

Общество с ограниченной ответственностью
Инженерный центр «КалидусСити»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Н.В. Беляева



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ»
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ
ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ.
ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ

СОСТАВ РАБОТЫ

| Наименование документа | Шифр |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Схема теплоснабжения городского округа «Охинский» Сахалинской области на период 2013 – 2028 годов | 64236.СТ-ПСТ.000.000. |
| Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения | 64236.ОМ-ПСТ.001.000. |
| Приложение 1. Источники теплоснабжения. Тепловые сети. Тепловые нагрузки потребителей. Значения потребления тепловой энергии потребителями | 64236.ОМ-ПСТ.001.001. |
| Приложение 2. Результаты гидравлических расчетов | 64236.ОМ-ПСТ.001.002. |
| Приложение 3. Оценка надежности теплоснабжения | 64236.ОМ-ПСТ.001.003. |
| Приложение 4. Графическая часть | 64236.ОМ-ПСТ.001.004. |
| Книга 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения | 64236.ОМ-ПСТ.002.000. |
| Книга 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа | 64236.ОМ-ПСТ.003.000. |
| Приложение 1. Инструкция пользователя | 64236.ОМ-ПСТ.003.001. |
| Приложение 2. Руководство администратора | 64236.ОМ-ПСТ.003.002. |
| Приложение 3. Графическая часть | 64236.ОМ-ПСТ.003.003. |
| Книга 4. Мастер-план разработки схемы теплоснабжения | 64236.ОМ-ПСТ.004.000. |
| Книга 5. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки | 64236.ОМ-ПСТ.005.000. |
| Приложение 1. Перспективные гидравлические режимы | 64236.ОМ-ПСТ.005.001. |
| Книга 6. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок | 64236.ОМ-ПСТ.006.000. |
| Книга 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии | 64236.ОМ-ПСТ.007.000. |
| Книга 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них | 64236.ОМ-ПСТ.008.000. |
| Книга 9. Перспективные топливные балансы | 64236.ОМ-ПСТ.009.000. |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Книга 10. Оценка надежности теплоснабжения | 64236.ОМ-ПСТ.010.000. |
| Книга 11. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение | 64236.ОМ-ПСТ.011.000. |
| Книга 12. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций | 64236.ОМ-ПСТ.012.000. |
| Приложение 1. Графическая часть | 64236.ОМ-ПСТ.012.001. |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Перечень таблиц | 5 |
| Перечень рисунков | 6 |
| 1 Источники тепловой энергии | 7 |
| 1.1 Источник комбинированной выработки тепла и электроэнергии - Охинская ТЭЦ..... | 7 |
| 1.1.1 Технологическая схема ТЭЦ..... | 8 |
| 1.1.2 Типы основного оборудования | 8 |
| 1.1.3 Формы федерального статистического наблюдения | 12 |
| 1.1.4 Техничко-экономические показатели работы ТЭЦ | 54 |
| 1.1.5 Приборы учета..... | 65 |
| 1.2 Котельные | 68 |
| 1.2.1 Технологические схемы котельных..... | 68 |
| 2 Участки тепловых сетей | 72 |
| 2.1 Участки тепловых сетей от Охинской ТЭЦ..... | 72 |
| 2.2 Участки тепловых сетей от котельной № 12..... | 147 |
| 2.3 Участки тепловых сетей от котельной № 15 (с. Восточное) | 149 |
| 2.4 Участки тепловых сетей от котельной № 16 (с. Восточное) | 151 |
| 2.5 Участки тепловых сетей от котельной КЕДР-4 (п. Тунгор)..... | 156 |
| 2.6 Участки тепловых сетей от котельной КЕДР-5 (п. Москальво)..... | 163 |
| 2.7 Участки тепловых сетей от котельной № 22 (с. Некрасовка)..... | 168 |
| 3 Подкачивающая насосная станция | 176 |
| 4 Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии потребителей..... | 177 |

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Таблица 1.1 – Основные технические характеристики турбоагрегатов ТЭЦ..... | 10 |
| Таблица 1.2 – Основные технические характеристики энергетических котлов ТЭЦ | 11 |
| Таблица 1.3 – Баланс выработки, потребления и отпуска тепловой энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2008 год, Гкал | 54 |
| Таблица 1.4 – Баланс выработки, потребления и отпуска тепловой энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2009 год, Гкал | 55 |
| Таблица 1.5 – Баланс выработки, потребления и отпуска тепловой энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2010 год, Гкал | 56 |
| Таблица 1.6 – Баланс выработки, потребления и отпуска тепловой энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2011 год, Гкал | 57 |
| Таблица 1.7 – Баланс выработки, потребления и отпуска тепловой энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2012 год, Гкал | 58 |
| Таблица 1.8 – Баланс выработки, потребления и отпуска электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2008 год, тыс.кВтч..... | 59 |
| Таблица 1.9 – Баланс выработки, потребления и отпуска электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2009 год, тыс.кВтч..... | 60 |
| Таблица 1.10 – Баланс выработки, потребления и отпуска электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2010 год, тыс.кВтч..... | 61 |
| Таблица 1.11 – Баланс выработки, потребления и отпуска электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2011 год, тыс.кВтч..... | 62 |
| Таблица 1.12 – Баланс выработки, потребления и отпуска электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2012 год, тыс.кВтч..... | 63 |
| Таблица 1.13 – Выработка электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" по способу выработки с 2008 года по 2012 год, тыс.кВтч..... | 64 |
| Таблица 1.14 – Перечень расходомеров природного газа ОАО "Охинская ТЭЦ".... | 65 |
| Таблица 1.15 – Перечень расходомеров воды ОАО "Охинская ТЭЦ" | 65 |
| Таблица 1.16 – Перечень расходомеров пара ОАО "Охинская ТЭЦ" | 66 |
| Таблица 1.17 – Перечень расходомеров горячей воды ОАО "Охинская ТЭЦ" | 66 |
| Таблица 2.1 – Характеристика участков тепловых сетей от Охинской ТЭЦ..... | 73 |
| Таблица 2.2 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной № 12 | 148 |
| Таблица 2.3 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной № 15 | 150 |
| Таблица 2.4 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной № 16 | 152 |
| Таблица 2.5 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной КЕДР-4 | 157 |
| Таблица 2.6 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной КЕДР-5 | 164 |
| Таблица 2.7 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной № 22 | 169 |
| Таблица 4.1 – Характеристика потребителей городского округа Охинский..... | 177 |
| Таблица 4.2 – Потребление тепловой энергии абонентами г. Охи в 2008 году, Гкал | 192 |
| Таблица 4.3 – Потребление тепловой энергии абонентами г. Охи в 2009 году, Гкал | 204 |
| Таблица 4.4 – Потребление тепловой энергии абонентами г. Охи в 2010 году, Гкал | 217 |
| Таблица 4.5 – Потребление тепловой энергии абонентами г. Охи в 2011 году, Гкал | 229 |
| Таблица 4.6 – Потребление тепловой энергии абонентами г. Охи в 2012 году, Гкал | 243 |
| Таблица 4.7 – Характеристика потребителей тепловой энергии МУП "ЖКХ" по состоянию на 2011 год..... | 256 |

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

| | |
|--------------------------------------------------------|-----|
| Рисунок 1.1 – Технологическая схема Охинской ТЭЦ | 8 |
| Рисунок 3.1 - Принципиальная схема ПНС | 176 |

1 ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

1.1 Источник комбинированной выработки тепла и электроэнергии - Охинская ТЭЦ

Комбинированная выработка тепловой и электрической энергии в г. Охе осуществляется на Охинской ТЭЦ.

Охинская ТЭЦ ОАО «Охинская ТЭЦ» с момента ввода в эксплуатацию с 1961 года и по настоящее время является единственным безальтернативным источником энергообеспечения экономической и социальной жизнедеятельности изолированно работающего от основной развитой энергосистемы ОАО «Сахалинэнерго» Охинского района и города Охи Сахалинской области. Основным потребителем вырабатываемой Охинской ТЭЦ энергии является нефтегазовый комплекс, принадлежащий ОАО «НК «Роснефть».

1.1.1 Технологическая схема ТЭЦ

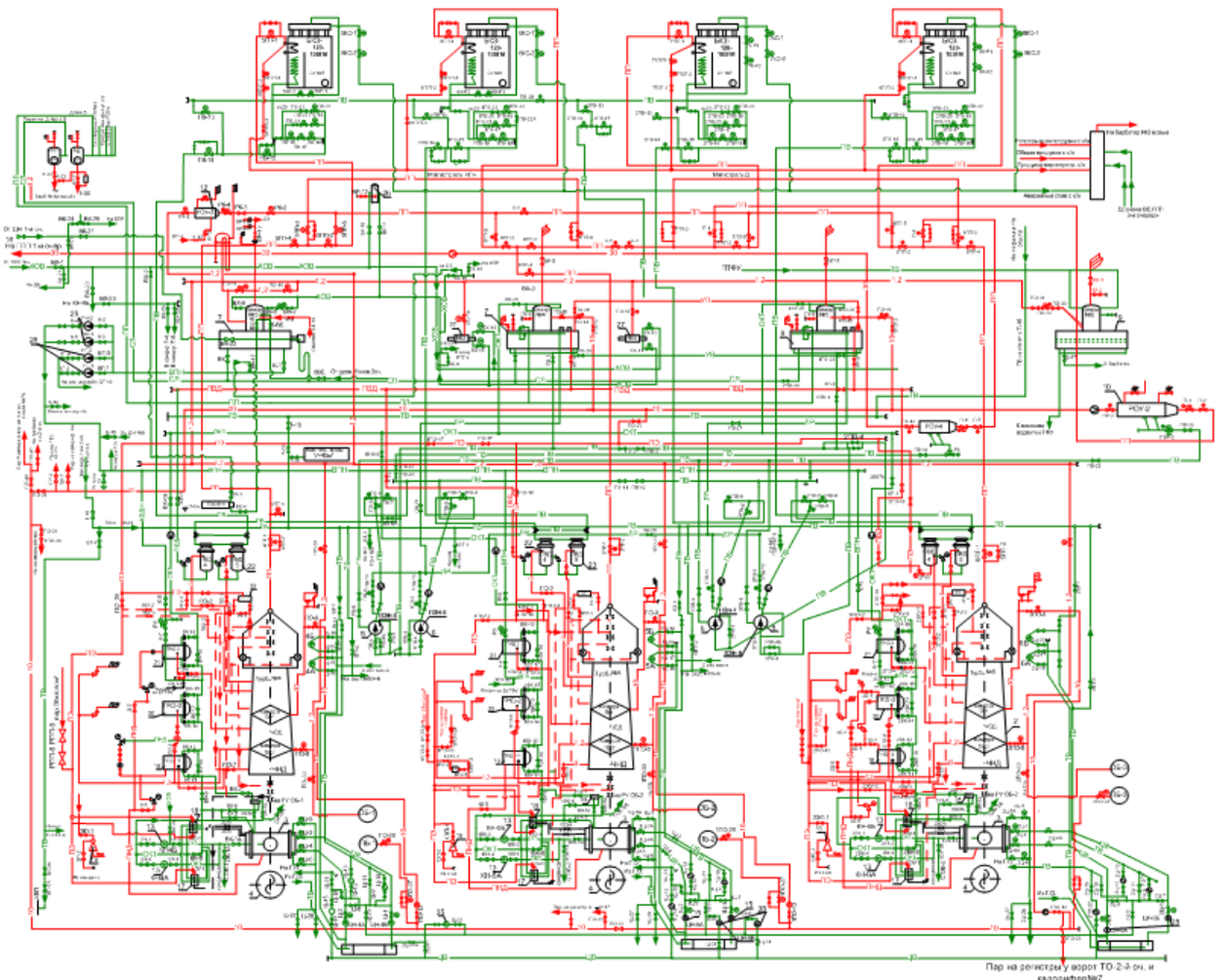


Рисунок 1.1 – Технологическая схема Охинской ТЭЦ

1.1.2 Типы основного оборудования

На станции установлены четыре котлоагрегата БКЗ-120-100-ГМ Барнаульского котельного завода (№№ 5, 6, 7, 8) паропроизводительностью 120 т/час, параметрами острого пара $P_0 = 100 \text{ кгс/см}^2$, $t_0 = 540 \text{ }^\circ\text{C}$. Конструктивные особенности: вертикально-водотрубные паровые котлы типа Е 120-100-540-ГМК с естественной циркуляцией, сжиганием топлива в комбинированной (газ + мазут) камерной топке, с П-образной компоновкой без промежуточного перегрева. В 1999 году котлоагрегат БКЗ-120-100-ГМ, ст. № 8, реконструирован, в результате установки двух циклонных предтопок паропроизводительность котла увеличена до 145 т/час.

В турбинном цехе установлено три турбоагрегата типа ПТ-25-90/10М с генераторами ТВС-30 мощностью 25 МВт каждый с параметрами свежего пара $P_0 =$

90 кгс/см², $t_0 = 535$ °С с двумя регулируемыи отборами. Конденсационная установка каждой турбины имеет двухходовой конденсатор типа КП-935 М с поверхностью охлаждения 935 м² и пропускной способностью по охлаждающей воде 3400 м³/час. Циркуляционные насосы типа 16 НДН с расходом 1980 м³/час каждый установлены в турбинном цехе по два на каждую турбину.

Для обеспечения собственных нужд в аварийном режиме на ТЭЦ имеются два газотурбинных двигателя АИ-20 ДКН Запорожского ПО «Моторостроитель» установленной мощностью 25 МВт каждый, использующихся в случае аварийного выхода из эксплуатации электрогенерирующего оборудования.

Для устойчивой работы на Охинской ТЭЦ установлена газотурбинная установка SGT-500 производства фирмы «Альстом» (Швеция), расположенная в отдельно стоящем здании. Вырабатываемая электроэнергия поступает в общую схему станции, подача топлива осуществляется автономно.

Таблица 1.1 – Основные технические характеристики турбоагрегатов ТЭЦ

| Станц. но- мер | Тип, турбоагрегата (тип, система двигателя) за- вод - изготовитель (фирма) | Год из- готовле- ния | Год и ме- сяц нача- ла работ на данной электро- станции | Установленная мощность | | Выработка электро- энергии, тыс. кВт.ч | | Заполняется по паровым турбинам (по данным паспорта) | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | тепловая, Гкал/ч | электриче- ская, кВт | Всего | в т.ч. по теплофи- кацион- ному циклу. | Параметры пара пе- ред турбиной: свеже- го / после промежу- точного перегрева | | Отпуск пара из произ- водственных отборов турбин | | Отпуск пара из теплофи- кационных отборов тур- бин | |
| | | | | | | | | давление свежего пара, кгс /см ² | темпе- ратура свежего пара °С | давле- ние кгс /см ² | макс.возм. отпуск пара т/час | давле- ние кгс /см ² | макс. возм. отпуск пара т/час |
| 4 | Турбоагрегат ПТ-25-90 / 10, Калужского турбинно- го завода | 1969 | XII-1969 | 72 | 25000 | 81813 | 36222 | 90 | 515 | 10 | 70 | 1,2 | 50 |
| 5 | Турбоагрегат ПТ-25/30- 8.8/1.0-1, Калужского тур- бинного завода | 2008 | V-2011 | 72 | 25000 | 57455 | 9593 | 90 | 535 | 10 | 70 | 1,2 | 50 |
| 6 | Турбоагрегат ПТ-25-90 / 10, Калужского турбинно- го завода | 1970 | XII-1971 | 72 | 25000 | 109961 | 40187 | 90 | 515 | 10 | 70 | 1,2 | 50 |
| 1 | АИ-20 ДКН Газотурбин- ный двигатель Запорож- ского ПО "Моторострои- тель" | 1982 | XI-1984 | | 2500 | 12 | | | | | | | |
| 2 | АИ-20 ДКН Газотурбин- ный двигатель Запорож- ского ПО "Моторострои- тель" | 1983 | XI-1984 | | 2500 | 12 | | | | | | | |
| 3 | GT-35 газотурбинный энергоблок фирмы "Аль- стон", Швеция | 2002 | VII-2003 | | 19000 | 2008 | | | | | | | |
| | Итого: | | | 216 | 99000 | 251261 | 86002 | | | | | | |

Таблица 1.2 – Основные технические характеристики энергетических котлов ТЭЦ

| Станц. номер | Тип, система котлоагрегата | Год изготовления | Год и месяц начала работы на данной электростанции | Параметры пара перед турбиной: свежего/ после промежуточного перегрева | | Номинальная, максимальная производительность, т/час (Гкал/ч) | Проектное топливо | Основное топливо / Резервное топливо |
|--------------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| | | | | давление Мпа | температура, °С | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5. | БКЗ-120-100ГМ Барнаульский кот.завод | 1966 | XII - 1969 | 8,8 | 520 | 120(72,6) | газ | газ / газ |
| 6. | БКЗ-120-100ГМ Барнаульский кот.завод | 1968 | XII - 1970 | 8,8 | 520 | 120(72,6) | газ | газ / газ |
| 7. | БКЗ-120-100ГМ Барнаульский кот.завод | 1968 | II - 1971 | 8,8 | 520 | 120(72,6) | газ | газ / газ |
| 8. | БКЗ-120-100ГМ Барнаульский кот.завод | 1970 | XII - 1971 | 8,8 | 520 | 120(72,6) | газ | газ / газ |

1.1.3 Формы федерального статистического наблюдения

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
за 20⁰⁹ год

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Представляют: | Сроки представления | Форма № 6-ТП |
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) -АО-энерго, АО-электростанции, ОГК(оптовые генерирующие компании), ТЭК (территориальные генерирующие компании), РСК(распределительные сетевые компании), имеющие электростанции (независимо от мощности), а также другие организации, имеющие электростанции мощностью 500кВт и выше | 22 января после отчетного периода | Приказ Росстата: Об утверждении формы от 28.07.2009г. №153 О внесении изменений (при наличии) от _____№_____ от _____№_____ |
| - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им ад | | Годовая |

Наименование отчитывающейся организации ОАО "Охинская ТЭЦ"

Почтовый адрес 694490 г.Оха, Сахалинской обл. 3-ий км. , Охинская ТЭЦ

| Код формы по ОКУД | Код | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|---|
| | отчитывающейся организации по ОКПО | категории электростанции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0610095 | 0136308 | | | |

Раздел 1. Общие сведения

Коды по ОКЕИ: кВт - 214; Гкал/ч - 238; час - 356

| Показатели | № строки | Установленная мощность электростанции на конец года | | | Величина и причина изменения установленной мощности | Располагаемая мощность электростанции на конец | | Средняя за отчетный год установленная мощность | |
|------------|----------|-----------------------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|
| | | электрическая, кВт | тепловая, Гкал/ч | | | электрическая, кВт | тепловая по турбоагрегатам, Гкал/ч | электрическая, кВт | тепловая по турбоагрегатам, Гкал/ч |
| | | | всего | в т.ч. по турбоагрегатам | | | | | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Фактически | 11 | 99000 | 216 | 216 | 0 | 74000 | 144 | 99000 | 216 |

| Показатели | № строки | Средняя за отчетный год рабочая электрическая мощность, кВт | Число часов использования установленной среднегодовой электрической мощности, ч ((р. 2 гр.1 : р. 1 гр.7) x 1000) | Число часов использования установленной среднегодовой тепловой мощности турбоагрегатов, ч | Максимум нагрузки | | Технические причины ограничения установленной мощности электростанции |
|------------|----------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | | | электрической, кВт | тепловой, Гкал/ч | |
| А | Б | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Фактически | 11 | 70800 | 2522 | 1683 | 39500 | 119,5 | 0 |

Раздел 2. Эксплуатационные данные

Коды по ОКЕИ: тыс кВт·ч - 246; Гигакал - 233

| Показатели | № строки | Выработано электроэнергии, тыс. кВт·ч | | Отпущено теплоэнергии внешним потребителям, Гкал | | | Расход электроэнергии на собственные производственные нужды, тыс. кВт·ч | | | |
|------------|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | всего | в т.ч. по теплофикационному циклу | всего (гр. 4 + гр. 6) | электростанцией | | котельной АО-энерго, филиала ТГК | по электростанции | | котельной АО-энерго, филиала ТГК |
| | | | | | всего | в том числе отработав- | | на выработку электроэнерг | на отпуск теплоэнергии | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Фактически | 22 | 249701 | 88309 | 428410 | 428410 | 312670 | 0 | 19890 | 13891 | 0 |
| | 23 | | | | | | | | | |

Коды по ОКЕИ: тыс кВт·час - 246; г/кВт·ч - 510; кг/Гигакал - 511

| Показатели | № строки | Отпущено электроэнергии, тыс. кВт·ч (гр. 1 - (гр. 7 + гр. 8)) | Удельный расход условного топлива | | | |
|------------|----------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | на отпущенную электроэнергию, г/кВт·ч | отпущенную теплоэнергию, кг/Гкал | | |
| | | | | общий | по электростанции | по котельной АО-энерго, филиала ТГК |
| А | Б | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Норматив | 21 | X | 453,53 | 154,68 | 154,68 | 0 |
| Фактически | 22 | 215920 | 453,53 | 154,68 | 154,68 | 0 |
| | 23 | | | | | |

Раздел 3. Расход условного топлива на отпуск электроэнергии и теплоэнергии

Код по ОКЕИ: тонна условного топлива - 172

| Израсходовано топлива | № строки | По нормативам на фактический отпуск | Фактически | Экономия (-); перерасход (+) (гр. 2 - гр. 1) |
|--------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|------------|----------------------------------------------|
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Всего (стр. 32 + стр. 33) | 31 | 164192 | 164192 | 0 |
| На отпущенную электроэнергию | 32 | 97926 | 97926 | 0 |
| На отпущенную теплоэнергию - всего (стр. 34 + стр. 35) | 33 | 66266 | 66266 | 0 |
| в том числе: | | | | |
| на электростанции | 34 | 66266 | 66266 | 0 |
| котельной АО-энерго, филиала ТГК | 35 | 0 | 0 | |
| | 36 | 0 | 0 | |

Примечание: строку 23 раздела 2 и строку 36 раздела 3 предприятия не заполняют.

Раздел 4. Баланс топлива

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Код по ОКЕИ | Остаток топлива на начало года | Приход топлива за год | Израсходовано топлива за год | | | Остаток топлива к концу года | Качество сожженного топлива | | |
|-------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | всего | в том числе на отпуск электрической и тепловой энергии | | | теплота сгорания (Q ^p), ккал/кг (ккал/нм ³) | влаж-ность (W ^p), % | зольность (A ^p), % |
| | | | | | | | натураль-ного | условного | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Нефтетопливо: - нефть сырая | 41 | т | 168 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 10010 | | |
| в том числе: топочный мазут | 42 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Газ природный | 43 | тыс. м ³ | 114 | X | 138051 | 138051 | 138011 | 164163 | X | 8295 | | X |
| Уголь - всего в том числе уголь по сортам и маркам | 44 | т | 168 | | | | | | | | | |
| из общего количества угля: каменный уголь | 45 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Торф - всего | 46 | т условной влажности | | | | | | | | | | |
| Сланцы - всего | 47 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Дрова | 48 | плотн. м ³ | 121 | | | | | | | | | |
| Прочие виды топлива - диз. топливо | 49 | т | 168 | 14 | 72 | 75 | 21 | 29 | 11 | 9900 | | |
| Итого ¹ | 50 | | | X | X | X | X | 164192 | X | X | X | X |

¹ Расход топлива по строке "Итого" гр. 5 должен быть равен расходу топлива, указанному в строке 31 гр. 2 раздела 3 формы.

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

Ведущий инженер ПТО ОАО "Охинская ТЭЦ"

Цветкова О.И.
(Ф.И.О.)

(подпись)

94 -2-19
(номер контактного телефона)

" 19 " января 2010 г.
(дата составления документа)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

за 20 10 год

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Представляют: | | Сроки представления | Форма № 6-ТП | |
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) -АО-энерго, АО-электростанции, ОГК(оптовые генерирующие компании), ТЭК (территориальные генерирующие компании), РСК(распределительные сетевые компании), имеющие электростанции (независимо от мощности), а также другие организации, имеющие электростанции мощностью 500кВт и выше | | 22 января после отчетного периода | Приказ Росстата: Об утверждении формы от 28.07.2009г. №153 О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____ | |
| - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | | | Годовая | |
| Наименование отчитывающейся организации <u>ОАО "Охинская ТЭЦ"</u> | | | | |
| Почтовый адрес <u>694490 г.Оха, Сахалинской обл. 3-ий км. , Охинская ТЭЦ</u> | | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | | |
| | отчитывающейся организации по ОКПО | категории электростанции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0610095 | 0136308 | | | |

Раздел 1. Общие сведения

Коды по ОКЕИ: кВт - 214; Гкал/ч - 238; час - 356

| Показатели | № строки | Установленная мощность электростанции на конец года | | | Величина и причина изменения установленной мощности | Располагаемая мощность электростанции на конец | | Средняя за отчетный год установленная мощность | |
|------------|----------|-----------------------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|
| | | электрическая, кВт | тепловая, Гкал/ч | | | электрическая, кВт | тепловая по турбоагрегатам, Гкал/ч | электрическая, кВт | тепловая по турбоагрегатам, Гкал/ч |
| | | | всего | в т.ч. по турбоагрегатам | | | | | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Фактически | 11 | 99000 | 216 | 216 | 0 | 74000 | 144 | 99000 | 216 |

| Показатели | № строки | Средняя за отчетный год рабочая электрическая мощность, кВт | Число часов использования установленной среднегодовой электрической мощности, ч ((р. 2 гр.1 + р. 1 гр.7) x 1000) | Число часов использования установленной среднегодовой тепловой мощности турбоагрегатов, ч | Максимум нагрузки | | Технические причины ограничения установленной мощности электростанции |
|------------|----------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | | | электрической, кВт | тепловой, Гкал/ч | |
| А | Б | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Фактически | 11 | 68700 | 2526 | 1659 | 38000 | 114,8 | 0 |

Раздел 2. Эксплуатационные данные

Коды по ОКЕИ: тыс кВт·ч - 246; Гигакал - 233

| Показатели | № строки | Выработано электроэнергии, тыс. кВт·ч | | Отпущено теплоты внешним потребителям, Гкал | | | Расход электроэнергии на собственные производственные нужды, тыс. кВт·ч | | | |
|------------|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| | | всего | в т.ч. по теплофикационному циклу | всего (гр. 4 + гр. 6) | электростанцией | | котельной АО-энерго, филиала ТГК | по электростанции | | котельной АО-энерго, филиала ТГК |
| | | | | | всего | в том числе отработав- | | на выработку электроэнергии | на отпуск теплоты | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Фактически | 22 | 250086 | 83423 | 424670 | 424670 | 301660 | 0 | 21866 | 13900 | 0 |
| | 23 | | | | | | | | | |

Коды по ОКЕИ: тыс кВт·час - 246; г/кВт·ч - 510; кг/Гигакал - 511

| Показатели | № строки | Отпущено электроэнергии, тыс. кВт·ч (гр. 1 - (гр. 7 + гр. 8)) | Удельный расход условного топлива | | | |
|------------|----------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | на отпущенную электроэнергию, г/кВт·ч | отпущенную теплоэнергию, кг/Гкал | | |
| | | | | общий | по электростанции | по котельной АО-энерго, филиала ТГК |
| А | Б | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Норматив | 21 | X | 478,135 | 158,54 | 158,54 | 0 |
| Фактически | 22 | 214320 | 478,135 | 158,54 | 158,54 | 0 |
| | 23 | | | | | |

18 _____

19 _____

Раздел 3. Расход условного топлива на отпуск электроэнергии и теплоэнергии

Код по ОКЕИ: тонна условного топлива - 172

| Израсходовано топлива | № строки | По нормативам на фактический отпуск | Фактически | Экономия (-); перерасход (+) (гр. 2 - гр. 1) |
|--------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|------------|----------------------------------------------|
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Всего (стр. 32 + стр. 33) | 31 | 169803 | 169803 | 0 |
| На отпущенную электроэнергию | 32 | 102474 | 102474 | 0 |
| На отпущенную теплоэнергию - всего (стр. 34 + стр. 35) | 33 | 67329 | 67329 | 0 |
| в том числе: | | | | |
| на электростанции | 34 | 67329 | 67329 | 0 |
| котельной АО-энерго, филиала ТГК | 35 | 0 | 0 | |
| | 36 | 0 | 0 | |

Примечание: строку 23 раздела 2 и строку 36 раздела 3 предприятия не заполняют.

Раздел 4. Баланс топлива

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Код по ОКЕИ | Остаток топлива на начало года | Приход топлива за год | Израсходовано топлива за год | | | Остаток топлива к концу года | Качество сожженного топлива | | |
|-------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | всего | в том числе на отпуск электрической и тепловой энергии | | | теплота сгорания (Q ^p), ккал/кг (ккал/м ³) | влажность (W ^p), % | зольность (A ^p), % |
| | | | | | | | натурального | условного | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Нефтепродукты: - нефть сырая | 41 | т | 168 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 10010 | | |
| в том числе: топочный мазут | 42 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Газ природный | 43 | тыс. м ³ | 114 | X | 146817 | 146817 | 146777 | 169739 | X | 8095 | | X |
| Уголь - всего в том числе уголь по сортам и маркам | 44 | т | 168 | | | | | | | | | |
| из общего количества угля: каменный уголь | 45 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Торф - всего | 46 | т условной влажности | | | | | | | | | | |
| Сланцы - всего | 47 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Дрова | 48 | плотн. м ³ | 121 | | | | | | | | | |
| Прочие виды топлива - диз. топливо | 49 | т | 168 | 11 | 84 | 86 | 44 | 64 | 9 | 10182 | | |
| Итого ¹ | 50 | | | X | X | X | X | 169803 | X | X | X | X |

¹ Расход топлива по строке "Итого" гр. 5 должен быть равен расходу топлива, указанному в строке 31 гр. 2 раздела 3 формы.

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

Ведущий инженер ПТО ОАО "Охинская ТЭЦ"

Цветкова О.И.

(подпись)

94 -2-19
(номер контактного телефона)

" 21 " января 2011 г.
(дата составления документа)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
за 20¹¹ год

Страница 1

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Представляют:</p> <p>юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) -АО-энерго, АО-электростанции, ОГК(оптовые генерирующие компании), ТГК (территориальные генерирующие компании), РСК(распределительные сетевые компании), имеющие электростанции (независимо от мощности), а также другие организации, имеющие электростанции мощностью 500кВт и выше</p> <p>- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им ад</p> | <p>Сроки представления</p> <p>22 января после отчетного периода</p> | <p>Форма № 6-ТП Приказ Росстата: Об утверждении формы от 28.07.2009г. №153 О внесении изменений (при наличии) от _____№_____ от _____№_____ Годовая</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Наименование отчитывающейся организац ОАО "Охинская ТЭЦ"

Почтовый адрес 694490 г.Оха, Сахалинской обл. 3-ий км. , Охинская ТЭЦ

| Код формы по ОКУД | Код | | | |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------|---|---|
| | отчитывающейся организации по ОКПО | категории электростанции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0610095 | 0136308 | | | |

Раздел 1. Общие сведения

Коды по ОКЕИ: кВт - 214; Гкал/ч - 238; час - 356

| Показатели | № строки | Установленная мощность электростанции на конец года | | | Величина и причина изменения установленной мощности | Располагаемая мощность электростанции на конец года | | Средняя за отчетный год установленная мощность | |
|------------|----------|-----------------------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|
| | | электрическая, кВт | тепловая, Гкал/ч | | | электрическая, кВт | тепловая по турбоагрегатам, Гкал/ч | электрическая, кВт | тепловая по турбоагрегатам, Гкал/ч |
| | | | всего | в т.ч. по турбоагрегатам | | | | | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Фактически | 11 | 99000 | 216 | 216 | 0 | 99000 | 216 | 99000 | 216 |

| Показатели | № строки | Средняя за отчетный год рабочая электрическая мощность, кВт | Число часов использования установленной средней электрической мощности ((р. 2 гр.1 - р. 1 гр.7) x 1000) | Число часов использования установленной среднегодовой тепловой мощности турбоагрегатов, ч | Максимум нагрузки | | Технические причины ограничения установленной мощности электростанции |
|------------|----------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | | | электрической, кВт | тепловой, Гкал/ч | |
| А | Б | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Фактически | 11 | 81700 | 2538 | 1725 | 37500 | 99,1 | 0 |

Раздел 2. Эксплуатационные данные

Коды по ОКЕИ: тыс кВт·ч - 246; Гигакал - 233

| Показатели | № строки | Выработано электроэнергии, тыс. кВт·ч | | Отпущено теплоты внешним потребителям, Гкал | | | Расход электроэнергии на собственные производственные нужды, тыс. кВт·ч | | | |
|------------|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| | | всего | в т.ч. по теплофикационному циклу | всего (гр. 4 + гр. 6) | электростанцией | | котельной АО-энерго, филиала ТЭК | по электростанции | | котельной АО-энерго, филиала ТЭК |
| | | | | | всего | в том числе отработав- | | на выработку электроэнергии | на отпуск теплоты | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Фактически | 22 | 251261 | 86002 | 419560 | 419560 | 318540 | 0 | 21295 | 13140 | 0 |
| | 23 | | | | | | | | | |

Коды по ОКЕИ: тыс кВт·час - 246; г/кВт·ч - 510; кг/Гигакал - 511

| Показатели | № строки | Отпущено электроэнергии, тыс. кВт·ч (гр. 1 - (гр. 7 + гр. 8)) | Удельный расход условного топлива | | | |
|------------|----------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | на отпущенную электроэнергию, г/кВт·ч | отпущенную теплоэнергию, кг/Гкал | | |
| | | | | общий | по электростанции | по котельной АО-энерго, филиала ТГК |
| А | Б | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Норматив | 21 | X | 450,1 | 156,58 | 156,58 | 0 |
| Фактически | 22 | 216826 | 450,1 | 156,58 | 156,58 | 0 |
| | 23 | | | | | |

18 _____

19 _____

Раздел 3. Расход условного топлива на отпуск электроэнергии и теплоэнергии

Код по ОКЕИ: тонна условного топлива - 172

| Израсходовано топлива | № строки | По нормативам на фактический отпуск | Фактически | Экономия (-); перерасход (+) (гр. 2 - гр. 1) |
|--------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|------------|----------------------------------------------|
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Всего (стр. 32 + стр. 33) | 31 | 163288 | 163288 | 0 |
| На отпущенную электроэнергию | 32 | 97593 | 97593 | 0 |
| На отпущенную теплоэнергию - всего (стр. 34 + стр. 35) | 33 | 65695 | 65695 | 0 |
| в том числе: | | | | |
| на электростанции | 34 | 65695 | 65695 | 0 |
| котельной АО-энерго, филиала ТГК | 35 | 0 | 0 | |
| | 36 | 0 | 0 | |

Примечание: строку 23 раздела 2 и строку 36 раздела 3 предприятия не заполняют.

Раздел 4. Баланс топлива

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Код по ОКЕИ | Остаток топлива на начало года | Приход топлива за год | Израсходовано топлива за год | | | Остаток топлива к концу года | Качество сожженного топлива | | |
|-------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | всего | в том числе на отпуск электрической и тепловой энергии | | | теплота сгорания (Q ^p), ккал/кг (ккал/нм ³) | влаж-ность (W ^p), % | зольность (A ^p), % |
| | | | | | | | натураль-ного | условного | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Нефтепродукты: - нефть сырая | 41 | т | 168 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 10010 | | |
| в том числе: топочный мазут | 42 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Газ природный | 43 | тыс. м ³ | 114 | X | 135866 | 135866 | 135827 | 163266 | X | 8414 | | X |
| Уголь - всего в том числе уголь по сортам и маркам | 44 | т | 168 | | | | | | | | | |
| из общего количества угля: каменный уголь | 45 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Торф - всего | 46 | т условной влажности | | | | | | | | | | |
| Сланцы - всего | 47 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Дрова | 48 | плотн. м ³ | 121 | | | | | | | | | |
| Прочие виды топлива - диз. топливо | 49 | т | 168 | 9 | 6 | 15 | 15 | 22 | 0 | 10200 | | |
| Итого ¹ | 50 | | | X | X | X | X | 163288 | X | X | X | X |

¹ Расход топлива по строке "Итого" гр. 5 должен быть равен расходу топлива, указанному в строке 31 гр. 2 раздела 3 формы.

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

42-519
(номер контактного телефона)

Ведущий инженер ПТО ОАО "Охинская ТЭЦ"

должность

" 20 " января 2012 г.

(дата составления документа)

Цветкова О.И.

(Ф.И.О.)

(подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
за 20¹² год

Страница 1

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Представляют:</p> <p>юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) -АО-энерго, АО-электростанции, ОГК(оптовые генерирующие компании), ТТК (территориальные генерирующие компании), РСК(распределительные сетевые компании), имеющие электростанции (независимо от мощности), а также другие организации, имеющие электростанции мощностью 500кВт и выше</p> <p>- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им ад</p> | <p>Сроки представления</p> <p>22 января после отчетного периода</p> | <p>Форма № 6-ТП Приказ Росстата: Об утверждении формы от 28.07.2009г. №153 О внесении изменений (при наличии) от _____№_____ от _____№_____ Годовая</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Наименование отчитывающейся организац ОАО "Охинская ТЭЦ"

Почтовый адрес 694490 г.Оха, Сахалинской обл. 3-ий км. , Охинская ТЭЦ

| Код формы по ОКУД | Код | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|---|
| | отчитывающейся организации по ОКПО | категории электростанции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0610095 | 0136308 | | | |

Раздел 1. Общие сведения

Коды по ОКЕИ: кВт - 214; Гкал/ч - 238; час - 35

| Показатели | № строки | Установленная мощность электростанции на конец года | | | Величина и причина изменения установленной мощности | Располагаемая мощность электростанции на конец года | | Средняя за отчетный год установленная мощность | |
|------------|----------|-----------------------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|
| | | электрическая, кВт | тепловая, Гкал/ч | | | электрическая, кВт | тепловая по турбоагрегатам, Гкал/ч | электрическая, кВт | тепловая по турбоагрегатам, Гкал/ч |
| | | | всего | в т.ч. по турбоагрегатам | | | | | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Фактически | 11 | 99000 | 216 | 216 | 0 | 81036 | 163 | 99000 | 216 |

| Показатели | № строки | Средняя за отчетный год рабочая электрическая мощность, кВт | Число часов использования установленной среднегодовой электрической мощности, ч ((р. 2 гр.1 - р. 1 гр.7) x 1000) | Число часов использования установленной среднегодовой тепловой мощности турбоагрегатов, ч | Максимум нагрузки | | Технические причины ограничения установленной мощности электростанции |
|------------|----------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | | | электрической, кВт | тепловой, Гкал/ч | |
| А | Б | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Фактически | 11 | 76387 | 2583 | 1626 | 39000 | 99,1 | 0 |

Раздел 2. Эксплуатационные данные

Коды по ОКЕИ: тыс кВт·ч - 246; Гигакал - 23

| Показатели | № строки | Выработано электроэнергии, тыс. кВт·ч | | Отпущено теплоэнергии внешним потребителям, Гкал | | | Расход электроэнергии на собственные производственные нужды, тыс. кВт·ч | | | |
|------------|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------|---|
| | | всего | в т.ч. по теплофикационному циклу | всего (гр. 4 + гр. 6) | электростанцией | котельной АО-энерго, филиала ТГК | по электростанции | | котельной АО-энерго, филиала ТГК | |
| | | | | | | | на выработку электроэнергии | на отпуск теплоэнергии | | |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Фактически | 22 | 255764 | 80193 | 390750 | 390750 | 295160 | 0 | 21323 | 11874 | 0 |
| | 23 | | | | | | | | | |

Коды по ОКЕИ: тыс кВт·час - 246; г/кВт·ч - 510; кг/Гигакал - 511

| Показатели | № строки | Отпущено электроэнергии, тыс. кВт·ч (гр. 1 - (гр. 7 + гр. 8)) | Удельный расход условного топлива | | | |
|------------|----------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | на отпущенную электроэнергию, г/кВт·ч | отпущенную теплоэнергию, кг/Гкал | | |
| | | | | общий | по электростанции | по котельной АО-энерго, филиала ТТК |
| А | Б | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Норматив | 21 | X | 452,4 | 154 | 154 | 0 |
| Фактически | 22 | 222567 | 452,4 | 154 | 154 | 0 |
| | 23 | | | | | |

18 _____

19 _____

Раздел 3. Расход условного топлива на отпуск электроэнергии и теплоэнергии

Код по ОКЕИ: тонна условного топлива - 172

| Израсходовано топлива | № строки | По нормативам на фактический отпуск | Фактически | Экономия (-); перерасход (+) (гр. 2 - гр. 1) |
|--------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|------------|----------------------------------------------|
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Всего (стр. 32 + стр. 33) | 31 | 160849 | 160849 | 0 |
| На отпущенную электроэнергию | 32 | 100689 | 100689 | 0 |
| На отпущенную теплоэнергию - всего (стр. 34 + стр. 35) | 33 | 60160 | 60160 | 0 |
| в том числе: | | | | |
| на электростанции | 34 | 60160 | 60160 | 0 |
| котельной АО-энерго, филиала ТТК | 35 | 0 | 0 | |
| | 36 | 0 | 0 | |

Примечание: строку 23 раздела 2 и строку 36 раздела 3 предприятия не заполняют.

Раздел 4. Баланс топлива

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Код по ОКЕИ | Остаток топлива на начало года | Приход топлива за год | Израсходовано топлива за год | | | Остаток топлива к концу года | Качество сожженного топлива | | |
|-------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | всего | в том числе на отпуск электрической и тепловой энергии | | | теплота сгорания (Q ^p), ккал/кг (ккал/нм ³) | влаж-ность (W ^p), % | зольность (A ^p), % |
| | | | | | | | натураль-ного | условного | | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Нефтепродукты: - нефть сырая | 41 | т | 168 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 10010 | | |
| в том числе: топочный мазут | 42 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Газ природный | 43 | тыс. м ³ | 114 | X | 129783,3 | 129783,3 | 129743,7 | 160844 | X | 8678 | | X |
| Уголь - всего в том числе уголь по сортам и маркам | 44 | т | 168 | | | | | | | | | |
| из общего количества угля: каменный уголь | 45 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Торф - всего | 46 | т условной влажности | | | | | | | | | | |
| Сланцы - всего | 47 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Дрова | 48 | плотн. м ³ | 121 | | | | | | | | | |
| Прочие виды топлива -диз.топливо | 49 | т | 168 | 0 | 16 | 4 | 4 | 5 | 12 | 10150 | | |
| Итого ¹ | 50 | | | X | X | X | X | 160849 | X | X | X | X |

¹ Расход топлива по строке "Итого" гр. 5 должен быть равен расходу топлива, указанному в строке 31 гр. 2 раздела 3 формы.

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

42-519
(номер контактного телефона)

Ведущий инженер ПТО ОАО "Охинская ТЭЦ"

должность

" 20 " января 2012 г.

(дата составления документа)

Цветкова О.И.

(Ф.И.О.)

(подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности”

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОСТАТКАХ, ПОСТУПЛЕНИИ И РАСХОДЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, СБОРЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ за 2010год

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Предоставляют: | Сроки предоставления | Форма № 4-ТЭР |
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и теплоэнергии , а также осуществляющие их реализацию населению: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | 19 января после отчетного периода | Приказ Росстата: Об утверждении формы от 29.04.2010 № 176 О внесении изменений (при наличии) от _____ № ____ от _____ № ____ |
| | | Годовая |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---|---|
| Наименование отчитывающейся организации <i>ОАО «Охинская ТЭЦ»</i> | | | |
| Почтовый адрес <i>694490, г. Оха, Сахалинской области, 3 участок</i> | | | |
| Код | Код | | |
| формы по ОКУД | отчитывающейся организации по ОКПО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0610068 | 00136308 | | |

1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Коды единиц измерения по ОКЕИ | Остаток на начало отчетного года | Поступило за отчетный год | Израсходовано за отчетный год | | | Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год | | Остаток на конец отчетного периода | |
|------------------------------------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | Всего | в том числе: | | другим предприятиям и организациям | населению, включая отпущенное рабочим и служащим | | |
| | | | | | | | в качестве моторного топлива | в качестве сырья | | | | на отопительные нужды |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Бензины авиационные | 1001 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Бензины автомобильные | 1010 | -" | 168 | 0 | 68 | 68 | 68 | | | | | 0 |
| в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта | 1012 | -" | 168 | X | X | 68 | X | X | X | X | X | X |
| Керосины | 1020 | -" | 168 | | | | | | | | | |
| Топливо дизельное | 1030 | -" | 168 | 11 | 84 | 86 | 43 | | | | | 9 |
| в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта | 1032 | -" | 168 | X | X | 43 | X | X | X | X | X | X |
| Топливо печное бытовое | 1040 | -" | 168 | | | | | | | | | |
| Мазут топочный | 1050 | -" | 168 | | | | | | | | | |
| Мазут флотский | 1060 | -" | 168 | | | | | | | | | |
| Газ природный и попутный | 1090 | тыс. м³ | 114 | | 146 817 | 146 817 | | | | | | |
| в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта | 1092 | -" | 114 | X | X | | X | X | X | X | X | X |
| Газ горючий искусственный коксовый | 1110 | -" | 114 | X | | | X | | | | | X |

| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы | 1120 | тыс. м ³ | 114 | X | | | X | | | | | X |
| Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой | 1140 | т | 168 | X | | | X | | | | | X |
| Угледородные сжиженные газы | 1150 | -" | 168 | | | | | | | | | |
| в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта | 1151 | -" | 168 | X | X | | X | X | X | X | X | X |
| Уголь и продукты переработки угля, в том числе по бассейнам и месторождениям: | 1160 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| -" | 1165 | т усл годд | 172 | X | X | | X | X | X | X | X | X |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| Из строки 1160 - бурый уголь - всего | 1630 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| -" | 1631 | т усл годд | 172 | X | X | | X | X | X | X | X | X |
| Торф топливный фрезерный | 1632 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| Торф топливный кусковой | 1633 | т | 168 | | | | X | | | | | |

| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------------------------|------|----------------------|-----|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|
| Брикеты и полубрикеты торфяные топливные | 1640 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| Сланцы горючие | 1650 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| Кокс металлургический, коксик и коксовая мелочь | 1660 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| Дрова для отопления | 1690 | плотн м ³ | 121 | | | | X | | | | | |
| Прочие виды нефтепродуктов - всего | 1700 | т усл топл | 172 | | | | X | | | | | |
| Из стр. 1700 - нефть, включая газовый конденсат | 1720 | -" | 172 | | | | X | X | | | X | |
| Прочие виды твердого топлива | 1730 | -" | 172 | | | | X | | | | | |
| Теплоэнергия | 1750 | Ги-гакал | 233 | X | X | 5 512 | X | X | X | X | X | X |

2. Сбор и использование отработанных нефтепродуктов

Код по ОКЕИ: тонна – 168

| Отработанные нефтепродукты | № строки | Единица измерения | Остаток на начало отчетного года | Собрано за отчетный год | Использовано | | | Поставлено | | Остаток на конец отчетного периода |
|-----------------------------------------|----------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|------------|------------------------------------|
| | | | | | для регенерации (очистки) на собственных установках | в качестве котельно-печного топлива | на технологические нужды | заготовительным организациям (нефтебазам) | на экспорт | |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Всего | 1800 | т | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| масло моторное отработанное (ММО) | 1810 | -" | | | | | | | | |
| масло промышленное отработанное (МИО) | 1820 | -" | | | | | | | | |
| смесь нефтепродуктов отработанных (СНО) | 1830 | -" | | | | | | | | |

Число предприятий (организаций), состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет (2130), _____ единиц

3. Расходы на приобретение энергетических ресурсов

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

| Наименование | № строки | За отчетный год |
|----------------------------------|----------|-----------------|
| Расходы на приобретение топлива: | | |
| продукты нефтепереработки | 1880 | 5 631,9 |
| газ природный и попутный | 1881 | 183 703,1 |
| уголь | 1882 | |
| другие виды топлива | 1883 | |
| Расходы на энергию: | | |
| электрическую | 1885 | |
| тепловую | 1887 | |
| Расходы на воду | 1888 | 35 951,2 |

4. Оснащенность приборами учета

Код по ОКЕИ: штука – 796

| Вид ресурса | № строки | Подлежит оснащению приборами учета энергетических ресурсов | Оснащено приборами учета энергетических ресурсов | Введено в эксплуатацию приборов учета энергетических ресурсов |
|-----------------------|----------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Электроснабжение: | | | | |
| электрическая энергия | 1890 | 7 | 7 | 7 |
| мощность | 1891 | | | |
| Теплоснабжение | 1892 | | | |
| Водоснабжение: | | | | |
| горячая вода | 1893 | 3 | 3 | 3 |
| холодная вода | 1894 | 4 | 4 | 4 |
| Газоснабжение | 1895 | 3 | 3 | 3 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|
| Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) | Инженер ОМТС | Бобкова В.П. | |
| | (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) |
| | 94-323, т/ф 2-71-79 | « 19 » января 2011 год | |
| | (номер контактного телефона) | (дата составления документа) | |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОСТАТКАХ, ПОСТУПЛЕНИИ И РАСХОДЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, СБОРЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ за 2011 год

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Предоставляют: | Сроки предоставления | Форма № 4-ТЭР |
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и теплоэнергии , а также осуществляющие их реализацию населению: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | 19 января после отчетного периода | Приказ Росстата: Об утверждении формы от 15.08.2011 № 355 О внесении изменений (при наличии) от _____ № ____ от _____ № ____ |
| | | Годовая |



| | | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Наименование отчитывающейся организации <u>ОАО «Охинская ГЭЦ»</u> | | | |
| Почтовый адрес <u>694490, г.Оха, Сахалинской области, 3 участок</u> | | | |
| Код | Код | | |
| формы по ОКУД | отчитывающейся организации по ОКПО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0610068 | 00136308 | | |

1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Коды единиц измерения по ОКЕИ | Остаток на начало отчетного года | Поступило за отчетный год | Израсходовано за отчетный год | | | Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год | | Остаток на конец отчетного периода | |
|------------------------------------------------------------|----------|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | Всего | в том числе: | | другим предприятиям и организациям | населению, включая отпущенное рабочим и служащим | | |
| | | | | | | | в качестве моторного топлива | в качестве сырья | | | | на нетопливные нужды |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Бензины авиационные | 1001 | т | 168 | | | | | | | | | |
| Бензины автомобильные | 1010 | -" | 168 | 0 | 64 | 64 | 64 | | | | | 0 |
| в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта | 1012 | -" | 168 | X | X | 64 | X | X | X | X | X | X |
| Керосины | 1020 | -" | 168 | | | | | | | | | |
| Топливо дизельное | 1030 | -" | 168 | 9 | 53 | 62 | 46 | | | | | 0 |
| в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта | 1032 | -" | 168 | X | X | 46 | X | X | X | X | X | X |
| Топливо печное бытовое | 1040 | -" | 168 | | | | | | | | | |
| Мазут топочный | 1050 | -" | 168 | | | | | | | | | |
| Мазут флотский | 1060 | -" | 168 | | | | | | | | | |
| Газ природный и попутный | 1090 | тыс. м ³ | 114 | | 135 866 | 135 866 | | | | | | |
| в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта | 1092 | -" | 114 | X | X | | X | X | X | X | X | X |
| Газ горючий искусственный коксовый | 1110 | -" | 114 | X | | | X | | | | | X |

| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы | 1120 | тыс. м ³ | 114 | X | | | X | | | | | X |
| Газ неперерабатывающих предприятий сухой | 1140 | т | 168 | X | | | X | | | | | X |
| Угледородные сжиженные газы | 1150 | --- | 168 | | | | | | | | | |
| в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта | 1151 | --- | 168 | X | X | | X | X | X | X | X | X |
| Уголь и продукты переработки угля, в том числе по бассейнам и месторождениям: | 1160 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| --- | 1161 | т усл топл. | 172 | X | X | | X | X | X | X | X | X |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| | | т | 168 | | | | X | | | | | |
| Из строки 1160 - бурый уголь-всего | 1630 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| --- | 1631 | т усл топл. | 172 | X | X | | X | X | X | X | X | X |
| Торф топливный фрезерный | 1632 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| Торф топливный кусковой | 1633 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| Брикеты и полубрикеты торфяные топливные | 1640 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| Сланцы горючие | 1650 | т | 168 | | | | X | | | | | |

| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------------------------|------|----------------------|-----|---|---|------|---|---|---|---|---|---|
| Кокс металлургический, коксик и коксовая мелочь | 1660 | т | 168 | | | | X | | | | | |
| Дрова для отопления | 1690 | плотн м ³ | 121 | | | | X | | | | | |
| Прочие виды нефтепродуктов - всего | 1700 | т усл топд | 172 | | | | X | | | | | |
| Из стр. 1700 - нефть, включая газовый конденсат | 1720 | -" | 172 | | | | X | X | | | X | |
| Прочие виды твердого топлива | 1730 | -" | 172 | | | | X | | | | | |
| Теплоэнергия | 1750 | Гв-гакад | 233 | X | X | 5274 | X | X | X | X | X | X |

2. Сбор и использование отработанных нефтепродуктов

Код по ОКЕИ: тонна - 168

| Отработанные нефтепродукты | № строки | Единица измерения | Остаток на начало отчетного года | Собрано за отчетный год | Использовано | | Поставлено | | | Остаток на конец отчетного периода |
|-----------------------------------------|----------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|------------|------------------------------------|
| | | | | | для регенерации (очистки) на собственных установках | в качестве котельно-печного топлива | на технологические нужды | заготовительным организациям (нефтебазам) | на экспорт | |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Всего | 1800 | т | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| масло моторное отработанное (ММО) | 1810 | -" | | | | | | | | |
| масло промышленное отработанное (МИО) | 1820 | -" | | | | | | | | |
| смесь нефтепродуктов отработанных (СНО) | 1830 | -" | | | | | | | | |

Число предприятий (организаций), состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет (2130), _____ единиц

3. Расходы на приобретение энергетических ресурсов

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

| Наименование | № строки | За отчетный год |
|----------------------------------|----------|-----------------|
| Расходы на приобретение топлива: | | |
| продукты нефтепереработки | 1880 | 4137,8 |
| газ природный и попутный | 1881 | 195340,6 |
| уголь | 1882 | |
| другие виды топлива | 1883 | |
| Расходы на энергию: | | |
| электрическую | 1885 | |
| тепловую | 1887 | |
| Расходы на воду | 1888 | 43069,7 |

4. Оснащенность приборами учета

Код по ОКЕИ: штука – 796

| Вид ресурса | № строки | Подлежит оснащению приборами учета энергетических ресурсов | Оснащено приборами учета энергетических ресурсов | Введено в эксплуатацию приборов учета энергетических ресурсов |
|-----------------------|----------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Электроснабжение: | | | | |
| электрическая энергия | 1890 | | | |
| мощность | 1891 | | | |
| Теплоснабжение | 1892 | | | |
| Водоснабжение: | | | | |
| горячая вода | 1893 | | | |
| холодная вода | 1894 | 4 | 4 | 4 |
| Газоснабжение | 1895 | 3 | 3 | 3 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|
| Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) | Инженер ОМТС | Бобкова В.П. | |
| | (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) |
| | 42-523, тф: 2-71-79 | « 19 » января 2012 год | |
| | (номер контактного телефона) | (дата составления документа) | |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВА, ТЕПЛОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА
ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ)
за 20 09 год**

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Представляют: | Сроки представления | Форма № 11-ТЭР |
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и энергии | 30 января после отчетного периода | Приказ Росстата: Об утверждении формы от 23.09.2008г. №235 О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____ |
| территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | | |
| Годовая | | |

Наименование отчитывающейся организации ОАО "Охинская ТЭЦ"

Почтовый адрес 694490 г.Оха, Сахалинской обл. 3-ий км. , Охинская ТЭЦ

| Код формы по ОКУД | Код | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|---|
| | отчитывающейся организации по ОКПО | категории электростанции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0610095 | 0136308 | | | |

Фактический расход топливно - энергетических ресурсов

Коды по ОКЕИ: тыс.кВт.ч - 246; Гигакал - 233; тонна условного топлива - 172

| Виды продукции и работ (услуг) 1) | код строки | Единица измерения | Коды | | Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год | Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | | продукции по ОКП 2) | единицы измерения по ОКЕИ 3) | | электроэнергия, тыс.кВт.ч | теплоэнергия, гигакал | топливо - всего тонн усл. топл. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе | 0010 | тыс.кВт.ч | 9980000001 | 246 | 215890 | | | 97897 |
| 2. Теплоэнергия, отпущенная электрическими станциями | 0020 | Гкал | 120008806 | 233 | 428410 | | | 66266 |
| 3. Потери в электрических сетях | 0040 | тыс.кВт.ч | 9980000120 | 243 | 26577 | | | |
| 4. Потери в тепловых магистральных сетях | 0050 | Гкал | 120060000 | 233 | 48044 | | | |
| 5. Электроэнергия, отпущенная от ДВС | 9310 | тыс.кВт.ч | 110020000 | 246 | 30 | | | 29 |
| 6. Работа подъемно-транспортных механизмов | 9406 | маш.час | 9980000163 | 554 | 8037 | | | 80 |
| в том числе бульдозеров | 9409 | маш.час | 9980000164 | 554 | 532 | | | 6 |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | X | X | X | X | | | 164272 |

Коды по ОКЕИ: тыс.кВт.ч - 246; Гигакал - 233; тонна условного топлива - 172

| Виды продукции и работ (услуг) 1) | код строки | Единица измерения | в том числе из графы 9 по видам | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|
| | | | уголь каменный и продукты его переработки | уголь бурый и продукты его переработки | торф топливный | дрова для отопления | брикеты и полубрикет торфяные | кокс металлургический, коксик и коксовая мелочь | нефть, включая газовый конденсат | газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой |
| 1 | 2 | 3 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | X | | | | | | | | |

Коды по ОКЕИ: тыс.кВт.ч - 246; Гигакал - 233; тонна условного топлива - 172

| Виды продукции и работ (услуг) 1) | код строки | Единица измерения | в том числе из графы 9 по видам | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|---------------------------------|--------|-------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | газ сжиженный | бензин | дизельное топливо | мазут топочный | топливо печное бытовое (ТПБ) | прочие нефтепродукты (мазут флотский, газотурбинное и моторное топливо) | газ горючий природный (естественный) |
| 1 | 2 | 3 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.Электроэнергия, опущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе | 0010 | тыс.кВт.ч | | | | | | | 97897 |
| 2.Теплоэнергия, опущенная электрическими станциями | 0020 | Гкал | | | | | | | 66266 |
| 5. Электроэнергия, опущенная от ДВС | 9310 | тыс.кВт.ч | | | 29 | | | | |
| 6.Работа подъёмно -транспортных механизмов | 9406 | маш.час | | | 80 | | | | |
| в том числе бульдозеров | 9409 | маш.час | | | 6 | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | X | | | 109 | | | | 164163 |

Коды по ОКЕИ: тыс.кВт.ч - 246; Гигакал - 233; тонна условного топлива - 172

| Виды продукции и работ (услуг) 1) | код строк и | Единица измерения | в том числе из графы 9 по видам | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | | | газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы | газ горючий искусственный коксовый | прочие виды | |
| | | | | | твердого топлива (не перечисленные в гр.10-18) | нефтепродуктов (не перечисленные в гр. 19-22) |
| 1 | 2 | 3 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | X | | | | |

Число предприятий (организаций), состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет 1 код по ОКЕИ: единица -642

- 1) Перечень видов продукции, работ (услуг) приведен в приложении к Указаниям по заполнению и представлению формы № 11 - ТЭР.
- 2) Общероссийский классификатор продукции.
- 3) Общероссийский классификатор единиц измерения.

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

Внженер ПТО ОАО "Охинская ТЭЦ"
должность

Цветкова О.И.
(Ф.И.О.) (подпись)

94 -2-19
(номер контактного телефона)

" 20 " января
(дата составления документа)

2010 года

20 09 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВА, ТЕПЛОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА
ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ)
за 20 10 год**

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Представляют: | Сроки представления | Форма № 11-ТЭР |
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и энергии | 30 января после отчетного периода | Приказ Росстата: Об утверждении формы от 23.09.2008г. №235 О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____ |
| территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | | Годовая |

Наименование отчитывающейся организации ОАО "Охинская ТЭЦ"

Почтовый адрес 694490 г.Оха, Сахалинской обл. 3-ий км. , Охинская ТЭЦ

| Код формы по ОКУД | Код | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|---|
| | отчитывающейся организации по ОКПО | категории электростанции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0610095 | 0136308 | | | |

Фактический расход топливно - энергетических ресурсов

Коды по ОКЕИ: тыс.кВт.ч - 246; Гигакал - 233; тонна условного топлива - 172

| Виды продукции и работ (услуг) 1) | код строки | Единица измерения | Коды | | Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год | Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | | продукции по ОКП 2) | единицы измерения по ОКЕИ 3) | | электроэнергия, тыс.кВт.ч | теплоэнергия, гигакал | топливо - всего тонн усл. топл. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Г.Электроэнергия, опущенная электростанция-ми, работающими на котельно-печном топливе | 0010 | тыс.кВт.ч | 9980000001 | 246 | 214234 | | | 102410 |
| Д.Теплоэнергия, опущенная электрическими станциями | 0020 | Гкал | 120008806 | 233 | 424670 | | | 67329 |
| З.Потери в электрических сетях | 0040 | тыс.кВт.ч | 9980000120 | 243 | 29087 | | | |
| 4.Потери в тепловых магистральных сетях | 0050 | Гкал | 120060000 | 233 | 44847 | | | |
| 5. Электроэнергия, опущенная от ДВС | 9310 | тыс.кВт.ч | 110020000 | 246 | 86 | | | 64 |
| 5.Работа подъёмно -транспортных механизмов | 9406 | маш.час | 9980000163 | 554 | 6671 | | | 62 |
| в том числе бульдозеров | 9409 | маш.час | 9980000164 | 554 | 1630 | | | 26 |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | Х | Х | Х | Х | | | 169865 |

Коды по ОКЕИ: тыс.кВт.ч - 246; Гигакал - 233; тонна условного топлива - 172

| Виды продукции и работ (услуг) 1) | код строки | Единица измерения | в том числе из графы 9 по видам | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|----------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|
| | | | уголь каменный и продукты его переработки | уголь бурый и продукты его переработки | торф топливный | дрова для отопления | брикеты и полубрикетные торфяные | кокс металлургический, коксик и коксовая мелочь | нефть, включая газовый конденсат | газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой |
| 1 | 2 | 3 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | Х | | | | | | | | |

Коды по ОКЕИ: тыс.кВт.ч - 246; Гигакал - 233; тонна условного топлива - 172

| Виды продукции и работ (услуг) 1) | код строк и | Единица измерения | в том числе из графы 9 по видам | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|---------------------------------|--------|-------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | газ сжиженный | бензин | дизельное топливо | мазут топочный | топливо печное бытовое (ТПБ) | прочие нефтепродукты (мазут флотский, газотурбинное и моторное топливо) | газ горючий природный (естественный) |
| 1 | 2 | 3 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе | 0010 | тыс.кВт.ч | | | | | | | 102410 |
| 2.Теплоэнергия, отпущенная электрическими станциями | 0020 | Гкал | | | | | | | 67329 |
| 5. Электроэнергия, отпущенная от ДВС | 9310 | тыс.кВт.ч | | | 64 | | | | |
| 6.Работа подъемно -транспортных механизмов | 9406 | маш.час | | | 62 | | | | |
| в том числе бульдозеров | 9409 | маш.час | | | 26 | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | X | | | 126 | | | | 169739 |

Коды по ОКЕИ: тыс.кВт.ч - 246; Гигакал - 233; тонна условного топлива - 172

| Виды продукции и работ (услуг) 1) | код строк и | Единица измерения | в том числе из графы 9 по видам | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | | | газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы | газ горючий искусственный коксовый | прочие виды | |
| | | | | | твердого топлива (не перечисленные в гр.10-15) | нефтепродуктов (не перечисленные в гр. 19-22) |
| 1 | 2 | 3 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | X | | | | |

Число предприятий (организаций), состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет _____ 1 _____ код по ОКЕИ: единица -642

1) Перечень видов продукции, работ (услуг) приведен в приложении к Указаниям по заполнению и представлению формы № 11 - ТЭР.

2) Общероссийский классификатор продукции.

3) Общероссийский классификатор единиц измерения.

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

инженер 1 кат. ПТО ОАО "Охинская ТЭЦ"

Воробьева И.В.

должность

(ф.И.О.)

(подпись)

94 -2-19
(номер контактного телефона)

" 20 " января
(дата составления документа)

2011года

20 09 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВА, ТЕПЛОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ)
за 2011 г.**

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Предоставляют: | Сроки предоставления | Форма № 11-ТЭР |
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и энергии: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | 30 января после отчетного периода | Приказ Росстата: Об утверждении формы от 15.09.2010 № 316 О внесении изменений (при наличии) от _____ № ____ от _____ № ____ |
| | | Годовая |

| | | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Наименование отчитывающейся организации _____ | | | |
| Почтовый адрес _____ | | | |
| Код | Код | | |
| формы по ОКУД | отчитывающейся организации по ОКПО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0610069 | 0136308 | | |

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Коды по ОКЕИ: тыс кВт. ч – 246; Гигакал – 233; тонна условного топлива - 172

| Виды продукции и работ (услуг) ¹⁾ | Код строки | Единица измерения | Коды единицы измерения по ОКЕИ ²⁾ | Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год | Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | | | электро-энергия, тыс. кВт. ч | теплоэнергия, гигакал | топливо – всего т усл топлд |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе | 0010 | тыс кВт.ч | 246 | 216802 | | | 97571 |
| 2. Теплоэнергия, отпущенная электрическими станциями | 0020 | Гкал | 233 | 419560 | | | 65695 |
| 3. Потери в электрических сетях | 0040 | тыс кВт.ч | 243 | 29801 | | | |
| 4. Потери в тепловых магистральных сетях | 0050 | Гкал | 233 | 45316 | | | |
| 5. Электроэнергия, отпущенная от ДВС | 9310 | тыс кВт.ч | 246 | 24 | | | 22 |
| 6. Работа подъемно-транспортных механизмов | 9406 | мощ.час | 554 | 7121 | | | 68 |
| в том числе бульдозеров | 9409 | мощ.час | 554 | 1865 | | | 30 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | X | X | X | | | 163356 |

| Виды продукции и работ (услуг) ¹⁾ | Код строки | в том числе из графы 4 по видам | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|----------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| | | бензин | дизельное топливо | мазут топочный | топливо печное бытовое (ТПБ) | прочие неф. тепродукты (мазут флотский, газотурбинное и моторное топливо) | газ природный и попутный |
| А | Б | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе | 0010 | | | | | | 97571 |
| 2. Теплоэнергия, отпущенная электрическими станциями | 0020 | | | | | | 65695 |
| 5. Электроэнергия, отпущенная от ДВС | 9310 | | 22 | | | | |
| 6. Работа подъемно-транспортных механизмов | 9406 | | 68 | | | | |
| в том числе бульдозеров | 9409 | | 30 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | | 90 | | | | 163266 |

| Виды продукции и работ (услуг) ¹⁾ | Код строки | в том числе из графы 4 по видам | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | | газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы | газ горючий искусственный коксовый | прочие виды | |
| | | | | твердого топлива (не перечисленные в графах 5-10) | нефтепродуктов (не перечисленные в гр. 14-18) |
| А | Б | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | | | | |

Число предприятий (организаций), состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет (9990) _____ Код по ОКЕИ: единица - 642

¹⁾ Перечень видов продукции, работ (услуг) приведен в приложении к Указаниям по заполнению формы № 11-ТЭР.

²⁾ Общероссийский классификатор единиц измерения.

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|
| Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) | Инженер-технолог 1 кат. | Воробьева И.В. | (подпись) |
| | (должность) | (Ф.И.О.) | |
| | 42-519 | «20» января 2012 год | |
| | (номер контактного телефона) | (дата составления документа) | |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВА, ТЕПЛОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ)
за 2012 г.**

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Предоставляют: | Сроки предоставления | Форма № 11-ТЭР |
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и энергии: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | 30 января после отчетного периода | Приказ Росстата: Об утверждении формы от 15.09.2010 № 316 О внесении изменений (при наличии) от _____ № ____ от _____ № ____ |
| | | Годовая |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Наименование отчитывающейся организации <u>ОАО «Охинская ТЭЦ»</u> | | | |
| Почтовый адрес <u>694490 г. Оха, Сахалинская область, 3-ий км, ТЭЦ</u> | | | |
| Код | Код | | |
| формы по ОКУД | отчитывающейся организации по ОКПО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0610069 | 0136308 | | |

Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Коды по ОКЕИ: тыс кВт. ч – 246; Гигакал – 233; тонна условного топлива - 172

| Виды продукции и работ (услуг) ¹⁾ | Код строки | Единица измерения | Коды единицы измерения по ОКЕИ ²⁾ | Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год | Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | | | | | электро-энергия, тыс кВт. ч | теплоэнергия, гигакал | топливо – всего т усл топл |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе | 0010 | тыс кВт.ч | 246 | 222562 | | | 100684 |
| 2. Теплоэнергия, отпущенная электрическими станциями | 0020 | Гкал | 233 | 390750 | | | 60160 |
| 3. Потери в электрических сетях | 0040 | тыс кВт.ч | 243 | 30862 | | | |
| 4. Потери в тепловых магистральных сетях | 0050 | Гкал | 233 | 42730 | | | |
| 5. Электроэнергия, отпущенная от ДВС | 9310 | тыс кВт.ч | 246 | 5 | | | 5 |
| 6. Работа подъемно-транспортных механизмов | 9406 | мощ.час | 554 | 6312 | | | 52 |
| в том числе бульдозеров | 9409 | мощ.час | 554 | 1126 | | | 19 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | X | X | X | | | 160920 |

| Виды продукции и работ (услуг) ¹⁾ | Код строки | в том числе из графы 4 по видам | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|----------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| | | бензин | дизельное топливо | мазут топочный | топливо печное бытовое (ТПБ) | прочие неф. теппродукты (мазут флотский, газотурбинное и моторное топливо) | газ природный и попутный |
| А | Б | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе | 0010 | | | | | | 100684 |
| 2. Теплоэнергия, отпущенная электрическими станциями | 0020 | | | | | | 60160 |
| 5. Электроэнергия, отпущенная от ДВС | 9310 | | 5 | | | | |
| 6. Работа подъемно-транспортных механизмов | 9406 | | 52 | | | | |
| в том числе бульдозеров | 9409 | | 19 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | | 76 | | | | 160844 |

| Виды продукции и работ (услуг) ¹⁾ | Код строки | в том числе из графы 4 по видам | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | | газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы | газ горючий искусственный коксовый | прочие виды | |
| | | | | твердого топлива (не перечисленные в графах 5-10) | нефтепродуктов (не перечисленные в гр. 14-18) |
| А | Б | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | | | | |

Число предприятий (организаций), состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет (9990) _____ Код по ОКЕИ: единица - 642

1) Перечень видов продукции, работ (услуг) приведен в приложении к Указаниям по заполнению формы № 11-ТЭР.

2) Общероссийский классификатор единиц измерения.

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|
| Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) | Инженер-технолог 1 кат. | Воробьева И.В. | |
| | (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) |
| | 42-519 | «21» января 2013 год | |
| | (номер контактного телефона) | (дата составления документа) | |

1.1.4 Техничко-экономические показатели работы ТЭЦ

Таблица 1.3 – Баланс выработки, потребления и отпуска тепловой энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2008 год, Гкал

| Месяц | 2008 год | | | | | | | | | | Потери ТЭЦ-ПНС | Отпуск тепла с гор. водой от ПНС | Потери ПНС-город | Потери всего | Отопление (хоз. нужды ТЭЦ) | Полезный отпуск населению | Среднемесячные показания теплосчётчиков | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|----------------------------------|------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| | Выработка тепла брутто по котлам | Потребление тепла | | | Всего потребление | отпуск тепла с коллектора | в том числе: | | | | | | | | | | с паром 30кгс/с м ² | с паром 2.5 кгс/с м ³ | с горячей водой населению | с горячей водой ТЭЦ | с паром 30кгс/с м ² | с паром 2.5 кгс/с м ³ | с горячей водой |
| | | На выработку эл. энергии | На на технологию | Отопление (хоз. нужды) | | | с паром 30кгс/с м ² | с паром 2.5 кгс/с м ³ | с горячей водой населению | с горячей водой ТЭЦ | | | | | | | | | | | | | |
| | | пар | пар | гор. вода | | | пар | пар | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | пар | пар | гор. вода | | | | |
| январь | 125960 | 41215 | 7225 | 971 | 49411 | 77520 | 8968 | 748 | 66833 | 971 | 3666 | 63167 | 4993 | 8659 | 971 | 58174 | 289,3 | 24,1 | 2187 | | | | |
| февраль | 109940 | 39320 | 6340 | 911 | 46571 | 64280 | 8344 | 732 | 54293 | 911 | 2841 | 51452 | 4165 | 7006 | 911 | 47287 | 287,7 | 25,2 | 1904 | | | | |
| март | 101980 | 49480 | 7440 | 734 | 57654 | 45060 | 8233 | 690 | 35403 | 734 | 2024 | 33379 | 2524 | 4548 | 734 | 30855 | 265,6 | 22,3 | 1166 | | | | |
| апрель | 92020 | 46240 | 6560 | 558 | 53358 | 39220 | 8470 | 503 | 29689 | 558 | 1553 | 28136 | 2264 | 3817 | 558 | 25872 | 282,3 | 16,8 | 1008 | | | | |
| май | 86520 | 50440 | 1770 | 436 | 52646 | 34310 | 8385 | 466 | 25023 | 436 | 1641 | 23382 | 1857 | 3498 | 436 | 21525 | 270,5 | 15,0 | 821 | | | | |
| июнь | 66150 | 52440 | 4290 | 175 | 56905 | 9420 | 7468 | 24 | 1753 | 175 | 94 | 1659 | 134 | 228 | 175 | 1525 | 248,9 | 0,8 | 64 | | | | |
| июль | 64870 | 54150 | 3540 | 80 | 57770 | 7180 | 7100 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 229,0 | 0,0 | 3 | | | | |
| август | 65600 | 54830 | 3848 | 48 | 58726 | 6922 | 6874 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 221,7 | 0,0 | 2 | | | | |
| сентябрь | 62950 | 51880 | 3050 | 72 | 55002 | 8020 | 7578 | 0 | 370 | 72 | 20 | 350 | 27 | 47 | 72 | 323 | 252,6 | 0,0 | 15 | | | | |
| октябрь | 82920 | 51840 | 2280 | 320 | 54440 | 28800 | 8124 | 377 | 19979 | 320 | 1072 | 18907 | 1504 | 2576 | 320 | 17403 | 262,1 | 12,2 | 655 | | | | |
| ноябрь | 95480 | 43720 | 6060 | 552 | 50332 | 45700 | 8471 | 607 | 36070 | 552 | 1930 | 34140 | 2720 | 4650 | 552 | 31420 | 282,4 | 20,2 | 1221 | | | | |
| декабрь | 116110 | 42330 | 6170 | 823 | 49323 | 67610 | 9055 | 812 | 56920 | 823 | 3323 | 53597 | 7725 | 11048 | 823 | 45872 | 292,1 | 26,2 | 1863 | | | | |
| Итого год | 1070500 | 577885 | 58573 | 5680 | 642138 | 434042 | 97070 | 4959 | 326333 | 5680 | 18164 | 308169 | 27913 | 46077 | 5680 | 280256 | | | | | | | |

Таблица 1.4 – Баланс выработки, потребления и отпуска тепловой энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2009 год, Гкал

| Месяц | 2009 год | | | | | | | | | | Потери ТЭЦ-ПНС | Отпуск тепла с гор. водой от ПНС | Потери ПНС-город | Потери всего | Отопление (хоз. нужды ТЭЦ) | Полезный отпуск населению | Среднемесячные показания теплосчётчиков | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| | Выработка тепла брутто по котлам | Потребление тепла | | | Всего потребление | отпуск тепла с коллектора | в том числе: | | | | | | | | | | с паром 30кгс/с м ² | с паром 2.5 кгс/с м ³ | с горячей водой населению | с горячей водой ТЭЦ | с паром 30кгс/с м ² | с паром 2.5 кгс/с м ³ | с горячей водой |
| | | На выработку эл. энергии | На на технологию | Отопление (хоз. нужды) | | | Всего потребление тепла | с паром 30кгс/с м ² | с паром 2.5 кгс/с м ³ | с горячей водой населению | | | | | | | | | | | | | |
| | | пар | пар | гор. вода | | | пар | пар | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | пар | пар | гор. вода | | | | |
| январь | 115930 | 41390 | 7100 | 917 | 49407 | 67440 | 9078 | 1230 | 56215 | 917 | 3152 | 53063 | 4906 | 8058 | 917 | 48157 | 292,8 | 39,7 | 1843 | | | | |
| февраль | 110150 | 35960 | 7140 | 822 | 43922 | 67050 | 8430 | 1166 | 56632 | 822 | 2858 | 53774 | 5256 | 8114 | 822 | 48518 | 301,1 | 41,6 | 2052 | | | | |
| март | 106450 | 46600 | 6770 | 711 | 54081 | 53080 | 8832 | 1323 | 42214 | 711 | 2133 | 40081 | 3916 | 6049 | 711 | 36165 | 284,9 | 42,7 | 1385 | | | | |
| апрель | 87870 | 41840 | 6580 | 503 | 48923 | 39450 | 8290 | 976 | 29681 | 503 | 1517 | 28164 | 2735 | 4252 | 503 | 25429 | 276,3 | 32,5 | 1006 | | | | |
| май | 67170 | 30830 | 3140 | 373 | 34343 | 33200 | 8608 | 229 | 23990 | 373 | 1185 | 22805 | 2252 | 3437 | 373 | 20553 | 277,7 | 7,4 | 786 | | | | |
| июнь | 46170 | 30820 | 3450 | 178 | 34448 | 11900 | 7088 | 0 | 4634 | 178 | 267 | 4367 | 397 | 664 | 178 | 3970 | 236,3 | 0,0 | 160 | | | | |
| июль | 53640 | 44160 | 2370 | 80 | 46610 | 7110 | 7030 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 226,8 | 0,0 | 3 | | | | |
| август | 65600 | 54290 | 4244 | 48 | 58582 | 7066 | 7018 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 226,4 | 0,0 | 2 | | | | |
| сентябрь | 42470 | 31940 | 2680 | 72 | 34692 | 7850 | 5580 | 0 | 2198 | 72 | 104 | 2094 | 211 | 315 | 72 | 1883 | 186,0 | 0,0 | 76 | | | | |
| октябрь | 60940 | 27030 | 4086 | 322 | 31438 | 29824 | 6944 | 191 | 22367 | 322 | 995 | 21372 | 2209 | 3204 | 322 | 19163 | 224,0 | 6,2 | 732 | | | | |
| ноябрь | 84200 | 28840 | 6400 | 628 | 35868 | 48960 | 7583 | 337 | 40412 | 628 | 1906 | 38506 | 5486 | 7392 | 628 | 33020 | 252,8 | 11,2 | 1368 | | | | |
| декабрь | 109420 | 44930 | 9010 | 834 | 54774 | 55480 | 8490 | 401 | 45755 | 834 | 2133 | 43622 | 4425 | 6558 | 834 | 39197 | 273,9 | 12,9 | 1503 | | | | |
| Итого год | 950010 | 458630 | 62970 | 5488 | 527088 | 428410 | 92971 | 5853 | 324098 | 5488 | 16250 | 307848 | 31793 | 48043 | 5488 | 276055 | | | | | | | |

Таблица 1.5 – Баланс выработки, потребления и отпуска тепловой энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2010 год, Гкал

| Ме- сяц | 2010 год | | | | | | | | | | По- тери ТЭЦ- ПНС | От- пуск теп- ла с гор. во- дой от ПНС | По- тери ПНС- го- род | По- тери все- го | Отопл- е-ние (хоз.ну ж-ды ТЭЦ) | Полез- ный отпуск населе- нию | Среднемесячные пока- зания теплосчётчиков | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|
| | Выра- ботка тепла брутто по кот- лам | Потребление тепла | | | Всего потре- бле- ние | отпуск тепла с коллек- тора | в том числе: | | | | | | | | | | с па- ром 30кгс/с м ² | с па- ром 2.5 кгс/с м ³ | с горя- чей во- дой населе- нию | с горя- чей водой хоз.нуж ды ТЭЦ | с па- ром 30кгс/с м ² | с па- ром 2.5 кгс/с м ³ | с горя- чей водой |
| | | На вы- работку эл.энерг ии | На на техноло- гию | Отопле- ние (хоз.нуж ды) | | | Всего потре- бле- ние тепла | с па- ром 30кгс/с м ² | с па- ром 2.5 кгс/с м ³ | с горя- чей во- дой населе- нию | | | | | | | | | | | | | |
| | | пар | пар | гор.вода | | | пар | пар | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | гор. вода | пар | пар | гор. вода | | | | |
| январь | 108400 | 36920 | 9290 | 886 | 47096 | 62190 | 8201 | 466 | 52637 | 886 | 2772 | 49865 | 4434 | 7206 | 886 | 45431 | 264,5 | 15,0 | 1727 | | | | |
| февраль | 101820 | 38870 | 6760 | 830 | 46460 | 56190 | 7320 | 468 | 47572 | 830 | 2640 | 44932 | 3871 | 6511 | 830 | 41061 | 261,4 | 16,7 | 1729 | | | | |
| март | 108810 | 41860 | 7800 | 762 | 50422 | 59150 | 8201 | 479 | 49708 | 762 | 2640 | 47068 | 4164 | 6804 | 762 | 42904 | 264,5 | 15,5 | 1628 | | | | |
| апрель | 94370 | 42730 | 6290 | 551 | 49571 | 45350 | 8085 | 368 | 36346 | 551 | 1943 | 34403 | 3032 | 4975 | 551 | 31371 | 269,5 | 12,3 | 1230 | | | | |
| май | 89590 | 48060 | 5030 | 414 | 53504 | 36500 | 8180 | 228 | 27678 | 414 | 1526 | 26152 | 2264 | 3790 | 414 | 23888 | 263,9 | 7,4 | 906 | | | | |
| июнь | 67800 | 51480 | 3381 | 180 | 55041 | 12939 | 6994 | 44 | 5721 | 180 | 302 | 5419 | 481 | 783 | 180 | 4938 | 233,1 | 1,5 | 197 | | | | |
| июль | 51390 | 41420 | 3379 | 80 | 44879 | 6591 | 6511 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 210,0 | 0,0 | 3 | | | | |
| август | 64810 | 54360 | 3716 | 48 | 58124 | 6734 | 6686 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 215,7 | 0,0 | 2 | | | | |
| сентябрь | 65200 | 50900 | 3610 | 72 | 54582 | 10690 | 6753 | 0 | 3865 | 72 | 193 | 3672 | 336 | 529 | 72 | 3336 | 225,1 | 0,0 | 131 | | | | |
| октябрь | 75510 | 39330 | 5400 | 335 | 45065 | 30780 | 6277 | 200 | 23968 | 335 | 1315 | 22653 | 1966 | 3281 | 335 | 20687 | 202,5 | 6,5 | 784 | | | | |
| ноябрь | 95800 | 48930 | 7220 | 562 | 56712 | 39650 | 7265 | 344 | 31479 | 562 | 1649 | 29830 | 2660 | 4309 | 562 | 27170 | 242,2 | 11,5 | 1068 | | | | |
| декабрь | 109860 | 45930 | 6024 | 792 | 52746 | 57906 | 8046 | 440 | 48628 | 792 | 2798 | 45830 | 3861 | 6659 | 792 | 41969 | 259,5 | 14,2 | 1594 | | | | |
| Итого год | 1033360 | 540790 | 67900 | 5512 | 614202 | 424670 | 88519 | 3037 | 327602 | 5512 | 17778 | 309824 | 27069 | 44847 | 5512 | 282755 | | | | | | | |

Таблица 1.6 – Баланс выработки, потребления и отпуска тепловой энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2011 год, Гкал

| Ме- сяц | 2011 год | | | | | | | | | | По- тери ТЭЦ- ПНС | От- пуск теп- ла с гор. во- дой от ПНС | По- тери ПНС- го- род | По- тери все- го | Отопл- е-ние (хоз.ну ж-ды ТЭЦ) | Полез- ный отпуск населе- нию | Среднемесячные пока- зания теплосчётчиков | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|
| | Выра- ботка тепла брутто по кот- лам | Потребление тепла | | | Всего потре- бле- ние | отпуск тепла с коллек- тора | в том числе: | | | | | | | | | | с па- ром 30кгс/с м ² | с па- ром 2.5 кгс/с м ³ | с горя- чей во- дой населе- нию | с горя- чей водой хоз.нуж ды ТЭЦ | с па- ром 30кгс/с м ² | с па- ром 2.5 кгс/с м ³ | с горя- чей водой |
| | | На вы- работку эл.энерг ии | На на техноло- гию | Отопле- ние (хоз.нуж ды | | | Всего потре- бле- ние тепла | с па- ром 30кгс/с м ² | с па- ром 2.5 кгс/с м ³ | с горя- чей во- дой населе- нию | | | | | | | | | | | | | |
| январь | 114360 | 44530 | 7730 | 846 | 53106 | 62100 | 8140 | 454 | 52660 | 846 | 2792 | 49868 | 4541 | 7333 | 846 | 45327 | 262,6 | 14,6 | 1726 | | | | |
| февраль | 103310 | 37620 | 6960 | 799 | 45379 | 58730 | 7615 | 487 | 49829 | 799 | 2739 | 47090 | 4203 | 6942 | 799 | 42887 | 272,0 | 17,4 | 1808 | | | | |
| март | 103400 | 41720 | 7350 | 713 | 49783 | 54330 | 8389 | 479 | 44749 | 713 | 2470 | 42279 | 3316 | 5786 | 713 | 38963 | 270,6 | 15,5 | 1467 | | | | |
| апрель | 94650 | 49090 | 5760 | 494 | 55344 | 39800 | 8120 | 366 | 30820 | 494 | 1665 | 29155 | 3074 | 4739 | 494 | 26081 | 270,7 | 12,2 | 1044 | | | | |
| май | 86000 | 44190 | 6180 | 396 | 50766 | 35630 | 7729 | 231 | 27274 | 396 | 1450 | 25824 | 2348 | 3798 | 396 | 23476 | 249,3 | 7,5 | 893 | | | | |
| июнь | 63680 | 44730 | 3600 | 182 | 48512 | 15350 | 7275 | 51 | 7842 | 182 | 422 | 7420 | 670 | 1092 | 182 | 6750 | 242,5 | 1,7 | 267 | | | | |
| июль | 59240 | 49500 | 3734 | 80 | 53314 | 6006 | 5926 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 191,2 | 0,0 | 3 | | | | |
| август | 57800 | 48660 | 3665 | 48 | 52373 | 5475 | 5427 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 175,1 | 0,0 | 2 | | | | |
| сен- тябрь | 65980 | 51520 | 4660 | 72 | 56252 | 9800 | 5840 | 0 | 3888 | 72 | 207 | 3681 | 335 | 542 | 72 | 3346 | 194,7 | 0,0 | 132 | | | | |
| октябрь | 86650 | 50940 | 2640 | 335 | 53915 | 33070 | 6873 | 190 | 25672 | 335 | 1369 | 24303 | 2208 | 3577 | 335 | 22095 | 221,7 | 6,1 | 839 | | | | |
| ноябрь | 96220 | 50110 | 4141 | 500 | 54751 | 41969 | 6830 | 309 | 34330 | 500 | 2057 | 32273 | 2725 | 4782 | 500 | 29548 | 227,7 | 10,3 | 1161 | | | | |
| декабрь | 110070 | 48030 | 4740 | 809 | 53579 | 57300 | 7828 | 386 | 48277 | 809 | 2766 | 45511 | 3959 | 6725 | 809 | 41552 | 252,5 | 12,5 | 1583 | | | | |
| Итого год | 1041360 | 560640 | 61160 | 5274 | 627074 | 419560 | 85992 | 2953 | 325341 | 5274 | 17937 | 307404 | 27379 | 45316 | 5274 | 280025 | | | | | | | |

Таблица 1.7 – Баланс выработки, потребления и отпуска тепловой энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2012 год, Гкал

| Ме- сяц | 2012 год | | | | | | | | | | По- тери ТЭЦ- ПНС | От- пуск теп- ла с гор. во- дой от ПНС | По- тери ПНС- го- род | По- тери все- го | Отопл- е-ние (хоз.ну ж-ды ТЭЦ) | Полез- ный отпуск населе- нию | Среднемесячные пока- зания теплосчётчиков | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|
| | Выра- ботка тепла брутто по кот- лам | Потребление тепла | | | Всего потре- бле- ние | отпуск тепла с коллек- тора | в том числе: | | | | | | | | | | с па- ром 30кгс/с м ² | с па- ром 2.5 кгс/с м ³ | с горя- чей во- дой населе- нию | с горя- чей водой хоз.нуж ды ТЭЦ | с па- ром 30кгс/с м ² | с па- ром 2.5 кгс/с м ³ | с горя- чей водой |
| | | На вы- работку эл.энерг ии | На на техноло- гию | Отопле- ние (хоз.нуж ды | | | Всего потре- бле- ние тепла | с па- ром 30кгс/с м ² | с па- ром 2.5 кгс/с м ³ | с горя- чей во- дой населе- нию | | | | | | | | | | | | | |
| январь | 113570 | 43700 | 8230 | 861 | 52791 | 61640 | 7855 | 453 | 52471 | 861 | 2787 | 49684 | 4366 | 7153 | 861 | 45318 | 253,4 | 14,6 | 1720 | | | | |
| февраль | 110530 | 37460 | 7680 | 894 | 46034 | 65390 | 7558 | 455 | 56483 | 894 | 3136 | 53347 | 4990 | 8126 | 894 | 48357 | 260,6 | 15,7 | 1979 | | | | |
| март | 102660 | 36910 | 7090 | 767 | 44767 | 58660 | 7966 | 406 | 49521 | 767 | 2653 | 46868 | 4287 | 6940 | 767 | 42581 | 257,0 | 13,1 | 1622 | | | | |
| апрель | 93170 | 48480 | 6600 | 505 | 55585 | 38090 | 7222 | 330 | 30033 | 505 | 1715 | 28318 | 2493 | 4208 | 505 | 25825 | 240,7 | 11,0 | 1018 | | | | |
| май | 74690 | 41170 | 4690 | 349 | 46209 | 28830 | 6786 | 195 | 21500 | 349 | 1179 | 20321 | 1832 | 3011 | 349 | 18489 | 218,9 | 6,3 | 705 | | | | |
| июнь | 61780 | 52110 | 4160 | 167 | 56437 | 5510 | 5305 | 0 | 38 | 167 | 2 | 36 | 3 | 5 | 167 | 33 | 176,8 | 0,0 | 7 | | | | |
| июль | 63580 | 53530 | 4150 | 80 | 57760 | 5900 | 5820 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 187,7 | 0,0 | 3 | | | | |
| август | 54430 | 46130 | 3690 | 48 | 49868 | 4610 | 4562 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 147,2 | 0,0 | 2 | | | | |
| сен- тябрь | 60150 | 47940 | 5220 | 72 | 53232 | 6990 | 5244 | 0 | 1674 | 72 | 90 | 1584 | 137 | 227 | 72 | 1447 | 174,8 | 0,0 | 58 | | | | |
| октябрь | 71210 | 43210 | 3040 | 318 | 46568 | 24960 | 6120 | 200 | 18322 | 318 | 1018 | 17304 | 1632 | 2650 | 318 | 15672 | 197,4 | 6,5 | 601 | | | | |
| ноябрь | 85600 | 44060 | 3760 | 536 | 48356 | 37780 | 6621 | 310 | 30313 | 536 | 1688 | 28625 | 2558 | 4246 | 536 | 26067 | 220,7 | 10,3 | 1028 | | | | |
| декабрь | 100940 | 42790 | 5760 | 768 | 49318 | 52390 | 7270 | 340 | 44012 | 768 | 2439 | 41573 | 3725 | 6164 | 768 | 37848 | 234,5 | 11,0 | 1445 | | | | |
| Итого год | 992310 | 537490 | 64070 | 5365 | 606925 | 390750 | 78329 | 2689 | 304367 | 5365 | 16707 | 287660 | 26023 | 42730 | 5365 | 261637 | | | | | | | |

Таблица 1.8 – Баланс выработки, потребления и отпуска электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2008 год, тыс.кВтч

| | 2008г | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| | Выработка эл.эн. тыс.кВт.ч | Расход эл.энергии на СН ТЭЦ на основное производство, тыс.кВт.ч | | | Потери в тр-рах тыс.кВт.ч | Произв. Нужды (ПНС) тыс.кВт.ч | Хоз.нужды ТЭЦ тыс.кВт.ч | Всего потребление тыс.кВт.ч | Отпуск в сеть тыс.кВт.ч | Потери в сетях тыс.кВт.ч | Полезный отпуск потребителям тыс.кВт.ч |
| | | на выработку эл.эн | на отпуск тепла | Всего СН | | | | | | | |
| январь | 25162 | 1549 | 1880 | 3429 | 220 | 386 | 32 | 4067 | 21095 | 3888 | 17207 |
| февраль | 23587 | 1456 | 1855 | 3311 | 209 | 360 | 33 | 3913 | 19674 | 2063 | 17611 |
| март | 23405 | 1716 | 1535 | 3251 | 227 | 330 | 29 | 3837 | 19568 | 3659 | 15909 |
| апрель | 21389 | 1686 | 1415 | 3101 | 235 | 388 | 29 | 3753 | 17636 | 1503 | 16133 |
| май | 21024 | 1653 | 1314 | 2967 | 218 | 439 | 26 | 3650 | 17374 | 2133 | 15241 |
| июнь | 18329 | 2122 | 328 | 2450 | 230 | 82 | 26 | 2788 | 15541 | 1061 | 14480 |
| июль | 17777 | 2161 | 202 | 2363 | 201 | 7 | 28 | 2599 | 15178 | 1422 | 13756 |
| август | 17511 | 2051 | 211 | 2262 | 199 | 8 | 29 | 2498 | 15013 | 1138 | 13875 |
| сентябрь | 17222 | 1945 | 234 | 2179 | 202 | 8 | 32 | 2421 | 14801 | 1343 | 13458 |
| октябрь | 21096 | 1793 | 1391 | 3184 | 209 | 348 | 32 | 3773 | 17323 | 3316 | 14007 |
| ноябрь | 22296 | 1601 | 1449 | 3050 | 247 | 377 | 34 | 3708 | 18588 | 2723 | 15865 |
| декабрь | 25764 | 1771 | 2008 | 3779 | 247 | 365 | 38 | 4429 | 21335 | 762 | 20573 |
| Итого год | 254562 | 21504 | 13822 | 35326 | 2644 | 3098 | 368 | 41436 | 213126 | 25011 | 188115 |

Таблица 1.9 – Баланс выработки, потребления и отпуска электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2009 год, тыс.кВтч

| | 2009г | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| | Выработка эл.эн. тыс.кВт.ч | Расход эл.энергии на СН ТЭЦ на основное производство, тыс.кВт.ч | | | Потери в тр-рах тыс.кВт.ч | Произв. Нужды (ПНС) тыс.кВт.ч | Хоз.нужды ТЭЦ тыс.кВт.ч | Всего потребление тыс.кВт.ч | Отпуск в сеть тыс.кВт.ч | Потери в сетях тыс.кВт.ч | Полезный отпуск потребителям тыс.кВт.ч |
| | | на выработку эл.эн | на отпуск тепла | Всего СН | | | | | | | |
| январь | 25627 | 1753 | 1940 | 3693 | 267 | 449 | 37 | 4446 | 21181 | 3473 | 17708 |
| февраль | 22517 | 1368 | 1831 | 3199 | 226 | 364 | 37 | 3826 | 18691 | 2358 | 16333 |
| март | 24139 | 1686 | 1711 | 3397 | 259 | 356 | 31 | 4043 | 20096 | 3020 | 17076 |
| апрель | 22186 | 1753 | 1358 | 3111 | 231 | 450 | 29 | 3821 | 18365 | 1478 | 16887 |
| май | 20476 | 1561 | 1387 | 2948 | 273 | 374 | 26 | 3621 | 16855 | 1088 | 15767 |
| июнь | 17837 | 1549 | 471 | 2020 | 208 | 173 | 31 | 2432 | 15405 | 1622 | 13783 |
| июль | 17141 | 1825 | 193 | 2018 | 220 | 4 | 28 | 2270 | 14871 | 1563 | 13308 |
| август | 17088 | 2124 | 199 | 2323 | 220 | 11 | 29 | 2583 | 14505 | 1916 | 12589 |
| сентябрь | 17076 | 1456 | 275 | 1731 | 221 | 79 | 31 | 2062 | 15014 | 2133 | 12881 |
| октябрь | 19655 | 1529 | 1292 | 2821 | 258 | 330 | 27 | 3436 | 16219 | 2589 | 13630 |
| ноябрь | 22036 | 1460 | 1566 | 3026 | 258 | 378 | 35 | 3697 | 18339 | 3226 | 15113 |
| декабрь | 23923 | 1826 | 1668 | 3494 | 262 | 347 | 36 | 4139 | 19784 | 2111 | 17673 |
| Итого год | 249701 | 19890 | 13891 | 33781 | 2903 | 3315 | 377 | 40376 | 209325 | 26577 | 182748 |

Таблица 1.10 – Баланс выработки, потребления и отпуска электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2010 год, тыс.кВтч

| | 2010г | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| | Выработка эл.эн. тыс.кВт.ч | Расход эл.энергии на СН ТЭЦ на основное производство, тыс.кВт.ч | | | Потери в тр-рах тыс.кВт.ч | Произв. Нужды (ПНС) тыс.кВт.ч | Хоз.нужды ТЭЦ тыс.кВт.ч | Всего потребление тыс.кВт.ч | Отпуск в сеть тыс.кВт.ч | Потери в сетях тыс.кВт.ч | Полезный отпуск потребителям тыс.кВт.ч |
| | | на выработку эл.эн | на отпуск тепла | Всего СН | | | | | | | |
| январь | 25162 | 1549 | 1880 | 3429 | 220 | 386 | 32 | 4067 | 21095 | 3888 | 17207 |
| февраль | 23587 | 1456 | 1855 | 3311 | 209 | 360 | 33 | 3913 | 19674 | 2063 | 17611 |
| март | 23405 | 1716 | 1535 | 3251 | 227 | 330 | 29 | 3837 | 19568 | 3659 | 15909 |
| апрель | 21389 | 1686 | 1415 | 3101 | 235 | 388 | 29 | 3753 | 17636 | 1503 | 16133 |
| май | 21024 | 1653 | 1314 | 2967 | 218 | 439 | 26 | 3650 | 17374 | 2133 | 15241 |
| июнь | 18329 | 2122 | 328 | 2450 | 230 | 82 | 26 | 2788 | 15541 | 1061 | 14480 |
| июль | 17777 | 2161 | 202 | 2363 | 201 | 7 | 28 | 2599 | 15178 | 1422 | 13756 |
| август | 17511 | 2051 | 211 | 2262 | 199 | 8 | 29 | 2498 | 15013 | 1138 | 13875 |
| сентябрь | 17222 | 1945 | 234 | 2179 | 202 | 8 | 32 | 2421 | 14801 | 1343 | 13458 |
| октябрь | 21096 | 1793 | 1391 | 3184 | 209 | 348 | 32 | 3773 | 17323 | 3316 | 14007 |
| ноябрь | 22296 | 1601 | 1449 | 3050 | 247 | 377 | 34 | 3708 | 18588 | 2723 | 15865 |
| декабрь | 25764 | 1771 | 2008 | 3779 | 247 | 365 | 38 | 4429 | 21335 | 762 | 20573 |
| Итого год | 254562 | 21504 | 13822 | 35326 | 2644 | 3098 | 368 | 41436 | 213126 | 25011 | 188115 |

Таблица 1.11 – Баланс выработки, потребления и отпуска электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2011 год, тыс.кВтч

| | 2011г | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| | Выработка эл.эн. тыс.кВт.ч | Расход эл.энергии на СН ТЭЦ на основное производство, тыс.кВт.ч | | | Потери в тр-рах тыс.кВт.ч | Произв. Нужды (ПНС) тыс.кВт.ч | Хоз.нужды ТЭЦ тыс.кВт.ч | Всего потребление тыс.кВт.ч | Отпуск в сеть тыс.кВт.ч | Потери в сетях тыс.кВт.ч | Полезный отпуск потребителям тыс.кВт.ч |
| | | на выработку эл.эн | на отпуск тепла | Всего СН | | | | | | | |
| январь | 24781 | 1777 | 1788 | 3565 | 343 | 354 | 31 | 4293 | 20488 | 3792 | 16696 |
| февраль | 22932 | 1600 | 1814 | 3414 | 280 | 382 | 28 | 4104 | 18828 | 2751 | 16077 |
| март | 22740 | 1716 | 1579 | 3295 | 230 | 351 | 26 | 3902 | 18838 | 3002 | 15836 |
| апрель | 22072 | 1846 | 1478 | 3324 | 230 | 392 | 29 | 3975 | 18097 | 2350 | 15747 |
| май | 20914 | 1849 | 1277 | 3126 | 245 | 368 | 29 | 3768 | 17146 | 2056 | 15090 |
| июнь | 17934 | 1936 | 457 | 2393 | 245 | 229 | 29 | 2896 | 15038 | 1697 | 13341 |
| июль | 16766 | 1905 | 168 | 2073 | 200 | 3 | 30 | 2306 | 14460 | 1561 | 12899 |
| август | 17467 | 1827 | 150 | 1977 | 200 | 3 | 30 | 2210 | 15257 | 1732 | 13525 |
| сентябрь | 18821 | 1793 | 336 | 2129 | 250 | 41 | 35 | 2455 | 16366 | 2398 | 13968 |
| октябрь | 20887 | 1658 | 1165 | 2823 | 245 | 329 | 33 | 3430 | 17457 | 2855 | 14602 |
| ноябрь | 22009 | 1674 | 1336 | 3010 | 270 | 369 | 37 | 3686 | 18323 | 2848 | 15475 |
| декабрь | 23938 | 1714 | 1592 | 3306 | 250 | 388 | 41 | 3985 | 19953 | 2759 | 17194 |
| Итого год | 251261 | 21295 | 13140 | 34435 | 2988 | 3209 | 378 | 41010 | 210251 | 29801 | 180450 |

Таблица 1.12 – Баланс выработки, потребления и отпуска электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" за 2012 год, тыс.кВтч

| | 2012г | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| | Выработка эл.эн. тыс.кВт.ч | Расход эл.энергии на СН ТЭЦ на основное производство, тыс.кВт.ч | | | Потери в тр-рах тыс.кВт.ч | Произв. Нужды (ПНС) тыс.кВт.ч | Хоз.нужды ТЭЦ тыс.кВт.ч | Всего потребление тыс.кВт.ч | Отпуск в сеть тыс.кВт.ч | Потери в сетях тыс.кВт.ч | Полезный отпуск потребителям тыс.кВт.ч |
| | | на выработку эл.эн | на отпуск тепла | Всего СН | | | | | | | |
| январь | 24416 | 1709 | 1651 | 3360 | 280 | 399 | 40 | 4079 | 20337 | 3592 | 16745 |
| февраль | 23615 | 1568 | 1665 | 3233 | 278 | 423 | 39 | 3973 | 19642 | 2901 | 16741 |
| март | 24232 | 1738 | 1615 | 3353 | 277 | 334 | 35 | 3999 | 20233 | 4146 | 16087 |
| апрель | 23015 | 1658 | 1314 | 2972 | 246 | 403 | 38 | 3659 | 19356 | 2772 | 16584 |
| май | 21224 | 1766 | 1149 | 2915 | 200 | 383 | 32 | 3530 | 17694 | 2262 | 15432 |
| июнь | 17869 | 1965 | 174 | 2139 | 200 | 94 | 31 | 2464 | 15405 | 1221 | 14184 |
| июль | 18036 | 1957 | 163 | 2120 | 190 | 2 | 34 | 2346 | 15690 | 1672 | 14018 |
| август | 18026 | 1924 | 132 | 2056 | 206 | 2 | 35 | 2299 | 15727 | 1577 | 14150 |
| сентябрь | 18188 | 1883 | 265 | 2148 | 190 | 29 | 35 | 2402 | 15786 | 2409 | 13377 |
| октябрь | 20536 | 1744 | 1006 | 2750 | 240 | 357 | 43 | 3390 | 17146 | 2781 | 14365 |
| ноябрь | 22174 | 1686 | 1246 | 2932 | 220 | 401 | 47 | 3600 | 18574 | 2672 | 15902 |
| декабрь | 24433 | 1725 | 1494 | 3219 | 235 | 387 | 46 | 3887 | 20546 | 2857 | 17689 |
| Итого год | 255764 | 21323 | 11874 | 33197 | 2762 | 3214 | 455 | 39628 | 216136 | 30862 | 185274 |

Таблица 1.13 –Выработка электрической энергии по ОАО "Охинская ТЭЦ" по способу выработки с 2008 года по 2012 год, тыс.кВтч

| Месяц | 2008 | | | 2009 | | | 2010 | | | 2011 | | | 2012 | | |
|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | Всего ТЭЦ | Всего ТЭЦ | Выраб. |
| | конд.выр. | теплф.выр. | всего ТЭЦ |
| январь | 8793,99 | 16368,02 | 25162,01 | 9113 | 16514 | 25627 | 9021 | 13010 | 22031 | 11417 | 13364 | 24781 | 11015 | 13401 | 24416 |
| февраль | 10635 | 12952 | 23587 | 9338,99 | 13178,02 | 22517,01 | 10282,99 | 10472,02 | 20755,01 | 10647,99 | 12284,02 | 22932,01 | 9762 | 13853 | 23615 |
| март | 13822 | 9583 | 23405 | 12661 | 11478 | 24139 | 11391 | 12072 | 23463 | 11940 | 10800 | 22740 | 12917 | 11315 | 24232 |
| 1 квартал | 33250,99 | 38903,02 | 72154,01 | 31112,99 | 41170,02 | 72283,01 | 30694,99 | 35554,02 | 66249,01 | 34004,99 | 36448,02 | 70453,01 | 33694 | 38569 | 72263 |
| апрель | 13309 | 8080 | 21389 | 14001 | 8185 | 22186 | 12123 | 9827 | 21950 | 13524 | 8548 | 22072 | 14425 | 8590 | 23015 |
| май | 13980 | 7044 | 21024 | 14103,1 | 6373,2 | 20476,3 | 14393,99 | 6500,02 | 20894,01 | 13311 | 7603 | 20914 | 15657 | 5567 | 21224 |
| июнь | 17461 | 868 | 18329 | 16452 | 1385 | 17837 | 16462 | 1574 | 18036 | 15139 | 2795 | 17934 | 17252 | 617 | 17869 |
| 2 кв-л | 44750 | 15992 | 60742 | 44556,1 | 15943,2 | 60499,3 | 42978,99 | 17901,02 | 60880,01 | 41974 | 18946 | 60920 | 47334 | 14774 | 62108 |
| 1 полугод. | 78000,99 | 54895,02 | 132896,01 | 75669,09 | 57113,22 | 132782,31 | 73673,98 | 53455,04 | 127129 | 75978,99 | 55394,02 | 131373 | 81028 | 53343 | 134371 |
| июль | 17324 | 453 | 17777 | 16488 | 653 | 17141 | 17164 | 713 | 17877 | 16144 | 622 | 16766 | 17294,1 | 742 | 18036,1 |
| август | 16937 | 574 | 17511 | 16526,1 | 562 | 17088,1 | 18289,01 | 549 | 18838,01 | 16829,1 | 638 | 17467,1 | 17402 | 624 | 18026 |
| сентябрь | 16331 | 891 | 17222 | 15835 | 1241 | 17076 | 17676 | 1718 | 19394 | 17120 | 1701 | 18821 | 17079 | 1109 | 18188 |
| 3 кв-л | 50592 | 1918 | 52510 | 48849,1 | 2456 | 51305,1 | 53129,01 | 2980 | 56109,01 | 50093,1 | 2961 | 53054,1 | 51775,1 | 2475 | 54250,1 |
| 9 месяцев | 128593 | 56813,02 | 185406 | 124518,2 | 59569,2 | 184087,41 | 126803 | 56435 | 183238 | 126072 | 58355 | 184427 | 132803 | 55818 | 188621 |
| октябрь | 15143 | 5953 | 21096 | 12932 | 6723,01 | 19655,01 | 13922 | 6417,01 | 20339,01 | 13671 | 7216 | 20887 | 15098,1 | 5438 | 20536,1 |
| ноябрь | 12872 | 9424 | 22296 | 11824 | 10212 | 22036 | 14614 | 8083,01 | 22697,01 | 14049,99 | 7959,01 | 22009 | 14788 | 7386 | 22174 |
| декабрь | 11570 | 14194 | 25764 | 12117,99 | 11805,02 | 23923,01 | 11323,99 | 12488,02 | 23812,01 | 11466 | 12472 | 23938 | 12882 | 11551 | 24433 |
| 4 кв-л | 39585 | 29571 | 69156 | 36873,99 | 28740,03 | 65614,02 | 39859,99 | 26988,04 | 66848,03 | 39186,99 | 27647,01 | 66834 | 42768,1 | 24375 | 67143,1 |
| 2 полугод. | 90177 | 31489 | 121666 | 85723,09 | 31196,03 | 116919,12 | 92989 | 29968,04 | 122957 | 89280,09 | 30608,01 | 119888,1 | 94543,2 | 26850 | 121393,2 |
| Г О Д | 168177,99 | 86384,02 | 254562,01 | 161392,18 | 88309,25 | 249701,43 | 166663 | 83423,08 | 250086,1 | 165259,1 | 86002,03 | 251261,1 | 175571,2 | 80193 | 255764,2 |

1.1.5 Приборы учета

Таблица 1.14 – Перечень расходомеров природного газа ОАО "Охинская ТЭЦ"

| № п/п | Наименование | Кол-во | Марка | Класс точности, погрешность | Дата поверки, калибровки, ч.м.год | Место установки |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|--------|-------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Коммерческий учёт | | | | | | |
| 1 | Расход природного газа на ОАО "Охинскую ТЭЦ" | 1 | FP-94 | 0,5 | 17.05.2007г до 17.05.2011г | ГРП ТЭЦ |
| 2 | Расход природного газа на SGT-500 (ГТЭ-19)ОАО "Охинская ТЭЦ" | 1 | ВКГ-2 | 0,5 | 17.05.2007г до 17.05.2011г | SGT-500 |
| 3 | Расход природного газа на SGT-500 (ГТЭ-19) ОАО "Охинская ТЭЦ" | 1 | ВКГ-2 | 0,5 | 17.05.2007г до 17.05.2011г | SGT-500 |
| Технический учёт | | | | | | |
| 4 | Расход природного газа в котельное отделение II очереди | 1 | КСД-2 | 1 | 04.08.2010г до 04.08.2014г. | ЦТЩ |
| 5 | Расход природного газа на котел ст. №5 | 1 | КСД-2 | 1 | 21.07.2010г до 21.07.2014г | котёл №5 ЦТЩ |
| 6 | Расход природного газа на котел №6 | 1 | КСД-2 | 1 | 26.06.2008г до 26.06.2012г | котёл №6 ЦТЩ |
| 7 | Расход природного газа на котел №7 | 1 | КСД-2 | 1 | 04.05.2007г до 04.07.2011г | котёл №7 ЦТЩ |
| 8 | Расход природного газа на котел №8 | 1 | КСД-2 | 1 | 01.06.2009г до 01.06.2013г | котёл №8 ЦТЩ |

Таблица 1.15 – Перечень расходомеров воды ОАО "Охинская ТЭЦ"

| № п/п | Наименование | Кол-во | Марка | Класс точности, погрешность | Дата поверки, калибровки, ч.м.год | Место установки |
|--------------------------|-----------------------------------------|--------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Коммерческий учёт | | | | | | |
| 1 | Расход технической воды ввод №1 | | Мультикал -2 в комплекте с "Сонокал" | 0,5 | III кв.2008г. интервал 4г. | Химцех |
| 2 | Расход технической воды ввод №2 | | Мультикал -2 в комплекте с "Сонокал" | 0,5 | III кв.2008г. интервал 4г. | ЩТЩ |
| 3 | Расход питьевой воды ввод №1 | | Мультикал -2 в комплекте с "Сонокал" | 0,5 | III кв.2008г. интервал 4г. | ЩТЩ |
| Технический учёт | | | | | | |
| 4 | Расход сырой воды на Хим.цех | 1 | КСД-2 | 1 | 03.11.2011г. | Хим.цех |
| 5 | Расход обессоленной воды с Хим.цеха | 1 | КСД-2 | 1 | 13.07.2012г. | Хим.цех |
| 6 | Расход питательной воды на котёл ст.№5 | 1 | КСД 2 | 1 | 22.07.2010г. | Котёл ст. №5 |
| 7 | Расход питательной воды на котёл ст.№6 | 1 | КСД 2 | 1 | 05.07.2012г. | Котёл ст. №6 |
| 8 | Расход питательной воды на котёл ст.№7 | 1 | КСД 2 | 1 | 24.07.2011г. | Котёл ст. №7 |
| 9 | Расход питательной воды на котёл ст.№8 | 1 | КСД 2 | 1 | 04.04.2012г. | Котёл ст. №8 |
| 10 | Расход непрерывной продувки котла ст.№5 | 1 | КСД-2 | 1 | 22.11.2010г. | Котёл ст. №5 |
| 11 | Расход непрерывной продувки котла ст.№6 | 1 | КСД-2 | 1 | 05.07.2012г. | Котёл ст. №6 |
| 12 | Расход непрерывной продувки котла ст.№7 | 1 | КСД-2 | 1 | 02.08.2011г | Котёл ст. №7 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| № п/п | Наименование | Кол-во | Марка | Класс точности, погрешность | Дата поверки, калибровки, ч.м.год | Место установки |
|-------|--------------------------------------------|--------|---------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 13 | Расход непрерывной продувки котла ст.№8 | 1 | КСД-2 | 1 | 12.08.2009г. | Котёл ст. №8 |
| 14 | Расход питательной воды за ПВД ТГ№4 | 1 | КПД-1 | 1 | 28.03.2009г. | МЩ ТГ№4 |
| 15 | Расход питательной воды за ПВД ТГ №5 | 1 | ПТК "Овация" | 0,5 | III кв.2011г. | АРМ ТГ-5 |
| 16 | Расход питательной воды за ПВД ТГ №6 | | реконструкция | | | |
| 17 | Расход конденсата на впрыск 5.6.7.8 котлов | 4 | КСД-2 | 1 | 05.07.12г. | ЦТЦ |

Таблица 1.16 – Перечень расходомеров пара ОАО "Охинская ТЭЦ"

| № п/п | Наименование | Кол-во | Марка | Класс точности, погрешность | Дата поверки, калибровки, | Место установки |
|--------------------------|--------------------------------------|--------|---------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| <i>Коммерческий учёт</i> | | | | | | |
| 1 | Расход "острого пара" на промысел | 1 | КСД-2 | 1 | III кв.2012 | ТРП |
| <i>Технический учёт</i> | | | | | | |
| 2 | Расход перегретого пара, котёл ст.№5 | 1 | КСД-2 | 1 | 21.07.2010г. | Котёл ст. №5 |
| 3 | Расход перегретого пара, котёл ст.№6 | 1 | КСД-2 | 1 | 18.06.12г. | Котёл ст. №6 |
| 4 | Расход перегретого пара, котёл ст.№7 | 1 | КСД-2 | 1 | 11.07.2011г. | Котёл ст. №7 |
| 5 | Расход перегретого пара, котёл ст.№8 | 1 | КСД-2 | 1 | 13.08.2009г. | Котёл ст. №8 |
| 6 | Расход п. пара на турбину ст.№ 4 | 1 | КСД-2 | 1 | 01.04.2008г. | Турбина №4 |
| 7 | Расход п. пара на турбину ст.№ 5 | 1 | ПТК "Овция" | 0,5 | III кв.2011г | Турбина №5 |
| 8 | Расход п. пара на турбину ст.№ 6 | 1 | реконструкция | | | Турбина № 6 |
| 9 | Расход п. пара на РОУ-4 | 1 | КСД-2 | 1 | 05.06.2009г | РОУ-4 |
| 10 | Расход пара П-отбора ТГ ст.№ 4 | 1 | КСД-2 | 1 | 02.04.2008г. | Турбина №4 |
| 11 | Расход пара П-отбора ТГ ст.№ 5 | 1 | ПТК "Овция" | 0,5 | III кв.2011г | Турбина №5 |
| 12 | Расход пара П-отбора ТГ ст.№ 6 | | реконструкция | | | Турбина №6 |

Таблица 1.17 – Перечень расходомеров горячей воды ОАО "Охинская ТЭЦ"

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| № п/п | Наименование | Кол-во | Марка | Класс точности, погрешность | Дата проверки, калибровки, ч.м.год | Место установки |
|--------------------------|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Коммерческий учёт | | | | | | |
| 1 | Расход сетевой воды в прямом тр-де | 1 | Ф1771 "Элметро" | 0,5 | 26.07.2012г. | ТФУ |
| 2 | Расход сетевой воды в обратном тр-де | 1 | Ф1771 "Элметро" | 0,5 | 26.07.2012г. | ТФУ |
| 3 | Расход подпиточной воды | 1 | Ф1771 "Элметро" | 0,5 | 26.07.2012г. | ТФУ |
| Технический учёт | | | | | | |
| 4 | Расход тепла на отопление ГТЭ-19 | 1 | ВКТ-1 | 0,5 | III кв. 2008г. | ГТЭ-19 |
| | Расход пара на ВПУ-1 | 1 | КСД-1 | 1 | 12.09.2012г. | ТФУ |
| | Расход пара на ВПУ-2 | 1 | ТРМ-202 | 0,5 | 07.07.2010г. | ТФУ |
| | Расход пара на ВПУ-3 | 1 | реконструкция | | | |
| | Расход конденсата с ВПУ-1 | 1 | КСД-1 | 1 | 11.09.2012. | ТФУ |
| | Расход конденсата с ВПУ-2 | 1 | ТРМ-202 | 0,5 | 07.07.2010г. | ТФУ |
| | Расход конденсата с ВПУ-3 | 1 | реконструкция | | | |
| | Расход воды на ВПУ-1 | 1 | КСД-1 | 1 | 11.09.2012. | ТФУ |
| | Расход воды на ВПУ-2 | 1 | ТРМ-202 | 0,5 | 07.07.2010г. | ТФУ |
| | Расход воды на ВПУ-3 | 1 | реконструкция | | | |

1.2 Котельные

1.2.1 Технологические схемы котельных

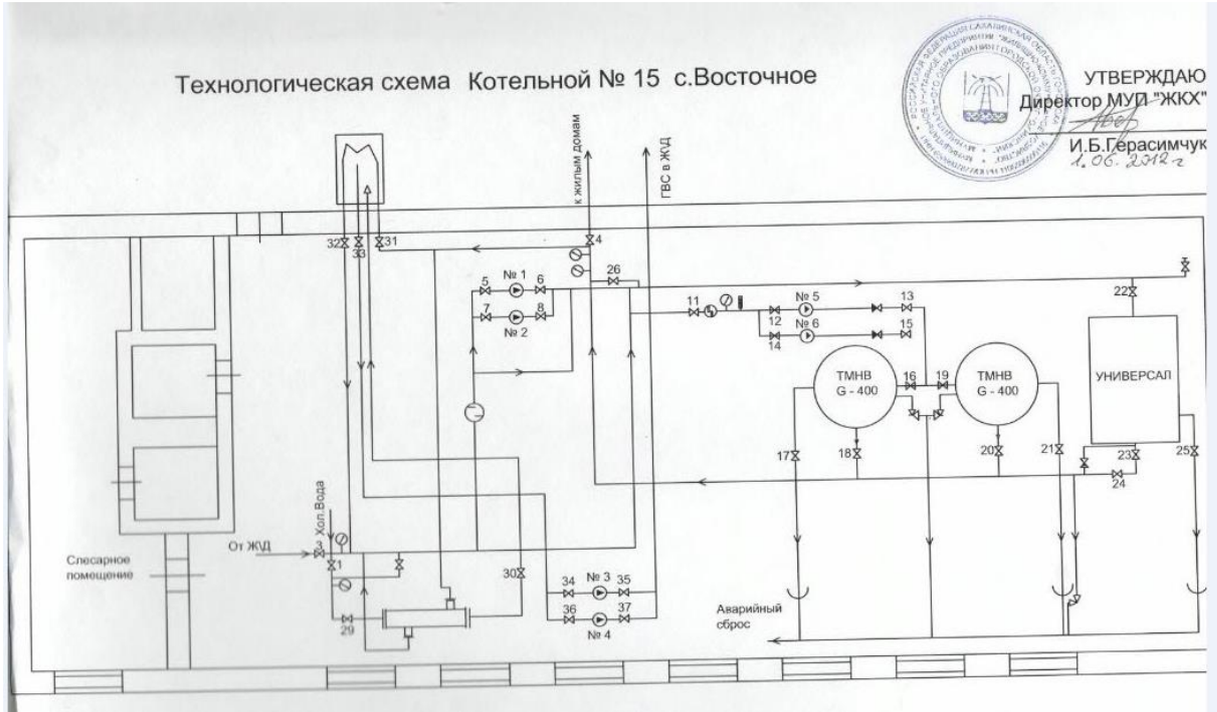


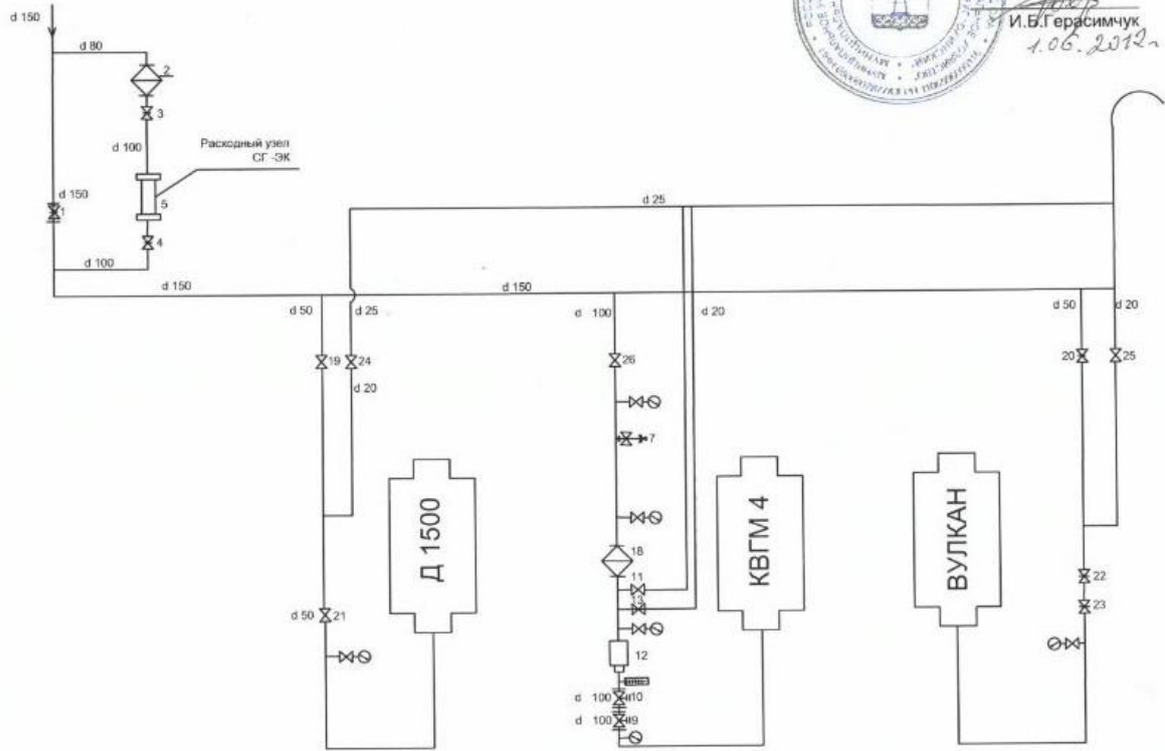
Схема газификации котельной № 16 с. Восточное



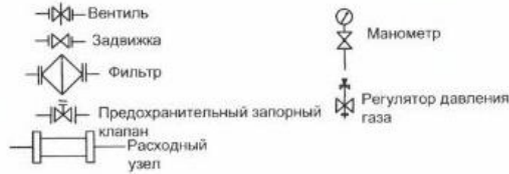
УТВЕРЖДАЮ
Директор МУП "ЖКХ"

И.Б. Герасимчук

1.06.2012г.



Условные обозначения



| N п/п | Наименование оборудования | Кол - во |
|--------|-----------------------------------|----------|
| 1 | Задвижка узла учета Ду 150 | 1 |
| 2, 18 | Газовый фильтр | 2 |
| 3, 4 | Задвижка узла учета Ду 100 | 2 |
| 5 | Узел учета расхода газа СГ-ЭК | 1 |
| 7 | Регулятор давления Ельстр МР -50 | 1 |
| 9, 10 | Предохранительный запорный клапан | 2 |
| 12 | Запальник | 1 |
| 11, 13 | Вентиль продувочной свечи | 2 |
| 24, 25 | Вентиль продувочной свечи | 2 |

СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ МС УЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ «КЕДР-4» .ТУНГОР

УТВЕРЖДАЮ
 И.Б.Герасимчук
 Директор МУП «ЖКХ»

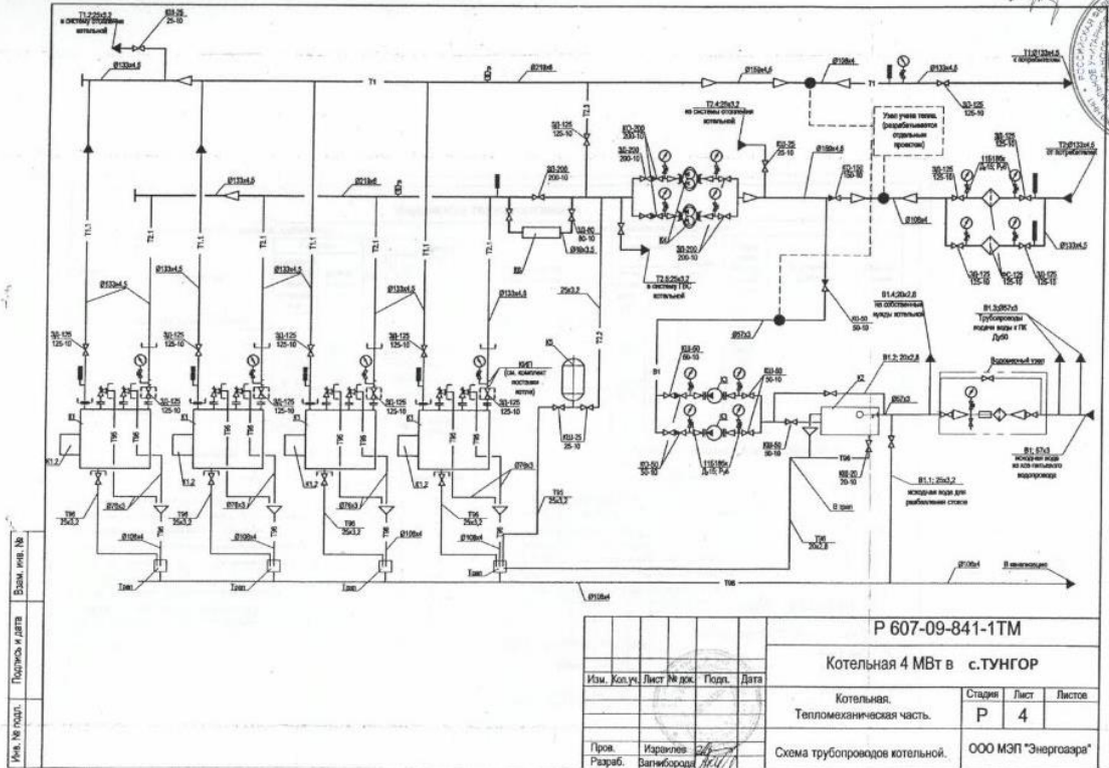
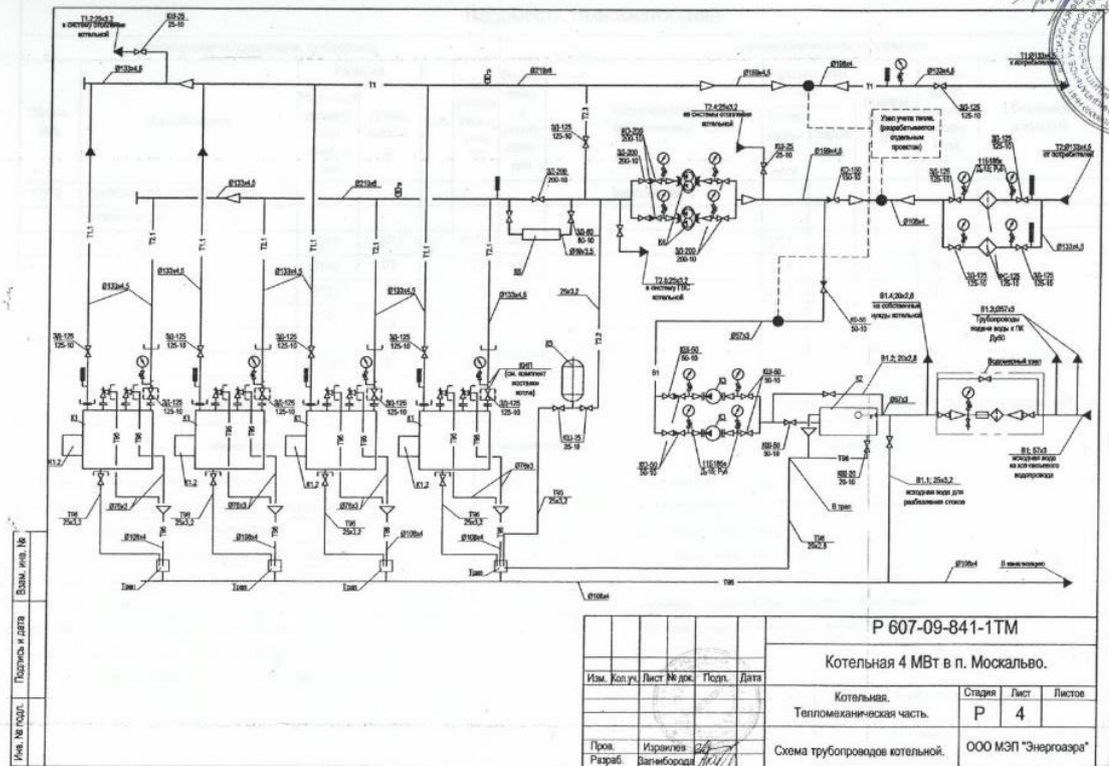
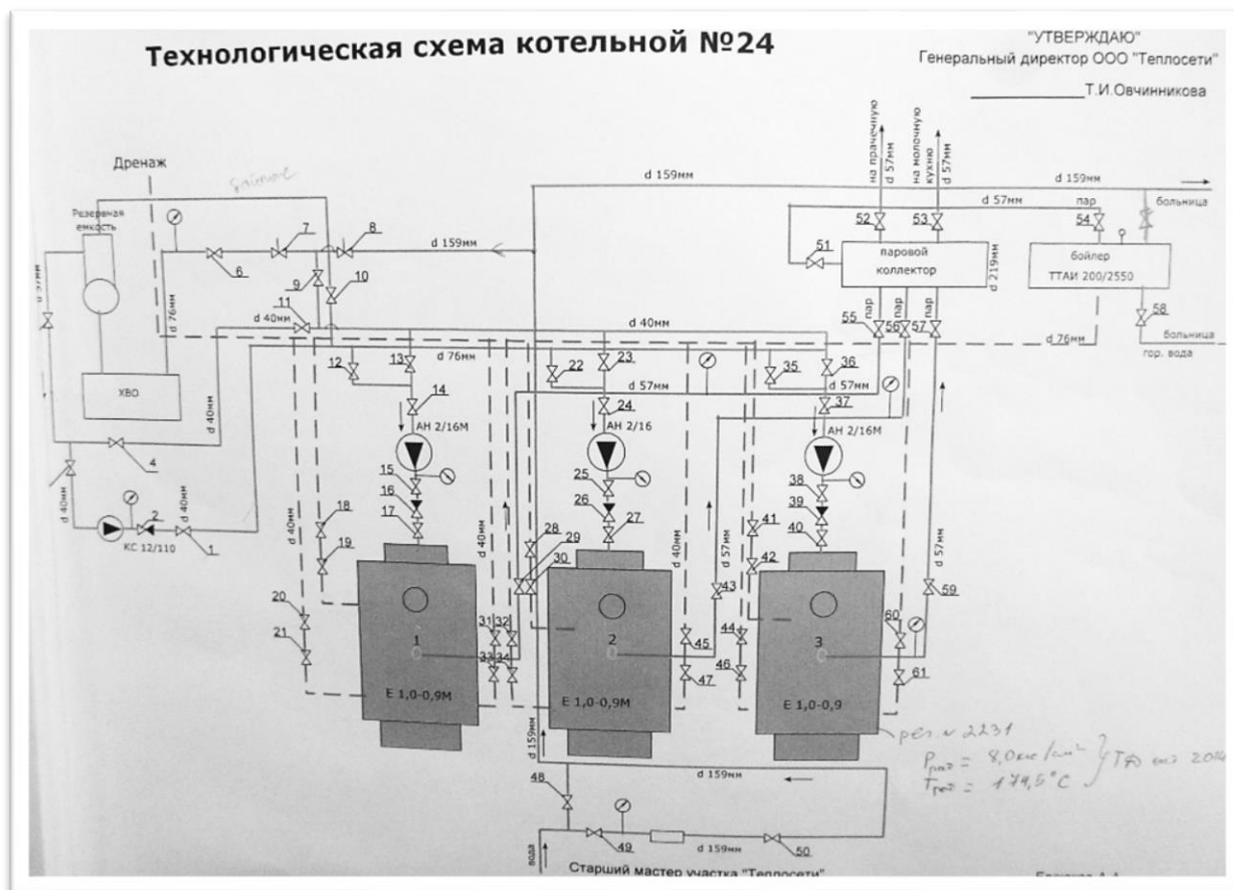



СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ МС УЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ «КЕДР-5» .МОСКАЛЬВО

УТВЕРЖДАЮ
 И.Б.Герасимчук
 Директор МУП «ЖКХ»



2 УЧАСТКИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

2.1 Участки тепловых сетей от Охинской ТЭЦ

Информация об участках тепловых сетей от Охинской ТЭЦ представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Характеристика участков тепловых сетей от Охинской ТЭЦ

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-1_1 - 01-БКВ-2_1 1 | подающий | 500 | 18 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-1_1 - 01-БКВ-2_1 1 | обратный | 500 | 18 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-1_1 - 01-КВР-ТК-9 1 | подающий | 500 | 18 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-1_1 - 01-КВР-ТК-9 1 | обратный | 500 | 18 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-1_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 30/3 (ДДУ 1 "Золушка") 1 | подающий | 70 | 51,24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-1_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 30/3 (ДДУ 1 "Золушка") 1 | обратный | 70 | 51,24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-1_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 38/3 1 | подающий | 70 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-1_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 38/3 1 | обратный | 70 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-10_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 26 1 | подающий | 100 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-10_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 26 1 | обратный | 100 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-10_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 28 1 | подающий | 100 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-10_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 28 1 | обратный | 100 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-10_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 35 1 | подающий | 50 | 107 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-10_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 35 1 | обратный | 50 | 107 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-10_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 37 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-10_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 37 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-11_1 - 01-КВР-ТК-БН_14_1 1 | подающий | 250 | 30 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-11_1 - 01-КВР-ТК-БН_14_1 1 | обратный | 250 | 30 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-11_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 30 1 | подающий | 100 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-11_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 30 1 | обратный | 100 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-11_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 36/1 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-11_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 36/1 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-11_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 38/1 1 | подающий | 100 | 78,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-11_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 38/1 1 | обратный | 100 | 78,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-12_1 - 01-КВР-ТК-БН_16_1 1 | подающий | 200 | 13 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-12_1 - 01-КВР-ТК-БН_16_1 1 | обратный | 200 | 13 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-12_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская (Орг. баскетбола) 1 | подающий | 50 | 72 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-12_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская (Орг. баскетбола) 1 | обратный | 50 | 72 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-12_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 12 1 | подающий | 100 | 92 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-12_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 12 1 | обратный | 100 | 92 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-12_2 - 01-КВР-ТК-БН_15_2 1 | подающий | 250 | 26,25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-12_2 - 01-КВР-ТК-БН_15_2 1 | обратный | 250 | 26,25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-12_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 34 (Магазин №34) 1 | подающий | 80 | 22 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-12_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 34 (Магазин №34) 1 | обратный | 80 | 22 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-13_1 - 01-БКВ-14_1 1 | подающий | 100 | 97 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-13_1 - 01-БКВ-14_1 1 | обратный | 100 | 97 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-13_1 - 01-ТП-ОТ-Комсомольская, 12а 1 | подающий | 100 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-13_1 - 01-ТП-ОТ-Комсомольская, 12а 1 | обратный | 100 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-13_2 - 01-БКВ-14_2 1 | подающий | 150 | 60 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-13_2 - 01-БКВ-14_2 1 | обратный | 150 | 60 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-13_2 - 01-ТП-ОТ-ул.60 лет СССР, 26_1 1 | подающий | 100 | 19 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-13_2 - 01-ТП-ОТ-ул.60 лет СССР, 26_1 1 | обратный | 100 | 19 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-14_1 - 01-БКВ-15_1 1 | подающий | 100 | 104 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-14_1 - 01-БКВ-15_1 1 | обратный | 100 | 104 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-14_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 34а 1 | подающий | 100 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-14_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 34а 1 | обратный | 100 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-14_2 - 01-ИП-6_2 1 | подающий | 150 | 52 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-14_2 - 01-ИП-6_2 1 | обратный | 150 | 52 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-14_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 24/1 1 | подающий | 80 | 9,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-14_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 24/1 1 | обратный | 80 | 9,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-15_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 34/1 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-15_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 34/1 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-15_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 346 1 | подающий | 150 | 43 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-15_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 346 1 | обратный | 150 | 43 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 29/2 1 | подающий | 50 | 5,1 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 29/2 1 | обратный | 50 | 5,1 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 29/3 1 | подающий | 50 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 29/3 1 | обратный | 50 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-16_1 - 01-БКВ-17_1 1 | подающий | 200 | 73 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-16_1 - 01-БКВ-17_1 1 | обратный | 200 | 73 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-16_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 3а 1 | подающий | 80 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-16_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 3а 1 | обратный | 80 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-16_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 3б 1 | подающий | 80 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-16_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 3б 1 | обратный | 80 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-16_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 26_2 1 | подающий | 100 | 6,7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-16_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 26_2 1 | обратный | 100 | 6,7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-16_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Карла Маркса, 29/24 1 | подающий | 100 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-16_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Карла Маркса, 29/24 1 | обратный | 100 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-17_1 - 01-БКВ-18_1 1 | подающий | 100 | 48 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-17_1 - 01-БКВ-18_1 1 | обратный | 100 | 48 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-17_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 31 1 | подающий | 100 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-17_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 31 1 | обратный | 100 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-17_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 39а 1 | подающий | 100 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-17_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 39а 1 | обратный | 100 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-17_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 15 1 | подающий | 150 | 102,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-17_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 15 1 | обратный | 150 | 102,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-17_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 17 1 | подающий | 150 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-17_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 17 1 | обратный | 150 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-18_1 - 01-БКВ-19_1 1 | подающий | 100 | 70 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-18_1 - 01-БКВ-19_1 1 | обратный | 100 | 70 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-18_1 - 01-БКВ-23_1 1 | подающий | 100 | 24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-18_1 - 01-БКВ-23_1 1 | обратный | 100 | 24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-18_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 33 1 | подающий | 100 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-18_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 33 1 | обратный | 100 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-19_1 - 01-БКВ-20_1 1 | подающий | 100 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-19_1 - 01-БКВ-20_1 1 | обратный | 100 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-19_1 - 01-БКВ-21_1 1 | подающий | 100 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-19_1 - 01-БКВ-21_1 1 | обратный | 100 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-19_2 - 01-БКВ-20_2 1 | подающий | 150 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-19_2 - 01-БКВ-20_2 1 | обратный | 150 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-19_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 25 1 | подающий | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-19_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 25 1 | обратный | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-19_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 50/1 1 | подающий | 100 | 70 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-19_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 50/1 1 | обратный | 100 | 70 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-2_1 - 01-БКВ-3_1 1 | подающий | 500 | 12 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-2_1 - 01-БКВ-3_1 1 | обратный | 500 | 12 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-2_1 - 01-КВР-ТК-8 1 | подающий | 200 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-2_1 - 01-КВР-ТК-8 1 | обратный | 200 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-2_2 - 01-ИП-2_2 1 | подающий | 150 | 89 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-2_2 - 01-ИП-2_2 1 | обратный | 150 | 89 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-2_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28/2_1 1 | подающий | 100 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-2_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28/2_1 1 | обратный | 100 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского 1 | подающий | 40 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского 1 | обратный | 40 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 37 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 37 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 37 (Магазины) 1 | подающий | 40 | 0,01 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 37 (Магазины) 1 | обратный | 40 | 0,01 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 37/2 (Перекресток-5) 1 | подающий | 100 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 37/2 (Перекресток-5) 1 | обратный | 100 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_2 - 01-БКВ-21_2 1 | подающий | 150 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_2 - 01-БКВ-21_2 1 | обратный | 150 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 19/1 1 | подающий | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-20_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 19/1 1 | обратный | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-21_1 - 01-БКВ-22_1 1 | подающий | 100 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-21_1 - 01-БКВ-22_1 1 | обратный | 100 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-21_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 37а 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-21_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 37а 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-21_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 19/2 (Отд. №4170/08 СБ) 1 | подающий | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-21_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 19/2 (Отд. №4170/08 СБ) 1 | обратный | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-21_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 19/3 1 | подающий | 100 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-21_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 19/3 1 | обратный | 100 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-21_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 21/1 (Магазин "Уют") 1 | подающий | 40 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-21_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 21/1 (Магазин "Уют") 1 | обратный | 40 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-22_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 41 1 | подающий | 100 | 24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-22_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 41 1 | обратный | 100 | 24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-22_2 - 01-БКВ-27_2 1 | подающий | 150 | 57 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-22_2 - 01-БКВ-27_2 1 | обратный | 150 | 57 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-22_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 48_1 1 | подающий | 150 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-22_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 48_1 1 | обратный | 150 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-23_1 - 01-БКВ-93_1 1 | подающий | 100 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-23_1 - 01-БКВ-93_1 1 | обратный | 100 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-23_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 41 (Магазин "Рублик") 1 | подающий | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-23_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 41 (Магазин "Рублик") 1 | обратный | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-23_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 44 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-23_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 44 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-23_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 46/2 1 | подающий | 100 | 49 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-23_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 46/2 1 | обратный | 100 | 49 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-24_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 43 1 | подающий | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-24_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 43 1 | обратный | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-24_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 45 1 | подающий | 100 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-24_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 45 1 | обратный | 100 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-24_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 17/1 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-24_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 17/1 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-24_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 21 1 | подающий | 100 | 80,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-24_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 21 1 | обратный | 100 | 80,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-25_1 - 01-БКВ-26_1 1 | подающий | 70 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-25_1 - 01-БКВ-26_1 1 | обратный | 70 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-25_1 - 01-КВР-ТК-БН_35_1 1 | подающий | 150 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-25_1 - 01-КВР-ТК-БН_35_1 1 | обратный | 150 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-25_2 - 01-КВР-ТК-БН_34_2 1 | подающий | 150 | 69 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-25_2 - 01-КВР-ТК-БН_34_2 1 | обратный | 150 | 69 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-25_2 - 01-КВР-ТК-БН_35_2 1 | подающий | 150 | 33 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-25_2 - 01-КВР-ТК-БН_35_2 1 | обратный | 150 | 33 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-26_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 39/2 (Кафе "Байкал") 1 | подающий | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-26_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 39/2 (Кафе "Байкал") 1 | обратный | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-26_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 14а (Начальная школа 2) 1 | подающий | 100 | 47 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-26_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 14а (Начальная школа 2) 1 | обратный | 100 | 47 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-26_2 - 01-ИП-8_2 1 | подающий | 150 | 20 | 2012 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-26_2 - 01-ИП-8_2 1 | обратный | 150 | 20 | 2012 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-26_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 44/1 1 | подающий | 100 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-26_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 44/1 1 | обратный | 100 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-27_1 - 01-КВР-ТК-БН_34_1 1 | подающий | 150 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-27_1 - 01-КВР-ТК-БН_34_1 1 | обратный | 150 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-27_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 39/1 1 | подающий | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-27_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 39/1 1 | обратный | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-27_2 - 01-БКВ-28_2 1 | подающий | 150 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-27_2 - 01-БКВ-28_2 1 | обратный | 150 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-27_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 48_2 1 | подающий | 150 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-27_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 48_2 1 | обратный | 150 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-28_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 17/1 1 | подающий | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-28_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 17/1 1 | обратный | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-28_1 - 02-КВР-ТК-БН_41_1 1 | подающий | 100 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-28_1 - 02-КВР-ТК-БН_41_1 1 | обратный | 100 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-28_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 48_3 1 | подающий | 150 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-28_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 48_3 1 | обратный | 150 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-28_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 50 1 | подающий | 150 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-28_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 50 1 | обратный | 150 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-29_1 - 01-БКВ-77_1 1 | подающий | 50 | 58,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-29_1 - 01-БКВ-77_1 1 | обратный | 50 | 58,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-29_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 14а_1 1 | подающий | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-29_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 14а_1 1 | обратный | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-29_2 - 01-БКВ-30_2 1 | подающий | 100 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-29_2 - 01-БКВ-30_2 1 | обратный | 100 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-29_2 - 01-БКВ-33_2 1 | подающий | 100 | 83 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-29_2 - 01-БКВ-33_2 1 | обратный | 100 | 83 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-3_1 - 01-КВР-ТК-1_1 1 | подающий | 500 | 11 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-3_1 - 01-КВР-ТК-1_1 1 | обратный | 500 | 11 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-3_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 19/1 1 | подающий | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-3_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 19/1 1 | обратный | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-3_2 - 01-БКВ-8_2 1 | подающий | 150 | 82 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-3_2 - 01-БКВ-8_2 1 | обратный | 150 | 82 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-3_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 26 1 | подающий | 100 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-3_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 26 1 | обратный | 100 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-30_1 - 01-КВР-ТК-БН_22_1 1 | подающий | 150 | 5,14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-30_1 - 01-КВР-ТК-БН_22_1 1 | обратный | 150 | 5,14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-30_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1а (ДС Буратино) МДОУ 8 1 | подающий | 80 | 31 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-30_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1а (ДС Буратино) МДОУ 8 1 | обратный | 80 | 31 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-30_2 - 01-БКВ-32_2 1 | подающий | 100 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-30_2 - 01-БКВ-32_2 1 | обратный | 100 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-31_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 3 (СЭС - адм.) 1 | подающий | 70 | 10,1 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-31_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 3 (СЭС - адм.) 1 | обратный | 70 | 10,1 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-31_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 3 (СЭС - дезинфекция) 1 | подающий | 50 | 22,9 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-31_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 3 (СЭС - дезинфекция) 1 | обратный | 50 | 22,9 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-31_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 36/1 1 | подающий | 100 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-31_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 36/1 1 | обратный | 100 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-31_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 36/2 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-31_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 36/2 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-32_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 4 1 | подающий | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-32_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 4 1 | обратный | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-32_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 4а 1 | подающий | 80 | 51 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-32_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 4а 1 | обратный | 80 | 51 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-32_2 - 01-БКВ-31_2 1 | подающий | 100 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-32_2 - 01-БКВ-31_2 1 | обратный | 100 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-32_2 - 01-ТП-ОТ-ул.Блюхера, 25 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-32_2 - 01-ТП-ОТ-ул.Блюхера, 25 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-33_1 - 01-КВР-ТК-БН_56_1 1 | подающий | 125 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-33_1 - 01-КВР-ТК-БН_56_1 1 | обратный | 125 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-33_1 - 01-КВР-ТК-БН_86_1 1 | подающий | 150 | 35,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-33_1 - 01-КВР-ТК-БН_86_1 1 | обратный | 150 | 35,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-33_2 - 01-БКВ-34_2 1 | подающий | 100 | 23 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-33_2 - 01-БКВ-34_2 1 | обратный | 100 | 23 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-33_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 23/1 "Центральный" 1 | подающий | 70 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-33_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 23/1 "Центральный" 1 | обратный | 70 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-34_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 6 (Военкомат, КЭЧ) 1 | подающий | 40 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-34_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 6 (Военкомат, КЭЧ) 1 | обратный | 40 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-34_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 6а (Гараж КЭЧ) 1 | подающий | 32 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-34_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 6а (Гараж КЭЧ) 1 | обратный | 32 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-34_2 - 01-КВР-ТК-БН_42_2 1 | подающий | 100 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-34_2 - 01-КВР-ТК-БН_42_2 1 | обратный | 100 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-34_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 27 (Прокуратура) 1 | подающий | 70 | 82,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-34_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 27 (Прокуратура) 1 | обратный | 70 | 82,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-35_1 - 01-КВР-ТК-БН_66_1 1 | подающий | 70 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-35_1 - 01-КВР-ТК-БН_66_1 1 | обратный | 70 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-35_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 6а (ГСК) 1 | подающий | 40 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-35_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 6а (ГСК) 1 | обратный | 40 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-35_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 45_2 1 | подающий | 70 | 13 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-35_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 45_2 1 | обратный | 70 | 13 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-35_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 45_3 1 | подающий | 80 | 78 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-35_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 45_3 1 | обратный | 80 | 78 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-35-6 - 01-БКВ-36-7 1 | подающий | 800 | 133 | 1989 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-35-6 - 01-БКВ-36-7 1 | обратный | 800 | 133 | 1989 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-36_1 - 01-КВР-ТК-БН_67_1 1 | подающий | 100 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-36_1 - 01-КВР-ТК-БН_67_1 1 | обратный | 100 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-36_1 - 01-КВР-ТК-БН_70_1 1 | подающий | 300 | 74 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-36_1 - 01-КВР-ТК-БН_70_1 1 | обратный | 300 | 74 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-36_2 - 01-ИП-7_1 1 | подающий | 150 | 63 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-36_2 - 01-ИП-7_1 1 | обратный | 150 | 63 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-36_2 - 01-КВР-ТК-БН_61_2 1 | подающий | 150 | 162 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-36_2 - 01-КВР-ТК-БН_61_2 1 | обратный | 150 | 162 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-36-7 - 01-БКВ-А 1 | подающий | 800 | 24 | 1989 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-36-7 - 01-БКВ-А 1 | обратный | 800 | 24 | 1989 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-37_1 - 01-БКВ-38_1 1 | подающий | 50 | 41 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-37_1 - 01-БКВ-38_1 1 | обратный | 50 | 41 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-37_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 15/1 (Слесарные мастерские) 1 | подающий | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-37_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 15/1 (Слесарные мастерские) 1 | обратный | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-38_1 - 01-КВР-ТК-БН_73_1 1 | подающий | 50 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-38_1 - 01-КВР-ТК-БН_73_1 1 | обратный | 50 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-38_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 17/1 (ООО "Гарант" - РОВС) 1 | подающий | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-38_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 17/1 (ООО "Гарант" - РОВС) 1 | обратный | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-38_2 - 01-КВР-ТК-БН_62_2 1 | подающий | 150 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-38_2 - 01-КВР-ТК-БН_62_2 1 | обратный | 150 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-38_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 30/1 1 | подающий | 80 | 45 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-38_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 30/1 1 | обратный | 80 | 45 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-39_1 - 01-КВР-ТК-БН_75_1 1 | подающий | 150 | 7,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-39_1 - 01-КВР-ТК-БН_75_1 1 | обратный | 150 | 7,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-39_1 - 01-ТП-ОТ-База ? 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-39_1 - 01-ТП-ОТ-База ? 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-39_2 - 01-БКВ-38_2 1 | подающий | 150 | 5 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-39_2 - 01-БКВ-38_2 1 | обратный | 150 | 5 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-39_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 28/1 1 | подающий | 50 | 36 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-39_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 28/1 1 | обратный | 50 | 36 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-4_1 - 01-КВР-ТК-7_1 1 | подающий | 80 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-4_1 - 01-КВР-ТК-7_1 1 | обратный | 80 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-4_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 17 1 | подающий | 50 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-4_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 17 1 | обратный | 50 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-4_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28/1 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-4_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28/1 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-4_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 32/1 1 | подающий | 100 | 97,1 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-4_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 32/1 1 | обратный | 100 | 97,1 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-40_1 - 01-КВР-ТК-БН_79_1 1 | подающий | 150 | 18 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-40_1 - 01-КВР-ТК-БН_79_1 1 | обратный | 150 | 18 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-40_1 - 01-КВР-ТК-БН_80_1 1 | подающий | 100 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-40_1 - 01-КВР-ТК-БН_80_1 1 | обратный | 100 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-40_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/2 (Гараж УМНГ) 1 | подающий | 150 | 0,01 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-40_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/2 (Гараж УМНГ) 1 | обратный | 150 | 0,01 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-40_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/3 (УМНГ) 1 | подающий | 150 | 21 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-40_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/3 (УМНГ) 1 | обратный | 150 | 21 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-41_1 - 01-БКВ-42_1 1 | подающий | 100 | 31 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-41_1 - 01-БКВ-42_1 1 | обратный | 100 | 31 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-41_1 - 01-КВР-ТК-БН_82_1 1 | подающий | 400 | 278 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-41_1 - 01-КВР-ТК-БН_82_1 1 | обратный | 400 | 278 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-41_2 - 01-БКВ-42_2 1 | подающий | 100 | 135 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-41_2 - 01-БКВ-42_2 1 | обратный | 100 | 135 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-41_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/12 1 | подающий | 50 | 10 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-41_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/12 1 | обратный | 50 | 10 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-41_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/7 1 | подающий | 50 | 13 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-41_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/7 1 | обратный | 50 | 13 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-42_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54/5 1 | подающий | 100 | 51 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-42_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54/5 1 | обратный | 100 | 51 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-42_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54/5т 1 | подающий | 100 | 28,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-42_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54/5т 1 | обратный | 100 | 28,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-42_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/10 1 | подающий | 100 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-42_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/10 1 | обратный | 100 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-42_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/11 1 | подающий | 50 | 10 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-42_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/11 1 | обратный | 50 | 10 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-42_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/9 1 | подающий | 50 | 12 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-42_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/9 1 | обратный | 50 | 12 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-43_1 - 01-КВР-ТК-БН_84_1 1 | подающий | 150 | 55,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-43_1 - 01-КВР-ТК-БН_84_1 1 | обратный | 150 | 55,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-43_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54 с.г. 1 | подающий | 80 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-43_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54 с.г. 1 | обратный | 80 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-43_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54 хозблок 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-43_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54 хозблок 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-43_2 - 01-ТП-ОТ-Магазин (ул. Энтузиастов) 1 | подающий | 70 | 412 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-43_2 - 01-ТП-ОТ-Магазин (ул. Энтузиастов) 1 | обратный | 70 | 412 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-43_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 4 1 | подающий | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-43_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 4 1 | обратный | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-44_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54 п 1 | подающий | 50 | 84,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-44_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54 п 1 | обратный | 50 | 84,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-44_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54 пол. 1 | подающий | 50 | 26,18 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-44_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54 пол. 1 | обратный | 50 | 26,18 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-44_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54 црб 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-44_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54 црб 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-44_2 - 01-ТП-ОТ-КНС-2 (ул. Ленина) 1 | подающий | 100 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-44_2 - 01-ТП-ОТ-КНС-2 (ул. Ленина) 1 | обратный | 100 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-44_2 - 01-ТП-ОТ-ПТБ (ИП Торганин) 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-44_2 - 01-ТП-ОТ-ПТБ (ИП Торганин) 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-45_1 - 01-КВР-ТК-БН_90_1 1 | подающий | 100 | 34 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-45_1 - 01-КВР-ТК-БН_90_1 1 | обратный | 100 | 34 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-45_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 18/1 1 | подающий | 70 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-45_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 18/1 1 | обратный | 70 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-45_2 - 01-ТП-ОТ-ГСК-59 (ул.К.Маркса) 1 | подающий | 80 | 15,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-45_2 - 01-ТП-ОТ-ГСК-59 (ул.К.Маркса) 1 | обратный | 80 | 15,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-45_2 - 01-ТП-ОТ-Пожарная часть (ул.К.Маркса) 1 | подающий | 80 | 89 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-45_2 - 01-ТП-ОТ-Пожарная часть (ул.К.Маркса) 1 | обратный | 80 | 89 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-46_1 - 01-БКВ-47_1 1 | подающий | 150 | 25 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-46_1 - 01-БКВ-47_1 1 | обратный | 150 | 25 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-46_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 31 (Пенсионный фонд) 1 | подающий | 50 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-46_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 31 (Пенсионный фонд) 1 | обратный | 50 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-46_2 - 01-КВР-ТК-БН_79_2 1 | подающий | 150 | 43 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-46_2 - 01-КВР-ТК-БН_79_2 1 | обратный | 150 | 43 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-46_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 8 (Управление образования) 1 | подающий | 50 | 63 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-46_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 8 (Управление образования) 1 | обратный | 50 | 63 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-46_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32 (Дворец культуры) 1 | подающий | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-46_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32 (Дворец культуры) 1 | обратный | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-47_1 - 01-БКВ-52_1 1 | подающий | 150 | 14 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-47_1 - 01-БКВ-52_1 1 | обратный | 150 | 14 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-47_1 - 01-КВР-ТК-БН_94_1 1 | подающий | 150 | 18 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-47_1 - 01-КВР-ТК-БН_94_1 1 | обратный | 150 | 18 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-47_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 6 (Городской суд)_1 1 | подающий | 50 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-47_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 6 (Городской суд)_1 1 | обратный | 50 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-47_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 6 (Городской суд)_2 1 | подающий | 50 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-47_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 6 (Городской суд)_2 1 | обратный | 50 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-48_1 - 01-БКВ-46_2 1 | подающий | 150 | 109 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-48_1 - 01-БКВ-46_2 1 | обратный | 150 | 109 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-48_1 - 01-БКВ-49_1 1 | подающий | 150 | 31 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-48_1 - 01-БКВ-49_1 1 | обратный | 150 | 31 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-48_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 8 (ООО "Управдом №5, 6") 1 | подающий | 50 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-48_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 8 (ООО "Управдом №5, 6") 1 | обратный | 50 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-49_1 - 01-БКВ-50_1 1 | подающий | 50 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-49_1 - 01-БКВ-50_1 1 | обратный | 50 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-49_1 - 01-БКВ-51_1 1 | подающий | 150 | 55 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-49_1 - 01-БКВ-51_1 1 | обратный | 150 | 55 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-49_2 - 01-ТП-ОТ-Блюхера, 2 (Гараж) 1 | подающий | 80 | 80 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-49_2 - 01-ТП-ОТ-Блюхера, 2 (Гараж) 1 | обратный | 80 | 80 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-49_2 - 01-ТП-ОТ-Блюхера, 2 (ЗАО "Вест-Терра") 1 | подающий | 70 | 18 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-49_2 - 01-ТП-ОТ-Блюхера, 2 (ЗАО "Вест-Терра") 1 | обратный | 70 | 18 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-5_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 19 (Баня)_1 1 | подающий | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-5_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 19 (Баня)_1 1 | обратный | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-5_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 19 (Баня)_2 1 | подающий | 70 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-5_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 19 (Баня)_2 1 | обратный | 70 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-5_2 - 01-ИП-1_2 1 | подающий | 150 | 100 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-5_2 - 01-ИП-1_2 1 | обратный | 150 | 100 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-5_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 30 1 | подающий | 100 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-5_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 30 1 | обратный | 100 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-50_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 10 (Гараж) 1 | подающий | 32 | 10 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-50_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 10 (Гараж) 1 | обратный | 32 | 10 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-50_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 10/1 (Гараж) 1 | подающий | 50 | 35 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-50_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 10/1 (Гараж) 1 | обратный | 50 | 35 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-50_2 - 01-БКВ-49_2 1 | подающий | 100 | 12 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-50_2 - 01-БКВ-49_2 1 | обратный | 100 | 12 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-50_2 - 01-ТП-ОТ-НО "Союз "Коммунальник" (склад) 1 | подающий | 70 | 32 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-50_2 - 01-ТП-ОТ-НО "Союз "Коммунальник" (склад) 1 | обратный | 70 | 32 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-50_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 6 (ООО "Сахалинконтракт") 1 | подающий | 80 | 195 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-50_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 6 (ООО "Сахалинконтракт") 1 | обратный | 80 | 195 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-51_1 - 01-БКВ-48_2 1 | подающий | 50 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-51_1 - 01-БКВ-48_2 1 | обратный | 50 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-51_1 - 01-БКВ-50_2 1 | подающий | 150 | 62 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-51_1 - 01-БКВ-50_2 1 | обратный | 150 | 62 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-51_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 11 1 | подающий | 80 | 77 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-51_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 11 1 | обратный | 80 | 77 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-51_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 13 1 | подающий | 50 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-51_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 13 1 | обратный | 50 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-52_1 - 01-КВР-ТК-БН_95_1 1 | подающий | 150 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-52_1 - 01-КВР-ТК-БН_95_1 1 | обратный | 150 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-52_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32 (РКЦ Банка России) 1 | подающий | 80 | 18 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-52_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32 (РКЦ Банка России) 1 | обратный | 80 | 18 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-52_2 - 01-ТП-ОТ-ГИБДД (ул. Ленина) 1 | подающий | 80 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-52_2 - 01-ТП-ОТ-ГИБДД (ул. Ленина) 1 | обратный | 80 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-52_2 - 01-ТП-ОТ-ГКНС ООО "Водоотведение" 1 | подающий | 50 | 40 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-52_2 - 01-ТП-ОТ-ГКНС ООО "Водоотведение" 1 | обратный | 50 | 40 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-53_1 - 01-БКВ-54_1 1 | подающий | 150 | 21 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-53_1 - 01-БКВ-54_1 1 | обратный | 150 | 21 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-53_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32 (Гараж Банка России) 1 | подающий | 80 | 16 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-53_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32 (Гараж Банка России) 1 | обратный | 80 | 16 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-53_2 - 01-БКВ-54_2 1 | подающий | 70 | 25 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-53_2 - 01-БКВ-54_2 1 | обратный | 70 | 25 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-53_2 - 01-БКВ-56_2 1 | подающий | 80 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-53_2 - 01-БКВ-56_2 1 | обратный | 80 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-53_2 - 01-ИП-5_1 1 | подающий | 70 | 80 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-53_2 - 01-ИП-5_1 1 | обратный | 70 | 80 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-54_1 - 01-ИП-2_1 1 | подающий | 150 | 17 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-54_1 - 01-ИП-2_1 1 | обратный | 150 | 17 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-54_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32б 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-54_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32б 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-54_2 - 01-БКВ-55_2 1 | подающий | 70 | 80 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-54_2 - 01-БКВ-55_2 1 | обратный | 70 | 80 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-54_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 6 1 | подающий | 50 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-54_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 6 1 | обратный | 50 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-55_1 - 01-КВР-ТК-96_1 1 | подающий | 150 | 43 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-55_1 - 01-КВР-ТК-96_1 1 | обратный | 150 | 43 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-55_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32в 1 | подающий | 50 | 20,5 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-55_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32в 1 | обратный | 50 | 20,5 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-55_2 - 01-ИП-6_1 1 | подающий | 70 | 80 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-55_2 - 01-ИП-6_1 1 | обратный | 70 | 80 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-55_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 4 1 | подающий | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-55_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 4 1 | обратный | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-56_2 - 01-ИП-12_2 1 | подающий | 70 | 130 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-56_2 - 01-ИП-12_2 1 | обратный | 70 | 130 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-56_2 - 01-ИП-13_2 1 | подающий | 70 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-56_2 - 01-ИП-13_2 1 | обратный | 70 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-57_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 1а 1 | подающий | 50 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-57_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 1а 1 | обратный | 50 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-57_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 2а 1 | подающий | 50 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-57_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 2а 1 | обратный | 50 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-57_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 30а 1 | подающий | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-57_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 30а 1 | обратный | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-57_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 30а (Рынок "Тарпан") 1 | подающий | 80 | 45 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-57_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 30а (Рынок "Тарпан") 1 | обратный | 80 | 45 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-58_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 2в 1 | подающий | 50 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-58_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 2в 1 | обратный | 50 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-58_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 3 1 | подающий | 50 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-58_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 3 1 | обратный | 50 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-58_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 26_1 1 | подающий | 70 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-58_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 26_1 1 | обратный | 70 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-58_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 26_2 1 | подающий | 80 | 70 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-58_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 26_2 1 | обратный | 80 | 70 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-59_1 - 01-КВР-ТК-БН_99_1 1 | подающий | 70 | 13 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-59_1 - 01-КВР-ТК-БН_99_1 1 | обратный | 70 | 13 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-59_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 7 1 | подающий | 50 | 4 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-59_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 7 1 | обратный | 50 | 4 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-59_2 - 01-КВР-ТК-БН_89_2 1 | подающий | 200 | 45 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-59_2 - 01-КВР-ТК-БН_89_2 1 | обратный | 200 | 45 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-59_2 - 01-КВР-ТК-БН_93_2 1 | подающий | 80 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-59_2 - 01-КВР-ТК-БН_93_2 1 | обратный | 80 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-6_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 23 1 | подающий | 50 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-6_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 23 1 | обратный | 50 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-6_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 21 (Магазин "Маяк") 1 | подающий | 50 | 70 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-6_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 21 (Магазин "Маяк") 1 | обратный | 50 | 70 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-6_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28/3 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-6_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28/3 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-6_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 32/2 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-6_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 32/2 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-60_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 4 1 | подающий | 50 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-60_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 4 1 | обратный | 50 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-60_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 5 1 | подающий | 50 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-60_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 5 1 | обратный | 50 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-60_2 - 01-БКВ-64_2 1 | подающий | 150 | 192 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-60_2 - 01-БКВ-64_2 1 | обратный | 150 | 192 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-60_2 - 01-КВР-ТК-БН_94_2 1 | подающий | 400 | 40 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-60_2 - 01-КВР-ТК-БН_94_2 1 | обратный | 400 | 40 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-61_1 - 01-КВР-ТК-БН_111_1 1 | подающий | 100 | 102 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-61_1 - 01-КВР-ТК-БН_111_1 1 | обратный | 100 | 102 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-61_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 57 (Общежитие) 1 | подающий | 80 | 33 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-61_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 57 (Общежитие) 1 | обратный | 80 | 33 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-61_2 - 01-БКВ-62_2 1 | подающий | 150 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-61_2 - 01-БКВ-62_2 1 | обратный | 150 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-61_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 22_1 1 | подающий | 70 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-61_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 22_1 1 | обратный | 70 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-61_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 22_1 1 | подающий | 70 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-61_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 22_1 1 | обратный | 70 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-62_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 26 1 | подающий | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-62_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 26 1 | обратный | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-62_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 2г (Ветлечебница) 1 | подающий | 80 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-62_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 2г (Ветлечебница) 1 | обратный | 80 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-62_2 - 01-КВР-ТК-БН_97_2 1 | подающий | 150 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-62_2 - 01-КВР-ТК-БН_97_2 1 | обратный | 150 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-62_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 22_2 1 | подающий | 80 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-62_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 22_2 1 | обратный | 80 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-62_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 22_2 1 | подающий | 70 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-62_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 22_2 1 | обратный | 70 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-63_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 21/1 1 | подающий | 80 | 53 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-63_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 21/1 1 | обратный | 80 | 53 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-63_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 23/2 1 | подающий | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-63_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 23/2 1 | обратный | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-63_2 - 01-КВР-ТК-БН_98_2 1 | подающий | 150 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-63_2 - 01-КВР-ТК-БН_98_2 1 | обратный | 150 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-63_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 22_3 1 | подающий | 80 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-63_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 22_3 1 | обратный | 80 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-64_1 - 01-КВР-ТК-БН_119_1 1 | подающий | 250 | 50 | 2011 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-64_1 - 01-КВР-ТК-БН_119_1 1 | обратный | 250 | 50 | 2011 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-64_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 25 1 | подающий | 80 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-64_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 25 1 | обратный | 80 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-64_2 - 01-КВР-ТК-БН_100_2 1 | подающий | 150 | 27 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-64_2 - 01-КВР-ТК-БН_100_2 1 | обратный | 150 | 27 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-64_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 11/1 1 | подающий | 70 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-64_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 11/1 1 | обратный | 70 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-65_1 - 01-КВР-ТК-БН_121_1 1 | подающий | 250 | 88 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-65_1 - 01-КВР-ТК-БН_121_1 1 | обратный | 250 | 88 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-65_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 23 (Магазин "Пионер") 1 | подающий | 200 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-65_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 23 (Магазин "Пионер") 1 | обратный | 200 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-65_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 13 (Администрация) 1 | подающий | 80 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-65_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 13 (Администрация) 1 | обратный | 80 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-65_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 13/1 (Гаражи) 1 | подающий | 80 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-65_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 13/1 (Гаражи) 1 | обратный | 80 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-66_1 - 01-КВР-ТК-БН_123_1 1 | подающий | 250 | 70 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-66_1 - 01-КВР-ТК-БН_123_1 1 | обратный | 250 | 70 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-66_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 19 1 | подающий | 100 | 65 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-66_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 19 1 | обратный | 100 | 65 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-67_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 17 1 | подающий | 150 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-67_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 17 1 | обратный | 150 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-67_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Красноармейская, 14 1 | подающий | 70 | 79 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-67_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Красноармейская, 14 1 | обратный | 70 | 79 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-68_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 24_1 1 | подающий | 80 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-68_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 24_1 1 | обратный | 80 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-68_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 24_2 1 | подающий | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-68_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 24_2 1 | обратный | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-7_1 - 01-БКВ-8_1 1 | подающий | 150 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-7_1 - 01-БКВ-8_1 1 | обратный | 150 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-7_1 - 01-КВР-ТК-БН_20_1 1 | подающий | 350 | 116 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-7_1 - 01-КВР-ТК-БН_20_1 1 | обратный | 350 | 116 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-7_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 26/1_1 1 | подающий | 100 | 68,25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-7_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 26/1_1 1 | обратный | 100 | 68,25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-7_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 26/1_2 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-7_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 26/1_2 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-70_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 25/1_1 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-70_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 25/1_1 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-70_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 25/1_2 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-70_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 25/1_2 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-70_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 25/1_3 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-70_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 25/1_3 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-70_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 25/1_4 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-70_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 25/1_4 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-71_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 9_1 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-71_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 9_1 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-71_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 9_2 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-71_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 9_2 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-72_1 - 01-КВР-ТК-БН_51_1 1 | подающий | 150 | 17,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-72_1 - 01-КВР-ТК-БН_51_1 1 | обратный | 150 | 17,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-72_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 14 1 | подающий | 70 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-72_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 14 1 | обратный | 70 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-73_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская (Автостоянка) 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-73_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская (Автостоянка) 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-73_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 2_1 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-73_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 2_1 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-74_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 48 (Гараж) 1 | подающий | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-74_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 48 (Гараж) 1 | обратный | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-74_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 48 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-74_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 48 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-75_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 32_1 1 | подающий | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-75_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 32_1 1 | обратный | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-75_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 32_2 1 | подающий | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-75_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 32_2 1 | обратный | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-76_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 15/1 (Токарные мастер- | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| ские) 1 | | | | | | |
| 01-БКВ-76_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 15/1 (Токарные мастерские) 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-77_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 14а_2 1 | подающий | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-77_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 14а_2 1 | обратный | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-77_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 31/1 1 | подающий | 50 | 58 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-77_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 31/1 1 | обратный | 50 | 58 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-78_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 26 (Гараж, мастерские, склад) 1 | подающий | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-78_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 26 (Гараж, мастерские, склад) 1 | обратный | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-78_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 26 (Дальсвязь) 1 | подающий | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-78_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 26 (Дальсвязь) 1 | обратный | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-79_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 38 (Магазин "Весна") 1 | подающий | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-79_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 38 (Магазин "Весна") 1 | обратный | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-79_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 38 (Магазин "Салют") 1 | подающий | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-79_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 38 (Магазин "Салют") 1 | обратный | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-79_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 38 (ООО "СУТТ" - гараж) 1 | подающий | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-79_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 38 (ООО "СУТТ" - гараж) 1 | обратный | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-8_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 30/5 1 | подающий | 100 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-8_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 30/5 1 | обратный | 100 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-8_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 7 1 | подающий | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-8_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 7 1 | обратный | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-8_2 - 01-КВР-ТК-БН_13_2 1 | подающий | 150 | 43,25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-8_2 - 01-КВР-ТК-БН_13_2 1 | обратный | 150 | 43,25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-8_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 37/1_1 1 | подающий | 100 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-8_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 37/1_1 1 | обратный | 100 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-80_1 - 01-ТП-ОТ-Дом детства и юношества 1 | подающий | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-80_1 - 01-ТП-ОТ-Дом детства и юношества 1 | обратный | 70 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-80_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1 (СДЮСШОР, гараж) 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-80_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1 (СДЮСШОР, гараж) 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-81_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/2_1 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-81_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/2_1 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-81_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/2_2 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-81_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/2_2 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-82_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/1_1_1 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-82_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/1_1_1 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-82_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/1_1_2 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-82_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/1_1_2 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-83_1 - 01-БКВ-88_1 1 | подающий | 70 | 1 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-83_1 - 01-БКВ-88_1 1 | обратный | 70 | 1 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-83_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/1_2_3 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-83_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/1_2_3 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-84_1 - 01-БКВ-29_1 1 | подающий | 50 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-84_1 - 01-БКВ-29_1 1 | обратный | 50 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-84_1 - 01-КВР-ТК-БН_50_1 1 | подающий | 500 | 9 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-84_1 - 01-КВР-ТК-БН_50_1 1 | обратный | 500 | 9 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-85_1 - 01-БКВ-72_1 1 | подающий | 150 | 56 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-85_1 - 01-БКВ-72_1 1 | обратный | 150 | 56 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-85_1 - 01-БКВ-84_1 1 | подающий | 500 | 20 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-БКВ-85_1 - 01-БКВ-84_1 1 | обратный | 500 | 20 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-БКВ-86_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 24 (ООО "РН-СМНГ") 1 | подающий | 50 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-86_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 24 (ООО "РН-СМНГ") 1 | обратный | 50 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-86_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 24/2 (Ресторан "Астория") 1 | подающий | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-86_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 24/2 (Ресторан "Астория") 1 | обратный | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-87_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 56 (Химчистка) 1 | подающий | 40 | 18 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-87_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 56 (Химчистка) 1 | обратный | 40 | 18 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-87_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 58 1 | подающий | 32 | 13 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-87_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 58 1 | обратный | 32 | 13 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-88_1 - 01-ТП-ОТ-Склад (ул. Лазо) 1 | подающий | 70 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-88_1 - 01-ТП-ОТ-Склад (ул. Лазо) 1 | обратный | 70 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-88_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/1_2_4 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-88_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 1/1_2_4 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-89_1 - 01-БКВ-86_1 1 | подающий | 50 | 23,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-89_1 - 01-БКВ-86_1 1 | обратный | 50 | 23,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-89_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 26/1 (Воскресная школа) 1 | подающий | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-89_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 26/1 (Воскресная школа) 1 | обратный | 32 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-9_1 - 01-КВР-ТК-12 1 | подающий | 150 | 49 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-9_1 - 01-КВР-ТК-12 1 | обратный | 150 | 49 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-9_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 31 1 | подающий | 100 | 2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-9_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 31 1 | обратный | 100 | 2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-9_2 - 01-ИП-4_2 1 | подающий | 100 | 35 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-9_2 - 01-ИП-4_2 1 | обратный | 100 | 35 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-9_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 24 1 | подающий | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-9_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 24 1 | обратный | 100 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-90_1 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 23 1 | подающий | 80 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-90_1 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 23 1 | обратный | 80 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-90_1 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 23/1 1 | подающий | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-90_1 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 23/1 1 | обратный | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-91_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 23 1 | подающий | 70 | 2,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-91_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 23 1 | обратный | 70 | 2,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-91_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 32 1 | подающий | 70 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-91_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 32 1 | обратный | 70 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-92_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 36 (гараж) 1 | подающий | 50 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-92_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 36 (гараж) 1 | обратный | 50 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-92_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 36 (Рынок) 1 | подающий | 50 | 8,79 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-92_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 36 (Рынок) 1 | обратный | 50 | 8,79 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-93_1 - 01-БКВ-24_1 1 | подающий | 100 | 66,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-93_1 - 01-БКВ-24_1 1 | обратный | 100 | 66,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-93_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 49 (МУП Охаавто-транс) 1 | подающий | 70 | 230 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-93_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 49 (МУП Охаавто-транс) 1 | обратный | 70 | 230 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-97_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 2 1 | подающий | 50 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-97_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 2 1 | обратный | 50 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-97_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 2а 1 | подающий | 50 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-97_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 2а 1 | обратный | 50 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-А - 01-ТК-Б 1 | подающий | 600 | 348,1 | 1989 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-А - 01-ТК-Б 1 | обратный | 600 | 348,1 | 1989 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-В - 01-БКВ-ПНС-1 1 | подающий | 800 | 18 | 1989 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-БКВ-В - 01-БКВ-ПНС-1 1 | обратный | 800 | 18 | 1989 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-Н34 - 01-БКВ-35-6 1 | подающий | 800 | 114,8 | 1989 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-Н34 - 01-БКВ-35-6 1 | обратный | 800 | 114,8 | 1989 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-ПНС-1 - 01-ТК-ПНС-1 1 | подающий | 800 | 0,01 | 1989 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-БКВ-ПНС-1 - 01-ТК-ПНС-1 1 | обратный | 800 | 0,01 | 1989 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-1_1 - 01-КВР-ТК-БН_32_1 1 | подающий | 150 | 34 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-1_1 - 01-КВР-ТК-БН_32_1 1 | обратный | 150 | 34 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-1_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 32 1 | подающий | 100 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-1_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 32 1 | обратный | 100 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-10_2 - 01-БКВ-44_2 1 | подающий | 200 | 150 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-10_2 - 01-БКВ-44_2 1 | обратный | 200 | 150 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-11_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 15/1_3 1 | подающий | 80 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-11_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 15/1_3 1 | обратный | 80 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-12_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 9 1 | подающий | 50 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-12_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 9 1 | обратный | 50 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-13_2 - 01-ИП-14_2 1 | подающий | 70 | 65 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-13_2 - 01-ИП-14_2 1 | обратный | 70 | 65 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-13_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 5 1 | подающий | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-13_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 5 1 | обратный | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-14_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 3 1 | подающий | 50 | 5 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-14_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 3 1 | обратный | 50 | 5 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-15_2 - 01-БКВ-97_1 1 | подающий | 70 | 105 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-15_2 - 01-БКВ-97_1 1 | обратный | 70 | 105 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 4 (Рынок "Харбин") 1 | подающий | 80 | 71 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 4 (Рынок "Харбин") 1 | обратный | 80 | 71 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-ИП-15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 9 (ДШИ 1) 1 | подающий | 80 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 9 (ДШИ 1) 1 | обратный | 80 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-16_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября 1 | подающий | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-16_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября 1 | обратный | 80 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-16_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 7/1 1 | подающий | 50 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-16_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 7/1 1 | обратный | 50 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-18_2 - 01-КВР-ТК-БН_92_1 1 | подающий | 50 | 24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-18_2 - 01-КВР-ТК-БН_92_1 1 | обратный | 50 | 24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-2_1 - 01-БКВ-55_1 1 | подающий | 150 | 31 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-2_1 - 01-БКВ-55_1 1 | обратный | 150 | 31 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-2_2 - 01-БКВ-6_2 1 | подающий | 100 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-2_2 - 01-БКВ-6_2 1 | обратный | 100 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-3_1 - 01-ИП-4_1 1 | подающий | 150 | 330 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-3_1 - 01-ИП-4_1 1 | обратный | 150 | 330 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-3_2 - 01-КВР-ТК-БН_4_2 1 | подающий | 100 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-3_2 - 01-КВР-ТК-БН_4_2 1 | обратный | 100 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-4_1 - 01-КВР-ТК-4_2 1 | подающий | 150 | 21 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-4_1 - 01-КВР-ТК-4_2 1 | обратный | 150 | 21 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-4_2 - 01-БКВ-10_2 1 | подающий | 100 | 76 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-4_2 - 01-БКВ-10_2 1 | обратный | 100 | 76 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-5_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 8 1 | подающий | 50 | 6 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-5_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 8 1 | обратный | 50 | 6 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-5_2 - 01-БКВ-11_2 1 | подающий | 100 | 56,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-5_2 - 01-БКВ-11_2 1 | обратный | 100 | 56,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-6_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 2 1 | подающий | 50 | 10 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-ИП-6_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Чехова, 2 1 | обратный | 50 | 10 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-6_2 - 01-БКВ-15_2 1 | подающий | 100 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-6_2 - 01-БКВ-15_2 1 | обратный | 100 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-6_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 28/1 1 | подающий | 150 | 52 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-ИП-6_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 28/1 1 | обратный | 150 | 52 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-ИП-7_1 - 01-БКВ-44_2 1 | подающий | 150 | 987 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-7_1 - 01-БКВ-44_2 1 | обратный | 150 | 987 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-7_2 - 01-БКВ-23_2 1 | подающий | 100 | 10,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-7_2 - 01-БКВ-23_2 1 | обратный | 100 | 10,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-8_1 - 01-КВР-ТК-БН_40_1 1 | подающий | 500 | 65,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-8_1 - 01-КВР-ТК-БН_40_1 1 | обратный | 500 | 65,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-8_2 - 01-БКВ-22_2 1 | подающий | 100 | 100 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-8_2 - 01-БКВ-22_2 1 | обратный | 100 | 100 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-8_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 46/1 1 | подающий | 100 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-8_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 46/1 1 | обратный | 100 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-9_2 - 01-ИП-10_2 1 | подающий | 200 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ИП-9_2 - 01-ИП-10_2 1 | обратный | 200 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-1_1 - 01-КВР-ТК-2_1 1 | подающий | 500 | 49 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-1_1 - 01-КВР-ТК-2_1 1 | обратный | 500 | 49 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-1_2 - 01-БКВ-59_1 1 | подающий | 70 | 50 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-1_2 - 01-БКВ-59_1 1 | обратный | 70 | 50 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-1_2 - 01-КВР-ТК-2_2 1 | подающий | 70 | 50 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-1_2 - 01-КВР-ТК-2_2 1 | обратный | 70 | 50 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-10 - 01-БКВ-9_1 1 | подающий | 150 | 76 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-10 - 01-БКВ-9_1 1 | обратный | 150 | 76 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-10 - 01-КВР-ТК-11 1 | подающий | 500 | 39 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-10 - 01-КВР-ТК-11 1 | обратный | 500 | 39 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-11 - 01-КВР-ТК-БН_3_1 1 | подающий | 500 | 148 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-11 - 01-КВР-ТК-БН_3_1 1 | обратный | 500 | 148 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-12 - 01-БКВ-92_1 1 | подающий | 50 | 48,21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-12 - 01-БКВ-92_1 1 | обратный | 50 | 48,21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-12 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 38/35 1 | подающий | 100 | 45 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-12 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 38/35 1 | обратный | 100 | 45 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-12 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 33 1 | подающий | 100 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-12 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 33 1 | обратный | 100 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_1 - 01-БКВ-4_1 1 | подающий | 80 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_1 - 01-БКВ-4_1 1 | обратный | 80 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_1 - 01-КВР-ТК-3 1 | подающий | 100 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_1 - 01-КВР-ТК-3 1 | обратный | 100 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_1 - 01-КВР-ТК-БН_38_1 1 | подающий | 500 | 40 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_1 - 01-КВР-ТК-БН_38_1 1 | обратный | 500 | 40 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 8 1 | подающий | 50 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 8 1 | обратный | 50 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 8а 1 | подающий | 70 | 51 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 8а 1 | обратный | 70 | 51 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 9 1 | подающий | 50 | 20 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-2_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 9 1 | обратный | 50 | 20 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-27_1 - 01-КВР-ТК-БН_28_1 1 | подающий | 150 | 19 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-27_1 - 01-КВР-ТК-БН_28_1 1 | обратный | 150 | 19 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-27_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 26/2 (ПНБ) 1 | подающий | 70 | 46 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-27_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 26/2 (ПНБ) 1 | обратный | 70 | 46 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-3 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 19 (Отд. перелив. крови) 1 | подающий | 50 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-3 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 19 (Отд. перелив. крови) 1 | обратный | 50 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-4_1 - 01-БКВ-6_1 1 | подающий | 100 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-4_1 - 01-БКВ-6_1 1 | обратный | 100 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-4_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 19/1 (Краеведческий музей) 1 | подающий | 50 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-4_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 19/1 (Краеведческий музей) 1 | обратный | 50 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-4_2 - 01-КВР-ТК-1_2 1 | подающий | 80 | 70 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-4_2 - 01-КВР-ТК-1_2 1 | обратный | 80 | 70 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-4_2 - 01-КВР-ТК-6_3 1 | подающий | 100 | 220 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-4_2 - 01-КВР-ТК-6_3 1 | обратный | 100 | 220 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-6_1 - 01-БКВ-5_1 1 | подающий | 100 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-6_1 - 01-БКВ-5_1 1 | обратный | 100 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-6_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 35 1 | подающий | 80 | 36 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-6_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 35 1 | обратный | 80 | 36 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-6_3 - 01-КВР-ТК-БН_97_1 1 | подающий | 100 | 444 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-6_3 - 01-КВР-ТК-БН_97_1 1 | обратный | 100 | 444 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-6_3 - 01-ТП-ОТ-Военный городок, 10 1 | подающий | 100 | 114 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-6_3 - 01-ТП-ОТ-Военный городок, 10 1 | обратный | 100 | 114 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-68_1 - 01-БКВ-37_1 1 | подающий | 50 | 28 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-68_1 - 01-БКВ-37_1 1 | обратный | 50 | 28 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-68_1 - 01-КВР-ТК-69_1 1 | подающий | 100 | 27,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-68_1 - 01-КВР-ТК-69_1 1 | обратный | 100 | 27,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-КВР-ТК-69_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 15 1 | подающий | 50 | 5,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-69_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 15 1 | обратный | 50 | 5,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-7_1 - 01-КВР-ТК-6_1 1 | подающий | 100 | 45 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-7_1 - 01-КВР-ТК-6_1 1 | обратный | 100 | 45 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-7_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 21 (Магазин "Запчасти") 1 | подающий | 40 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-7_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 21 (Магазин "Запчасти") 1 | обратный | 40 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-7_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 21 (Молодежный центр) 1 | подающий | 40 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-7_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 21 (Молодежный центр) 1 | обратный | 40 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-7_2 - 01-КВР-ТК-17 1 | подающий | 250 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-7_2 - 01-КВР-ТК-17 1 | обратный | 250 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-7_2 - 01-КВР-ТК-6_2 1 | подающий | 150 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-7_2 - 01-КВР-ТК-6_2 1 | обратный | 150 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-8 - 01-КВР-ТК-4_1 1 | подающий | 100 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-8 - 01-КВР-ТК-4_1 1 | обратный | 100 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-9 - 01-КВР-ТК-10 1 | подающий | 500 | 211 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-9 - 01-КВР-ТК-10 1 | обратный | 500 | 211 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-9 - 01-КВР-ТК-БН_1_1 1 | подающий | 500 | 100 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-9 - 01-КВР-ТК-БН_1_1 1 | обратный | 500 | 100 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-96_1 - 01-ИП-3_1 1 | подающий | 150 | 19 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-96_1 - 01-ИП-3_1 1 | обратный | 150 | 19 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-96_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32г 1 | подающий | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-96_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 32г 1 | обратный | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БК_10_2 - 01-КВР-ТК-БН_11_2 1 | подающий | 200 | 64 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БК_10_2 - 01-КВР-ТК-БН_11_2 1 | обратный | 200 | 64 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БК_10_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28_2 1 | подающий | 100 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БК_10_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28_2 1 | обратный | 100 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_1 - 01-КВР-ТК-БН_124_1 1 | подающий | 400 | 60 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_1 - 01-КВР-ТК-БН_124_1 1 | обратный | 400 | 60 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_1 - 01-КВР-ТК-БН_2_1 1 | подающий | 350 | 160 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_1 - 01-КВР-ТК-БН_2_1 1 | обратный | 350 | 160 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_2 - 01-КВР-ТК-БН_14_2 1 | подающий | 250 | 42,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_2 - 01-КВР-ТК-БН_14_2 1 | обратный | 250 | 42,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_2 - 01-КВР-ТК-БН_2_2 1 | подающий | 150 | 55,44 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_2 - 01-КВР-ТК-БН_2_2 1 | обратный | 150 | 55,44 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_2 - 01-КВР-ТК-БН_6_2 1 | подающий | 250 | 144,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_2 - 01-КВР-ТК-БН_6_2 1 | обратный | 250 | 144,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 34а (Магазин "Магнат") 1 | подающий | 80 | 11,9 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_1_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 34а (Магазин "Магнат") 1 | обратный | 80 | 11,9 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_10_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 26/1 (ЦОМ) 1 | подающий | 50 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_10_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 26/1 (ЦОМ) 1 | обратный | 50 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_10_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 28/1 1 | подающий | 100 | 35 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_10_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 28/1 1 | обратный | 100 | 35 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_100_1 - 01-БКВ-60_1 1 | подающий | 80 | 20 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_100_1 - 01-БКВ-60_1 1 | обратный | 80 | 20 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_100_1 - 01-КВР-ТК-БН_101_1 1 | подающий | 100 | 468 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-КВР-ТК-БН_100_1 - 01-КВР-ТК-БН_101_1 1 | обратный | 100 | 468 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_100_2 - 01-ИП-15_2 1 | подающий | 100 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_100_2 - 01-ИП-15_2 1 | обратный | 100 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_100_2 - 01-КВР-ТК-БН_101_2 1 | подающий | 200 | 67 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_100_2 - 01-КВР-ТК-БН_101_2 1 | обратный | 200 | 67 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_101_1 - 01-КВР-ТК-БН_102_1 1 | подающий | 100 | 40 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_101_1 - 01-КВР-ТК-БН_102_1 1 | обратный | 100 | 40 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_101_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 1, 1/1 1 | подающий | 80 | 28 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_101_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 1, 1/1 1 | обратный | 80 | 28 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_101_2 - 01-БКВ-65_2 1 | подающий | 200 | 45 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_101_2 - 01-БКВ-65_2 1 | обратный | 200 | 45 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_101_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 11 1 | подающий | 80 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_101_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 11 1 | обратный | 80 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_102_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 1а 1 | подающий | 80 | 80 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_102_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 1а 1 | обратный | 80 | 80 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_102_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 2/3 1 | подающий | 32 | 57 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_102_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 2/3 1 | обратный | 32 | 57 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_102_2 - 01-ИП-16_2 1 | подающий | 100 | 92 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_102_2 - 01-ИП-16_2 1 | обратный | 100 | 92 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_102_2 - 01-КВР-ТК-БН_103_2 1 | подающий | 150 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_102_2 - 01-КВР-ТК-БН_103_2 1 | обратный | 150 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_103_1 - 01-КВР-ТК-БН_104_1 1 | подающий | 400 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_103_1 - 01-КВР-ТК-БН_104_1 1 | обратный | 400 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_103_2 - 01-КВР-ТК-17 1 | подающий | 200 | 400 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_103_2 - 01-КВР-ТК-17 1 | обратный | 200 | 400 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-КВР-ТК-БН_103_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 43 1 | подающий | 50 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_103_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 43 1 | обратный | 50 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_103_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 43/1 1 | подающий | 50 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_103_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 43/1 1 | обратный | 50 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_104_1 - 01-КВР-ТК-БН_105_1 1 | подающий | 200 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_104_1 - 01-КВР-ТК-БН_105_1 1 | обратный | 200 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_104_1 - 01-КВР-ТК-БН_75_2 1 | подающий | 150 | 170 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_104_1 - 01-КВР-ТК-БН_75_2 1 | обратный | 150 | 170 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_105_1 - 01-КВР-ТК-БН_106_1 1 | подающий | 150 | 364 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_105_1 - 01-КВР-ТК-БН_106_1 1 | обратный | 150 | 364 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_105_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса 1 | подающий | 100 | 217 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_105_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса 1 | обратный | 100 | 217 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_106_1 - 01-КВР-ТК-БН_107_1 1 | подающий | 150 | 124 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_106_1 - 01-КВР-ТК-БН_107_1 1 | обратный | 150 | 124 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_106_1 - 01-КВР-ТК-БН_109_1 1 | подающий | 150 | 120 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_106_1 - 01-КВР-ТК-БН_109_1 1 | обратный | 150 | 120 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_107_1 - 01-КВР-ТК-БН_108_1 1 | подающий | 100 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_107_1 - 01-КВР-ТК-БН_108_1 1 | обратный | 100 | 30 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_107_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 57 (Учебный корпус) 1 | подающий | 80 | 57 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_107_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 57 (Учебный корпус) 1 | обратный | 80 | 57 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_108_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 57 (уч. корп. 2) 1 | подающий | 70 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_108_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 57 (уч. корп. 2) 1 | обратный | 70 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_108_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 57 (Уч.-произв. | подающий | 70 | 96 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| корпус) 1 | | | | | | |
| 01-КВР-ТК-БН_108_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 57 (Уч.-произв. корпус) 1 | обратный | 70 | 96 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_109_1 - 01-БКВ-87_1 1 | подающий | 50 | 106 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_109_1 - 01-БКВ-87_1 1 | обратный | 50 | 106 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_109_1 - 01-КВР-ТК-БН_110_1 1 | подающий | 150 | 64 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_109_1 - 01-КВР-ТК-БН_110_1 1 | обратный | 150 | 64 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_1 - 01-КВР-ТК-БН_12_1 1 | подающий | 100 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_1 - 01-КВР-ТК-БН_12_1 1 | обратный | 100 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 24/1 (Школа 4) 1 | подающий | 80 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 24/1 (Школа 4) 1 | обратный | 80 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_2 - 01-БКВ-45_2 1 | подающий | 100 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_2 - 01-БКВ-45_2 1 | обратный | 100 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_2 - 01-БКВ-7_2 1 | подающий | 100 | 107,44 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_2 - 01-БКВ-7_2 1 | обратный | 100 | 107,44 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_2 - 01-КВР-ТК-БН_12_2 1 | подающий | 150 | 88 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_2 - 01-КВР-ТК-БН_12_2 1 | обратный | 150 | 88 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28_3 1 | подающий | 100 | 27 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_11_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28_3 1 | обратный | 100 | 27 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_110_1 - 01-БКВ-61_1 1 | подающий | 150 | 41 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_110_1 - 01-БКВ-61_1 1 | обратный | 150 | 41 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_110_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 60 (Гараж ДО-СААФ) 1 | подающий | 40 | 86 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_110_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 60 (Гараж ДО-СААФ) 1 | обратный | 40 | 86 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_111_1 - 01-КВР-ТК-БН_112_1 1 | подающий | 100 | 97 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_111_1 - 01-КВР-ТК-БН_112_1 1 | обратный | 100 | 97 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_111_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская (ГСК-61) 1 | подающий | 40 | 71 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_111_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская (ГСК-61) 1 | обратный | 40 | 71 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_111_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 60 (М-1 Плюс - адм.) 1 | подающий | 50 | 40 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_111_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 60 (М-1 Плюс - адм.) 1 | обратный | 50 | 40 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_112_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 60 (М-1 Плюс - склады) 1 | подающий | 50 | 8,5 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_112_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 60 (М-1 Плюс - склады) 1 | обратный | 50 | 8,5 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_112_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 60 (М-1 Плюс - гараж) 1 | подающий | 50 | 27 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_112_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 60 (М-1 Плюс - гараж) 1 | обратный | 50 | 27 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_113_1 - 01-КВР-ТК-БН_114_1 1 | подающий | 250 | 59 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_113_1 - 01-КВР-ТК-БН_114_1 1 | обратный | 250 | 59 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_113_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 2 1 | подающий | 80 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_113_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 2 1 | обратный | 80 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_114_1 - 01-БКВ-64_1 1 | подающий | 250 | 85 | 2011 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_114_1 - 01-БКВ-64_1 1 | обратный | 250 | 85 | 2011 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_114_1 - 01-КВР-ТК-БН_115_1 1 | подающий | 150 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_114_1 - 01-КВР-ТК-БН_115_1 1 | обратный | 150 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_115_1 - 01-КВР-ТК-БН_116_1 1 | подающий | 150 | 24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_115_1 - 01-КВР-ТК-БН_116_1 1 | обратный | 150 | 24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_115_1 - 01-ТП-ОТ-ДДУ 20 "Снегурочка" 1 | подающий | 80 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_115_1 - 01-ТП-ОТ-ДДУ 20 "Снегурочка" 1 | обратный | 80 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_115_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 2а 1 | подающий | 80 | 13 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_115_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 2а 1 | обратный | 80 | 13 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_116_1 - 01-БКВ-62_1 1 | подающий | 80 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_116_1 - 01-БКВ-62_1 1 | обратный | 80 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_116_1 - 01-КВР-ТК-БН_117_1 1 | подающий | 100 | 120 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_116_1 - 01-КВР-ТК-БН_117_1 1 | обратный | 100 | 120 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_117_1 - 01-БКВ-63_1 1 | подающий | 80 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_117_1 - 01-БКВ-63_1 1 | обратный | 80 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_117_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 2/3 1 | подающий | 80 | 18,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_117_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 2/3 1 | обратный | 80 | 18,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_119_1 - 01-КВР-ТК-БН_120_1 1 | подающий | 250 | 6 | 2011 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_119_1 - 01-КВР-ТК-БН_120_1 1 | обратный | 250 | 6 | 2011 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_119_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 23 1 | подающий | 80 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_119_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 23 1 | обратный | 80 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_12_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 22 1 | подающий | 100 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_12_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 22 1 | обратный | 100 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_12_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 24 1 | подающий | 100 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_12_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 24 1 | обратный | 100 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_12_2 - 01-БКВ-3_2 1 | подающий | 150 | 15,75 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_12_2 - 01-БКВ-3_2 1 | обратный | 150 | 15,75 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_12_2 - 01-БКВ-9_2 1 | подающий | 100 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_12_2 - 01-БКВ-9_2 1 | обратный | 100 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_120_1 - 01-БКВ-65_1 1 | подающий | 250 | 17 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_120_1 - 01-БКВ-65_1 1 | обратный | 250 | 17 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_120_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 23а (Сахалин-сфера) 1 | подающий | 200 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_120_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 23а (Сахалин-сфера) 1 | обратный | 200 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_121_1 - 01-КВР-ТК-БН_122_1 1 | подающий | 250 | 20 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_121_1 - 01-КВР-ТК-БН_122_1 1 | обратный | 250 | 20 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_121_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 19/1_2 1 | подающий | 70 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_121_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 19/1_2 1 | обратный | 70 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_121_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 21 1 | подающий | 80 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_121_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 21 1 | обратный | 80 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_122_1 - 01-БКВ-66_1 1 | подающий | 250 | 28 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_122_1 - 01-БКВ-66_1 1 | обратный | 250 | 28 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_122_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 19/1_1 1 | подающий | 70 | 61 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_122_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 19/1_1 1 | обратный | 70 | 61 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_123_1 - 01-БКВ-67_1 1 | подающий | 150 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_123_1 - 01-БКВ-67_1 1 | обратный | 150 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_123_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 17/1 1 | подающий | 150 | 54 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_123_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 17/1 1 | обратный | 150 | 54 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_124_1 - 01-КВР-ТК-БН_125_1 1 | подающий | 400 | 60 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_124_1 - 01-КВР-ТК-БН_125_1 1 | обратный | 400 | 60 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_124_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 26 (Сахалинморнефтемонтж) 1 | подающий | 80 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_124_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 26 (Сахалинморнефтемонтж) 1 | обратный | 80 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_125_1 - 01-БКВ-68_1 1 | подающий | 80 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_125_1 - 01-БКВ-68_1 1 | обратный | 80 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_125_1 - 01-КВР-ТК-БН_87_2 1 | подающий | 400 | 30 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_125_1 - 01-КВР-ТК-БН_87_2 1 | обратный | 400 | 30 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_126_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская (типография) 1 | подающий | 100 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_126_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская (типография) 1 | обратный | 100 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_127_1 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 13_1 1 | подающий | 70 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_127_1 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 13_1 1 | обратный | 70 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_128_1 - 01-КВР-ТК-БН_64_1 1 | подающий | 300 | 47 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_128_1 - 01-КВР-ТК-БН_64_1 1 | обратный | 300 | 47 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_128_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 13 1 | подающий | 80 | 34 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_128_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 13 1 | обратный | 80 | 34 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_13_1 - 01-БКВ-11_1 1 | подающий | 250 | 10 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_13_1 - 01-БКВ-11_1 1 | обратный | 250 | 10 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_13_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 32 1 | подающий | 100 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_13_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 32 1 | обратный | 100 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_13_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 37/1_2 1 | подающий | 100 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_13_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 37/1_2 1 | обратный | 100 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_13_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 37/2 1 | подающий | 100 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_13_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 37/2 1 | обратный | 100 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_14_1 - 01-КВР-ТК-7_2 1 | подающий | 250 | 120 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_14_1 - 01-КВР-ТК-7_2 1 | обратный | 250 | 120 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_14_2 - 01-БКВ-12_2 1 | подающий | 250 | 26,25 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_14_2 - 01-БКВ-12_2 1 | обратный | 250 | 26,25 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_14_2 - 01-ИП-5_2 1 | подающий | 150 | 43,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_14_2 - 01-ИП-5_2 1 | обратный | 150 | 43,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-КВР-ТК-БН_15_2 - 01-КВР-ТК-БН_16_2 1 | подающий | 250 | 62,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_15_2 - 01-КВР-ТК-БН_16_2 1 | обратный | 250 | 62,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 32г (Магазин) 1 | подающий | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 32г (Магазин) 1 | обратный | 40 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 34 1 | подающий | 100 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_15_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 34 1 | обратный | 100 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_16_1 - 01-БКВ-13_1 1 | подающий | 100 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_16_1 - 01-БКВ-13_1 1 | обратный | 100 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_16_1 - 01-КВР-ТК-БН_17_1 1 | подающий | 150 | 57 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_16_1 - 01-КВР-ТК-БН_17_1 1 | обратный | 150 | 57 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_16_2 - 01-КВР-ТК-БН_17_2 1 | подающий | 250 | 2,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_16_2 - 01-КВР-ТК-БН_17_2 1 | обратный | 250 | 2,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_16_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 36_1 1 | подающий | 100 | 128 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_16_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 36_1 1 | обратный | 100 | 128 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_17_1 - 01-БКВ-70_1 1 | подающий | 100 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_17_1 - 01-БКВ-70_1 1 | обратный | 100 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_17_1 - 01-КВР-ТК-БН_18_1 1 | подающий | 80 | 61 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_17_1 - 01-КВР-ТК-БН_18_1 1 | обратный | 80 | 61 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_17_2 - 01-КВР-ТК-БН_18_2 1 | подающий | 250 | 94 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_17_2 - 01-КВР-ТК-БН_18_2 1 | обратный | 250 | 94 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_17_2 - 01-КВР-ТК-БН_19_2 1 | подающий | 250 | 133,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_17_2 - 01-КВР-ТК-БН_19_2 1 | обратный | 250 | 133,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_18_1 - 01-КВР-ТК-БН_19_1 1 | подающий | 80 | 88 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_18_1 - 01-КВР-ТК-БН_19_1 1 | обратный | 80 | 88 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_18_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 27 1 | подающий | 40 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_18_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 27 1 | обратный | 40 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_18_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 36_2 1 | подающий | 100 | 74,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_18_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 36_2 1 | обратный | 100 | 74,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_19_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 31а (ДДУ 2 "Солнышко) 1 | подающий | 70 | 23 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_19_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 31а (ДДУ 2 "Солнышко) 1 | обратный | 70 | 23 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_19_2 - 01-КВР-ТК-БН_20_2 1 | подающий | 150 | 168 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_19_2 - 01-КВР-ТК-БН_20_2 1 | обратный | 150 | 168 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_19_2 - 01-КВР-ТК-БН_22_2 1 | подающий | 250 | 105 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_19_2 - 01-КВР-ТК-БН_22_2 1 | обратный | 250 | 105 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_2_1 - 01-БКВ-7_1 1 | подающий | 350 | 25 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_2_1 - 01-БКВ-7_1 1 | обратный | 350 | 25 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_2_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 9 (Школа 5) 1 | подающий | 100 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_2_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 9 (Школа 5) 1 | обратный | 100 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_2_2 - 01-КВР-ТК-БН_3_2 1 | подающий | 150 | 72,24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_2_2 - 01-КВР-ТК-БН_3_2 1 | обратный | 150 | 72,24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_2_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 36/2 1 | подающий | 80 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_2_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 36/2 1 | обратный | 80 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_20_1 - 01-КВР-ТК-БН_21_1 1 | подающий | 250 | 82 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_20_1 - 01-КВР-ТК-БН_21_1 1 | обратный | 250 | 82 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 27 (Перекресток-3) 1 | подающий | 50 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 27 (Перекресток-3) 1 | обратный | 50 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 29/3 1 | подающий | 80 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_20_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 29/3 1 | обратный | 80 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_20_2 - 01-БКВ-13_2 1 | подающий | 150 | 22 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_20_2 - 01-БКВ-13_2 1 | обратный | 150 | 22 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_20_2 - 01-КВР-ТК-БН_21_2 1 | подающий | 150 | 49,75 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_20_2 - 01-КВР-ТК-БН_21_2 1 | обратный | 150 | 49,75 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_21_1 - 01-БКВ-16_1 1 | подающий | 200 | 7 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_21_1 - 01-БКВ-16_1 1 | обратный | 200 | 7 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_21_1 - 01-БКВ-30_1 1 | подающий | 150 | 117,86 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_21_1 - 01-БКВ-30_1 1 | обратный | 150 | 117,86 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_21_1 - 01-КВР-ТК-БН_113_1 1 | подающий | 250 | 22 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_21_1 - 01-КВР-ТК-БН_113_1 1 | обратный | 250 | 22 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_21_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 32/1 (СШ.1) 1 | подающий | 100 | 107 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_21_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 32/1 (СШ.1) 1 | обратный | 100 | 107 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_21_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 28 1 | подающий | 100 | 19 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_21_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 28 1 | обратный | 100 | 19 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_22_1 - 01-БКВ-80_1 1 | подающий | 80 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_22_1 - 01-БКВ-80_1 1 | обратный | 80 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_22_1 - 01-КВР-ТК-БН_23_1 1 | подающий | 100 | 118 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_22_1 - 01-КВР-ТК-БН_23_1 1 | обратный | 100 | 118 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_22_2 - 01-БКВ-16_2 1 | подающий | 100 | 28 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_22_2 - 01-БКВ-16_2 1 | обратный | 100 | 28 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_22_2 - 01-КВР-ТК-БН_23_2 1 | подающий | 300 | 12,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_22_2 - 01-КВР-ТК-БН_23_2 1 | обратный | 300 | 12,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_23_1 - 01-БКВ-81_1 1 | подающий | 70 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_23_1 - 01-БКВ-81_1 1 | обратный | 70 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_23_1 - 01-КВР-ТК-БН_24_1 1 | подающий | 100 | 64 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_23_1 - 01-КВР-ТК-БН_24_1 1 | обратный | 100 | 64 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_23_2 - 01-БКВ-33_1 1 | подающий | 400 | 70 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_23_2 - 01-БКВ-33_1 1 | обратный | 400 | 70 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_23_2 - 01-КВР-ТК-БН_24_2 1 | подающий | 400 | 56 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_23_2 - 01-КВР-ТК-БН_24_2 1 | обратный | 400 | 56 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_23_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 34 нач. школа №7_1 1 | подающий | 50 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_23_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 34 нач. школа №7_1 1 | обратный | 50 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_24_1 - 01-БКВ-82_1 1 | подающий | 80 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_24_1 - 01-БКВ-82_1 1 | обратный | 80 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_24_1 - 01-БКВ-83_1 1 | подающий | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_24_1 - 01-БКВ-83_1 1 | обратный | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_24_2 - 01-КВР-ТК-БН_25_2 1 | подающий | 150 | 24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_24_2 - 01-КВР-ТК-БН_25_2 1 | обратный | 150 | 24 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_24_2 - 01-КВР-ТК-БН_26_2 1 | подающий | 400 | 109 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_24_2 - 01-КВР-ТК-БН_26_2 1 | обратный | 400 | 109 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_25_1 - 01-КВР-ТК-БН_26_1 1 | подающий | 150 | 115 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_25_1 - 01-КВР-ТК-БН_26_1 1 | обратный | 150 | 115 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_25_1 - 01-КВР-ТК-БН_30_1 1 | подающий | 250 | 83 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_25_1 - 01-КВР-ТК-БН_30_1 1 | обратный | 250 | 83 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_25_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 34 осн. школа №7_2 1 | подающий | 150 | 39 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_25_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 34 осн. школа №7_2 1 | обратный | 150 | 39 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_25_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 34_3 1 | подающий | 150 | 2,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_25_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 34_3 1 | обратный | 150 | 2,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_26_1 - 01-КВР-ТК-27_1 1 | подающий | 150 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_26_1 - 01-КВР-ТК-27_1 1 | обратный | 150 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_26_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 37/2 1 | подающий | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_26_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 37/2 1 | обратный | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_26_2 - 01-КВР-ТК-БН_19_2 1 | подающий | 150 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_26_2 - 01-КВР-ТК-БН_19_2 1 | обратный | 150 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_26_2 - 01-КВР-ТК-БН_27_2 1 | подающий | 400 | 6 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_26_2 - 01-КВР-ТК-БН_27_2 1 | обратный | 400 | 6 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_27_2 - 01-КВР-ТК-БН_28_2 1 | подающий | 400 | 45 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_27_2 - 01-КВР-ТК-БН_28_2 1 | обратный | 400 | 45 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_27_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР 1 | подающий | 100 | 24,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_27_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР 1 | обратный | 100 | 24,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_27_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 13_2 1 | подающий | 100 | 62 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_27_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 13_2 1 | обратный | 100 | 62 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_28_1 - 01-КВР-ТК-БН_29_1 1 | подающий | 100 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_28_1 - 01-КВР-ТК-БН_29_1 1 | обратный | 100 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_28_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 37/3 1 | подающий | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_28_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 37/3 1 | обратный | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_28_2 - 01-БКВ-17_2 1 | подающий | 150 | 12,7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_28_2 - 01-БКВ-17_2 1 | обратный | 150 | 12,7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_28_2 - 01-КВР-ТК-БН_29_2 1 | подающий | 150 | 300 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_28_2 - 01-КВР-ТК-БН_29_2 1 | обратный | 150 | 300 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_29_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 26/1 1 | подающий | 70 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_29_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 26/1 1 | обратный | 70 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_29_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 26 1 | подающий | 70 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_29_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 26 1 | обратный | 70 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_29_2 - 01-КВР-ТК-БН_30_2 1 | подающий | 150 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_29_2 - 01-КВР-ТК-БН_30_2 1 | обратный | 150 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_1 - 01-БКВ-12_1 1 | подающий | 200 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_1 - 01-БКВ-12_1 1 | обратный | 200 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_1 - 01-КВР-ТК-БН_4_1 1 | подающий | 250 | 172 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_1 - 01-КВР-ТК-БН_4_1 1 | обратный | 250 | 172 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_1 - 01-КВР-ТК-БН_6_1 1 | подающий | 250 | 39 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_1 - 01-КВР-ТК-БН_6_1 1 | обратный | 250 | 39 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_2 - 01-ИП-3_2 1 | подающий | 150 | 51 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_2 - 01-ИП-3_2 1 | обратный | 150 | 51 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_2 - 01-КВР-ТК-БН_5_2 1 | подающий | 150 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_2 - 01-КВР-ТК-БН_5_2 1 | обратный | 150 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 36/3 1 | подающий | 80 | 11,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_3_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 36/3 1 | обратный | 80 | 11,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_30_1 - 01-КВР-ТК-БН_31_1 1 | подающий | 200 | 76 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_30_1 - 01-КВР-ТК-БН_31_1 1 | обратный | 200 | 76 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_30_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 37 1 | подающий | 70 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_30_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 37 1 | обратный | 70 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_30_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 37/1 1 | подающий | 70 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_30_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 37/1 1 | обратный | 70 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_30_2 - 01-БКВ-19_2 1 | подающий | 150 | 155 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_30_2 - 01-БКВ-19_2 1 | обратный | 150 | 155 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_30_2 - 01-БКВ-90_1 1 | подающий | 80 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_30_2 - 01-БКВ-90_1 1 | обратный | 80 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_31_1 - 01-ИП-1_1 1 | подающий | 200 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_31_1 - 01-ИП-1_1 1 | обратный | 200 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_31_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 39 (ООО "Гарант") 1 | подающий | 100 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_31_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 39 (ООО "Гарант") 1 | обратный | 100 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_31_2 - 01-БКВ-90_1 1 | подающий | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_31_2 - 01-БКВ-90_1 1 | обратный | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_31_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 19 1 | подающий | 80 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_31_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 19 1 | обратный | 80 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_32_1 - 01-БКВ-27_1 1 | подающий | 150 | 19 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_32_1 - 01-БКВ-27_1 1 | обратный | 150 | 19 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_32_1 - 01-КВР-ТК-БН_33_1 1 | подающий | 150 | 31 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_32_1 - 01-КВР-ТК-БН_33_1 1 | обратный | 150 | 31 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_32_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 41 (Дальневост. банк) 1 | подающий | 100 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_32_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 41 (Дальневост. банк) 1 | обратный | 100 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_32_2 - 01-ИП-7_2 1 | подающий | 100 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_32_2 - 01-ИП-7_2 1 | обратный | 100 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_32_2 - 01-КВР-ТК-БН_33_2 1 | подающий | 150 | 32 | 2011 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_32_2 - 01-КВР-ТК-БН_33_2 1 | обратный | 150 | 32 | 2011 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_33_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 18 (СахалинНИПИморнефть) 1 | подающий | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_33_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 18 (Сахалин-НИПИморнефть) 1 | обратный | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_33_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 20 (ОМВД) 1 | подающий | 100 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_33_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 20 (ОМВД) 1 | обратный | 100 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_33_2 - 01-БКВ-24_2 1 | подающий | 100 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_33_2 - 01-БКВ-24_2 1 | обратный | 100 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_33_2 - 01-БКВ-25_2 1 | подающий | 150 | 110 | 2011 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_33_2 - 01-БКВ-25_2 1 | обратный | 150 | 110 | 2011 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_34_1 - 01-БКВ-25_1 1 | подающий | 150 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_34_1 - 01-БКВ-25_1 1 | обратный | 150 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_34_2 - 01-КВР-ТК-БН_36_2 1 | подающий | 250 | 24,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_34_2 - 01-КВР-ТК-БН_36_2 1 | обратный | 250 | 24,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_34_2 - 01-ТП-ОТ-ДДУ №7 "Журавушка" 1 | подающий | 150 | 37 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_34_2 - 01-ТП-ОТ-ДДУ №7 "Журавушка" 1 | обратный | 150 | 37 | 2011 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_35_1 - 01-КВР-ТК-БН_36_1 1 | подающий | 150 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_35_1 - 01-КВР-ТК-БН_36_1 1 | обратный | 150 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_35_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 16 1 | подающий | 70 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_35_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 16 1 | обратный | 70 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_35_2 - 01-БКВ-26_2 1 | подающий | 150 | 80 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_35_2 - 01-БКВ-26_2 1 | обратный | 150 | 80 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_35_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 42 1 | подающий | 100 | 49 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_35_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 42 1 | обратный | 100 | 49 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_36_1 - 01-КВР-ТК-БН_37_1 1 | подающий | 150 | 55 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_36_1 - 01-КВР-ТК-БН_37_1 1 | обратный | 150 | 55 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_36_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 14 1 | подающий | 70 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_36_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 14 1 | обратный | 70 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_36_2 - 01-КВР-ТК-БН_37_2 1 | подающий | 250 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_36_2 - 01-КВР-ТК-БН_37_2 1 | обратный | 250 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_36_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 40/2 1 | подающий | 70 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_36_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 40/2 1 | обратный | 70 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_37_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 12 1 | подающий | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_37_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 12 1 | обратный | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_37_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 12/1 1 | подающий | 70 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_37_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 12/1 1 | обратный | 70 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_37_2 - 01-КВР-ТК-БН_127_1 1 | подающий | 300 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_37_2 - 01-КВР-ТК-БН_127_1 1 | обратный | 300 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_37_2 - 01-КВР-ТК-БН_38_2 1 | подающий | 250 | 26,5 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_37_2 - 01-КВР-ТК-БН_38_2 1 | обратный | 250 | 26,5 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_38_1 - 01-КВР-ТК-БН_39_1 1 | подающий | 500 | 17,6 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_38_1 - 01-КВР-ТК-БН_39_1 1 | обратный | 500 | 17,6 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_38_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 14 1 | подающий | 50 | 18,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_38_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 14 1 | обратный | 50 | 18,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_38_2 - 01-КВР-ТК-БН_39_2 1 | подающий | 250 | 54 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_38_2 - 01-КВР-ТК-БН_39_2 1 | обратный | 250 | 54 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_38_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 27 (Магазин №10) 1 | подающий | 100 | 6,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_38_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 27 (Магазин №10) 1 | обратный | 100 | 6,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_39_1 - 01-ИП-8_1 1 | подающий | 500 | 16 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_39_1 - 01-ИП-8_1 1 | обратный | 500 | 16 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_39_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 12/23 (Кабакон) 1 | подающий | 50 | 60,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_39_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 12/23 (Кабакон) 1 | обратный | 50 | 60,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_39_2 - 01-БКВ-29_2 1 | подающий | 100 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_39_2 - 01-БКВ-29_2 1 | обратный | 100 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_39_2 - 01-КВР-ТК-БН_40_2 1 | подающий | 250 | 60 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_39_2 - 01-КВР-ТК-БН_40_2 1 | обратный | 250 | 60 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_4_1 - 01-КВР-ТК-БН_25_1 1 | подающий | 250 | 36 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_4_1 - 01-КВР-ТК-БН_25_1 1 | обратный | 250 | 36 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_4_1 - 01-КВР-ТК-БН_5_1 1 | подающий | 100 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_4_1 - 01-КВР-ТК-БН_5_1 1 | обратный | 100 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_4_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 38 1 | подающий | 100 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_4_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 38 1 | обратный | 100 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_40_1 - 01-БКВ-28_1 1 | подающий | 100 | 19,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_40_1 - 01-БКВ-28_1 1 | обратный | 100 | 19,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_40_1 - 01-КВР-ТК-БН_42_1 1 | подающий | 500 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_40_1 - 01-КВР-ТК-БН_42_1 1 | обратный | 500 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_40_2 - 01-КВР-ТК-БН_41_2 1 | подающий | 250 | 40 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_40_2 - 01-КВР-ТК-БН_41_2 1 | обратный | 250 | 40 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_40_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 23 1 | подающий | 100 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_40_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 23 1 | обратный | 100 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_42_1 - 01-КВР-ТК-БН_43_1 1 | подающий | 500 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_42_1 - 01-КВР-ТК-БН_43_1 1 | обратный | 500 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_42_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 7/1 (ДДУ 5 "Звездочка") 1 | подающий | 70 | 103 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_42_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 7/1 (ДДУ 5 "Звездочка") 1 | обратный | 70 | 103 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_42_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 29 (/2,/3) 1 | подающий | 100 | 16,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_42_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 29 (/2,/3) 1 | обратный | 100 | 16,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_1 - 01-БКВ-85_1 1 | подающий | 500 | 30 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_1 - 01-БКВ-85_1 1 | обратный | 500 | 30 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_1 - 01-КВР-ТК-БН_44_1 1 | подающий | 500 | 52 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_1 - 01-КВР-ТК-БН_44_1 1 | обратный | 500 | 52 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 7 1 | подающий | 70 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 7 1 | обратный | 70 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_2 - 01-КВР-ТК-БН_44_2 1 | подающий | 100 | 39 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_2 - 01-КВР-ТК-БН_44_2 1 | обратный | 100 | 39 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 40 1 | подающий | 70 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 40 1 | обратный | 70 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 40/1 "Нефтяник" 1 | подающий | 50 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_43_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 40/1 "Нефтяник" 1 | обратный | 50 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_44_1 - 01-КВР-ТК-БН_45_1 1 | подающий | 500 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_44_1 - 01-КВР-ТК-БН_45_1 1 | обратный | 500 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_44_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 9 (ГТС) 1 | подающий | 50 | 27 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_44_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 9 (ГТС) 1 | обратный | 50 | 27 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_44_2 - 01-КВР-ТК-БН_45_2 1 | подающий | 100 | 61,4 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_44_2 - 01-КВР-ТК-БН_45_2 1 | обратный | 100 | 61,4 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_44_2 - 01-ТП-ОТ-Магазин 1 (ул. Ленина, 38) 1 | подающий | 70 | 2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_44_2 - 01-ТП-ОТ-Магазин 1 (ул. Ленина, 38) 1 | обратный | 70 | 2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_45_1 - 01-КВР-ТК-БН_46_1 1 | подающий | 500 | 26,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_45_1 - 01-КВР-ТК-БН_46_1 1 | обратный | 500 | 26,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_45_2 - 01-КВР-ТК-БН_46_2 1 | подающий | 100 | 39 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_45_2 - 01-КВР-ТК-БН_46_2 1 | обратный | 100 | 39 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_45_2 - 01-ТП-ОТ-Магазин 2 1 | подающий | 32 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_45_2 - 01-ТП-ОТ-Магазин 2 1 | обратный | 32 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_45_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 36 1 | подающий | 50 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_45_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 36 1 | обратный | 50 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_46_1 - 01-БКВ-71_1 1 | подающий | 100 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_46_1 - 01-БКВ-71_1 1 | обратный | 100 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_46_1 - 01-КВР-ТК-БН_47_1 1 | подающий | 500 | 31 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_46_1 - 01-КВР-ТК-БН_47_1 1 | обратный | 500 | 31 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_46_2 - 01-КВР-ТК-БН_47_2 1 | подающий | 100 | 57 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_46_2 - 01-КВР-ТК-БН_47_2 1 | обратный | 100 | 57 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_46_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 34 1 | подающий | 50 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_46_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 34 1 | обратный | 50 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_47_1 - 01-КВР-ТК-БН_128_1 1 | подающий | 300 | 47 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_47_1 - 01-КВР-ТК-БН_128_1 1 | обратный | 300 | 47 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_47_1 - 01-КВР-ТК-БН_48_1 1 | подающий | 500 | 46 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_47_1 - 01-КВР-ТК-БН_48_1 1 | обратный | 500 | 46 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_47_2 - 01-КВР-ТК-БН_48_2 1 | подающий | 150 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_47_2 - 01-КВР-ТК-БН_48_2 1 | обратный | 150 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_47_2 - 01-КВР-ТК-БН_49_2 1 | подающий | 150 | 12 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_47_2 - 01-КВР-ТК-БН_49_2 1 | обратный | 150 | 12 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_48_1 - 01-КВР-ТК-БН_49_1 1 | подающий | 500 | 78 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_48_1 - 01-КВР-ТК-БН_49_1 1 | обратный | 500 | 78 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_48_1 - 01-КВР-ТК-БН_52_1 1 | подающий | 500 | 108 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_48_1 - 01-КВР-ТК-БН_52_1 1 | обратный | 500 | 108 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_48_2 - 01-БКВ-91_1 1 | подающий | 70 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_48_2 - 01-БКВ-91_1 1 | обратный | 70 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_49_1 - 01-КВР-ТК-БН_50_1 1 | подающий | 500 | 58 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_49_1 - 01-КВР-ТК-БН_50_1 1 | обратный | 500 | 58 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_49_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 31/1 (Мировые судьи) 1 | подающий | 100 | 46,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_49_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 31/1 (Мировые судьи) 1 | обратный | 100 | 46,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_49_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 25 (Рынок) 1 | подающий | 100 | 23 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_49_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 25 (Рынок) 1 | обратный | 100 | 23 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_5_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 22 1 | подающий | 50 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_5_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 22 1 | обратный | 50 | 33 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_5_2 - 01-БКВ-1_2 1 | подающий | 70 | 33,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_5_2 - 01-БКВ-1_2 1 | обратный | 70 | 33,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_5_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 38/2 1 | подающий | 100 | 34 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_5_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 38/2 1 | обратный | 100 | 34 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_50_2 - 01-БКВ-35_2 1 | подающий | 80 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_50_2 - 01-БКВ-35_2 1 | обратный | 80 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_50_2 - 01-КВР-ТК-БН_102_2 1 | подающий | 150 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_50_2 - 01-КВР-ТК-БН_102_2 1 | обратный | 150 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_50_2 - 01-КВР-ТК-БН_51_2 1 | подающий | 150 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_50_2 - 01-КВР-ТК-БН_51_2 1 | обратный | 150 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_51_1 - 01-БКВ-46_1 1 | подающий | 150 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_51_1 - 01-БКВ-46_1 1 | обратный | 150 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_51_2 - 01-КВР-ТК-БН_52_2 1 | подающий | 150 | 80 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_51_2 - 01-КВР-ТК-БН_52_2 1 | обратный | 150 | 80 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_51_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 45_1 1 | подающий | 80 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_51_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 45_1 1 | обратный | 80 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_52_1 - 01-БКВ-31_1 1 | подающий | 70 | 24,1 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_52_1 - 01-БКВ-31_1 1 | обратный | 70 | 24,1 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_52_1 - 01-КВР-ТК-БН_53_1 1 | подающий | 500 | 35 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_52_1 - 01-КВР-ТК-БН_53_1 1 | обратный | 500 | 35 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_52_2 - 01-КВР-ТК-БН_53_2 1 | подающий | 150 | 2 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_52_2 - 01-КВР-ТК-БН_53_2 1 | обратный | 150 | 2 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_52_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 47 (Аэронавигация)_1 1 | подающий | 80 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_52_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 47 (Аэронавигация)_1 1 | обратный | 80 | 8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_53_1 - 01-БКВ-32_1 1 | подающий | 100 | 54 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_53_1 - 01-БКВ-32_1 1 | обратный | 100 | 54 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_53_1 - 01-КВР-ТК-БН_54_1 1 | подающий | 500 | 82,4 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_53_1 - 01-КВР-ТК-БН_54_1 1 | обратный | 500 | 82,4 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_53_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 2_2 1 | подающий | 70 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_53_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 2_2 1 | обратный | 70 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_53_2 - 01-КВР-ТК-БН_54_2 1 | подающий | 100 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_53_2 - 01-КВР-ТК-БН_54_2 1 | обратный | 100 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_53_2 - 01-КВР-ТК-БН_55_2 1 | подающий | 150 | 10 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_53_2 - 01-КВР-ТК-БН_55_2 1 | обратный | 150 | 10 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_54_1 - 01-БКВ-41_1 1 | подающий | 400 | 156 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_54_1 - 01-БКВ-41_1 1 | обратный | 400 | 156 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_54_1 - 01-КВР-ТК-БН_55_1 1 | подающий | 400 | 74 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_54_1 - 01-КВР-ТК-БН_55_1 1 | обратный | 400 | 74 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_54_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 47 (Аэронавигация)_2 1 | подающий | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_54_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 47 (Аэронавигация)_2 1 | обратный | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_54_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 47 (Гараж АК "Авиашельф")_2 1 | подающий | 100 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_54_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 47 (Гараж АК "Авиашельф")_2 1 | обратный | 100 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_55_1 - 01-БКВ-33_1 1 | подающий | 400 | 360 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_55_1 - 01-БКВ-33_1 1 | обратный | 400 | 360 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_55_1 - 01-БКВ-73_1 1 | подающий | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_55_1 - 01-БКВ-73_1 1 | обратный | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_55_2 - 01-КВР-ТК-БН_56_2 1 | подающий | 150 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_55_2 - 01-КВР-ТК-БН_56_2 1 | обратный | 150 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_55_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 47 (Гараж АК "Авиашельф")_1 1 | подающий | 80 | 30 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_55_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 47 (Гараж АК "Авиашельф")_1 1 | обратный | 80 | 30 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_56_1 - 01-КВР-ТК-БН_57_1 1 | подающий | 80 | 42 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_56_1 - 01-КВР-ТК-БН_57_1 1 | обратный | 80 | 42 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_56_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 50/2 (КВД) 1 | подающий | 70 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_56_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 50/2 (КВД) 1 | обратный | 70 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_56_2 - 01-КВР-ТК-БН_57_2 1 | подающий | 150 | 65 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_56_2 - 01-КВР-ТК-БН_57_2 1 | обратный | 150 | 65 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_56_2 - 01-ТП-ОТ-Гараж (ул. 50 лет Октября)_1 1 | подающий | 80 | 105 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_56_2 - 01-ТП-ОТ-Гараж (ул. 50 лет Октября)_1 1 | обратный | 80 | 105 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_57_1 - 01-КВР-ТК-БН_58_1 1 | подающий | 80 | 30 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_57_1 - 01-КВР-ТК-БН_58_1 1 | обратный | 80 | 30 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_57_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 52/9 1 | подающий | 50 | 3,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_57_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 52/9 1 | обратный | 50 | 3,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_57_2 - 01-КВР-ТК-БН_58_2 1 | подающий | 150 | 36 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_57_2 - 01-КВР-ТК-БН_58_2 1 | обратный | 150 | 36 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_57_2 - 01-ТП-ОТ-Гараж ОМВД (ул. 50 лет Октября) 1 | подающий | 70 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_57_2 - 01-ТП-ОТ-Гараж ОМВД (ул. 50 лет Октября) 1 | обратный | 70 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_58_1 - 01-КВР-ТК-БН_59_1 1 | подающий | 80 | 38 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_58_1 - 01-КВР-ТК-БН_59_1 1 | обратный | 80 | 38 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_58_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 50 1 | подающий | 50 | 3,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_58_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 50 1 | обратный | 50 | 3,2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_58_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 50/1 1 | подающий | 50 | 10,9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_58_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 50/1 1 | обратный | 50 | 10,9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_58_2 - 01-КВР-ТК-БН_59_1 | подающий | 150 | 38 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_58_2 - 01-КВР-ТК-БН_59_1 | обратный | 150 | 38 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_59_ - 01-КВР-ТК-БН_59_2 1 | подающий | 150 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_59_ - 01-КВР-ТК-БН_59_2 1 | обратный | 150 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_59_ - 01-ТП-ОТ-Гараж (ул. 50 лет Октября)_3 1 | подающий | 70 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_59_ - 01-ТП-ОТ-Гараж (ул. 50 лет Октября)_3 1 | обратный | 70 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_59_1 - 01-БКВ-74_1 1 | подающий | 50 | 3,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_59_1 - 01-БКВ-74_1 1 | обратный | 50 | 3,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_59_1 - 01-КВР-ТК-БН_60_1 1 | подающий | 80 | 40,3 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_59_1 - 01-КВР-ТК-БН_60_1 1 | обратный | 80 | 40,3 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_59_2 - 01-КВР-ТК-БН_60_2 1 | подающий | 150 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_59_2 - 01-КВР-ТК-БН_60_2 1 | обратный | 150 | 3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_59_2 - 01-ТП-ОТ-Гараж ОАО "Сахалинморнефтемонтаж" 1 | подающий | 70 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_59_2 - 01-ТП-ОТ-Гараж ОАО "Сахалинморнефтемонтаж" 1 | обратный | 70 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_6_1 - 01-КВР-ТК-БН_7_1 1 | подающий | 250 | 82 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_6_1 - 01-КВР-ТК-БН_7_1 1 | обратный | 250 | 82 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_6_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 14/1 1 | подающий | 100 | 13 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_6_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 14/1 1 | обратный | 100 | 13 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_6_2 - 01-БКВ-2_2 1 | подающий | 150 | 65 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_6_2 - 01-БКВ-2_2 1 | обратный | 150 | 65 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_6_2 - 01-КВР-ТК-БН_7_2 1 | подающий | 250 | 103 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_6_2 - 01-КВР-ТК-БН_7_2 1 | обратный | 250 | 103 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_60_1 - 01-БКВ-75_1 1 | подающий | 50 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_60_1 - 01-БКВ-75_1 1 | обратный | 50 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_60_1 - 01-КВР-ТК-БН_61_1 1 | подающий | 100 | 72 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_60_1 - 01-КВР-ТК-БН_61_1 1 | обратный | 100 | 72 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_60_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 46 1 | подающий | 50 | 16,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_60_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 46 1 | обратный | 50 | 16,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_60_2 - 01-БКВ-36_2 1 | подающий | 150 | 128 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_60_2 - 01-БКВ-36_2 1 | обратный | 150 | 128 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_60_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 30а (Упр. | подающий | 70 | 61 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| связи) 1 | | | | | | |
| 01-КВР-ТК-БН_60_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 30а (Упр. связи) 1 | обратный | 70 | 61 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_61_1 - 01-КВР-ТК-БН_62_1 1 | подающий | 100 | 13,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_61_1 - 01-КВР-ТК-БН_62_1 1 | обратный | 100 | 13,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_61_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 30 1 | подающий | 50 | 18,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_61_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 30 1 | обратный | 50 | 18,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_61_2 - 01-БКВ-39_2 1 | подающий | 150 | 65 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_61_2 - 01-БКВ-39_2 1 | обратный | 150 | 65 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_61_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 28 1 | подающий | 50 | 52 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_61_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 28 1 | обратный | 50 | 52 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_61_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 28/2 (Магазин №16) 1 | подающий | 50 | 33 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_61_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 28/2 (Магазин №16) 1 | обратный | 50 | 33 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_62_1 - 01-КВР-ТК-БН_63_1 1 | подающий | 100 | 52 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_62_1 - 01-КВР-ТК-БН_63_1 1 | обратный | 100 | 52 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_62_2 - 01-КВР-ТК-БН_63_2 1 | подающий | 150 | 180 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_62_2 - 01-КВР-ТК-БН_63_2 1 | обратный | 150 | 180 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_63_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 28/1 1 | подающий | 50 | 4,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_63_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 28/1 1 | обратный | 50 | 4,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_63_2 - 01-КВР-ТК-БН_64_2 1 | подающий | 70 | 23 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_63_2 - 01-КВР-ТК-БН_64_2 1 | обратный | 70 | 23 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_63_2 - 01-КВР-ТК-БН_65_2 1 | подающий | 100 | 70 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_63_2 - 01-КВР-ТК-БН_65_2 1 | обратный | 100 | 70 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_64_1 - 01-БКВ-36_1 1 | подающий | 300 | 104,5 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_64_1 - 01-БКВ-36_1 1 | обратный | 300 | 104,5 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_64_1 - 01-КВР-ТК-БН_65_1 1 | подающий | 80 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_64_1 - 01-КВР-ТК-БН_65_1 1 | обратный | 80 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_64_2 - 01-БКВ-40_2 1 | подающий | 150 | 17 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_64_2 - 01-БКВ-40_2 1 | обратный | 150 | 17 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_65_1 - 01-БКВ-34_1 1 | подающий | 40 | 2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_65_1 - 01-БКВ-34_1 1 | обратный | 40 | 2 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_65_1 - 01-БКВ-35_1 1 | подающий | 80 | 45 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_65_1 - 01-БКВ-35_1 1 | обратный | 80 | 45 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_65_2 - 01-КВР-ТК-БН_66_2 1 | подающий | 100 | 60 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_65_2 - 01-КВР-ТК-БН_66_2 1 | обратный | 100 | 60 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_65_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/8 1 | подающий | 70 | 40 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_65_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/8 1 | обратный | 70 | 40 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_66_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 24/1 (ДДЮ) 1 | подающий | 50 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_66_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 24/1 (ДДЮ) 1 | обратный | 50 | 26 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_66_1 - 01-ТП-ОТ-Храм ? 1 | подающий | 50 | 46 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_66_1 - 01-ТП-ОТ-Храм ? 1 | обратный | 50 | 46 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_66_2 - 01-БКВ-41_2 1 | подающий | 100 | 40 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_66_2 - 01-БКВ-41_2 1 | обратный | 100 | 40 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_66_2 - 01-КВР-ТК-БН_67_2 1 | подающий | 100 | 122 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_66_2 - 01-КВР-ТК-БН_67_2 1 | обратный | 100 | 122 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_67_1 - 01-КВР-ТК-68_1 1 | подающий | 100 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_67_1 - 01-КВР-ТК-68_1 1 | обратный | 100 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_67_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 17 1 | подающий | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_67_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 17 1 | обратный | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_67_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/5 1 | подающий | 50 | 9 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_67_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/5 1 | обратный | 50 | 9 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_67_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/6 1 | подающий | 50 | 9 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_67_2 - 01-ТП-ОТ-ул. 50 лет Октября, 25/6 1 | обратный | 50 | 9 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_68_2 - 01-БКВ-43_2 1 | подающий | 70 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_68_2 - 01-БКВ-43_2 1 | обратный | 70 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_68_2 - 01-КВР-ТК-БН_69_2 1 | подающий | 100 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_68_2 - 01-КВР-ТК-БН_69_2 1 | обратный | 100 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_68_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 7 1 | подающий | 80 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_68_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 7 1 | обратный | 80 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_69_2 - 01-КВР-ТК-БН_70_2 1 | подающий | 100 | 160 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_69_2 - 01-КВР-ТК-БН_70_2 1 | обратный | 100 | 160 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_69_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 3 1 | подающий | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_69_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 3 1 | обратный | 80 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_7_1 - 01-КВР-ТК-БН_8_1 1 | подающий | 250 | 59 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_7_1 - 01-КВР-ТК-БН_8_1 1 | обратный | 250 | 59 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_7_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 30/1 1 | подающий | 100 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_7_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 30/1 1 | обратный | 100 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_7_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 32/1 1 | подающий | 100 | 13 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_7_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 32/1 1 | обратный | 100 | 13 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_7_2 - 01-КВР-ТК-БН_8_2 1 | подающий | 150 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_7_2 - 01-КВР-ТК-БН_8_2 1 | обратный | 150 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_7_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28/2_2 1 | подающий | 100 | 10,9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_7_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28/2_2 1 | обратный | 100 | 10,9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_70_1 - 01-КВР-ТК-БН_71_1 1 | подающий | 250 | 26,5 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_1 - 01-КВР-ТК-БН_71_1 1 | обратный | 250 | 26,5 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_1 - 01-КВР-ТК-БН_72_1 1 | подающий | 100 | 66 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_1 - 01-КВР-ТК-БН_72_1 1 | обратный | 100 | 66 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_1 - 01-КВР-ТК-БН_74_1 1 | подающий | 250 | 44 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_1 - 01-КВР-ТК-БН_74_1 1 | обратный | 250 | 44 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 19 1 | подающий | 50 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 19 1 | обратный | 50 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_2 - 01-ИП-9_2 1 | подающий | 200 | 290 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_2 - 01-ИП-9_2 1 | обратный | 200 | 290 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_2 - 01-КВР-ТК-БН_71_2 1 | подающий | 100 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_2 - 01-КВР-ТК-БН_71_2 1 | обратный | 100 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_2 - 01-КВР-ТК-БН_72_2 1 | подающий | 100 | 65 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_70_2 - 01-КВР-ТК-БН_72_2 1 | обратный | 100 | 65 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_71_1 - 01-КВР-ТК-БН_41_2 1 | подающий | 250 | 142 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_71_1 - 01-КВР-ТК-БН_41_2 1 | обратный | 250 | 142 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_71_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Геофизиков, 1 1 | подающий | 50 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_71_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Геофизиков, 1 1 | обратный | 50 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_71_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Геофизиков, 2 1 | подающий | 50 | 62 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_71_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Геофизиков, 2 1 | обратный | 50 | 62 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_72_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 21 1 | подающий | 50 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_72_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 21 1 | обратный | 50 | 9 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_72_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 44 1 | подающий | 100 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_72_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 44 1 | обратный | 100 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_72_2 - 01-КВР-ТК-БН_73_2 1 | подающий | 80 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-КВР-ТК-БН_72_2 - 01-КВР-ТК-БН_73_2 1 | обратный | 80 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_72_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 5 1 | подающий | 80 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_72_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 5 1 | обратный | 80 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_73_1 - 01-БКВ-76_1 1 | подающий | 50 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_73_1 - 01-БКВ-76_1 1 | обратный | 50 | 16 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_73_1 - 01-БКВ-89_1 1 | подающий | 50 | 28,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_73_1 - 01-БКВ-89_1 1 | обратный | 50 | 28,8 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_73_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 24 1 | подающий | 80 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_73_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 24 1 | обратный | 80 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_73_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 6 1 | подающий | 80 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_73_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Энтузиастов, 6 1 | обратный | 80 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_74_1 - 01-БКВ-39_1 1 | подающий | 250 | 12,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_74_1 - 01-БКВ-39_1 1 | обратный | 250 | 12,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_75_1 - 01-КВР-ТК-БН_76_1 1 | подающий | 150 | 39 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_75_1 - 01-КВР-ТК-БН_76_1 1 | обратный | 150 | 39 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_75_2 - 01-КВР-ТК-БН_76_2 1 | подающий | 150 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_75_2 - 01-КВР-ТК-БН_76_2 1 | обратный | 150 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_76_1 - 01-БКВ-78_1 1 | подающий | 150 | 54 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_76_1 - 01-БКВ-78_1 1 | обратный | 150 | 54 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_76_1 - 01-КВР-ТК-БН_77_1 1 | подающий | 150 | 46 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_76_1 - 01-КВР-ТК-БН_77_1 1 | обратный | 150 | 46 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_76_2 - 01-КВР-ТК-БН_77_2 1 | подающий | 100 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_76_2 - 01-КВР-ТК-БН_77_2 1 | обратный | 100 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_76_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 62 (Автостоянка) 1 | подающий | 50 | 70 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_76_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 62 (Автостоянка) 1 | обратный | 50 | 70 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_76_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 62 (ИП Павленко - здание) 1 | подающий | 50 | 150 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_76_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 62 (ИП Павленко - здание) 1 | обратный | 50 | 150 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_76_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 62 (Магазин) 1 | подающий | 50 | 200 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_76_2 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 62 (Магазин) 1 | обратный | 50 | 200 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_1 - 01-КВР-ТК-БН_78_1 1 | подающий | 150 | 54 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_1 - 01-КВР-ТК-БН_78_1 1 | обратный | 150 | 54 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 42а (Рынок "Ирина", склад) 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К.Маркса, 42а (Рынок "Ирина", склад) 1 | обратный | 50 | 0,01 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 12 1 | подающий | 50 | 35 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 12 1 | обратный | 50 | 35 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 12/1 1 | подающий | 50 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 12/1 1 | обратный | 50 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 12/2 1 | подающий | 50 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 12/2 1 | обратный | 50 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 12/3 1 | подающий | 50 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_77_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 12/3 1 | обратный | 50 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_78_1 - 01-БКВ-40_1 1 | подающий | 150 | 5 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_78_1 - 01-БКВ-40_1 1 | обратный | 150 | 5 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_78_1 - 01-ТП-ОТ-Гараж НГДУ (управления связи) 1 | подающий | 32 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_78_1 - 01-ТП-ОТ-Гараж НГДУ (управления связи) 1 | обратный | 32 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_79_1 - 01-БКВ-79_1 1 | подающий | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_79_1 - 01-БКВ-79_1 1 | обратный | 70 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_79_1 - 01-КВР-ТК-БН_49_2 1 | подающий | 150 | 63 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_79_1 - 01-КВР-ТК-БН_49_2 1 | обратный | 150 | 63 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_79_2 - 01-КВР-ТК-БН_80_2 1 | подающий | 150 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_79_2 - 01-КВР-ТК-БН_80_2 1 | обратный | 150 | 29 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_8_1 - 01-КВР-ТК-БН_13_1 1 | подающий | 250 | 32 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_8_1 - 01-КВР-ТК-БН_13_1 1 | обратный | 250 | 32 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_8_1 - 01-КВР-ТК-БН_9_1 1 | подающий | 150 | 75 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_8_1 - 01-КВР-ТК-БН_9_1 1 | обратный | 150 | 75 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_8_2 - 01-БКВ-4_2 1 | подающий | 150 | 69,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_8_2 - 01-БКВ-4_2 1 | обратный | 150 | 69,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_8_2 - 01-КВР-ТК-БН_9_2 1 | подающий | 150 | 28 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_8_2 - 01-КВР-ТК-БН_9_2 1 | обратный | 150 | 28 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_8_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28_1 1 | подающий | 70 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_8_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 28_1 1 | обратный | 70 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_80_1 - 01-КВР-ТК-БН_81_1 1 | подающий | 100 | 1 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_80_1 - 01-КВР-ТК-БН_81_1 1 | обратный | 100 | 1 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_80_2 - 01-БКВ-47_2 1 | подающий | 70 | 61 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_80_2 - 01-БКВ-47_2 1 | обратный | 70 | 61 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_80_2 - 01-КВР-ТК-БН_81_2 1 | подающий | 150 | 46 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_80_2 - 01-КВР-ТК-БН_81_2 1 | обратный | 150 | 46 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_81_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 28 1 | подающий | 50 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_81_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 28 1 | обратный | 50 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_81_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 30/36 1 | подающий | 50 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_81_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Ленина, 30/36 1 | обратный | 50 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_81_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 3 (ИФНС) 1 | подающий | 50 | 36 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_81_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Блюхера, 3 (ИФНС) 1 | обратный | 50 | 36 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_82_1 - 01-КВР-ТК-БН_83_1 1 | подающий | 150 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_82_1 - 01-КВР-ТК-БН_83_1 1 | обратный | 150 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_82_1 - 01-КВР-ТК-БН_87_1 1 | подающий | 400 | 92 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_82_1 - 01-КВР-ТК-БН_87_1 1 | обратный | 400 | 92 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_82_2 - 01-КВР-ТК-БН_84_2 1 | подающий | 250 | 80 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_82_2 - 01-КВР-ТК-БН_84_2 1 | обратный | 250 | 80 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_82_2 - 01-КВР-ТК-БН_96_1 1 | подающий | 200 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_82_2 - 01-КВР-ТК-БН_96_1 1 | обратный | 200 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_83_1 - 01-БКВ-43_1 1 | подающий | 150 | 98 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_83_1 - 01-БКВ-43_1 1 | обратный | 150 | 98 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_83_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 8 1 | подающий | 100 | 58 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_83_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 8 1 | обратный | 100 | 58 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_83_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 9 1 | подающий | 80 | 5 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_83_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 9 1 | обратный | 80 | 5 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_83_2 - 01-КВР-ТК-БН_85_2 1 | подающий | 150 | 230 | 2012 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_83_2 - 01-КВР-ТК-БН_85_2 1 | обратный | 150 | 230 | 2012 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_83_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 15_2 1 | подающий | 80 | 47 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_83_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 15_2 1 | обратный | 80 | 47 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_84_1 - 01-КВР-ТК-БН_85_1 1 | подающий | 150 | 47 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_84_1 - 01-КВР-ТК-БН_85_1 1 | обратный | 150 | 47 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_84_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54г 1 | подающий | 100 | 71 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_84_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54г 1 | обратный | 100 | 71 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_84_2 - 01-БКВ-51_2 1 | подающий | 80 | 38 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_84_2 - 01-БКВ-51_2 1 | обратный | 80 | 38 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_84_2 - 01-КВР-ТК-БН_83_2 1 | подающий | 150 | 30 | 2012 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_84_2 - 01-КВР-ТК-БН_83_2 1 | обратный | 150 | 30 | 2012 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_85_1 - 01-БКВ-44_1 1 | подающий | 100 | 61 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_85_1 - 01-БКВ-44_1 1 | обратный | 100 | 61 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_85_2 - 01-БКВ-52_2 1 | подающий | 100 | 150 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_85_2 - 01-БКВ-52_2 1 | обратный | 100 | 150 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_85_2 - 01-БКВ-53_2 1 | подающий | 100 | 240 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_85_2 - 01-БКВ-53_2 1 | обратный | 100 | 240 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_86_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54/1 (Детская поликлиника) 1 | подающий | 150 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_86_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54/1 (Детская поликлиника) 1 | обратный | 150 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_86_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54/1 (Молочная кухня) 1 | подающий | 40 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_86_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 54/1 (Молочная кухня) 1 | обратный | 40 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_86_2 - 01-ИП-11_2 1 | подающий | 150 | 65 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_86_2 - 01-ИП-11_2 1 | обратный | 150 | 65 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_86_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 15/1_1, 2 1 | подающий | 80 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_86_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 15/1_1, 2 1 | обратный | 80 | 25 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_87_1 - 01-КВР-ТК-БН_88_1 1 | подающий | 100 | 16,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_87_1 - 01-КВР-ТК-БН_88_1 1 | обратный | 100 | 16,6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_87_1 - 01-КВР-ТК-БН_89_1 1 | подающий | 400 | 35 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_87_1 - 01-КВР-ТК-БН_89_1 1 | обратный | 400 | 35 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_87_2 - 01-БКВ-60_2 1 | подающий | 400 | 100 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_87_2 - 01-БКВ-60_2 1 | обратный | 400 | 100 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_87_2 - 01-КВР-ТК-БН_88_2 1 | подающий | 200 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_87_2 - 01-КВР-ТК-БН_88_2 1 | обратный | 200 | 50 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_87_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 24_3 1 | подающий | 100 | 58 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_87_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 24_3 1 | обратный | 100 | 58 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_88_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 6 (ГОУ СПО СТЭТ) 1 | подающий | 100 | 26,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_88_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 6 (ГОУ СПО СТЭТ) 1 | обратный | 100 | 26,3 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_88_2 - 01-БКВ-59_2 1 | подающий | 200 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_88_2 - 01-БКВ-59_2 1 | обратный | 200 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_88_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 22_1 1 | подающий | 80 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_88_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 22_1 1 | обратный | 80 | 12 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_88_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 22а_1 1 | подающий | 80 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_88_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 22а_1 1 | обратный | 80 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_89_1 - 01-БКВ-45_1 1 | подающий | 100 | 347 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_89_1 - 01-БКВ-45_1 1 | обратный | 100 | 347 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_89_1 - 01-КВР-ТК-БН_103_1 1 | подающий | 400 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_89_1 - 01-КВР-ТК-БН_103_1 1 | обратный | 400 | 22 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_89_2 - 01-БКВ-58_2 1 | подающий | 80 | 54 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_89_2 - 01-БКВ-58_2 1 | обратный | 80 | 54 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_89_2 - 01-КВР-ТК-БН_90_2 1 | подающий | 250 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_89_2 - 01-КВР-ТК-БН_90_2 1 | обратный | 250 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_89_2 - 01-КВР-ТК-БН_92_2 1 | подающий | 100 | 74 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-КВР-ТК-БН_89_2 - 01-КВР-ТК-БН_92_2 1 | обратный | 100 | 74 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_9_1 - 01-БКВ-10_1 1 | подающий | 100 | 53 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_9_1 - 01-БКВ-10_1 1 | обратный | 100 | 53 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_9_1 - 01-КВР-ТК-БН_10_1 1 | подающий | 100 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_9_1 - 01-КВР-ТК-БН_10_1 1 | обратный | 100 | 21 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_9_1 - 01-КВР-ТК-БН_11_1 1 | подающий | 150 | 82 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_9_1 - 01-КВР-ТК-БН_11_1 1 | обратный | 150 | 82 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_9_2 - 01-БКВ-5_2 1 | подающий | 150 | 6,7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_9_2 - 01-БКВ-5_2 1 | обратный | 150 | 6,7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_9_2 - 01-КВР-ТК-БК_10_2 1 | подающий | 200 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_9_2 - 01-КВР-ТК-БК_10_2 1 | обратный | 200 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_90_1 - 01-КВР-ТК-БН_91_1 1 | подающий | 70 | 2,95 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_90_1 - 01-КВР-ТК-БН_91_1 1 | обратный | 70 | 2,95 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_90_1 - 01-КВР-ТК-БН_93_1 1 | подающий | 100 | 192 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_90_1 - 01-КВР-ТК-БН_93_1 1 | обратный | 100 | 192 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_90_2 - 01-БКВ-57_2 1 | подающий | 80 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_90_2 - 01-БКВ-57_2 1 | обратный | 80 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_90_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 28 1 | подающий | 80 | 19 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_90_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 28 1 | обратный | 80 | 19 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_91_1 - 01-ИП-18_2 1 | подающий | 70 | 55 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_91_1 - 01-ИП-18_2 1 | обратный | 70 | 55 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_91_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 12/1 1 | подающий | 50 | 1,1 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_91_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 12/1 1 | обратный | 50 | 1,1 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_92_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 10 1 | подающий | 50 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_92_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 10 1 | обратный | 50 | 6 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_92_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 10/1 1 | подающий | 50 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_92_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Победы, 10/1 1 | обратный | 50 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_92_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 18 1 | подающий | 80 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_92_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 18 1 | обратный | 80 | 14 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_92_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 18а (Супермаркет "Люкс") 1 | подающий | 80 | 28 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_92_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 18а (Супермаркет "Люкс") 1 | обратный | 80 | 28 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_92_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 20 1 | подающий | 100 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_92_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 20 1 | обратный | 100 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_93_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 58 (Роддом) 1 | подающий | 70 | 60 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_93_1 - 01-ТП-ОТ-ул. К. Маркса, 58 (Роддом) 1 | обратный | 70 | 60 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_93_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 22 1 | подающий | 50 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_93_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Цапко, 22 1 | обратный | 50 | 8 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_93_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 22 (Магазин "Смак") 1 | подающий | 80 | 53 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_93_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 22 (Магазин "Смак") 1 | обратный | 80 | 53 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_93_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 22_2 1 | подающий | 70 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_93_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 22_2 1 | обратный | 70 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_94_1 - 01-БКВ-48_1 1 | подающий | 150 | 57 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_94_1 - 01-БКВ-48_1 1 | обратный | 150 | 57 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_94_2 - 01-КВР-ТК-БН_95_2 1 | подающий | 200 | 200 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_94_2 - 01-КВР-ТК-БН_95_2 1 | обратный | 200 | 200 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_94_2 - 01-КВР-ТК-БН_99_2 1 | подающий | 400 | 100 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_94_2 - 01-КВР-ТК-БН_99_2 1 | обратный | 400 | 100 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-КВР-ТК-БН_94_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 22а_2 1 | подающий | 80 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_94_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 22а_2 1 | обратный | 80 | 4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_95_1 - 01-БКВ-53_1 1 | подающий | 150 | 80 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_95_1 - 01-БКВ-53_1 1 | обратный | 150 | 80 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_95_1 - 01-КВР-ТК-БН_126_1 1 | подающий | 150 | 28 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_95_1 - 01-КВР-ТК-БН_126_1 1 | обратный | 150 | 28 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_95_2 - 01-БКВ-61_2 1 | подающий | 150 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_95_2 - 01-БКВ-61_2 1 | обратный | 150 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_95_2 - 01-КВР-ТК-БН_96_2 1 | подающий | 200 | 55 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_95_2 - 01-КВР-ТК-БН_96_2 1 | обратный | 200 | 55 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_96_1 - 01-КВР-ТК-БН_86_2 1 | подающий | 200 | 72 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_96_1 - 01-КВР-ТК-БН_86_2 1 | обратный | 200 | 72 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_96_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 15_1 1 | подающий | 80 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_96_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 15_1 1 | обратный | 80 | 18 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_97_1 - 01-БКВ-57_1 1 | подающий | 50 | 23 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_97_1 - 01-БКВ-57_1 1 | обратный | 50 | 23 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_97_1 - 01-КВР-ТК-БН_98_1 1 | подающий | 100 | 53 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_97_1 - 01-КВР-ТК-БН_98_1 1 | обратный | 100 | 53 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_97_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 4а 1 | подающий | 50 | 24 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_97_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 4а 1 | обратный | 50 | 24 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_97_2 - 01-БКВ-63_2 1 | подающий | 150 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_97_2 - 01-БКВ-63_2 1 | обратный | 150 | 17 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_97_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 22_3 1 | подающий | 80 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_97_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 22_3 1 | обратный | 80 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_98_1 - 01-БКВ-58_1 1 | подающий | 100 | 23 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 01-КВР-ТК-БН_98_1 - 01-БКВ-58_1 1 | обратный | 100 | 23 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_98_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 3а 1 | подающий | 50 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_98_1 - 01-ТП-ОТ-2-й участок, 3а 1 | обратный | 50 | 15 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_98_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 20 1 | подающий | 70 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_98_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 20 1 | обратный | 70 | 48 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_98_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 24_1 1 | подающий | 80 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_98_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 24_1 1 | обратный | 80 | 40 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_99_1 - 01-КВР-ТК-БН_100_1 1 | подающий | 70 | 44 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_99_1 - 01-КВР-ТК-БН_100_1 1 | обратный | 70 | 44 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_99_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 10 1 | подающий | 50 | 4 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_99_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Охотская, 10 1 | обратный | 50 | 4 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_99_2 - 01-КВР-ТК-БН_82_2 1 | подающий | 400 | 73 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_99_2 - 01-КВР-ТК-БН_82_2 1 | обратный | 400 | 73 | 2012 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_99_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 24_2, 3 1 | подающий | 80 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-КВР-ТК-БН_99_2 - 01-ТП-ОТ-ул. Красных партизан, 24_2, 3 1 | обратный | 80 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-НС-1 - 01-ТК-ПНС-1 1 | обратный | 400 | 0,01 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-НС-1 - 01-ТК-ПНС-1 2 | обратный | 400 | 0,01 | 1980 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ТК-Б - 01-БКВ-В 1 | подающий | 800 | 8 | 1989 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ТК-Б - 01-БКВ-В 1 | обратный | 800 | 8 | 1989 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ТК-ПНС-1 - 01-БКВ-1_1 1 | подающий | 600 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ТК-ПНС-1 - 01-БКВ-1_1 1 | обратный | 600 | 11 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 19/5 - 01-КВР-ТК-БН_32_2 1 | подающий | 100 | 26,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ТП-ОТ-ул. 60 лет СССР, 19/5 - 01-КВР-ТК-БН_32_2 1 | обратный | 100 | 26,5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 24 - 01-КВР-ТК-БН_96_2 1 | подающий | 80 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ТП-ОТ-ул. Дзержинского, 24 - 01-КВР-ТК-БН_96_2 1 | обратный | 80 | 20 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 01-ТЭЦ - 01-БКВ-Н34 1 | подающий | 800 | 3806,7 | 1989 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 01-ТЭЦ - 01-БКВ-Н34 1 | обратный | 800 | 3806,7 | 1989 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

2.2 Участки тепловых сетей от котельной № 12

Информация об участках тепловых сетей от котельной № 12 представлена в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной № 12

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------|------------------|------------------|----------------|
| 07-БКВ-1 - 07-БКВ-2 1 | подающий | 80 | 101 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-БКВ-1 - 07-БКВ-2 1 | обратный | 80 | 101 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-БКВ-1 - 07-ТП-ОТ-ул. Корейская, 18 1 | подающий | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-БКВ-1 - 07-ТП-ОТ-ул. Корейская, 18 1 | обратный | 50 | 7 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-БКВ-2 - 07-ТП-ОТ-ул. Крупской, 46/1 1 | подающий | 50 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-БКВ-2 - 07-ТП-ОТ-ул. Крупской, 46/1 1 | обратный | 50 | 32 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-БКВ-2 - 07-ТП-ОТ-ул. Крупской, 46/2 1 | подающий | 50 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-БКВ-2 - 07-ТП-ОТ-ул. Крупской, 46/2 1 | обратный | 50 | 15 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-КВР-ТК-БН_1 - 07-КВР-ТК-БН_2 1 | подающий | 100 | 43 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-КВР-ТК-БН_1 - 07-КВР-ТК-БН_2 1 | обратный | 100 | 43 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-КВР-ТК-БН_2 - 07-БКВ-1 1 | подающий | 100 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-КВР-ТК-БН_2 - 07-БКВ-1 1 | обратный | 100 | 37 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-КВР-ТК-БН_2 - 07-ТП-ОТ-ул. Крупской, 48/2 1 | подающий | 50 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-КВР-ТК-БН_2 - 07-ТП-ОТ-ул. Крупской, 48/2 1 | обратный | 50 | 10 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-Котельная №12 - 07-КВР-ТК-БН_1 1 | подающий | 150 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 07-Котельная №12 - 07-КВР-ТК-БН_1 1 | обратный | 150 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

2.3 Участки тепловых сетей от котельной № 15 (с. Восточное)

Информация об участках тепловых сетей от котельной № 15 представлена в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной № 15

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 03-БКВ-3_ГВС - 03-ТП-ГВС-ул. Магаданская, 3 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-БКВ-4_ГВС - 03-ТП-ГВС-ул. Магаданская, 1 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-БКВ-5_ГВС - 03-ТП-ГВС-ул. Магаданская, 5 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-БКВ-6_ГВС - 03-КВР-ТК-2 1 | подающий | 50 | 100 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-2 - 03-БКВ-4_ГВС 1 | подающий | 50 | 15,8 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-2 - 03-КВР-ТК-3 1 | подающий | 80 | 32,5 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-2 - 03-КВР-ТК-3 1 | обратный | 80 | 32,5 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-2 - 03-КВР-ТК-3 2 | подающий | 50 | 32,5 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-2 - 03-ТП-ОТ-ул. Магаданская, 1 1 | подающий | 50 | 15,8 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-2 - 03-ТП-ОТ-ул. Магаданская, 1 1 | обратный | 50 | 15,8 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-3 - 03-БКВ-3_ГВС 1 | подающий | 50 | 15,8 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-3 - 03-КВР-ТК-4 1 | подающий | 80 | 30 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-3 - 03-КВР-ТК-4 1 | обратный | 80 | 30 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-3 - 03-КВР-ТК-4 2 | подающий | 50 | 30 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-3 - 03-ТП-ОТ-ул. Магаданская, 3 1 | подающий | 50 | 15,8 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-3 - 03-ТП-ОТ-ул. Магаданская, 3 1 | обратный | 50 | 15,8 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-4 - 03-БКВ-5_ГВС 1 | подающий | 50 | 15,8 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-4 - 03-ТП-ОТ-ул. Магаданская, 5 1 | подающий | 50 | 15,8 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-КВР-ТК-4 - 03-ТП-ОТ-ул. Магаданская, 5 1 | обратный | 50 | 15,8 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-Котельная №15 с. Восточное_ГВС - 03-БКВ-6_ГВС 1 | подающий | 50 | 0,01 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-Котельная №15 с. Восточное_ОТ - 03-КВР-ТК-2 1 | подающий | 100 | 100 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 03-Котельная №15 с. Восточное_ОТ - 03-КВР-ТК-2 1 | обратный | 100 | 100 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

2.4 Участки тепловых сетей от котельной № 16 (с. Восточное)

Информация об участках тепловых сетей от котельной № 16 представлена в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной № 16

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 02-ИП-1 - 02-КВР-ТК-24 1 | подающий | 100 | 15 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-ИП-1 - 02-КВР-ТК-24 1 | обратный | 100 | 15 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-1 - 02-КВР-ТК-32 1 | подающий | 100 | 148 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-1 - 02-КВР-ТК-32 1 | обратный | 100 | 148 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-1 - 02-Котельная №16 с. Восточное 1 | подающий | 200 | 0,01 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-1 - 02-Котельная №16 с. Восточное 1 | обратный | 200 | 0,01 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-10 - 02-КВР-ТК-11 1 | подающий | 70 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-10 - 02-КВР-ТК-11 1 | обратный | 70 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-11 - 02-КВР-ТК-12 1 | подающий | 70 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-11 - 02-КВР-ТК-12 1 | обратный | 70 | 60 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-12 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 12 1 | подающий | 70 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-12 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 12 1 | обратный | 70 | 30 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-13 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 1/1 1 | подающий | 50 | 60 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-13 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 1/1 1 | обратный | 50 | 60 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-13 - 02-ТП-ОТ-ул. Школьная , 8а 1 | подающий | 50 | 20 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-13 - 02-ТП-ОТ-ул. Школьная , 8а 1 | обратный | 50 | 20 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-15 - 02-КВР-ТК-16 1 | подающий | 100 | 40 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-15 - 02-КВР-ТК-16 1 | обратный | 100 | 40 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-16 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 11 1 | подающий | 70 | 50 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-16 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 11 1 | обратный | 70 | 50 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-16 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 7 1 | подающий | 50 | 20 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-16 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 7 1 | обратный | 50 | 20 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-17 - 02-КВР-ТК-18 1 | подающий | 100 | 52 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-17 - 02-КВР-ТК-18 1 | обратный | 100 | 52 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| 02-КВР-ТК-17 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 9 1 | подающий | 50 | 30 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-17 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 9 1 | обратный | 50 | 30 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-18 - 02-КВР-ТК-19 1 | подающий | 100 | 44 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-18 - 02-КВР-ТК-19 1 | обратный | 100 | 44 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-18 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 13 1 | подающий | 50 | 5 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-18 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 13 1 | обратный | 50 | 5 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-19 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 15 1 | подающий | 50 | 10 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-19 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 15 1 | обратный | 50 | 10 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-19 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 16 1 | подающий | 50 | 10 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-19 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 16 1 | обратный | 50 | 10 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-2 - 02-КВР-ТК-1 1 | подающий | 150 | 85 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-2 - 02-КВР-ТК-1 1 | обратный | 150 | 85 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-2 - 02-КВР-ТК-20 1 | подающий | 150 | 38 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-2 - 02-КВР-ТК-20 1 | обратный | 150 | 38 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-20 - 02-КВР-ТК-21 1 | подающий | 150 | 20 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-20 - 02-КВР-ТК-21 1 | обратный | 150 | 20 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-21 - 02-КВР-ТК-22 1 | подающий | 150 | 69 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-21 - 02-КВР-ТК-22 1 | обратный | 150 | 69 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-21 - 02-ТП-ОТ-ЦРБ 1 | подающий | 50 | 15 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-21 - 02-ТП-ОТ-ЦРБ 1 | обратный | 50 | 15 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-22 - 02-КВР-ТК-23 1 | подающий | 150 | 59 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-22 - 02-КВР-ТК-23 1 | обратный | 150 | 59 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-23 - 02-ИП-1 1 | подающий | 150 | 57 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-23 - 02-ИП-1 1 | обратный | 150 | 57 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-23 - 02-ТП-ОТ-Пожарная часть_1 1 | подающий | 50 | 57 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-23 - 02-ТП-ОТ-Пожарная часть_1 1 | обратный | 50 | 57 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| 02-КВР-ТК-24 - 02-КВР-ТК-25 1 | подающий | 70 | 48 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-24 - 02-КВР-ТК-25 1 | обратный | 70 | 48 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-24 - 02-ТП-ОТ-Магазин (ООО "Горизонт") 1 | подающий | 50 | 60 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-24 - 02-ТП-ОТ-Магазин (ООО "Горизонт") 1 | обратный | 50 | 60 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-24 - 02-ТП-ОТ-Пожарная часть_2 1 | подающий | 50 | 100 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-24 - 02-ТП-ОТ-Пожарная часть_2 1 | обратный | 50 | 100 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-25 - 02-КВР-ТК-26 1 | подающий | 100 | 34 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-25 - 02-КВР-ТК-26 1 | обратный | 100 | 34 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-26 - 02-КВР-ТК-27 1 | подающий | 70 | 52 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-26 - 02-КВР-ТК-27 1 | обратный | 70 | 52 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-27 - 02-КВР-ТК-28 1 | подающий | 70 | 55 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-27 - 02-КВР-ТК-28 1 | обратный | 70 | 55 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-28 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 6 1 | подающий | 50 | 5 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-28 - 02-ТП-ОТ-ул. Береговая, 6 1 | обратный | 50 | 5 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-3 - 02-КВР-ТК-2 1 | подающий | 150 | 40 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-3 - 02-КВР-ТК-2 1 | обратный | 150 | 40 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-31 - 02-ТП-ОТ-Школа 1 | подающий | 100 | 50 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-31 - 02-ТП-ОТ-Школа 1 | обратный | 100 | 50 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-32 - 02-КВР-ТК-31 1 | подающий | 100 | 24 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-32 - 02-КВР-ТК-31 1 | обратный | 100 | 24 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-4 - 02-КВР-ТК-3 1 | подающий | 150 | 47 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-4 - 02-КВР-ТК-3 1 | обратный | 150 | 47 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-5 - 02-КВР-ТК-13 1 | подающий | 80 | 10 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-5 - 02-КВР-ТК-13 1 | обратный | 80 | 10 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-5 - 02-КВР-ТК-4 1 | подающий | 150 | 23 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-5 - 02-КВР-ТК-4 1 | обратный | 150 | 23 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 02-КВР-ТК-6 - 02-КВР-ТК-17 1 | подающий | 100 | 30 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-6 - 02-КВР-ТК-17 1 | обратный | 100 | 30 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-6 - 02-КВР-ТК-5 1 | подающий | 150 | 40 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-6 - 02-КВР-ТК-5 1 | обратный | 150 | 40 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-7 - 02-КВР-ТК-15 1 | подающий | 100 | 28 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-7 - 02-КВР-ТК-15 1 | обратный | 100 | 28 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-7 - 02-КВР-ТК-6 1 | подающий | 150 | 60 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-7 - 02-КВР-ТК-6 1 | обратный | 150 | 60 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-8 - 02-КВР-ТК-7 1 | подающий | 100 | 45 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-8 - 02-КВР-ТК-7 1 | обратный | 100 | 45 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-9 - 02-КВР-ТК-10 1 | подающий | 150 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-9 - 02-КВР-ТК-10 1 | обратный | 150 | 42 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-9 - 02-КВР-ТК-8 1 | подающий | 100 | 20 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-9 - 02-КВР-ТК-8 1 | обратный | 100 | 20 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-БН_41_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 25 (Инф. поликлиника) 1 | подающий | 100 | 15,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-КВР-ТК-БН_41_1 - 01-ТП-ОТ-ул. Советская, 25 (Инф. поликлиника) 1 | обратный | 100 | 15,4 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-ТП-ОТ-ул. Школьная, 20 - 02-КВР-ТК-9 1 | подающий | 50 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 02-ТП-ОТ-ул. Школьная, 20 - 02-КВР-ТК-9 1 | обратный | 50 | 5 | 1980 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

2.5 Участки тепловых сетей от котельной КЕДР-4 (п. Тунгор)

Информация об участках тепловых сетей от котельной КЕДР-4 представлена в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной КЕДР-4

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы тепло- снабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|
| 06-БКВ-1 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 2а 1 | подающий | 80 | 0,01 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-1 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 2а 1 | обратный | 80 | 0,01 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-1 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 2б 1 | подающий | 80 | 28 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-1 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 2б 1 | обратный | 80 | 28 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-2 - 06-КВР-ТК-24 1 | подающий | 70 | 10 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-2 - 06-КВР-ТК-24 1 | обратный | 70 | 10 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-2 - 06-ТП-ОТ-Участок ВДО 1 | подающий | 70 | 52 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-2 - 06-ТП-ОТ-Участок ВДО 1 | обратный | 70 | 52 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-3 - 06-БКВ-4 1 | подающий | 70 | 12 | 1998 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-3 - 06-БКВ-4 1 | обратный | 70 | 12 | 1998 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-3 - 06-ТП-ОТ-ЧП Раков (Магазин 2) 1 | подающий | 70 | 57 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-3 - 06-ТП-ОТ-ЧП Раков (Магазин 2) 1 | обратный | 70 | 57 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-4 - 06-ИП-1 1 | подающий | 70 | 16 | 1998 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-4 - 06-ИП-1 1 | обратный | 70 | 16 | 1998 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-4 - 06-ТП-ОТ-Магазин (ООО "Спектр") 1 | подающий | 40 | 5 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-БКВ-4 - 06-ТП-ОТ-Магазин (ООО "Спектр") 1 | обратный | 40 | 5 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-ИП-1 - 06-ТП-ОТ-Магазин (ООО "Триада") 1 | подающий | 70 | 22 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-ИП-1 - 06-ТП-ОТ-Магазин (ООО "Триада") 1 | обратный | 70 | 22 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-ИП-2 - 06-ИП-3 1 | подающий | 200 | 40 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-ИП-2 - 06-ИП-3 1 | обратный | 200 | 40 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-ИП-3 - 06-КВР-ТК-14 1 | подающий | 150 | 101 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-ИП-3 - 06-КВР-ТК-14 1 | обратный | 150 | 101 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-1 - 06-КВР-ТК-2 1 | подающий | 250 | 25 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-1 - 06-КВР-ТК-2 1 | обратный | 250 | 25 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы тепло- снабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|
| 06-КВР-ТК-1 - 06-КВР-ТК-27 1 | подающий | 70 | 30 | 2001 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-1 - 06-КВР-ТК-27 1 | обратный | 70 | 30 | 2001 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-10 - 06-БКВ-2 1 | подающий | 70 | 70 | 1998 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-10 - 06-БКВ-2 1 | обратный | 70 | 70 | 1998 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-10 - 06-КВР-ТК-11 1 | подающий | 150 | 56 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-10 - 06-КВР-ТК-11 1 | обратный | 150 | 56 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-11 - 06-КВР-ТК-12 1 | подающий | 150 | 63 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-11 - 06-КВР-ТК-12 1 | обратный | 150 | 63 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-11 - 06-КВР-ТК-25 1 | подающий | 100 | 68 | 2001 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-11 - 06-КВР-ТК-25 1 | обратный | 100 | 68 | 2001 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-12 - 06-КВР-ТК-13 1 | подающий | 150 | 102 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-12 - 06-КВР-ТК-13 1 | обратный | 150 | 102 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-13 - 06-ИП-2 1 | подающий | 150 | 39 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-13 - 06-ИП-2 1 | обратный | 150 | 39 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-13 - 06-ТП-ОТ-Баня (ЧП Аракчеев) 1 | подающий | 100 | 50 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-13 - 06-ТП-ОТ-Баня (ЧП Аракчеев) 1 | обратный | 100 | 50 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-13 - 06-ТП-ОТ-ЧП Раков (Магазин 1) 1 | подающий | 50 | 22 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-13 - 06-ТП-ОТ-ЧП Раков (Магазин 1) 1 | обратный | 50 | 22 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-14 - 06-КВР-ТК-15 1 | подающий | 150 | 36 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-14 - 06-КВР-ТК-15 1 | обратный | 150 | 36 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-14 - 06-ТП-ОТ-ул. Ленина, 20 1 | подающий | 70 | 9 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-14 - 06-ТП-ОТ-ул. Ленина, 20 1 | обратный | 70 | 9 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-15 - 06-КВР-ТК-16 1 | подающий | 100 | 73 | 2004 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-15 - 06-КВР-ТК-16 1 | обратный | 100 | 73 | 2004 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-15 - 06-КВР-ТК-22 1 | подающий | 100 | 72 | 2004 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы тепло- снабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|
| 06-КВР-ТК-15 - 06-КВР-ТК-22 1 | обратный | 100 | 72 | 2004 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-15 - 06-КВР-ТК-БН_2 1 | подающий | 70 | 34 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-15 - 06-КВР-ТК-БН_2 1 | обратный | 70 | 34 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-16 - 06-КВР-ТК-17 1 | подающий | 100 | 54 | 2004 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-16 - 06-КВР-ТК-17 1 | обратный | 100 | 54 | 2004 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-16 - 06-ТП-ОТ-ул. Ленина, 13 1 | подающий | 70 | 57 | 2004 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-16 - 06-ТП-ОТ-ул. Ленина, 13 1 | обратный | 70 | 57 | 2004 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-17 - 06-КВР-ТК-18 1 | подающий | 100 | 30 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-17 - 06-КВР-ТК-18 1 | обратный | 100 | 30 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-17 - 06-КВР-ТК-7 1 | подающий | 150 | 55 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-17 - 06-КВР-ТК-7 1 | обратный | 150 | 55 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-17 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 10 1 | подающий | 70 | 52 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-17 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 10 1 | обратный | 70 | 52 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-18 - 06-КВР-ТК-19 1 | подающий | 100 | 54 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-18 - 06-КВР-ТК-19 1 | обратный | 100 | 54 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-18 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 12 1 | подающий | 70 | 9 | 2001 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-18 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 12 1 | обратный | 70 | 9 | 2001 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-19 - 06-КВР-ТК-20 1 | подающий | 100 | 250 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-19 - 06-КВР-ТК-20 1 | обратный | 100 | 250 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-19 - 06-ТП-ОТ-МУ "ОЦБС" 1 | подающий | 70 | 18 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-19 - 06-ТП-ОТ-МУ "ОЦБС" 1 | обратный | 70 | 18 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-2 - 06-КВР-ТК-8 1 | подающий | 150 | 57 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-2 - 06-КВР-ТК-8 1 | обратный | 150 | 57 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-20 - 06-КВР-ТК-21 1 | подающий | 70 | 149 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-20 - 06-КВР-ТК-21 1 | обратный | 70 | 149 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы тепло- снабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| 06-КВР-ТК-20 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 146 1 | подающий | 70 | 18 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-20 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 146 1 | обратный | 70 | 18 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-21 - 06-ТП-ОТ-ул. Ленина, 19 1 | подающий | 70 | 16 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-21 - 06-ТП-ОТ-ул. Ленина, 19 1 | обратный | 70 | 16 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-22 - 06-КВР-ТК-БН_3 1 | подающий | 100 | 30 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-22 - 06-КВР-ТК-БН_3 1 | обратный | 100 | 30 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-23 - 06-ТП-ОТ-ул. Рабочая, 17 1 | подающий | 70 | 6 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-23 - 06-ТП-ОТ-ул. Рабочая, 17 1 | обратный | 70 | 6 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-23 - 06-ТП-ОТ-ул. Рабочая, 19 1 | подающий | 80 | 52 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-23 - 06-ТП-ОТ-ул. Рабочая, 19 1 | обратный | 80 | 52 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-24 - 06-БКВ-3 1 | подающий | 70 | 9 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-24 - 06-БКВ-3 1 | обратный | 70 | 9 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-25 - 06-КВР-ТК-26 1 | подающий | 100 | 167 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-25 - 06-КВР-ТК-26 1 | обратный | 100 | 167 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-26 - 06-ТП-ОТ-ООО "Управдом Тунгор" 1 | подающий | 100 | 65 | 2001 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-26 - 06-ТП-ОТ-ООО "Управдом Тунгор" 1 | обратный | 100 | 65 | 2001 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-26 - 06-ТП-ОТ-ул. Рабочая, 1 1 | подающий | 50 | 5 | 2001 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-26 - 06-ТП-ОТ-ул. Рабочая, 1 1 | обратный | 50 | 5 | 2001 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-27 - 06-ТП-ОТ-Гараж (Ткачук Ю.Т.) 1 | подающий | 50 | 50 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-27 - 06-ТП-ОТ-Гараж (Ткачук Ю.Т.) 1 | обратный | 50 | 50 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-27 - 06-ТП-ОТ-Офис 1 | подающий | 50 | 13 | 2003 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-27 - 06-ТП-ОТ-Офис 1 | обратный | 50 | 13 | 2003 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-3 - 06-КВР-ТК-2 1 | подающий | 150 | 156 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-3 - 06-КВР-ТК-2 1 | обратный | 150 | 156 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-4 - 06-КВР-ТК-3 1 | подающий | 150 | 22 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы тепло- снабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| 06-КВР-ТК-4 - 06-КВР-ТК-3 1 | обратный | 150 | 22 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-4 - 06-КВР-ТК-5 1 | подающий | 150 | 86 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-4 - 06-КВР-ТК-5 1 | обратный | 150 | 86 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-4 - 06-ТП-ОТ-Школа с. Тунгор 1 | подающий | 70 | 100 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-4 - 06-ТП-ОТ-Школа с. Тунгор 1 | обратный | 70 | 100 | 1998 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-5 - 06-КВР-ТК-6 1 | подающий | 150 | 35 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-5 - 06-КВР-ТК-6 1 | обратный | 150 | 35 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-5 - 06-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 10 1 | подающий | 70 | 53 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-5 - 06-ТП-ОТ-ул. Комсомольская, 10 1 | обратный | 70 | 53 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-6 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 13 1 | подающий | 70 | 5 | 2002 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-6 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 13 1 | обратный | 70 | 5 | 2002 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-7 - 06-КВР-ТК-6 1 | подающий | 150 | 44 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-7 - 06-КВР-ТК-6 1 | обратный | 150 | 44 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-7 - 06-КВР-ТК-БН_1 1 | подающий | 150 | 34 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-7 - 06-КВР-ТК-БН_1 1 | обратный | 150 | 34 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-8 - 06-КВР-ТК-9 1 | подающий | 150 | 17 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-8 - 06-КВР-ТК-9 1 | обратный | 150 | 17 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-8 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 2 1 | подающий | 50 | 16 | 2003 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-8 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 2 1 | обратный | 50 | 16 | 2003 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-9 - 06-БКВ-1 1 | подающий | 100 | 118 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-9 - 06-БКВ-1 1 | обратный | 100 | 118 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-9 - 06-КВР-ТК-10 1 | подающий | 150 | 52 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-9 - 06-КВР-ТК-10 1 | обратный | 150 | 52 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-БН_1 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 15 1 | подающий | 70 | 4 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-БН_1 - 06-ТП-ОТ-ул. Нефтяников, 15 1 | обратный | 70 | 4 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы тепло- снабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|------------------|------------------|----------------|
| 06-КВР-ТК-БН_2 - 06-ТП-ОТ-ул. Ленина, 22 1 | подающий | 70 | 9 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-БН_2 - 06-ТП-ОТ-ул. Ленина, 22 1 | обратный | 70 | 9 | 2009 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-БН_3 - 06-КВР-ТК-23 1 | подающий | 100 | 26 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-КВР-ТК-БН_3 - 06-КВР-ТК-23 1 | обратный | 100 | 26 | 2009 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-Котельная КЕДР-4 с. Тунгор - 06-КВР-ТК-1 1 | подающий | 250 | 18 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 06-Котельная КЕДР-4 с. Тунгор - 06-КВР-ТК-1 1 | обратный | 250 | 18 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

2.6 Участки тепловых сетей от котельной КЕДР-5 (п. Москальво)

Информация об участках тепловых сетей от котельной КЕДР-5 представлена в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной КЕДР-5

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы тепло-снабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
| 04-БКВ-10 - 04-БКВ-2 1 | подающий | 100 | 150 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-10 - 04-БКВ-2 1 | обратный | 100 | 150 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-10 - 04-ТП-ОТ-ИП Борисова 1 | подающий | 50 | 10 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-10 - 04-ТП-ОТ-ИП Борисова 1 | обратный | 50 | 10 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-2 - 04-ИП-1 1 | подающий | 100 | 20 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-2 - 04-ИП-1 1 | обратный | 100 | 20 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-2 - 04-ИП-2 1 | подающий | 100 | 50 | 2002 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-2 - 04-ИП-2 1 | обратный | 100 | 50 | 2002 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-3 - 04-ИП-3 1 | подающий | 100 | 15 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-3 - 04-ИП-3 1 | обратный | 100 | 15 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-3 - 04-КВР-ТК-3 1 | подающий | 150 | 16 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-3 - 04-КВР-ТК-3 1 | обратный | 150 | 16 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-4 - 04-БКВ-5 1 | подающий | 100 | 60 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-4 - 04-БКВ-5 1 | обратный | 100 | 60 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-4 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 52 1 | подающий | 50 | 30 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-4 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 52 1 | обратный | 50 | 30 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-4 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 53 1 | подающий | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-4 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 53 1 | обратный | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-5 - 04-ИП-5 1 | подающий | 100 | 60 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-5 - 04-ИП-5 1 | обратный | 100 | 60 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-5 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 50 1 | подающий | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-5 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 50 1 | обратный | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-6 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 55 1 | подающий | 50 | 40 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-6 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 55 1 | обратный | 50 | 40 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы тепло- снабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| 04-БКВ-6 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 59 1 | подающий | 50 | 25 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-6 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 59 1 | обратный | 50 | 25 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-7 - 04-БКВ-8 1 | подающий | 150 | 55 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-7 - 04-БКВ-8 1 | обратный | 150 | 55 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-7 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 54 1 | подающий | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-7 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 54 1 | обратный | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-8 - 04-БКВ-9 1 | подающий | 100 | 66 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-8 - 04-БКВ-9 1 | обратный | 100 | 66 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-8 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 48а 1 | подающий | 50 | 15 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-8 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 48а 1 | обратный | 50 | 15 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-9 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 46 1 | подающий | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-9 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 46 1 | обратный | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-9 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 47 1 | подающий | 50 | 15 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-БКВ-9 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 47 1 | обратный | 50 | 15 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-ИП-1 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 10 1 | подающий | 50 | 5 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-ИП-1 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 10 1 | обратный | 50 | 5 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-ИП-2 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 12 1 | подающий | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-ИП-2 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 12 1 | обратный | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-ИП-3 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 56 1 | подающий | 50 | 7 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-ИП-3 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 56 1 | обратный | 50 | 7 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-ИП-4 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 57 1 | подающий | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-ИП-4 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 57 1 | обратный | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-ИП-5 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 45 1 | подающий | 50 | 10 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-ИП-5 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 45 1 | обратный | 50 | 10 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-1 - 04-БКВ-10 1 | подающий | 100 | 60 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы тепло- снабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| 04-КВР-ТК-1 - 04-БКВ-10 1 | обратный | 100 | 60 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-1 - 04-КВР-ТК-10 1 | подающий | 100 | 80 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-1 - 04-КВР-ТК-10 1 | обратный | 100 | 80 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-1 - 04-КВР-ТК-2 1 | подающий | 200 | 47 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-1 - 04-КВР-ТК-2 1 | обратный | 200 | 47 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-10 - 04-КВР-ТК-11 1 | подающий | 100 | 96 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-10 - 04-КВР-ТК-11 1 | обратный | 100 | 96 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-11 - 04-ТП-ОТ-Школа 1 | подающий | 100 | 41 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-11 - 04-ТП-ОТ-Школа 1 | обратный | 100 | 41 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-2 - 04-БКВ-3 1 | подающий | 150 | 25 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-2 - 04-БКВ-3 1 | обратный | 150 | 25 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-3 - 04-БКВ-4 1 | подающий | 100 | 30 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-3 - 04-БКВ-4 1 | обратный | 100 | 30 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-3 - 04-ИП-4 1 | подающий | 100 | 15 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-3 - 04-ИП-4 1 | обратный | 100 | 15 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-3 - 04-КВР-ТК-4 1 | подающий | 150 | 47 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-3 - 04-КВР-ТК-4 1 | обратный | 150 | 47 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-4 - 04-БКВ-6 1 | подающий | 50 | 10 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-4 - 04-БКВ-6 1 | обратный | 50 | 10 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-4 - 04-БКВ-7 1 | подающий | 150 | 40 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-4 - 04-БКВ-7 1 | обратный | 150 | 40 | 1995 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-4 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 58 1 | подающий | 50 | 25 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-4 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 58 1 | обратный | 50 | 25 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-БН_1 - 04-КВР-ТК-1 1 | подающий | 200 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-БН_1 - 04-КВР-ТК-1 1 | обратный | 200 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы тепло- снабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|------------------|------------------|----------------|
| 04-КВР-ТК-БН_1 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 61 1 | подающий | 50 | 10 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-БН_1 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 61 1 | обратный | 50 | 10 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-БН_1 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 62 1 | подающий | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-КВР-ТК-БН_1 - 04-ТП-ОТ-ул. Советская, 62 1 | обратный | 50 | 5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-Котельная КЕДР-5 с.Москальво - 04-КВР-ТК-БН_1 1 | подающий | 200 | 50 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 04-Котельная КЕДР-5 с.Москальво - 04-КВР-ТК-БН_1 1 | обратный | 200 | 50 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

2.7 Участки тепловых сетей от котельной № 22 (с. Некрасовка)

Информация об участках тепловых сетей от котельной № 22 представлена в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Характеристика участков тепловых сетей от котельной № 22

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 05-БКВ-1 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 20 1 | подающий | 80 | 35 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-1 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 20 1 | обратный | 80 | 35 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-1 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 24 1 | подающий | 80 | 65 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-1 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 24 1 | обратный | 80 | 65 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-10 - 05-БКВ-11 1 | подающий | 100 | 40 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-10 - 05-БКВ-11 1 | обратный | 100 | 40 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-10 - 05-ТП-ОТ-ул. Лесная, 3 1 | подающий | 32 | 14 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-10 - 05-ТП-ОТ-ул. Лесная, 3 1 | обратный | 32 | 14 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-11 - 05-БКВ-12 1 | подающий | 100 | 40 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-11 - 05-БКВ-12 1 | обратный | 100 | 40 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-11 - 05-ТП-ОТ-ул. Лесная, 4 1 | подающий | 32 | 14 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-11 - 05-ТП-ОТ-ул. Лесная, 4 1 | обратный | 32 | 14 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-12 - 05-БКВ-23 1 | подающий | 100 | 40 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-12 - 05-БКВ-23 1 | обратный | 100 | 40 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-12 - 05-ТП-ОТ-ул. Лесная, 5 1 | подающий | 32 | 14 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-12 - 05-ТП-ОТ-ул. Лесная, 5 1 | обратный | 32 | 14 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-13 - 05-КВР-ТК-8 1 | подающий | 100 | 40 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-13 - 05-КВР-ТК-8 1 | обратный | 100 | 40 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-14 - 05-БКВ-13 1 | подающий | 100 | 40 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-14 - 05-БКВ-13 1 | обратный | 100 | 40 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-15 - 05-БКВ-14 1 | подающий | 100 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-15 - 05-БКВ-14 1 | обратный | 100 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-16 - 05-БКВ-15 1 | подающий | 100 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-16 - 05-БКВ-15 1 | обратный | 100 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 05-БКВ-16 - 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 5 1 | подающий | 32 | 19 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-16 - 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 5 1 | обратный | 32 | 19 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-17 - 05-БКВ-16 1 | подающий | 100 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-17 - 05-БКВ-16 1 | обратный | 100 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-18 - 05-БКВ-17 1 | подающий | 100 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-18 - 05-БКВ-17 1 | обратный | 100 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-19 - 05-БКВ-5 1 | подающий | 150 | 80 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-19 - 05-БКВ-5 1 | обратный | 150 | 80 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-19 - 05-ТП-ОТ-ул. Пионерская, 2 1 | подающий | 32 | 15 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-19 - 05-ТП-ОТ-ул. Пионерская, 2 1 | обратный | 32 | 15 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-2 - 05-БКВ-3 1 | подающий | 100 | 10 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-2 - 05-БКВ-3 1 | обратный | 100 | 10 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-2 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 18 1 | подающий | 50 | 25 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-2 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 18 1 | обратный | 50 | 25 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-20 - 05-БКВ-19 1 | подающий | 150 | 40 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-20 - 05-БКВ-19 1 | обратный | 150 | 40 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-20 - 05-ТП-ОТ-ул. Пионерская, 1 1 | подающий | 32 | 15 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-20 - 05-ТП-ОТ-ул. Пионерская, 1 1 | обратный | 32 | 15 | 2005 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-21 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 16 1 | подающий | 70 | 25 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-21 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 16 1 | обратный | 70 | 25 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-22 - 05-ТП-ОТ-ИП Третьяков 1 | подающий | 32 | 3 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-22 - 05-ТП-ОТ-ИП Третьяков 1 | обратный | 32 | 3 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-22 - 05-ТП-ОТ-Магазин (ИП Лаврушева) 1 | подающий | 25 | 0,01 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-22 - 05-ТП-ОТ-Магазин (ИП Лаврушева) 1 | обратный | 25 | 0,01 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-23 - 05-ТП-ОТ-ул. Лесная, 6 1 | подающий | 32 | 14 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 05-БКВ-23 - 05-ТП-ОТ-ул. Лесная, 6 1 | обратный | 32 | 14 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-24 - 05-БКВ-7 1 | подающий | 100 | 40 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-24 - 05-БКВ-7 1 | обратный | 100 | 40 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-25 - 05-БКВ-6 1 | подающий | 80 | 40 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-25 - 05-БКВ-6 1 | обратный | 80 | 40 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-26 - 05-БКВ-10 1 | подающий | 100 | 80 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-26 - 05-БКВ-10 1 | обратный | 100 | 80 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-26 - 05-ТП-ОТ-Амбулатория Охинской ЦРБ 1 | подающий | 32 | 14 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-26 - 05-ТП-ОТ-Амбулатория Охинской ЦРБ 1 | обратный | 32 | 14 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-3 - 05-КВР-ТК-13 1 | подающий | 100 | 97 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-3 - 05-КВР-ТК-13 1 | обратный | 100 | 97 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-3 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 19 1 | подающий | 50 | 25 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-3 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 19 1 | обратный | 50 | 25 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-4 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 11 1 | подающий | 50 | 40 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-4 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 11 1 | обратный | 50 | 40 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-4 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 13 1 | подающий | 50 | 5 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-4 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 13 1 | обратный | 50 | 5 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-5 - 05-КВР-ТК-БН_1 1 | подающий | 150 | 70 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-5 - 05-КВР-ТК-БН_1 1 | обратный | 150 | 70 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-БКВ-6 - 05-БКВ-24 1 | подающий | 80 | 40 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-6 - 05-БКВ-24 1 | обратный | 80 | 40 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-7 - 05-БКВ-8 1 | подающий | 100 | 40 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-7 - 05-БКВ-8 1 | обратный | 100 | 40 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-7 - 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 4 1 | подающий | 32 | 37 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-7 - 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 4 1 | обратный | 32 | 37 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 05-БКВ-8 - 05-БКВ-9 1 | подающий | 100 | 80 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-8 - 05-БКВ-9 1 | обратный | 100 | 80 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-8 - 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 5 1 | подающий | 32 | 13 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-8 - 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 5 1 | обратный | 32 | 13 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-9 - 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 1 1 | подающий | 32 | 13 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-БКВ-9 - 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 1 1 | обратный | 32 | 13 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ИП-1 - 05-КВР-ТК-9 1 | подающий | 100 | 22 | 2000 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-ИП-1 - 05-КВР-ТК-9 1 | обратный | 100 | 22 | 2000 | НАДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-1 - 05-КВР-ТК-10 1 | подающий | 100 | 30 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-1 - 05-КВР-ТК-10 1 | обратный | 100 | 30 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-1 - 05-КВР-ТК-2 1 | подающий | 200 | 65 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-1 - 05-КВР-ТК-2 1 | обратный | 200 | 65 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-10 - 05-КВР-ТК-11 1 | подающий | 100 | 45 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-10 - 05-КВР-ТК-11 1 | обратный | 100 | 45 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-10 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 99 1 | подающий | 50 | 10 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-10 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 99 1 | обратный | 50 | 10 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-11 - 05-БКВ-1 1 | подающий | 80 | 60 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-11 - 05-БКВ-1 1 | обратный | 80 | 60 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-11 - 05-КВР-ТК-12 1 | подающий | 100 | 52 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-11 - 05-КВР-ТК-12 1 | обратный | 100 | 52 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-12 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 17 1 | подающий | 50 | 20 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-12 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 17 1 | обратный | 50 | 20 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-13 - 05-БКВ-21 1 | подающий | 100 | 35 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-13 - 05-БКВ-21 1 | обратный | 100 | 35 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-13 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 14 1 | подающий | 50 | 25 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 05-КВР-ТК-13 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 14 1 | обратный | 50 | 25 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-13 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 15 1 | подающий | 50 | 30 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-13 - 05-ТП-ОТ-ул. Октябрьская, 15 1 | обратный | 50 | 30 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-2 - 05-БКВ-2 1 | подающий | 100 | 30 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-2 - 05-БКВ-2 1 | обратный | 100 | 30 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-2 - 05-КВР-ТК-4 1 | подающий | 200 | 65 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-2 - 05-КВР-ТК-4 1 | обратный | 200 | 65 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-3 - 05-КВР-ТК-5 1 | подающий | 100 | 98 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-3 - 05-КВР-ТК-5 1 | обратный | 100 | 98 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-4 - 05-БКВ-26 1 | подающий | 100 | 40 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-4 - 05-БКВ-26 1 | обратный | 100 | 40 | 2007 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-4 - 05-КВР-ТК-3 1 | подающий | 100 | 5 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-4 - 05-КВР-ТК-3 1 | обратный | 100 | 5 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-4 - 05-КВР-ТК-6 1 | подающий | 200 | 80 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-4 - 05-КВР-ТК-6 1 | обратный | 200 | 80 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-5 - 05-БКВ-22 1 | подающий | 32 | 47 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-5 - 05-БКВ-22 1 | обратный | 32 | 47 | 2006 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-5 - 05-БКВ-4 1 | подающий | 50 | 15 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-5 - 05-БКВ-4 1 | обратный | 50 | 15 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-6 - 05-БКВ-20 1 | подающий | 150 | 40 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-6 - 05-БКВ-20 1 | обратный | 150 | 40 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-6 - 05-БКВ-9 1 | подающий | 100 | 40 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-6 - 05-БКВ-9 1 | обратный | 100 | 40 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-7 - 05-ТП-ОТ-ул. Парковая,13А 1 | подающий | 50 | 17 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-7 - 05-ТП-ОТ-ул. Парковая,13А 1 | обратный | 50 | 17 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 05-КВР-ТК-9 - 05-БКВ-18 1 | подающий | 100 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-9 - 05-БКВ-18 1 | обратный | 100 | 40 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-БН_1 - 05-ИП-1 1 | подающий | 100 | 30 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-БН_1 - 05-ИП-1 1 | обратный | 100 | 30 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-БН_1 - 05-КВР-ТК-БН_2 1 | подающий | 100 | 20 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-БН_1 - 05-КВР-ТК-БН_2 1 | обратный | 100 | 20 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-БН_2 - 05-КВР-ТК-БН_3 1 | подающий | 70 | 75 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-БН_2 - 05-КВР-ТК-БН_3 1 | обратный | 70 | 75 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-БН_2 - 05-ТП-ОТ-Школа-интернат 1 | подающий | 100 | 45 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-БН_2 - 05-ТП-ОТ-Школа-интернат 1 | обратный | 100 | 45 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-БН_3 - 05-КВР-ТК-7 1 | подающий | 50 | 142 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-КВР-ТК-БН_3 - 05-КВР-ТК-7 1 | обратный | 50 | 142 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-Котельная №22 с.Некрасовка - 05-КВР-ТК-1 1 | подающий | 200 | 77 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-Котельная №22 с.Некрасовка - 05-КВР-ТК-1 1 | обратный | 200 | 77 | 2000 | ПОДЗЕМНАЯ | МИНЕРАЛОВАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 2 - 05-БКВ-8 1 | подающий | 32 | 37 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 2 - 05-БКВ-8 1 | обратный | 32 | 37 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 6 - 05-БКВ-7 1 | подающий | 32 | 13 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 6 - 05-БКВ-7 1 | обратный | 32 | 13 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 8 - 05-БКВ-6 1 | подающий | 32 | 13 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 8 - 05-БКВ-6 1 | обратный | 32 | 13 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 9 - 05-БКВ-25 1 | подающий | 32 | 13 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Зеленая, 9 - 05-БКВ-25 1 | обратный | 32 | 13 | 2008 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 1 - 05-БКВ-18 1 | подающий | 32 | 19 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 1 - 05-БКВ-18 1 | обратный | 32 | 19 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 10 - 05-БКВ-15 1 | подающий | 32 | 18,5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

| Наименование участка (в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения) | Тип трубопровода | Условный диаметр, мм | Длина, м | Год прокладки | Тип прокладки | Вид изоляции |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 10 - 05-БКВ-15 1 | обратный | 32 | 18,5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 11 - 05-БКВ-14 1 | подающий | 25 | 7,5 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 11 - 05-БКВ-14 1 | обратный | 25 | 7,5 | 2010 | НАДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 12 - 05-БКВ-13 1 | подающий | 32 | 14 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 12 - 05-БКВ-13 1 | обратный | 32 | 14 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 13 - 05-КВР-ТК-8 1 | подающий | 32 | 14 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 13 - 05-КВР-ТК-8 1 | обратный | 32 | 14 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 2 - 05-КВР-ТК-9 1 | подающий | 32 | 14 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 2 - 05-КВР-ТК-9 1 | обратный | 32 | 14 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 3 - 05-БКВ-17 1 | подающий | 32 | 18,5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 3 - 05-БКВ-17 1 | обратный | 32 | 18,5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 4 - 05-БКВ-18 1 | подающий | 32 | 19 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 4 - 05-БКВ-18 1 | обратный | 32 | 19 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 6 - 05-БКВ-17 1 | подающий | 32 | 18,5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 6 - 05-БКВ-17 1 | обратный | 32 | 18,5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 7 - 05-БКВ-15 1 | подающий | 32 | 18,5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 7 - 05-БКВ-15 1 | обратный | 32 | 18,5 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 9 - 05-БКВ-14 1 | подающий | 32 | 14 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |
| 05-ТП-ОТ-ул. Парковая, 9 - 05-БКВ-14 1 | обратный | 32 | 14 | 2010 | ПОДЗЕМНАЯ | ПОЛИИЗОЦИОНАТНАЯ |

3 ПОДКАЧИВАЮЩАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

Принципиальная схема ПНС представлена на рисунке 2.1.

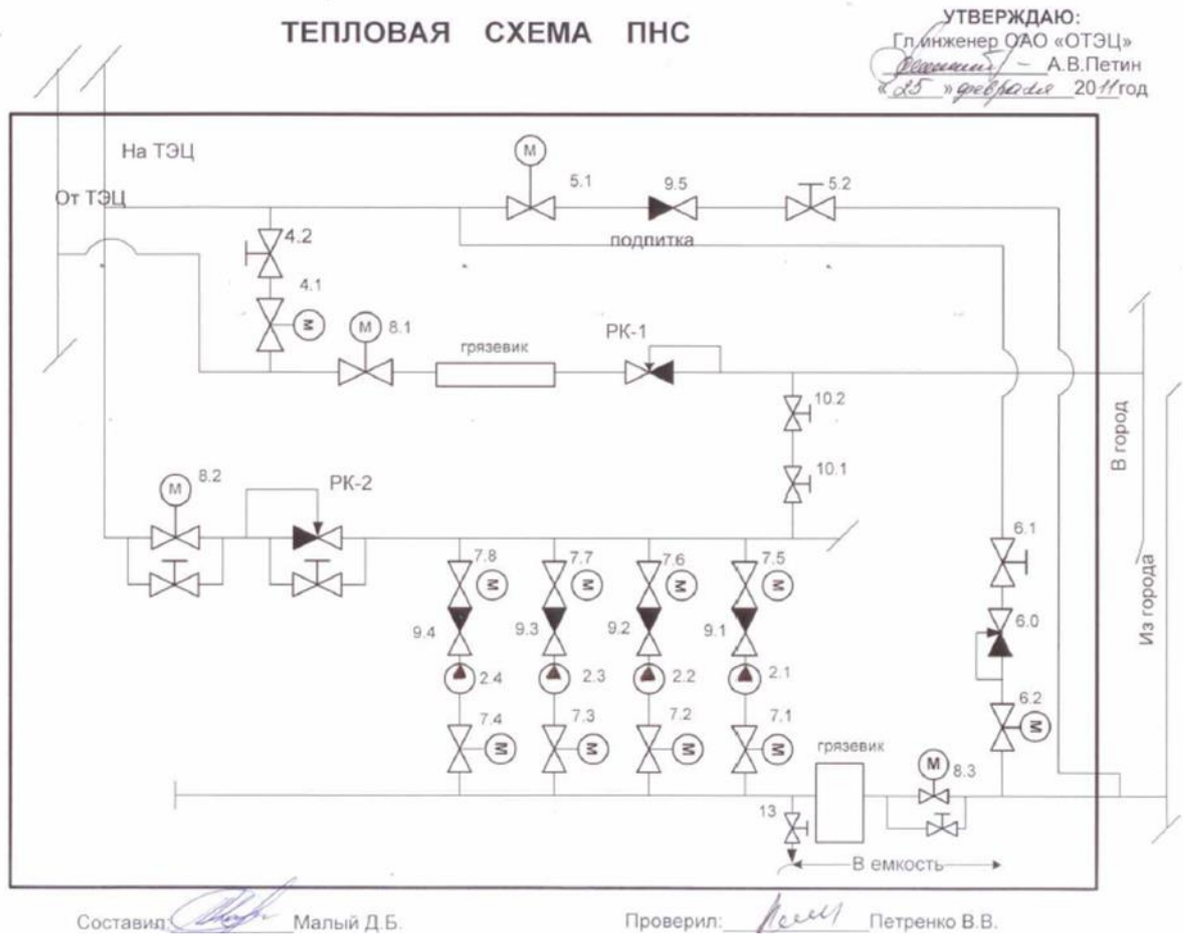


Рисунок 3.1 - Принципиальная схема ПНС

4 ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ И ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Значения тепловых нагрузок потребителей городского округа «Охинский», а также потребления тепловой энергии абонентами за отопительный период и за 2011 год в целом представлены в таблицах 4.1 – 4.7.

Таблица 4.1 – Характеристика потребителей городского округа Охинский

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | 2-й участок 1а | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | 2-й участок 2а | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | 2-й участок 3а | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | 2-й участок 4а | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября | Общественный фонд | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 25/10 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 25/11 | Жилищный фонд | 0,18 | 0,00 | 0,18 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 25/12 | Жилищный фонд | 0,18 | 0,00 | 0,18 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 25/2 | Общественный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 25/3 | Общественный фонд | 0,24 | 0,00 | 0,24 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 25/5 | Жилищный фонд | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 25/6 | Жилищный фонд | 0,15 | 0,00 | 0,15 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 25/7 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 25/8 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 25/9 | Жилищный фонд | 0,11 | 0,00 | 0,11 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 28 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 28/1 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 28/2 | Общественный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 30/1 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 30а | Общественный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 7/1 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000001 | 50 лет Октября 7/2 | Общественный фонд | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 11 | Общественный фонд | 0,27 | 0,00 | 0,27 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 13 | Жилищный фонд | 0,72 | 0,00 | 0,72 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 15 | Жилищный фонд | 0,55 | 0,00 | 0,55 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 15/1 | Общественный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 17 | Жилищный фонд | 0,73 | 0,00 | 0,73 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 17/1 | Жилищный фонд | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 19 | Жилищный фонд | 0,38 | 0,00 | 0,38 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 19/1 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 19/2 | Общественный фонд | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 19/3 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 19/5 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 21 | Жилищный фонд | 0,37 | 0,00 | 0,37 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 21/1 | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 23 | Жилищный фонд | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 23/1 | Жилищный фонд | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 24/1 | Общественный фонд | 0,60 | 0,00 | 0,60 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | 60 лет СССР 25 | Жилищный фонд | 0,54 | 0,00 | 0,54 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 26 | Жилищный фонд | 1,04 | 0,00 | 1,04 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 28 | Жилищный фонд | 0,54 | 0,00 | 0,54 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 28/1 | Жилищный фонд | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 30/3 | Общественный фонд | 0,37 | 0,00 | 0,37 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 32/1 | Общественный фонд | 0,72 | 0,00 | 0,72 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 32г | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 34 | Общественный фонд | 0,46 | 0,00 | 0,46 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 34а | Общественный фонд | 0,05 | 0,00 | 0,05 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 36 | Жилищный фонд | 1,54 | 0,00 | 1,54 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 36/1 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 36/2 | Жилищный фонд | 0,54 | 0,00 | 0,54 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 36/3 | Жилищный фонд | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 38 | Жилищный фонд | 0,54 | 0,00 | 0,54 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 38/1 | Жилищный фонд | 0,46 | 0,00 | 0,46 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 38/2 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | 60 лет СССР 38/3 | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | Береговая 1/1 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| котельная 16 | 65:23:0000011 | Береговая 11 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | Береговая 12 | Жилищный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | Береговая 13 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | Береговая 15 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | Береговая 16 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | Береговая 6 | Жилищный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | Береговая 7 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | Береговая 9 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Блюхера 10 | Общественный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Блюхера 10/1 | Общественный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Блюхера 13 | Жилищный фонд | 0,18 | 0,00 | 0,18 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Блюхера 14 | Жилищный фонд | 0,26 | 0,00 | 0,26 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Блюхера 14а | Жилищный фонд | 0,38 | 0,00 | 0,38 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Блюхера 15 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Блюхера 15/1 | Общественный фонд | 0,23 | 0,00 | 0,23 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Блюхера 17 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Блюхера 17/1 | Общественный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Блюхера 19 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | Блюхера 2 | Общественный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Блюхера 21 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Блюхера 23 | Жилищный фонд | 0,34 | 0,00 | 0,34 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Блюхера 23/1 | Жилищный фонд | 0,40 | 0,00 | 0,40 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Блюхера 25 | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Блюхера 27 | Общественный фонд | 0,05 | 0,00 | 0,05 |
| ТЭЦ | 65:24:0000014 | Блюхера 28/1 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Блюхера 3 | Общественный фонд | 0,13 | 0,00 | 0,13 |
| ТЭЦ | 65:24:0000014 | Блюхера 30 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000014 | Блюхера 32 | Жилищный фонд | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Блюхера 34 | Общественный фонд | 0,56 | 0,00 | 0,56 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Блюхера 6 | Общественный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Блюхера 7 | Жилищный фонд | 0,21 | 0,00 | 0,21 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Блюхера 7/1 | Общественный фонд | 0,17 | 0,00 | 0,17 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Блюхера 8 | Общественный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Блюхера 9 | Общественный фонд | 0,57 | 0,00 | 0,57 |
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | Военный городок 10 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000002 | г. Оха 1 | Общественный фонд | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | г. Оха Гараж НГДУ (управления связи) | Общественный фонд | 0,18 | 0,00 | 0,18 |
| ТЭЦ | 65:24:0000006 | г. Оха Гараж ОМВД (ул. 50 лет Октября) | Общественный фонд | 0,04 | 0,00 | 0,04 |
| ТЭЦ | 65:24:0000024 | г. Оха ГИБДД (адм. здание) | Общественный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000024 | г. Оха ГИБДД (гараж) | Общественный фонд | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| ТЭЦ | 65:24:0000024 | г. Оха ГКНС ООО "Водоотведение" | Общественный фонд | 0,05 | 0,00 | 0,05 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | г. Оха Дом детства | Общественный фонд | 0,11 | 0,00 | 0,11 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | г. Оха НО "Союз "Коммунальник" (склад) | Общественный фонд | 0,16 | 0,00 | 0,16 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | г. Оха Склад (ул. Лазо) | Общественный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | г. Оха Типография (ул. Советская) | Общественный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | г. Оха ул. 60 лет СССР (Гараж - Мустафин И.И.) | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| ТЭЦ | 65:24:0000015 | г. Оха ул. 60 лет СССР (Магазин - ИП Дворянов) | Общественный фонд | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| ТЭЦ | 65:24:0000015 | г. Оха ул. 60 лет СССР (Магазин "Перекресток-2") | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| ТЭЦ | 65:24:0000015 | г. Оха ул. 60 лет СССР (Магазин-"Тов. для дома") | Общественный фонд | 0,04 | 0,00 | 0,04 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | г. Оха ул. Комсомольская (Орг. баскетбола) | Общественный фонд | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| ТЭЦ | 65:24:0000002 | Геофизиков 1 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| ТЭЦ | 65:24:0000002 | Геофизиков 2 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| ТЭЦ | 65:24:0000023 | Дзержинского 1 | Общественный фонд | 0,05 | 0,00 | 0,05 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 17 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 17/1 | Жилищный фонд | 0,21 | 0,00 | 0,21 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 19 | Жилищный фонд | 0,63 | 0,00 | 0,63 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 19/1 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 21 | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 21/1 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Дзержинского 22 | Жилищный фонд | 0,72 | 0,00 | 0,72 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 23 | Общественный фонд | 0,21 | 0,00 | 0,21 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 23/2 | Жилищный фонд | 0,37 | 0,00 | 0,37 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 23а | Общественный фонд | 0,21 | 0,00 | 0,21 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Дзержинского 24 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Дзержинского 25 | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 25/2 | Общественный фонд | 0,24 | 0,00 | 0,24 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Дзержинского 26 | Жилищный фонд | 0,72 | 0,00 | 0,72 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 27 | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Дзержинского 28 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 29/3 | Жилищный фонд | 0,26 | 0,00 | 0,26 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Дзержинского 30/5 | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Дзержинского 30а | Жилищный фонд | 0,44 | 0,00 | 0,44 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 31 | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Дзержинского 33 | Жилищный фонд | 0,28 | 0,00 | 0,28 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | Дзержинского 36 | Общественный фонд | 0,21 | 0,00 | 0,21 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | Дзержинского 37 | Жилищный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | Дзержинского 37/1 | Жилищный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | Дзержинского 37/2 | Жилищный фонд | 0,30 | 0,00 | 0,30 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | Дзержинского 37/3 | Жилищный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Дзержинского 38/35 | Жилищный фонд | 0,34 | 0,00 | 0,34 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | Дзержинского 39 | Общественный фонд | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | Дзержинского 39/1 | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | Дзержинского 39/2 | Общественный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | Дзержинского 41 | Общественный фонд | 0,04 | 0,00 | 0,04 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Зеленая 1 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Зеленая 2 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Зеленая 4 | Жилищный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Зеленая 5 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Зеленая 6 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Зеленая 8 | Жилищный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Зеленая 9 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | К. Маркса 12 | Жилищный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | К. Маркса 12/1 | Жилищный фонд | 0,28 | 0,00 | 0,28 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | К. Маркса 14 | Жилищный фонд | 0,28 | 0,00 | 0,28 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | К. Маркса 14а | Общественный фонд | 0,16 | 0,00 | 0,16 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | К. Маркса 16 | Жилищный фонд | 0,28 | 0,00 | 0,28 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | К. Маркса 18 | Общественный фонд | 1,27 | 0,00 | 1,27 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | К. Маркса 18а | Общественный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | К. Маркса 20 | Общественный фонд | 0,46 | 0,00 | 0,46 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 22 | Жилищный фонд | 0,30 | 0,00 | 0,30 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | К. Маркса 23 | Жилищный фонд | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 24 | Жилищный фонд | 0,30 | 0,00 | 0,30 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | К. Маркса 25 | Общественный фонд | 0,23 | 0,00 | 0,23 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 26 | Жилищный фонд | 0,30 | 0,00 | 0,30 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | К. Маркса 27 | Общественный фонд | 0,05 | 0,00 | 0,05 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | К. Маркса 27а | Общественный фонд | 0,18 | 0,00 | 0,18 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 28 | Жилищный фонд | 0,30 | 0,00 | 0,30 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 28/1 | Жилищный фонд | 0,30 | 0,00 | 0,30 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 29 | Жилищный фонд | 0,22 | 0,00 | 0,22 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 29/2 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 29/24 | Жилищный фонд | 0,55 | 0,00 | 0,55 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 29/3 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 30 | Жилищный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 30/1 | Жилищный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 32 | Жилищный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | К. Маркса 32/1 | Жилищный фонд | 0,30 | 0,00 | 0,30 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | К. Маркса 34/1 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | К. Маркса 34а | Жилищный фонд | 0,38 | 0,00 | 0,38 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | К. Маркса 34б | Жилищный фонд | 0,34 | 0,00 | 0,34 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | К. Маркса 35 | Общественный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | К. Маркса 37 | Жилищный фонд | 0,54 | 0,00 | 0,54 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | К. Маркса 37/1 | Жилищный фонд | 0,53 | 0,00 | 0,53 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | К. Маркса 37/2 | Жилищный фонд | 0,47 | 0,00 | 0,47 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | К. Маркса 38 | Общественный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | К. Маркса 42а | Общественный фонд | 0,05 | 0,00 | 0,05 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | К. Маркса 44 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000014 | К. Маркса 46 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000014 | К. Маркса 48 | Общественный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000014 | К. Маркса 50 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| ТЭЦ | 65:24:0000014 | К. Маркса 50/1 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000015 | К. Маркса 50/2 | Общественный фонд | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| ТЭЦ | 65:24:0000014 | К. Маркса 52/9 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000015 | К. Маркса 54 | Общественный фонд | 1,30 | 0,00 | 1,30 |
| ТЭЦ | 65:24:0000015 | К. Маркса 54/1 | Общественный фонд | 0,31 | 0,00 | 0,31 |
| ТЭЦ | 65:24:0000015 | К. Маркса 54/5 | Общественный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | К. Маркса 58 | Общественный фонд | 0,13 | 0,00 | 0,13 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | К. Маркса 62 | Общественный фонд | 1,26 | 0,00 | 1,26 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | К. Маркса 66 | Общественный фонд | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | К. Маркса ГСК-59 (3 бокса) | Общественный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | К. Маркса ГСК-59 (6 боксов) | Общественный фонд | 0,05 | 0,00 | 0,05 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | К. Маркса ГСК-59 (7 боксов) | Общественный фонд | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | К. Маркса МУП "Рынок "Центральный" (гараж) | Общественный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | К. Маркса пож. часть | Общественный фонд | 0,21 | 0,00 | 0,21 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Комсомольская 10 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | Комсомольская 12 | Общественный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | Комсомольская 12а | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | Комсомольская 14/1 | Жилищный фонд | 0,32 | 0,00 | 0,32 |
| ТЭЦ | 65:24:0000014 | Комсомольская 2 | Общественный фонд | 0,60 | 0,00 | 0,60 |
| ТЭЦ | 65:24:0000011 | Комсомольская 22 | Жилищный фонд | 0,16 | 0,00 | 0,16 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Комсомольская 23 | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | Комсомольская 26 | Жилищный фонд | 0,31 | 0,00 | 0,31 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | Комсомольская 26/1 | Жилищный фонд | 0,31 | 0,00 | 0,31 |
| ТЭЦ | 65:24:0000010 | Комсомольская 26/2 | Общественный фонд | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Комсомольская 3 | Общественный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Комсомольская 31 | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Комсомольская 33 | Жилищный фонд | 0,37 | 0,00 | 0,37 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Комсомольская 37 | Жилищный фонд | 0,30 | 0,00 | 0,30 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Комсомольская 37/2 | Общественный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Комсомольская 37а | Жилищный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Комсомольская 39а | Жилищный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Комсомольская 4 | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Комсомольская 41 | Жилищный фонд | 0,30 | 0,00 | 0,30 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Комсомольская 43 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Комсомольская 45 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Комсомольская 49 | Общественный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Комсомольская 4а | Жилищный фонд | 0,37 | 0,00 | 0,37 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Комсомольская 6 | Общественный фонд | 0,13 | 0,00 | 0,13 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Комсомольская 6а | Общественный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| котельная 12 | 65:24:0000030 | Корейская 18 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Красноармейская 14 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Красных партизан 11 | Жилищный фонд | 0,38 | 0,00 | 0,38 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Красных партизан 13 | Жилищный фонд | 0,18 | 0,00 | 0,18 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Красных партизан 15 | Жилищный фонд | 0,72 | 0,00 | 0,72 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Красных партизан 15/1 | Жилищный фонд | 0,72 | 0,00 | 0,72 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Красных партизан 20 | Жилищный фонд | 0,17 | 0,00 | 0,17 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Красных партизан 22 | Жилищный фонд | 0,54 | 0,00 | 0,54 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Красных партизан 24 | Жилищный фонд | 0,88 | 0,00 | 0,88 |
| котельная 12 | 65:24:0000030 | Крупской 46/1 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| котельная 12 | 65:24:0000030 | Крупской 46/2 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Ленина 11 | Жилищный фонд | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Ленина 11/1 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Ленина 12/23 | Общественный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Ленина 13 | Общественный фонд | 0,46 | 0,00 | 0,46 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Ленина 13/1 | Общественный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Ленина 14 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Ленина 17 | Жилищный фонд | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Ленина 19 | Жилищный фонд | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Ленина 19/1 | Общественный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000024 | Ленина 2 | Общественный фонд | 0,04 | 0,00 | 0,04 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Ленина 20 | Жилищный фонд | 0,18 | 0,00 | 0,18 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Ленина 21 | Общественный фонд | 0,13 | 0,00 | 0,13 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Ленина 22 | Жилищный фонд | 0,19 | 0,00 | 0,19 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Ленина 24 | Общественный фонд | 0,43 | 0,00 | 0,43 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Ленина 24/1 | Общественный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Ленина 24/2 | Общественный фонд | 0,11 | 0,00 | 0,11 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | Ленина 25/1 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Ленина 26 | Общественный фонд | 0,64 | 0,00 | 0,64 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Ленина 26/1 | Общественный фонд | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | Ленина 27 | Общественный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | Ленина 27а | Общественный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | Ленина 27а | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Ленина 28 | Жилищный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| ТЭЦ | 65:24:0000024 | Ленина 2а | Общественный фонд | 0,17 | 0,00 | 0,17 |
| ТЭЦ | 65:24:0000013 | Ленина 30/36 | Жилищный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | Ленина 31а | Общественный фонд | 0,24 | 0,00 | 0,24 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 32 | Жилищный фонд | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 34 | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| ТЭЦ | 65:24:0000012 | Ленина 35 | Жилищный фонд | 0,28 | 0,00 | 0,28 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 36 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 36/1 | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 36/2 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000006 | Ленина 38 | Общественный фонд | 0,04 | 0,00 | 0,04 |
| ТЭЦ | 65:24:0000024 | Ленина 4 | Общественный фонд | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| ТЭЦ | 65:24:0000006 | Ленина 40 | Жилищный фонд | 0,21 | 0,00 | 0,21 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 40/1 | Общественный фонд | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 40/2 | Жилищный фонд | 0,53 | 0,00 | 0,53 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 42 | Жилищный фонд | 0,53 | 0,00 | 0,53 |
| ТЭЦ | 65:24:0000006 | Ленина 43 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000006 | Ленина 43/1 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 44 | Жилищный фонд | 0,30 | 0,00 | 0,30 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 44/1 | Жилищный фонд | 0,73 | 0,00 | 0,73 |
| ТЭЦ | 65:24:0000006 | Ленина 45 | Жилищный фонд | 0,73 | 0,00 | 0,73 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 46/1 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|---------------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 46/2 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000006 | Ленина 47 | Общественный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 48 | Общественный фонд | 0,19 | 0,00 | 0,19 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 48_1 | Жилищный фонд | 0,58 | 0,00 | 0,58 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 48_2 | Жилищный фонд | 0,19 | 0,00 | 0,19 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 48_3 | Общественный фонд | 0,34 | 0,00 | 0,34 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 50 | Жилищный фонд | 0,56 | 0,00 | 0,56 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Ленина 50/1 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Ленина 6 | Общественный фонд | 0,16 | 0,00 | 0,16 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Ленина 8 | Общественный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Ленина 9 | Общественный фонд | 0,24 | 0,00 | 0,24 |
| ТЭЦ | 65:24:0000024 | Ленина КНС-2 | Общественный фонд | 0,05 | 0,00 | 0,05 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Лесная 3 | Жилищный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Лесная 4 | Жилищный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Лесная 5 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Лесная 6 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 15 | 65:23:0000011 | Магаданская 1 | Жилищный фонд | 0,11 | 0,01 | 0,12 |
| котельная 15 | 65:23:0000011 | Магаданская 3 | Жилищный фонд | 0,11 | 0,01 | 0,12 |
| котельная 15 | 65:23:0000011 | Магаданская 5 | Жилищный фонд | 0,11 | 0,01 | 0,12 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Нефтяников 10 | Жилищный фонд | 0,19 | 0,00 | 0,19 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Нефтяников 12 | Жилищный фонд | 0,18 | 0,00 | 0,18 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Нефтяников 13 | Жилищный фонд | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Нефтяников 14б | Жилищный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Нефтяников 15 | Жилищный фонд | 0,16 | 0,00 | 0,16 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Нефтяников 2 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Нефтяников 2а | Жилищный фонд | 0,32 | 0,00 | 0,32 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Нефтяников 2б | Жилищный фонд | 0,32 | 0,00 | 0,32 |
| ТЭЦ | 65:24:0000007 | Нефтяников Гараж ОАО "Сахалинморнефтемонтж" | Общественный фонд | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Октябрьская 11 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Октябрьская 13 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Октябрьская 14 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Октябрьская 15 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Октябрьская 16 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Октябрьская 17 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Октябрьская 18 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Октябрьская 19 | Жилищный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Октябрьская 20 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Октябрьская 24 | Жилищный фонд | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Октябрьская 99 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | Охотская 10 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | Охотская 5 | Жилищный фонд | 0,28 | 0,00 | 0,28 |
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | Охотская 7 | Жилищный фонд | 0,28 | 0,00 | 0,28 |
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | Охотская 8 | Жилищный фонд | 0,22 | 0,00 | 0,22 |
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | Охотская 8а | Жилищный фонд | 0,22 | 0,00 | 0,22 |
| ТЭЦ | 65:24:0000025 | Охотская 9 | Жилищный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 1 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 10 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 11 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 12 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 13 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 13а | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 2 | Жилищный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 3 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 4 | Жилищный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 5 | Жилищный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 6 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 7 | Жилищный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Парковая 9 | Жилищный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Пионерская 1 | Жилищный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | Пионерская 2 | Жилищный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | Победы 10 | Жилищный фонд | 0,16 | 0,00 | 0,16 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | Победы 10/1 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | Победы 12/1 | Общественный фонд | 0,13 | 0,00 | 0,13 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | Победы 6 | Общественный фонд | 0,54 | 0,00 | 0,54 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | Победы 8 | Общественный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ТЭЦ | 65:24:0000015 | Победы 9 | Общественный фонд | 0,16 | 0,00 | 0,16 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Рабочая 1 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Рабочая 17 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | Рабочая 19 | Жилищный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | с. Восточное Магази́н (ООО "Горизонт") | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | с. Восточное Пожарная часть_1 | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | с. Восточное Пожарная часть_2 | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | с. Восточное ЦРБ | Общественный фонд | 0,05 | 0,00 | 0,05 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | с. Восточное Школа | Общественный фонд | 0,22 | 0,00 | 0,22 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | с. Москальво ИП Борисова | Общественный фонд | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | с. Москальво Школа | Общественный фонд | 0,17 | 0,00 | 0,17 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | с. Некрасовка Амбулатория Охинской ЦРБ | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | с. Некрасовка ИП Третьяков | Общественный фонд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | с. Некрасовка Магази́н (ИП Лаврушева) | Общественный фонд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| котельная 22 | 65:23:0000003 | с. Некрасовка Школа-интернат | Общественный фонд | 0,39 | 0,00 | 0,39 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | с. Тунгур Баня (ЧП Аракчеев) | Общественный фонд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | с. Тунгур Гараж (Ткачук Ю.Т.) | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | с. Тунгур Магази́н (ООО "Спектр") | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | с. Тунгур Магази́н (ООО "Три-ада") | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | с. Тунгур МУ "ОЦБС" | Общественный фонд | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | с. Тунгур ООО "Управдом Тунгор" | Общественный фонд | 0,04 | 0,00 | 0,04 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | с. Тунгур Офис | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | с. Тунгур Участок ВДО | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | с. Тунгур ЧП Раков (Магази́н 1) | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | с. Тунгур ЧП Раков (Магази́н 2) | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| котельная КЕДР-4 | 65:23:0000012 | с. Тунгур Школа с. Тунгор | Общественный фонд | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Советская 1 | Общественный фонд | 0,22 | 0,00 | 0,22 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Советская 1/1 | Жилищный фонд | 0,52 | 0,00 | 0,52 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Советская 1/2 | Жилищный фонд | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 10 | Жилищный фонд | 0,11 | 0,00 | 0,11 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 12 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Советская 17/1 | Жилищный фонд | 0,16 | 0,00 | 0,16 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Советская 18 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Советская 19 | Общественный фонд | 0,13 | 0,00 | 0,13 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Советская 19/1 | Общественный фонд | 0,13 | 0,00 | 0,13 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Советская 19/1 | Общественный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Советская 1а | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Советская 2 | Жилищный фонд | 0,26 | 0,00 | 0,26 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Советская 2/3 | Жилищный фонд | 0,37 | 0,00 | 0,37 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Советская 20 | Жилищный фонд | 0,38 | 0,00 | 0,38 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Советская 21 | Общественный фонд | 0,04 | 0,00 | 0,04 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Советская 22 | Общественный фонд | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Советская 22а | Жилищный фонд | 0,72 | 0,00 | 0,72 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Советская 24 | Жилищный фонд | 0,54 | 0,00 | 0,54 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Советская 25 | Общественный фонд | 0,15 | 0,00 | 0,15 |
| ТЭЦ | 65:24:0000022 | Советская 26 | Общественный фонд | 0,23 | 0,00 | 0,23 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Советская 2а | Жилищный фонд | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Советская 2б | Жилищный фонд | 0,35 | 0,00 | 0,35 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Советская 2г | Общественный фонд | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Советская 31 | Общественный фонд | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Советская 31/1г | Общественный фонд | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Советская 31/1 | Общественный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Советская 32 | Общественный фонд | 0,85 | 0,00 | 0,85 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Советская 32б | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Советская 32в | Жилищный фонд | 0,22 | 0,00 | 0,22 |
| ТЭЦ | 65:24:0000019 | Советская 32г | Жилищный фонд | 0,22 | 0,00 | 0,22 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Советская 3а | Жилищный фонд | 0,29 | 0,00 | 0,29 |
| ТЭЦ | 65:24:0000017 | Советская 3б | Жилищный фонд | 0,27 | 0,00 | 0,27 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 45 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 46 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 47 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 48а | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 50 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 52 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 53 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 54 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 55 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Советская 56 | Общественный фонд | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Советская 57 | Общественный фонд | 1,34 | 0,00 | 1,34 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Советская 58 | Общественный фонд | 0,15 | 0,00 | 0,15 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 59 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Советская 60 | Общественный фонд | 0,32 | 0,00 | 0,32 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 61 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| котельная КЕДР-5 | 65:23:0000004 | Советская 62 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Советская 7 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000018 | Советская 9 | Общественный фонд | 0,46 | 0,00 | 0,46 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Цапко 1 | Жилищный фонд | 0,21 | 0,00 | 0,21 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Цапко 1/1 | Жилищный фонд | 0,22 | 0,00 | 0,22 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Цапко 12 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Цапко 12/1 | Жилищный фонд | 0,22 | 0,00 | 0,22 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Цапко 12/2 | Жилищный фонд | 0,21 | 0,00 | 0,21 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Цапко 12/3 | Жилищный фонд | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Цапко 18/1 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Цапко 1а | Жилищный фонд | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| ТЭЦ | 65:24:0000020 | Цапко 2/3 | Жилищный фонд | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| ТЭЦ | 65:24:0000016 | Цапко 22 | Жилищный фонд | 0,15 | 0,00 | 0,15 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | Цапко 24 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | Цапко 26 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | Цапко 26/1 | Жилищный фонд | 0,54 | 0,00 | 0,54 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | Цапко 28 | Жилищный фонд | 0,89 | 0,00 | 0,89 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | Цапко 28/1 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Источник теплоснабжения | Кадастровый квартал | Адрес абонента | Назначение | Нагрузка отопления, Гкал/ч | Нагрузка ГВС, Гкал/ч | Итого, Гкал/ч |
|-------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | Цапко 28/2 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | Цапко 28/3 | Жилищный фонд | 1,06 | 0,00 | 1,06 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | Цапко 30 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | Цапко 32 | Жилищный фонд | 0,81 | 0,00 | 0,81 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | Цапко 32/1 | Жилищный фонд | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| ТЭЦ | 65:24:0000008 | Цапко 32/2 | Жилищный фонд | 0,19 | 0,00 | 0,19 |
| ТЭЦ | 65:24:0000023 | Чехова 2 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000023 | Чехова 3 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000023 | Чехова 4 | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000023 | Чехова 5 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000023 | Чехова 6 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000023 | Чехова 8 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000023 | Чехова 9 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | Школьная 20 | Жилищный фонд | 0,12 | 0,00 | 0,12 |
| котельная 16 | 65:23:0000011 | Школьная 8а | Жилищный фонд | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| ТЭЦ | 65:24:0000002 | Энтузиастов 24 | Жилищный фонд | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| ТЭЦ | 65:24:0000002 | Энтузиастов 3 | Жилищный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| ТЭЦ | 65:24:0000002 | Энтузиастов 4 | Жилищный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| ТЭЦ | 65:24:0000002 | Энтузиастов 5 | Жилищный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| ТЭЦ | 65:24:0000002 | Энтузиастов 6 | Жилищный фонд | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| ТЭЦ | 65:24:0000002 | Энтузиастов 7 | Жилищный фонд | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| ТЭЦ | 65:24:0000002 | Энтузиастов маг.+склад | Общественный фонд | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| ТЭЦ (пар) | 65:24:0000021 | | Промышленность | 12,160 | | 12,16 |
| котельная 24 | 65:24:0000015 | К. Маркса 54 | Общественный фонд | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| котельная 24 | 65:24:0000015 | К. Маркса 54 | Общественный фонд | 0,00 | 0,04 | 0,04 |
| котельная 24 | 65:24:0000015 | К. Маркса 54 | Общественный фонд | 0,00 | 0,11 | 0,11 |
| котельная 24 (пар) | 65:24:0000015 | К. Маркса 54 | Общественный фонд | 0,69 | 0,00 | 0,69 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 4.2 – Потребление тепловой энергии абонентами г. Охи в 2008 году, Гкал

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ВСЕГО ПО ЭНЕРГОСИСТЕМЕ: | 67889,65 | 56362,69 | 39777,76 | 34844,73 | 30375,91 | 9016,85 | 7100,00 | 6874,00 | 7901,00 | 25904,50 | 40498,26 | 55739,23 | 382284,58 |
| Промышленность | 10116,70 | 9506,97 | 9179,67 | 8655,84 | 8547,30 | 7468,71 | 7100,00 | 6874,00 | 7578,00 | 8227,70 | 8681,80 | 9426,50 | 101363,19 |
| Топливная Всего | 10104,08 | 9496,12 | 9172,52 | 8650,39 | 8541,94 | 7468,50 | 7100,00 | 6874,00 | 7578,00 | 8224,26 | 8675,00 | 9414,43 | 101299,24 |
| Нефтедобывающая | 10104,08 | 9496,12 | 9172,52 | 8650,39 | 8541,94 | 7468,50 | 7100,00 | 6874,00 | 7578,00 | 8224,26 | 8675,00 | 9414,43 | 101299,24 |
| ОАО "Роснефть-Сахалинморнефтегаз" | 10104,08 | 9496,12 | 9172,52 | 8645,29 | 8547,04 | 7468,50 | 7100,00 | 6874,00 | 7578,00 | 8224,26 | 8675,00 | 9414,43 | 101299,24 |
| ООО "РН-Сервис" | | | | 5,10 | -5,10 | | | | | | | | 0,00 |
| Легкая | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Пищевая | 12,62 | 10,85 | 7,15 | 5,45 | 5,36 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,44 | 6,80 | 12,07 | 63,95 |
| ОАО "Ох хлебокомбинат" | 12,62 | 10,85 | 7,15 | 5,45 | 5,36 | 0,21 | | | | 3,44 | 6,80 | 12,07 | 63,95 |
| Другие пром.произ-ва | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОАО "Охинская ТЭЦ" (собст. нужды) | 0,00 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| Сельское хоз-во | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Транспорт и связь | 584,70 | 501,42 | 327,31 | 727,75 | 676,57 | 63,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 478,87 | 864,72 | 1300,14 | 5525,15 |
| Прочие виды т. и с. | 61,50 | 70,10 | 44,39 | 568,16 | 527,52 | 37,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 408,23 | 682,08 | 952,30 | 3351,45 |
| Аэропорт "Оха" | 7,04 | 6,01 | 3,55 | 2,53 | 2,23 | 0,00 | | | | 1,20 | 3,27 | 6,64 | 32,47 |
| Центр УВД и РТО+гараж | 4,18 | 4,11 | 3,27 | 2,45 | 1,97 | 0,72 | | | | 1,31 | 2,40 | 5,40 | 25,81 |
| ГУАП САТ | 41,27 | 51,71 | 31,43 | 28,26 | 24,28 | 5,51 | | | | 15,94 | 31,20 | 57,62 | 287,22 |
| ЗАО СП "АК"Авиашельф" | 9,01 | 8,27 | 6,14 | 4,70 | 4,27 | 0,85 | | | | 2,85 | 5,17 | 10,04 | 51,30 |
| ООО "Сахалинское УТТ" | | | | 530,22 | 494,77 | 30,09 | | | | 386,93 | 640,04 | 872,60 | 2954,65 |
| Связь | 523,20 | 431,32 | 282,92 | 159,59 | 149,05 | 26,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,64 | 182,64 | 347,84 | 2173,70 |
| ОАО "Дальсвязь" | 455,53 | 373,04 | 242,61 | 128,10 | 116,86 | 24,63 | | | | 49,00 | 143,86 | 282,70 | 1816,33 |
| Охинский почтампт | 67,67 | 58,28 | 40,31 | 31,49 | 32,19 | 1,87 | | | | 21,64 | 38,78 | 65,14 | 357,37 |
| Строительство | 494,15 | 653,50 | 549,52 | 450,53 | 295,45 | 24,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 229,46 | 448,98 | 629,49 | 3775,84 |
| ОАО "СМНМ" | 494,15 | 653,50 | 549,52 | 450,53 | 295,45 | 24,76 | | | | 229,46 | 448,98 | 629,49 | 3775,84 |
| Прочие отрасли | 3417,53 | 3120,18 | 1864,80 | 1479,24 | 1370,96 | 129,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 804,53 | 1929,75 | 3519,92 | 17636,26 |
| Гос. Инспекция по маломерным судам | | | | | | | | | | 1,87 | 3,36 | 5,64 | 10,87 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------|
| Охинский сбербанк | 87,00 | 74,78 | 49,70 | 38,03 | 37,67 | 1,58 | | | | 21,55 | 42,06 | 72,00 | 424,37 |
| РКЦ (Банк России) | 139,16 | 119,71 | 80,76 | 62,28 | 62,47 | 3,02 | | | | 41,01 | 76,75 | 112,79 | 697,95 |
| ООО "Лиана+" | 34,04 | 30,73 | 19,95 | 17,60 | 15,36 | 3,54 | | | | 9,41 | 17,84 | 34,14 | 182,61 |
| Ф ОАО "Дальневосточный банк" | 19,18 | 22,70 | 13,66 | 11,89 | 10,17 | 2,04 | | | | 5,30 | 11,75 | 22,79 | 119,48 |
| ООО "СМНМ Аляска Проджектс" | 5,07 | 4,36 | 2,87 | 2,19 | 2,16 | 0,08 | | | | 1,38 | 2,73 | 4,85 | 25,69 |
| ОАО "Восточный экспресс банк" | | 8,26 | 1,68 | 1,28 | 1,26 | 0,05 | | | | 0,81 | 1,60 | 2,84 | 17,78 |
| ОАО "МАБЭС"Сахалин-Вест" | 30,18 | 25,99 | 17,98 | 14,04 | 14,36 | 0,84 | | | | 0,00 | 65,75 | 110,44 | 279,58 |
| УКС МО гор. округ "Охинский" | 11,34 | 9,77 | 6,76 | 5,28 | 5,40 | 0,31 | | | | 3,63 | 6,50 | 10,92 | 59,91 |
| ОАО "СахалинНИПИморнефть" | 375,32 | 394,52 | 238,18 | 214,77 | 182,72 | 43,21 | | | | 94,66 | 202,05 | 402,40 | 2147,83 |
| ГУП "Фармация" | 27,85 | 23,92 | 15,78 | 12,02 | 11,83 | 0,46 | | | | 7,58 | 14,99 | 26,63 | 141,06 |
| ООО "Восток" | 72,44 | 61,91 | 36,56 | 26,09 | 22,94 | | | | | 12,40 | 33,68 | 68,32 | 334,34 |
| ООО"Сахалинконтракт" | 61,03 | 52,30 | 32,68 | 24,15 | отключен | | | | | 28,69 | договор-расторгнут | | 198,85 |
| ООО "М-1 Плюс" | 87,50 | 83,19 | 43,84 | 47,16 | 35,10 | | | | | 26,97 | 59,29 | 125,14 | 508,19 |
| ООО "Стройсервис" | 15,19 | 13,07 | 8,76 | 6,29 | 6,73 | 0,31 | | | | 2,55 | 8,71 | 14,56 | 76,17 |
| МУП "Молодежный центр" | 56,11 | 67,72 | 40,93 | 36,24 | 31,20 | 7,47 | | | | 19,90 | 39,21 | 77,35 | 376,13 |
| МУП Рынок "Центральный" | 103,11 | 104,51 | 85,93 | 58,63 | 44,44 | 13,66 | | | | 42,68 | 90,58 | 179,47 | 723,01 |
| МУП "Охаинвест" | | | | | | | | | | | 25,47 | 3,88 | 29,35 |
| ФГУ "СЦСМ и С" | 14,09 | 12,13 | 8,26 | 6,40 | 6,47 | 0,34 | | | | 4,29 | 7,91 | 13,54 | 73,43 |
| ЗАО "Спектр Авиа Сервис" | 8,51 | 7,33 | 5,07 | 3,96 | 4,05 | 0,24 | | | | 2,72 | 4,87 | 8,19 | 44,940 |
| ЗАО "Вест-терра" | 10,65 | 9,17 | 6,34 | 4,96 | 5,07 | 0,29 | | | | 3,41 | 6,10 | 10,25 | 56,24 |
| Охинск.МОО баскетб. | 0,69 | 0,60 | 0,41 | 0,32 | 0,33 | 0,02 | | | | 0,22 | 0,40 | 12,07 | 15,06 |
| ООО"Экошельф" | 3,02 | 2,60 | 1,80 | 1,41 | 1,44 | | | | | 0,00 | 1,16 | 1,94 | 13,37 |
| Партия пенсионеров | 2,33 | 2,01 | 1,39 | 1,08 | 1,11 | 0,06 | | | | 0,75 | 1,34 | 2,24 | 12,31 |
| Коммерческие | 2253,72 | 1988,90 | 1145,51 | 883,17 | 868,68 | 51,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 472,75 | 1205,65 | 2197,53 | 11067,74 |
| КСХП "Заречное" | 22,15 | 19,03 | 12,55 | 9,56 | 9,41 | 0,36 | | | | 6,03 | 11,93 | 21,19 | 112,21 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|-----------------------------|-------------------|---------|-------|--------------------|-------|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|---------|
| ОАО "Березка" | 98,70 | 84,80 | 55,92 | 42,60 | 41,93 | 1,61 | | | | 26,87 | 58,43 | 94,94 | 505,80 |
| ООО "Исток" | 31,93 | 27,43 | 18,09 | 13,78 | 13,57 | 0,52 | | | | 8,69 | 17,19 | 30,54 | 161,74 |
| ООО "Время" | 6,62 | 5,69 | 3,75 | 2,86 | 2,81 | 0,11 | | | | 1,80 | 3,57 | 6,33 | 33,54 |
| ООО "Ладушка" | ранееИППи-чужкина | | | 2,46 | 2,42 | 0,09 | | | | 1,55 | 3,07 | 5,44 | 15,03 |
| ООО "Триада" | 3,16 | 2,71 | 1,79 | 1,36 | 1,34 | 0,05 | | | | 0,86 | 1,70 | 3,02 | 15,99 |
| ООО "ТК Тройка" | 7,18 | 6,17 | 4,07 | 3,10 | 3,05 | 0,12 | | | | 1,95 | 3,87 | 6,86 | 36,37 |
| ООО "Цефей" | 5,38 | 4,63 | 3,05 | 2,32 | 2,29 | 0,09 | | | | 1,47 | 2,90 | 5,15 | 27,28 |
| ООО "Мигик" | 34,47 | 29,61 | 19,53 | 14,88 | 14,64 | 0,56 | | | | 4,24 | 18,56 | 32,96 | 169,45 |
| Ох.фил.ООО "Росгосстрах-ДВ" | 3,77 | 3,24 | 2,14 | 1,63 | 1,60 | 0,06 | | | | 1,03 | 2,03 | 3,61 | 19,11 |
| ЧП Аракчеев А.А. | 36,08 | 31,00 | 20,44 | 15,57 | 15,33 | 0,59 | | | | 9,82 | 19,43 | 34,50 | 182,76 |
| ЧП Асадов | 14,29 | 12,28 | 8,10 | 6,17 | 6,07 | 0,07 | | | | 1,20 | 2,37 | 4,20 | 54,75 |
| ЧП Ахмедов М.М. | 2,91 | 2,50 | 1,65 | 1,26 | 1,24 | 0,05 | | | | 0,79 | 1,57 | 2,78 | 14,75 |
| ЧП Байгулова И.А. | 2,17 | 1,86 | 1,23 | 0,93 | 0,92 | 0,04 | | | | 0,59 | 1,17 | 2,07 | 10,98 |
| ЧП Байракторьян О.П. | 3,59 | 3,08 | 2,03 | 1,55 | 1,52 | 0,06 | | | | 0,98 | 1,93 | 3,43 | 18,17 |
| ЧП Балицкая | 1,55 | 1,33 | 0,88 | 0,67 | 0,66 | 0,03 | | | | 0,42 | 0,83 | 1,48 | 7,85 |
| ЧП Белашов В.П. | 1,05 | 0,90 | 0,60 | 0,45 | 0,45 | 0,02 | | | | 0,29 | 0,57 | 1,01 | 5,34 |
| ЧП Бузулукская И.И. | 5,94 | 5,10 | 3,37 | 2,56 | 2,52 | 0,10 | | | | 1,62 | 3,20 | 5,68 | 30,09 |
| ЧП Вагапова | 1,49 | 1,28 | 0,84 | 0,64 | 0,63 | 0,02 | | | | 0,40 | 0,80 | 1,42 | 7,52 |
| ИП Велигоша О. И. | 3,99 | 3,41 | 2,02 | 1,44 | 1,27 | | | | | 0,68 | 1,86 | 3,77 | 18,44 |
| ЧП Ветлужских | 8,42 | 7,23 | 4,77 | 3,63 | 3,58 | 0,14 | | | | 2,29 | 4,53 | 8,05 | 42,64 |
| ЧП Викулов | 41,62 | 32,36 | 19,11 | 13,63 | 11,99 | | | | | 6,48 | 17,60 | 35,71 | 178,50 |
| ЧП Гаджиева С.Ю. | 1,49 | 1,28 | 0,84 | расторгнут договор | | | | | | | | | 3,61 |
| ЧП Гасанов М.М. | 10,09 | 8,67 | 5,71 | 4,35 | 4,29 | 0,16 | | | | 2,75 | 5,43 | 9,65 | 51,10 |
| ЧП Гасымов Ф.Г. | | | | | | | | | | | 4,62 | 5,44 | 10,06 |
| ЧП Глушкова Е.В. | 3,77 | 3,24 | 2,14 | 1,63 | 1,60 | 0,06 | | | | 1,03 | 2,03 | 3,61 | 19,11 |
| ЧП Глушков И. И. | 4,64 | 3,99 | 2,63 | 2,00 | 1,97 | 0,08 | | | | | | | 15,31 |
| ЧП Гордин | 3,15 | 2,71 | 1,88 | 1,47 | 1,50 | 0,09 | | | | 1,01 | 1,81 | 3,03 | 16,65 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.**

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|---------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ЧП Григорьев А.С. | 56,94 | 74,15 | 41,50 | 29,10 | 4,95 | 0,45 | | | | 6,07 | 113,76 | 229,33 | 556,25 |
| ЧП Губенко А.В. | 114,93 | 97,89 | 62,79 | 38,75 | 37,86 | 1,50 | | | | 0,00 | | | 353,72 |
| ЧП Гуцова Е.В. | 3,84 | 3,30 | 2,17 | 1,66 | 1,63 | 0,06 | | | | 1,04 | 2,07 | 3,67 | 19,44 |
| ИП Гуца | 3,16 | 2,71 | 1,79 | 1,36 | 1,34 | 0,05 | | | | 0,86 | 1,70 | 3,02 | 15,99 |
| ЧП Дворянов А.А. | 97,21 | 83,52 | 55,08 | 41,96 | 41,30 | 1,59 | | | | 26,47 | 52,35 | 92,97 | 492,45 |
| ЧП Дворянова В.С. | 2,23 | 1,91 | 1,26 | 0,96 | 0,95 | 0,04 | | | | 0,61 | 1,20 | 2,13 | 11,29 |
| ЧП Денисова Л. Н. | 2,04 | 1,75 | 1,16 | 0,88 | 0,87 | 0,03 | | | | 0,56 | 1,10 | 5,09 | 13,48 |
| ЧП Денисова Т.О. | | | | | | | | | | | | 3,13 | 3,13 |
| ЧП Десятова В. Н. | 3,47 | 2,98 | 2,06 | 1,61 | 1,65 | 0,10 | | | | 1,11 | 1,99 | 3,34 | 18,31 |
| ЧП Дроздова Т.А. | 4,95 | 4,25 | 2,80 | 2,14 | 2,10 | 0,08 | | | | 1,35 | 2,67 | 4,73 | 25,07 |
| ЧП Елтищева | 2,48 | 2,13 | 1,40 | 1,07 | 1,05 | 0,04 | | | | 0,67 | 1,33 | 2,37 | 12,54 |
| ЧП Епифанцев С.П. | 3,77 | 3,24 | 2,14 | 1,63 | 1,60 | 0,06 | | | | 1,03 | 2,03 | 3,61 | 19,11 |
| ЧП Ефременко М.М. | 1,86 | 1,59 | 1,05 | 0,80 | 0,79 | 0,03 | | | | 0,51 | 1,00 | 1,78 | 9,41 |
| ЧП Золотарь И.П. | 82,71 | 78,57 | 56,64 | 40,68 | 33,20 | | | | | 36,28 | 62,74 | 118,78 | 509,60 |
| ЧП Зубковский В. А. | | | | | | | | | | 3,85 | 10,39 | 21,04 | 35,28 |
| ЧП Иванов | 6,31 | 5,42 | 3,58 | 2,72 | 2,68 | 0,10 | | | | 1,72 | 3,40 | 6,04 | 31,97 |
| ЧП Игнатьева Р.Х. | 49,20 | 42,27 | 27,87 | 21,24 | 20,90 | 0,80 | | | | 13,39 | 26,49 | 38,73 | 240,89 |
| ЧП Иовчик Л.П. | 5,51 | 4,73 | 3,12 | 2,38 | 2,34 | 0,09 | | | | 1,50 | 2,97 | 5,27 | 27,91 |
| ЧП Исмаилов Х.М. | 17,56 | 5,00 | 3,30 | 2,51 | 2,47 | 0,10 | | | | 1,58 | 18,80 | 29,63 | 80,95 |
| ЧП Исмаилова В.М. | 74,48 | 64,12 | 43,88 | 34,10 | 34,58 | 1,87 | | | | 4,57 | 42,10 | 71,59 | 371,29 |
| ЧП Калмыкова Н. С. | 4,27 | 3,67 | 2,42 | 1,84 | 1,81 | 0,07 | | | | 1,16 | 2,30 | 4,08 | 21,62 |
| ЧП Казымов | | | | | | | | | | 4,05 | 7,26 | 12,19 | 23,50 |
| ЧП Карлова | 39,38 | 53,32 | 30,54 | 27,93 | 20,85 | | | | | 3,01 | 23,36 | 55,79 | 254,18 |
| ЧП Карусева | 3,53 | 3,03 | 2,00 | 1,52 | 1,50 | 0,06 | | | | 0,96 | 1,90 | 3,37 | 17,87 |
| ЧП Квашин | 43,94 | 37,75 | 24,89 | 18,97 | 18,67 | 0,72 | | | | 11,96 | 41,65 | 73,98 | 272,53 |
| ЧП Кесаева А.Н. | 3,77 | 3,24 | 2,14 | 1,63 | 1,60 | 0,06 | | | | 1,03 | 2,03 | 3,61 | 19,11 |
| ЧП Климов В.В. | 1,89 | 1,63 | 1,13 | 0,88 | 0,90 | 0,05 | | | | 0,60 | 1,08 | 1,82 | 9,98 |
| ЧП Колесников | 9,72 | 8,35 | 2,79 | 1,97 | 2,02 | | | | | 0,17 | 0,28 | 0,58 | 25,88 |
| ЧП Кольцов С.В. | 2,21 | 1,90 | 1,31 | 1,03 | 1,05 | 0,06 | | | | 0,71 | 1,26 | 2,12 | 11,65 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|---------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|----------------|----------------|
| ЧП Комарова Н.В. | 1,11 | 0,96 | 0,63 | 0,48 | 0,47 | 0,02 | | | | 0,30 | 0,60 | 1,07 | 5,64 |
| ЧП Коптелова Л. П. | 3,59 | 3,08 | 2,03 | 1,55 | 1,52 | 0,06 | | | | 0,98 | 1,93 | 3,43 | 18,17 |
| ЧП Корниенко А.Е. | 9,28 | 7,97 | 5,26 | 4,01 | 3,94 | 0,15 | | | | 2,53 | 5,00 | 8,88 | 47,02 |
| ЧП Коробко В.А. | 29,46 | 25,31 | 16,69 | 12,71 | 12,51 | 0,48 | | | | 4,25 | 8,40 | 14,91 | 124,72 |
| ЧП Кубынин | 2,10 | 1,81 | 1,19 | 0,91 | 0,89 | 0,03 | | | | 0,57 | 1,13 | 2,01 | 10,64 |
| ЧП Кузнецова | 3,59 | 3,08 | 2,03 | 1,55 | 1,52 | 0,06 | | | | 0,98 | 1,93 | 3,43 | 18,17 |
| ЧП Кулева С.Г. | 4,70 | 4,04 | 2,66 | 2,03 | 2,00 | 0,08 | | | | 1,28 | 2,53 | 4,50 | 23,82 |
| ЧП Курбанова А. Н. | | | | | | | | | | | | нет дан-ных | нет данных |
| ЧП Лазарев К.Н. | 12,38 | 10,63 | 7,01 | 5,34 | 5,26 | 0,20 | | | | 3,37 | 6,66 | 11,84 | 62,69 |
| ЧП Ларионова О.Н. | 1,18 | 1,01 | 0,67 | 0,51 | 0,50 | 0,02 | | | | 0,32 | 0,63 | 1,12 | 5,96 |
| ЧП Лешванова И. Н. | 1,18 | 1,01 | 0,67 | 0,51 | 0,50 | 0,02 | | | | 0,32 | 0,63 | 1,12 | 5,96 |
| ЧП Лещенко | 5,26 | 4,52 | 2,98 | 2,40 | 2,24 | 0,09 | | | | 1,43 | 2,83 | 5,03 | 26,78 |
| ЧП Лихачев В.И. | 7,55 | 6,49 | 4,28 | 3,26 | 3,21 | 0,12 | | | | 2,06 | 4,07 | 7,22 | 38,26 |
| ЧП Марченко Л. А. | 6,19 | 5,32 | 3,51 | 2,67 | 2,63 | 0,10 | | | | 1,68 | 3,33 | 5,92 | 31,35 |
| ЧП Масалимова | 11,76 | 10,10 | 6,66 | 5,08 | 4,99 | 0,19 | | | | 3,20 | 6,33 | 11,24 | 59,55 |
| ЧП Матвеевко | 12,31 | 10,58 | 8,45 | 6,44 | 6,62 | 0,26 | | | | 4,25 | 3,78 | 6,33 | 59,02 |
| ЧП Меньшикова М. В. | 2,58 | 2,22 | 1,54 | 1,20 | 1,23 | 0,07 | | | | 0,83 | 1,48 | 2,49 | 13,64 |
| ЧП Метельская А.С. | 6,62 | 5,69 | 3,75 | 2,86 | 2,81 | 0,11 | | | | Далее Поло- мошнова | | | 21,84 |
| ИП Мельников | 12,62 | 10,85 | 7,15 | 5,45 | 5,36 | 0,21 | | | | 3,44 | 6,80 | 12,07 | 63,95 |
| ЧП Минкина Т.Г. | 2,91 | 2,50 | 1,65 | 1,26 | 1,24 | 0,05 | | | | 0,79 | 1,57 | 2,78 | 14,75 |
| ЧП Молодцова | 2,04 | 1,75 | 1,16 | 0,88 | 0,87 | 0,03 | | | | 0,56 | 1,10 | 1,68 | 10,07 |
| ЧП Мохов | 3,40 | 2,92 | 1,93 | 1,47 | 1,45 | 0,06 | | | | 0,93 | 1,83 | 3,25 | 17,24 |
| ЧП Нестреляй | 1,61 | 1,38 | 0,91 | 0,69 | 0,68 | 0,03 | | | | 0,44 | 0,87 | 1,54 | 8,15 |
| ЧП Нищенко Е.В. | 29,06 | 24,86 | 15,10 | 10,97 | 9,96 | | | | | 3,10 | 6,13 | 10,89 | 110,07 |
| ЧП Новикова И. Н. | 1,73 | 1,49 | 0,98 | 0,75 | 0,74 | 0,03 | | | | 0,47 | 0,93 | 1,66 | 8,78 |
| ЧП Носырев | 4,46 | 3,83 | 2,52 | 1,00 | 1,22 | | | | | 0,77 | 1,53 | 2,72 | 18,05 |
| ЧП Омаров Ю.В. | 13,61 | 11,70 | 7,71 | 5,88 | 5,78 | 0,22 | | | | 3,71 | 7,33 | 13,02 | 68,96 |
| ЧП Орлова В. П. | 4,27 | 3,67 | 2,42 | 1,84 | 1,81 | 0,07 | | | | 1,16 | 2,30 | 4,08 | 21,62 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|-----------------------|--------|---------|---------------|-------------------------|--------|------|------|--------|----------------------|---------|--------|------------|---------|
| ЧП Павленко | 437,51 | 374,06 | 222,86 | 159,97 | 142,20 | | | | | 78,31 | 205,88 | 413,05 | 2033,84 |
| ЧП Павлов | 48,08 | 41,31 | 27,24 | 20,75 | 20,43 | 0,79 | | | | 13,09 | 25,89 | 45,98 | 243,56 |
| ЧП Панченко Л.Л. | 14,85 | 12,76 | 8,41 | 6,41 | 6,31 | | | | | откл. | | нет данных | 42,43 |
| ЧП Перевалкин | 15,41 | 13,24 | 8,73 | 6,65 | 6,55 | 0,25 | | | | 4,19 | 8,30 | 14,74 | 78,06 |
| ЧП Перевозчикова Н.И. | 5,94 | 5,10 | 3,37 | 2,56 | 2,52 | 0,10 | | | | 1,62 | 3,20 | 5,68 | 30,09 |
| ЧП Пичужкина | 5,38 | 4,89 | 3,23 | дале- зООО "Ладушка" | | | | | | | | | 13,50 |
| ЧП Поломошнова Л. П. | | | | | | | | | ранееМе- тельская | 1,80 | 3,57 | 6,33 | 11,70 |
| ЧП Попова Л.Д. | 5,76 | 4,95 | 3,27 | 2,49 | 2,44 | 0,09 | | | | 1,57 | 3,10 | 5,50 | 29,17 |
| ЧП Прокофьев С.Н. | 41,57 | 35,47 | 24,52 | 19,99 | 17,05 | 0,40 | | | | 12,23 | 23,37 | 43,41 | 218,01 |
| ЧП Прокофьева Т. П. | 6,31 | 4,89 | 3,23 | 2,46 | 2,42 | 0,09 | | | | 1,55 | 3,07 | 5,44 | 29,46 |
| ЧП Пучков В. В. | | | 2,23 | 0,81 | 0,51 | | | | | 0,09 | 1,13 | 2,88 | 7,65 |
| ЧП Пушкарева Л. И. | 2,97 | 2,55 | 1,68 | 1,28 | 1,26 | 0,05 | | | | 0,81 | 1,60 | 2,84 | 15,04 |
| ЧП Раков Ю.Ф. | 45,92 | 39,45 | 26,01 | 19,82 | 19,51 | 0,75 | | | | 0,00 | | | 151,46 |
| ЧП Робакидзе А.Н. | 4,95 | 4,25 | 2,80 | 2,14 | 2,10 | 0,08 | | | | 1,35 | 2,67 | 4,73 | 25,07 |
| ЧП Рустамов Х.Д. | 5,88 | 5,05 | 3,33 | 2,54 | 2,50 | 0,10 | | | | 1,60 | 3,17 | 5,62 | 29,79 |
| ЧП Самойлов Н.В. | 93,81 | 80,60 | нет данных | нет данных | 16,07 | 0,61 | | | | 5,92 | 20,13 | 35,75 | 92,28 |
| ЧП Сапунцов В. Ф. | 8,17 | 6,98 | 4,12 | 2,94 | 2,59 | | | | | 1,40 | 3,80 | 7,70 | 37,70 |
| ЧП Сафронова Г.П. | 0,68 | 0,58 | 0,39 | 0,29 | 0,29 | 0,01 | | | | 0,19 | 0,37 | 0,65 | 3,45 |
| ЧП Семенова Т.В. | 2,78 | 2,39 | 1,58 | 1,20 | 1,18 | 0,05 | | | | 0,76 | 1,50 | 2,66 | 14,10 |
| ИП Сидоров | 25,82 | 22,15 | 2,79 | 1,28 | 1,66 | | | | | 1,02 | 1,68 | 3,46 | 59,86 |
| ИП Скибо А. Е. | | | | | | 0,16 | | | | 2,70 | 5,33 | 9,47 | 17,66 |
| ЧП Смирнова Н.В. | 3,90 | 3,35 | 2,21 | 1,68 | 1,66 | 0,06 | | | | 1,06 | 2,10 | 3,73 | 19,75 |
| ЧП Сон | 12,13 | 10,42 | 6,87 | 5,24 | 5,15 | 0,20 | | | | 3,30 | 6,53 | 11,60 | 61,44 |
| ЧП Стефанцева | 1,98 | 1,70 | 1,12 | 0,85 | 0,84 | 0,03 | | | | 0,54 | 1,07 | 1,89 | 10,02 |
| ЧП Строгонов О.П. | 4,08 | 3,51 | 2,31 | 1,76 | 1,74 | 0,07 | | | | 1,11 | 2,20 | 3,91 | 20,69 |
| ЧП Сударева И.А. | 15,10 | 12,97 | 8,55 | 6,52 | 6,41 | 0,25 | | | | 4,11 | 17,56 | 31,19 | 102,66 |
| ЧП Сударева О.А. | 3,84 | 3,30 | 2,17 | 1,66 | 1,63 | 0,06 | | | | 1,04 | 2,07 | 3,67 | 19,44 |
| ЧП Суслова | 1,67 | 1,44 | 0,95 | 0,72 | 0,71 | | | | | 0,45 | 0,90 | 1,60 | 8,44 |
| ЧП Сухоцкий | 17,12 | 14,72 | 9,77 | 7,47 | 7,40 | 0,31 | | | | 4,78 | 9,30 | 16,39 | 87,26 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------------|--------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------------------|---------------|----------------|----------------|
| ЧП Такмаков А.С | 1,05 | 0,90 | 0,60 | 0,45 | 0,45 | | | | | 0,29 | 0,57 | 1,01 | 5,32 |
| ЧП Токарева С. А. | | | | | | | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| ЧП Тряпкина В.Е. | 1,86 | 1,59 | 1,05 | 0,80 | 0,79 | 0,03 | | | | 0,51 | 1,00 | 1,78 | 9,41 |
| ЧП Тюваева | 2,35 | 2,02 | 1,33 | 1,02 | 1,00 | 0,04 | | | | 0,64 | 1,27 | 2,25 | 11,92 |
| ЧП Фирсов | 117,71 | 117,51 | 115,15 | 98,13 | 78,89 | 28,86 | | | | 52,34 | 96,31 | 216,21 | 921,11 |
| ЧП Хазайматов А.Т. | 6,62 | 5,69 | 0,57 | 0,26 | 0,34 | | | | | 0,21 | 0,34 | 0,71 | 14,74 |
| ЧП Хасанова Е. Н. | 10,40 | 8,93 | 5,89 | 4,49 | 4,42 | 0,17 | | | | 2,83 | 5,60 | 9,94 | 52,67 |
| ЧП Чебыкин К.П. | 4,33 | 3,72 | 2,45 | 1,87 | 1,84 | 0,07 | | | | 1,18 | 2,33 | 4,14 | 21,93 |
| ЧП Черкес С.А. | 2,97 | 2,55 | 1,68 | 1,28 | 1,26 | 0,05 | | | | 0,81 | 1,60 | 2,84 | 15,04 |
| ЧП Черненко А.Н. | 3,03 | 2,61 | 1,72 | 1,31 | 1,29 | 0,05 | | | | 0,83 | 1,63 | 2,90 | 15,37 |
| ЧП Черных | 2,33 | 2,01 | 1,39 | 1,08 | 1,11 | 0,06 | | | | 0,75 | 1,34 | 2,24 | 12,31 |
| ЧП Шадрина | 22,15 | 19,03 | 12,55 | 9,56 | 9,41 | 0,36 | | | | 6,03 | 11,93 | 21,19 | 112,21 |
| ЧП Шанц В.В. | 1,06 | 0,91 | 0,61 | 0,47 | 0,47 | 0,02 | | | | 0,31 | 0,58 | 1,01 | 5,44 |
| ЧП Шестаков А. А. | 3,97 | 3,42 | 2,36 | 1,85 | 1,89 | 0,11 | | | | 1,27 | 2,27 | -59,34 | -42,20 |
| ЧП Ширяева | 28,65 | 24,62 | 16,23 | 12,37 | 12,17 | 0,47 | | | | договор- расторг- нут | | | 94,51 |
| ЧП Якибчук Ю.С. | 5,91 | 5,82 | 3,67 | 4,69 | 4,67 | 1,01 | | | | 0,00 | 10,03 | 13,93 | 49,73 |
| ЧП Яковлева | 2,17 | 1,86 | 1,23 | 0,93 | 0,92 | 0,04 | | | | 0,59 | 1,17 | 2,07 | 10,98 |
| ЧП Яшкин Э.С. | 8,04 | 6,91 | 4,56 | 3,47 | 3,42 | 0,13 | | | | 2,19 | 4,33 | 7,69 | 40,74 |
| Жил.-ком.хоз-во | 1424,32 | 1259,47 | 599,65 | 408,85 | 404,18 | 24,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 171,80 | 375,40 | 660,33 | 5328,40 |
| ООО "Спецтехника" | 96,96 | 86,25 | 19,48 | 3,16 | договор- расторг- нут | | | | | договор- расторг- нут | | | 205,85 |
| ООО "Теплосети" | 53,62 | 46,11 | 30,93 | 7,93 | 32,37 | 1,49 | | | | 21,13 | 67,21 | 117,00 | 377,79 |
| ООО "Внутридомовое обслуж." | 52,23 | 44,87 | 29,59 | 22,54 | 22,19 | 0,85 | | | | 14,22 | 28,12 | 49,95 | 264,56 |
| ООО "Вода питьевая - 2" | 31,76 | 27,31 | 18,32 | 14,09 | 12,79 | 0,59 | | | | 8,35 | 15,91 | 27,70 | 156,82 |
| ООО "Вода питьевая - 3" | 18,49 | 15,90 | 10,67 | 8,20 | 8,19 | 0,38 | | | | 5,35 | 10,18 | 17,73 | 95,09 |
| ООО "Вода питьевая - 4" | 13,70 | 11,78 | 7,90 | 6,08 | 6,07 | 0,28 | | | | 3,96 | 7,54 | 13,13 | 70,44 |
| ООО "Водоотведение" | 49,01 | 42,14 | 17,53 | 13,48 | 13,46 | 0,62 | | | | 8,78 | 16,73 | 29,13 | 190,88 |
| ООО "Городские котель- ные" | 17,19 | 14,78 | 9,91 | 7,62 | 7,61 | 0,35 | | | | 4,97 | 9,46 | 16,48 | 88,37 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ООО "Энергоремонт" | 59,72 | 51,35 | 34,45 | 26,49 | 26,44 | 1,22 | | | | 17,26 | 32,88 | 57,24 | 307,05 |
| НОС "Коммунальник" | 193,50 | 165,46 | 60,28 | 47,09 | 48,14 | 2,80 | | | | здание-продано | | | 517,27 |
| МУП ПРЭЖТ (внешнее управление) | 251,65 | 190,02 | 46,72 | 17,39 | 16,82 | 1,03 | | | | откл. | 3,97 | 6,67 | 534,27 |
| ООО "Управдом №1" | 13,67 | 11,78 | 8,15 | 6,36 | 6,50 | 0,38 | | | | 4,37 | 7,84 | 13,16 | 72,21 |
| ООО "Управдом №2" | 13,67 | 11,78 | 8,15 | 6,36 | 6,50 | 0,38 | | | | 4,37 | 7,84 | 13,16 | 72,21 |
| ООО "Управдом №3" | 10,46 | 9,01 | 6,23 | 4,87 | 4,98 | 0,29 | | | | 3,35 | 5,99 | 10,07 | 55,25 |
| ООО "Управдом №4" | 10,46 | 9,01 | 6,23 | 4,87 | 4,98 | 0,29 | | | | 3,35 | 5,99 | 10,07 | 55,25 |
| ООО "Управдом №5" | 15,25 | 13,13 | 9,08 | 7,10 | 7,25 | 0,42 | | | | 3,78 | 8,74 | 14,68 | 79,43 |
| ООО "Управдом №6" | 15,25 | 13,13 | 9,08 | 7,10 | 7,25 | 0,42 | | | | 3,78 | 8,74 | 14,68 | 79,43 |
| ООО "Чистый город" | 160,49 | 145,98 | 16,60 | отключен | | | | | | | | | 323,07 |
| ООО "Отделочник" | 15,25 | 13,13 | 9,08 | 7,10 | 7,25 | 0,42 | | | | 3,78 | 8,74 | 14,68 | 79,43 |
| ООО "Мастер" | 14,07 | 12,69 | 7,64 | 5,76 | 4,21 | | | | | откл. | | | 44,37 |
| ООО "Жилэлектросервис" | 21,93 | 18,88 | 13,06 | 10,20 | 10,43 | 0,61 | | | | 7,01 | 12,57 | 21,11 | 115,800 |
| ООО "Жилищно комун. центр" | 78,84 | 67,80 | 45,59 | 35,09 | 5,71 | 0,30 | | | | 3,78 | 6,99 | 11,97 | 256,070 |
| ООО "КЦ "Выбор" | 47,00 | 40,48 | 28,00 | 21,87 | 21,03 | 1,30 | | | | 0,00 | 8,99 | 15,10 | 183,770 |
| ООО "ОК "С легким паром" | 88,69 | 77,25 | 64,46 | 54,69 | 62,48 | 6,96 | | | | 22,90 | 49,14 | 71,35 | 497,92 |
| ООО "Гостиница"Юбилейная" | 21,92 | 25,62 | 17,62 | 12,72 | 9,70 | | | | | 3,08 | 15,92 | 31,87 | 138,45 |
| ООО "Сахалин-сфера" | 59,54 | 93,83 | 64,90 | 50,69 | 51,83 | 3,02 | | | | 24,23 | 35,91 | 83,40 | 467,35 |
| Население общ. | 45390,48 | 35807,65 | 22653,36 | 19733,23 | 15883,72 | 926,92 | 0,00 | 0,00 | 323,00 | 13654,51 | 24853,42 | 32745,64 | 211971,93 |
| Население-тепло | 45109,66 | 35560,60 | 22530,56 | 19649,88 | 15823,75 | 925,50 | | | 323,00 | 13619,40 | 24733,00 | 32452,10 | 210727,45 |
| Антонов Б.В.(частн.гар) | 5,90 | 5,04 | 2,98 | 2,13 | 1,87 | | | | | 1,01 | 2,74 | 5,57 | 27,24 |
| Веремчук Н. В. | 2,80 | 2,39 | 1,32 | 0,94 | 0,83 | | | | | 0,48 | 1,30 | 2,64 | 12,70 |
| Дуленко Д. В. | | | | | | | | | | | | 27,77 | 27,77 |
| Зиновьева Т. В. | 16,12 | 17,22 | 10,17 | 7,26 | 6,38 | | | | | 3,45 | продано-Дуленко | | 60,60 |
| Кабаков Д. В. | 22,76 | 19,50 | 12,17 | 8,98 | 8,40 | 0,09 | | | | 5,01 | 11,39 | 21,61 | 109,91 |
| Капустин | 1,81 | 1,54 | 0,76 | 0,47 | 0,30 | | | | | 0,10 | 1,29 | 3,30 | 9,57 |
| Мустафин И.И.(частн.гар) | 4,77 | 4,08 | 2,41 | 1,72 | 1,51 | | | | | 0,82 | 2,38 | 4,84 | 22,53 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------|
| Пащенко А.В.(частн.гар) | 2,80 | 2,39 | 1,41 | 1,01 | 0,89 | | | | | 0,48 | 1,30 | 2,64 | 12,92 |
| Филимонов | 0,89 | 0,76 | 0,45 | 0,32 | 0,28 | | | | | 0,15 | 0,42 | 0,84 | 4,11 |
| Терентьев В. В. (бокс у Викулова) | | 2,89 | 0,00 | | | | | | | | | | 2,89 |
| ГСК Алпацкий | 12,25 | 10,39 | 5,11 | 3,17 | | | | | | 0,35 | 4,42 | 11,32 | 47,01 |
| ГСК-61 Хлопцев С. А. | 26,77 | 22,70 | 11,16 | 6,93 | 4,39 | | | | | 0,76 | 9,66 | 23,01 | 105,38 |
| ГСК Грозин | 2,92 | 2,50 | 1,47 | 1,05 | 0,93 | | | | | 0,50 | 1,36 | 2,76 | 13,49 |
| ГСК-54 Закаморин | 19,73 | 16,74 | 8,23 | 5,11 | | | | | | 0,56 | 7,12 | 18,24 | 75,73 |
| ГСК Соловьев | 7,39 | 6,32 | 3,73 | 2,66 | 2,34 | | | | | 1,27 | 3,44 | 5,84 | 32,99 |
| ГСК-25 Татарченко | 33,27 | 28,43 | 6,50 | 4,39 | 4,08 | 0,96 | | | | 9,14 | 24,81 | 50,33 | 161,91 |
| ГСК Таран О.А. | 20,33 | 17,38 | 10,26 | 7,32 | 6,44 | | | | | 3,48 | 9,45 | 19,17 | 93,83 |
| ГСК Яковенко Ю.И. | 1,79 | 1,53 | 0,90 | 0,64 | 0,57 | | | | | 0,31 | 0,83 | 1,69 | 8,26 |
| ГСК-58 Бобкова В.П. | 4,41 | 3,77 | 2,23 | 1,59 | 1,40 | | | | | 0,76 | 2,05 | 4,16 | 20,37 |
| ГСК-58 Мешков | 4,05 | 3,47 | 2,05 | 1,46 | 1,28 | | | | | 0,69 | 1,88 | 3,82 | 18,70 |
| ГСК-58 Муратов | 4,05 | 3,47 | 2,05 | 1,46 | 1,28 | | | | | 0,69 | 1,88 | 3,82 | 18,70 |
| ГСК-59 Каширский В. Н. | 33,94 | 28,78 | 14,15 | 8,79 | 5,56 | | | | | 0,97 | 12,25 | 31,37 | 135,81 |
| ГСК-59 Бабаев | 12,14 | 10,31 | 5,07 | 3,15 | 1,99 | | | | | 0,35 | договор-расторгнут | | 33,01 |
| ГСК-59 Соболькин А. М. | | | | | | | | | | | 13,93 | 35,66 | 49,59 |
| ГСК-59 Савочкина | 26,45 | 22,43 | 11,03 | 6,85 | 4,34 | | | | | 0,75 | договор-расторгнут | | 71,85 |
| ГСК-53 Мозолькин К. К | 2,05 | 1,75 | 1,03 | 0,74 | 0,65 | | | | | 0,35 | 0,95 | 1,93 | 9,45 |
| ГСК-53 Хасанов Р.А. | 2,24 | 1,92 | 1,13 | 0,81 | 0,71 | | | | | 0,38 | 1,04 | 2,12 | 10,35 |
| ГСК-53 Петренко | 2,25 | 1,92 | 1,13 | 0,81 | 0,71 | | | | | 0,39 | 1,05 | 2,11 | 10,37 |
| ГСК-53 Пыриков | 2,25 | 1,92 | 1,14 | 0,81 | 0,71 | | | | | 0,38 | 1,04 | 2,12 | 10,37 |
| ГСК-55/1 Митин И. А. | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Приход Сергия Родонезского | 4,69 | 5,51 | 2,76 | 2,78 | 2,13 | 0,37 | | | | 1,53 | 2,44 | 4,86 | 27,07 |
| Бюджетные организации | 6461,77 | 5513,50 | 4603,45 | 3389,29 | 3197,73 | 379,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2337,63 | 3344,19 | 7457,21 | 36683,81 |
| I.Федеральный ВСЕГО | 1693,93 | 1598,81 | 1228,72 | 874,62 | 807,56 | 89,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 526,13 | 1045,00 | 1768,73 | 9633,00 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|----------------|
| Министерство обороны | 115,96 | 85,72 | 57,98 | 44,78 | 45,01 | 2,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,63 | 55,47 | 81,63 | 518,40 |
| Военный комиссариат г.Охи | 115,96 | 85,72 | 57,98 | 44,78 | 45,01 | 2,22 | | | | 29,63 | 55,47 | 81,63 | 518,40 |
| Мин-во внутренних дел | 186,18 | 178,82 | 227,67 | 101,45 | 88,29 | 11,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43,99 | 115,60 | 220,01 | 1173,36 |
| ГОВД адм.г.Охи | 178,39 | 172,09 | 223,02 | 97,81 | 84,57 | 11,13 | | | | 41,49 | 111,12 | 213,67 | 1133,29 |
| ОВО при ОВД | 7,79 | 6,73 | 4,65 | 3,64 | 3,72 | 0,22 | | | | 2,50 | 4,48 | 6,34 | 40,07 |
| Научно про-свет.учреждения | 1123,21 | 1102,14 | 779,61 | 575,51 | 546,41 | 68,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 361,94 | 684,86 | 1166,67 | 6408,55 |
| Сах.Нефтяной техникум | 439,92 | 460,20 | 348,27 | 243,61 | 214,54 | 52,74 | | | | 145,13 | 273,17 | 550,00 | 2727,58 |
| Профессиональный лицей № 6 | 683,29 | 641,94 | 431,34 | 331,90 | 331,87 | 15,46 | | | | 216,81 | 411,69 | 616,67 | 3680,97 |
| Прочие | 268,58 | 232,13 | 163,46 | 152,88 | 127,85 | 7,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90,57 | 189,07 | 300,42 | 1532,69 |
| Служба судебных приставов | 5,36 | 4,61 | 3,19 | 2,49 | 2,55 | 0,15 | | | | 1,71 | 3,07 | 5,00 | 28,13 |
| Комитет природных ресурсов | 5,35 | 4,61 | 3,19 | 2,49 | 2,55 | 0,15 | | | | 1,71 | 3,07 | 7,71 | 30,83 |
| Гидрометеослужба (УГМС) | 5,80 | 4,99 | 3,45 | 2,70 | 2,76 | 0,16 | | | | 1,85 | 3,32 | 5,58 | 30,61 |
| Департамент соцзащиты | 23,75 | 22,74 | 15,73 | 12,29 | 12,56 | 0,73 | | | | 8,44 | 15,13 | 25,41 | 136,78 |
| Инспекция МНС Охинск. | 52,40 | 49,91 | 32,54 | 28,98 | 26,16 | 0,51 | | | | 26,80 | 48,02 | 50,00 | 315,32 |
| Охинск нотариальный округ | 9,07 | нет данных | | | | | | | | договор-расторгнут | | 0,00 | нет данных |
| Центр ГоссанЭНадзора | 22,63 | 22,34 | 11,95 | 10,91 | 9,47 | | | | | 7,64 | 13,85 | 26,48 | 125,27 |
| Управл."Роспотребнадзор" | 22,63 | 22,34 | 11,95 | 10,91 | 9,47 | | | | | 7,64 | 13,85 | 26,48 | 125,27 |
| Уголовно-испол.инспекция №5 | 4,79 | 4,61 | 3,19 | 2,49 | 2,55 | 0,15 | | | | 1,71 | 3,07 | 5,18 | 27,74 |
| Охинская Прокуратура | 15,27 | 14,58 | 14,01 | 8,52 | 6,97 | 1,09 | | | | 3,97 | 9,22 | 18,81 | 92,44 |
| Служба береговой охраны | | | | 18,87 | 1,98 | 0,12 | | | | 1,33 | 2,38 | 4,00 | 28,68 |
| Нарсуд(департ) | 28,11 | 27,04 | 17,33 | 15,62 | 13,53 | 2,54 | | | | 2,80 | 16,72 | 34,31 | 158,00 |
| Госинспекция труда | 3,15 | 2,71 | 1,88 | 1,47 | 1,50 | 0,09 | | | | 1,01 | 1,81 | 3,03 | 16,65 |
| Охинск.отд пенсион фонда | 24,08 | 25,67 | 17,75 | 13,87 | 14,18 | 0,82 | | | | 9,53 | 15,97 | 32,16 | 154,03 |
| Управление миграц. Службы | 14,18 | 12,21 | 8,45 | 6,60 | 6,74 | 0,39 | | | | 4,53 | 8,12 | 13,65 | 74,87 |
| Управление фед. регистр.службы | 7,88 | 6,78 | 4,69 | 3,67 | 3,75 | 0,22 | | | | 2,52 | 4,51 | 7,00 | 41,02 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|------------------------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ФГУ земел. кадастровая палата | 5,98 | 5,16 | 3,57 | 2,79 | 2,85 | 0,17 | | | | 1,91 | 3,43 | 2,81 | 28,67 |
| ФГУП "Ростехинвентаризация" | 11,91 | 10,26 | 7,09 | 5,54 | 5,67 | 0,33 | | | | 3,81 | 6,82 | 11,46 | 62,89 |
| Упр. Роснедвижимости | 3,97 | 3,42 | 2,36 | 1,85 | 1,89 | 0,11 | | | | 1,27 | 2,27 | 4,51 | 21,65 |
| Следственный комит при прокуратуре | | | | | | | | | | | 13,39 | 14,43 | 27,82 |
| ФСБ | 2,27 | 1,94 | 1,14 | 0,82 | 0,72 | | | | | 0,39 | 1,05 | 2,41 | 10,74 |
| И.ИЗ ОБЛ. И МЕСТ.БЮДЖЕТА | 4767,84 | 3914,69 | 3374,73 | 2514,67 | 2390,17 | 289,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1811,50 | 2299,19 | 5688,48 | 27050,81 |
| Здравоохран. и культура | 2019,50 | 1504,63 | 1431,04 | 948,40 | 950,53 | 94,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 788,89 | 797,81 | 2412,43 | 10948,22 |
| Охинская ЦРБ | 1736,78 | 1223,45 | 1240,59 | 795,40 | 809,04 | 78,30 | | | | 593,77 | 654,80 | 2078,53 | 9210,66 |
| МОУ ДШИ №1 | 35,44 | 34,22 | 29,11 | 25,91 | 23,74 | 5,29 | | | | 43,73 | 23,24 | 51,85 | 272,53 |
| МОУ ДШИ №2 | 20,35 | 17,53 | 12,12 | 9,47 | 9,68 | 0,56 | | | | 6,51 | 11,66 | 16,62 | 104,50 |
| МУ Ох.краев.музей | 28,79 | 29,58 | 22,79 | 16,58 | 14,15 | 1,64 | | | | 12,33 | 18,92 | 34,97 | 179,75 |
| МУ РДК | 146,35 | 155,24 | 95,58 | 76,94 | 69,28 | 7,77 | | | | 115,98 | 59,51 | 188,15 | 914,80 |
| МУ ЦБС | 51,79 | 44,61 | 30,85 | 24,10 | 24,64 | 1,43 | | | | 16,57 | 29,68 | 42,31 | 265,98 |
| Прочие мест.бюджета | 2515,30 | 2192,21 | 1798,93 | 1451,89 | 1328,75 | 190,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 945,71 | 1356,62 | 3034,47 | 14814,06 |
| Администрация г.Охи | 189,69 | 163,25 | 111,26 | 86,25 | 87,20 | 4,57 | | | | 57,82 | 19,47 | 73,47 | 792,98 |
| Отдел субсидий | 5,67 | -5,67 | договор-расторгнут | | | | | | | | | | 0,00 |
| Собрание МО ГО"Охинский" | 14,73 | 13,10 | 7,73 | 5,52 | 4,85 | | | | | 2,62 | 7,12 | 13,00 | 68,67 |
| Упр.образования Адм.г.Охи | 106,91 | 111,41 | 71,88 | 54,09 | 52,25 | 1,46 | | | | 32,54 | 71,52 | 123,89 | 625,95 |
| МДОУ дет.сад№2"Солнышко" | 127,00 | 131,71 | 93,56 | 74,06 | 77,18 | 5,23 | | | | 53,07 | 92,67 | 147,55 | 802,03 |
| МДОУ дет.сад №5 "Звездочка" | 91,83 | 95,24 | 67,65 | 53,55 | 55,81 | 3,78 | | | | 38,38 | 67,01 | 106,69 | 579,94 |
| МДОУ дет.сад №7 "Журавушка" | 190,66 | 125,57 | 151,98 | 115,70 | 96,67 | 29,15 | | | | 79,67 | 71,23 | 266,63 | 1127,26 |
| МДОУ дет.сад №8 "Бура-тино" | 186,42 | 152,47 | 117,69 | 122,22 | 85,67 | 27,69 | | | | 77,33 | 97,70 | 247,19 | 1114,38 |
| МДОУ дет.сад №10 "Золушка" | 179,33 | 259,22 | 222,53 | 183,98 | 158,92 | 34,62 | | | | 74,94 | 171,55 | 416,74 | 1701,83 |
| МДОУ дет-сад№20"Снегурочка" | 129,43 | 134,24 | 95,36 | 75,48 | 78,66 | 5,33 | | | | 54,09 | 94,45 | 150,38 | 817,42 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.**

| 2008 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2008год |
|------------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| МОУ Средн школа №1 | 372,16 | 198,86 | 206,07 | 171,07 | 120,99 | 45,12 | | | | 130,30 | 137,91 | 360,88 | 1743,36 |
| МОУ Начальн.школа №2 | 84,40 | 87,93 | 58,98 | 45,35 | 45,27 | 2,08 | | | | 29,55 | 58,59 | 98,01 | 510,16 |
| МОУ Средн школа №5 | 238,66 | 198,32 | 143,21 | 104,30 | 113,10 | 20,48 | | | | 83,56 | 83,23 | 290,73 | 1275,59 |
| МОУ Средн школа №7 | 286,82 | 160,47 | 200,52 | 165,69 | 154,79 | | | | | 100,43 | 135,58 | 330,54 | 1534,84 |
| МОУ Центр обр.- вечерн.шк | 53,60 | 55,58 | 39,48 | 31,25 | 32,57 | 2,21 | | | | 22,40 | 39,11 | 62,27 | 338,47 |
| МСОУ(К) школа№4 | 72,99 | 75,14 | 53,37 | 42,25 | 44,03 | 2,99 | | | | 30,28 | 52,87 | 84,17 | 458,09 |
| МУДОД Центр дет.,юн.тво-ва | 74,49 | 88,82 | 60,15 | 46,48 | 46,76 | 2,33 | | | | 30,82 | 59,72 | 99,09 | 508,66 |
| МУДОД "Спортивн.школа" | 105,80 | 105,42 | 69,92 | 53,44 | 52,85 | 2,17 | | | | 34,09 | 69,49 | 117,40 | 610,58 |
| МОУ Меж- школ.учебн.комб. | 4,71 | 41,13 | 27,59 | 21,21 | 21,18 | 0,97 | | | | 13,82 | 27,40 | 45,84 | 203,85 |
| Всего ГОРОНО | 2305,21 | 2021,53 | 1679,94 | 1360,12 | 1236,70 | 185,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 885,27 | 1330,03 | 2948,00 | 13952,41 |
| Прочие обл. бюджета | 233,04 | 217,85 | 144,76 | 114,38 | 110,89 | 4,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 76,90 | 144,76 | 241,58 | 1288,53 |
| ОГУ "Охинский ПСО" | 128,81 | 112,18 | 73,97 | 56,36 | 55,47 | 2,13 | | | | 35,54 | 70,30 | 125,24 | 660,00 |
| ОГУ "Сах.база авиац.охр. лесов" | 3,59 | 3,53 | 2,44 | 1,91 | 1,95 | 0,11 | | | | 1,31 | 2,35 | 3,94 | 21,13 |
| ОГУ "Центр занятости насел." | 21,84 | 18,23 | 12,61 | 9,85 | 10,07 | 0,59 | | | | 6,77 | 20,62 | 26,01 | 126,59 |
| Ветеринарное учрежде- ние | 22,10 | 19,06 | 13,54 | 10,72 | 11,17 | 0,76 | | | | 7,68 | 13,11 | 21,35 | 119,49 |
| Охинский приют"Родник" | 28,47 | 40,48 | 25,35 | 22,38 | 18,77 | | | | | 16,55 | 22,17 | 37,81 | 211,98 |
| Управление мировых судей | 28,23 | 24,37 | 16,85 | 13,16 | 13,46 | 0,78 | | | | 9,05 | 16,21 | 27,23 | 149,34 |

Таблица 4.3 – Потребление тепловой энергии абонентами г. Охи в 2009 году, Гкал

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ВСЕГО ПО ЭНЕРГОСИСТЕМЕ: | 58464,48 | 58113,95 | 46319,71 | 34695,41 | 29390,33 | 11057,58 | 7030,00 | 7018,00 | 7463,00 | 26297,61 | 40939,46 | 48088,22 | 374877,75 |
| Промышленность | 9336,40 | 8785,65 | 9090,38 | 8485,39 | 8749,87 | 7090,98 | 7030,00 | 7018,00 | 5580,00 | 7132,85 | 7906,34 | 8931,70 | 95137,56 |
| Топливная Всего | 9324,11 | 8774,18 | 9082,32 | 8479,85 | 8745,41 | 7090,07 | 7030,00 | 7018,00 | 5580,00 | 7129,22 | 7896,38 | 8920,30 | 95069,84 |
| Нефтедобывающая | 9324,11 | 8774,18 | 9082,32 | 8479,85 | 8745,41 | 7090,07 | 7030,00 | 7018,00 | 5580,00 | 7129,22 | 7896,38 | 8920,30 | 95069,84 |
| ОАО "Роснефть-Сахалинморнефтегаз" | 9324,11 | 8774,18 | 9082,32 | 8479,85 | 8745,41 | 7090,07 | 7030,00 | 7018,00 | 5580,00 | 7129,22 | 7896,38 | 8920,30 | 95069,84 |
| Легкая | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Пищевая | 12,29 | 11,47 | 8,06 | 5,54 | 4,46 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,63 | 9,96 | 11,40 | 67,72 |
| ОАО "Ох хлебокомбинат" | 12,29 | 11,47 | 8,06 | 5,54 | 4,46 | 0,91 | | | | 3,63 | 9,96 | 11,40 | 67,72 |
| Другие пром.произ-ва | | | | | | | | | | | | | |
| Сельское хоз-во | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Транспорт и связь | 1139,35 | 1161,27 | 1167,19 | 855,45 | 196,23 | 46,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 152,32 | 302,69 | 440,13 | 5460,81 |
| Прочие виды т. и с. | 896,21 | 832,24 | 951,37 | 675,34 | 53,56 | 17,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,91 | 84,11 | 130,43 | 3683,77 |
| Аэропорт "Оха" | 6,78 | 6,39 | 4,21 | 2,62 | 1,71 | 0,25 | | | | 1,28 | 3,76 | 4,37 | 31,37 |
| Центр УВД и РТО+гараж | 3,24 | 4,64 | 3,21 | 2,51 | 1,91 | 1,91 | | | | 1,91 | 2,40 | 5,40 | 27,13 |
| ГУАП САТ | 35,44 | 52,14 | 37,38 | 30,83 | 19,52 | 7,69 | | | | 19,14 | 35,25 | 57,71 | 295,10 |
| ЗАО СП "АК"Авиашельф" | 8,40 | 9,03 | 6,58 | 4,90 | 3,88 | 1,11 | | | | 2,67 | 5,40 | 8,58 | 50,55 |
| ООО "Сахалинское УТТ" | 842,35 | 760,04 | 899,99 | 634,48 | 26,54 | 6,64 | | | | 17,91 | 37,30 | 54,37 | 3279,62 |
| Связь | 243,14 | 329,03 | 215,82 | 180,11 | 142,67 | 28,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 109,41 | 218,58 | 309,70 | 1777,04 |
| ОАО "Дальсвязь" | 176,92 | 267,54 | 171,32 | 143,34 | 110,95 | 21,61 | | | | 83,00 | 171,89 | 256,57 | 1403,14 |
| Тымовский почтамт | 66,22 | 61,49 | 44,50 | 36,77 | 31,72 | 6,97 | | | | 26,41 | 46,69 | 53,13 | 373,90 |
| Строительство | 557,04 | 594,92 | 547,75 | 438,37 | 277,54 | 4,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 229,26 | 417,54 | 507,70 | 3574,27 |
| ОАО "СМНМ" | 557,04 | 594,92 | 547,75 | 438,37 | 277,54 | 4,15 | | | | 229,26 | 417,54 | 507,70 | 3574,27 |
| Прочие отрасли | 3511,68 | 3468,21 | 2335,16 | 1657,47 | 1160,42 | 269,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 911,88 | 2406,93 | 3041,50 | 18763,22 |
| Гос. Инспекция по маломерным судам | 5,73 | 5,32 | 3,85 | 2,84 | 2,45 | 0,54 | | | | 1,91 | 3,61 | 4,11 | 30,36 |
| Охинский сбербанк | 75,50 | 67,94 | 47,87 | 32,99 | 26,72 | 5,46 | | | | 21,79 | 43,25 | 60,17 | 381,69 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|
| РКЦ (Банк России) | 135,84 | 121,53 | 90,13 | 63,10 | 52,59 | 11,07 | | | | 43,30 | 81,03 | 111,01 | 709,60 |
| ООО "Лиана+" | 19,47 | 30,55 | 19,62 | 16,92 | 13,32 | 4,72 | | | | 11,31 | 21,94 | 31,98 | 169,83 |
| Ф ОАО "Дальневосточный банк" | 17,51 | 23,33 | 13,09 | 12,75 | 9,73 | 3,04 | | | | 5,27 | 15,35 | 22,61 | 122,68 |
| ООО "СМНМ Аляска Проджектс" | 4,94 | 4,61 | 3,24 | 2,23 | 1,79 | 0,36 | | | | договор-расторгнут | | | 17,17 |
| ОАО "Восточный экспресс банк" | 2,89 | 2,70 | 1,90 | 1,30 | 1,05 | 0,21 | | | | 0,85 | 1,71 | 1,96 | 14,57 |
| ОАО "МАБЭС"Сахалин-Вест" | 112,28 | 104,26 | 75,44 | 53,90 | 49,01 | 10,21 | | | | 18,74 | 68,46 | 82,08 | 574,38 |
| УКС МО гор. округ "Охинский" | 11,10 | 10,31 | 7,46 | 5,33 | 4,60 | 1,01 | | | | 3,83 | 6,77 | 7,70 | 58,11 |
| ОАО "СахалинНИПИ-морнефть" | 267,65 | 402,52 | 214,07 | 231,41 | 180,48 | 60,27 | | | | 93,26 | 270,75 | 395,77 | 2116,18 |
| ГУП "Фармация" | 27,12 | 25,30 | 17,79 | 12,22 | 9,84 | 2,00 | | | | 8,38 | 16,81 | 19,25 | 138,71 |
| ООО "Восток" | 69,82 | 65,76 | 43,37 | 27,00 | 25,37 | 3,67 | | | | 0,00 | 60,40 | 69,65 | 365,04 |
| ООО"Сахалинконтракт" | | | | | | | | | | 15,14 | 75,41 | 62,55 | 153,10 |
| ООО "М-1 Плюс" | 107,19 | 114,95 | 76,25 | 53,34 | 35,77 | | | | | 54,93 | 84,76 | 124,31 | 651,50 |
| ООО "Стройсервис" | 14,82 | 13,80 | 9,81 | 6,83 | 5,65 | 1,18 | | | | 4,64 | 8,87 | 10,13 | 75,73 |
| МУП "Молодежный центр" | 42,87 | 69,19 | 47,57 | 39,59 | 20,82 | 7,45 | | | | 19,35 | 45,58 | 65,97 | 358,39 |
| МУП Рынок "Центральный" | 181,29 | 43,00 | 81,70 | 55,40 | 38,66 | 5,43 | | | | 64,62 | 87,91 | 103,02 | 661,03 |
| МУП "Охаинвест" | 3,95 | 3,66 | 2,65 | 1,89 | 1,63 | 0,36 | | | | | | | 14,14 |
| ФГУ "СЦСМ и С" | 13,77 | 12,80 | 9,18 | 6,48 | 5,47 | 1,17 | | | | 4,52 | 8,32 | 9,48 | 71,19 |
| ЗАО "Спектр Авиа Сервис" | 8,32 | 7,73 | 5,59 | 4,00 | 3,45 | 0,76 | | | | 2,87 | 5,08 | 5,77 | 43,570 |
| ЗАО "Вест-terra" | 10,42 | 9,68 | 7,00 | 5,00 | 4,32 | 0,95 | | | | 0,00 | 6,35 | 7,23 | 50,95 |
| Охинск.МОО баскетб. | 12,27 | 11,39 | 8,24 | 5,89 | 5,08 | 1,12 | | | | 4,23 | 7,48 | 8,51 | 64,21 |
| ООО"Экошельф" | 1,96 | 1,83 | 1,33 | 0,95 | 0,82 | 0,18 | | | | 0,33 | 1,20 | 1,37 | 9,97 |
| Партия пенсионеров | 2,28 | 2,12 | 1,53 | 1,10 | 0,94 | 0,21 | | | | | 1,39 | -1,39 | 8,18 |
| КФХ "Нуркенов В. Ж" | | | | | 5,49 | | | | | | | | |
| Коммерческие | 2362,69 | 2313,93 | 1546,48 | 1015,01 | 655,37 | 148,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 532,61 | 1484,50 | 1838,26 | 11897,45 |
| ЗАО "Совхоз Заречное" | 21,57 | 20,12 | 14,15 | 2,91 | 2,34 | 0,48 | | | | 1,90 | 3,82 | 4,37 | 71,66 |
| ОАО "Березка" | 96,67 | 90,17 | 63,42 | 44,00 | 35,47 | 7,21 | | | | 28,86 | 57,84 | 66,23 | 489,87 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|--------------------------------------|----------------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ООО "Андрей и К" | | | | 102,00 | 72,64 | 14,56 | | | | 65,36 | 130,48 | 142,85 | 527,89 |
| ООО "Время" | 6,45 | 6,01 | 4,23 | 2,91 | 2,34 | 0,48 | | | | 9,93 | 3,82 | 4,37 | 40,54 |
| ООО "Исток" | 31,10 | 29,01 | 20,40 | 14,01 | 11,29 | 2,29 | | | | 1,90 | 19,92 | 22,81 | 152,73 |
| ООО "Ладушка" | 5,54 | 5,17 | 3,64 | 2,50 | 2,01 | 0,41 | | | | 1,64 | 3,28 | 3,76 | 27,95 |
| ООО "Мечта" | | | | | | | | | | 1,58 | 3,18 | 3,64 | 8,40 |
| ООО "Мигик" | | | | | | | | | | 0,98 | | | 0,98 |
| ООО "Находка" | бывш.ИП Попова | | | | 3,10 | 0,63 | | | | 2,06 | 5,07 | 5,81 | 16,67 |
| ООО "ТК Тройка" | 6,99 | 6,52 | 4,58 | 3,15 | 2,54 | 0,52 | | | | 1,58 | 4,14 | 4,21 | 34,23 |
| ООО "Триада" | 3,07 | 2,87 | 2,17 | 1,49 | 1,20 | 0,24 | | | | | 1,96 | 2,25 | 15,25 |
| ООО "Цефей" | 5,24 | 4,89 | 3,52 | 2,42 | 1,95 | 0,40 | | | | | 3,18 | 3,64 | 25,24 |
| ООО "Хитон" | бывш.ИП Игнатьева | | | 24,95 | 20,10 | 4,08 | | | | 2,53 | | | 51,66 |
| Ох.фил.ООО "Росгосстрах-ДВ" | 3,68 | 3,43 | 2,41 | 1,66 | 1,33 | 0,27 | | | | 1,09 | 2,18 | 2,49 | 18,54 |
| ЧП Аракчеев Андрей Анатольевич | 35,13 | 32,77 | 23,04 | 15,83 | 12,75 | 2,59 | | | | 10,38 | 20,81 | 23,83 | 177,13 |
| ЧП Асадов Мехман Рустам оглы | 4,28 | 3,99 | 2,81 | 1,93 | 1,55 | 0,32 | | | | 1,26 | 2,53 | 2,90 | 21,57 |
| ЧП Ахмедов Мубариз Мамедали оглы | 2,83 | 2,64 | 1,86 | 1,28 | 1,03 | 0,21 | | | | 1,82 | 3,64 | 4,17 | 19,48 |
| ЧП Байгулова Ирина Алексеевна | 2,11 | 1,97 | 1,38 | 0,95 | 0,77 | 0,16 | | | | 0,62 | 1,25 | 1,43 | 10,64 |
| ЧП Байракторьян Ольга Павловна | 3,50 | 3,26 | 2,29 | 1,57 | 1,27 | 0,26 | | | | 1,03 | 2,07 | 2,37 | 17,62 |
| ЧП Балицкая Александра Александровна | 1,51 | 1,41 | 0,99 | 0,68 | 0,55 | 0,11 | | | | | | | 5,25 |
| ЧП Белашов Владимир Павлович | 1,02 | 0,96 | 0,67 | 0,46 | 0,37 | 0,08 | | | | 0,30 | 0,61 | 0,69 | 5,16 |
| ЧП Бизяева Валентина Ивановна | | | | | | | | | | | | 5,84 | 5,84 |
| ЧП Бузулукская Ирина Ивановна | 5,79 | 5,40 | 3,79 | 2,61 | 2,10 | 0,43 | | | | 1,71 | 3,43 | 3,92 | 29,18 |
| ЧП Вагапова Наталья Александровна | 1,45 | 1,35 | 0,95 | 0,65 | 0,52 | 0,11 | | | | 0,43 | 0,86 | 0,98 | 7,30 |
| ИП Велигоша Олег Иванович | 3,85 | 3,63 | 2,39 | 1,49 | 0,97 | 0,14 | | | | 1,45 | 4,27 | 4,96 | 23,15 |
| ЧП Ветлужских Ирина Александровна | 8,20 | 7,64 | 5,38 | 3,69 | 2,97 | 0,60 | | | | 2,42 | 4,85 | 5,56 | 41,31 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|-------------------------------------|---------------|----------------|-------------|-------------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ИП Викулов Валерий Юрьевич | 36,49 | 34,37 | 22,67 | 14,11 | 9,22 | 1,33 | | | | 6,88 | 20,25 | 23,52 | 168,84 |
| ЧП Гасанов Ага Мешади Мамед оглы | 9,82 | 9,16 | 6,44 | 4,43 | 3,57 | 0,72 | | | | 5,73 | 11,49 | 13,16 | 64,52 |
| ИП Гасымов Физули Гасым оглы | 5,54 | 5,17 | 3,87 | 2,66 | 2,14 | 0,44 | | | | 1,74 | 3,50 | 4,01 | 29,07 |
| ИП Глушкова Елена Викторовна | 3,68 | 3,43 | 2,65 | 1,82 | 1,47 | 0,30 | | | | 1,19 | 5,10 | | 19,64 |
| ЧП Гордин Андрей Геннадьевич | 3,08 | 2,86 | 2,07 | 1,48 | 1,28 | 0,28 | | | | 1,71 | 3,43 | 3,92 | 20,11 |
| ЧП Григорьев Аркадий Серафимович | 243,13 | 220,46 | 87,21 | 27,08 | 4,12 | 3,42 | | | | 6,41 | 39,84 | 39,67 | 671,34 |
| ЧП Губенко Андрей Витальевич | 102,11 | 117,94 | 84,13 | далееООО"АндрейК" | | | | | | | | | 304,18 |
| ЧП Гуцова Елена Владимировна | 3,74 | 3,49 | 2,45 | 1,68 | 1,36 | 0,28 | | | | 1,10 | 2,21 | 2,25 | 18,56 |
| ИП Гуца Ирина Дмитриевна | 3,07 | 2,87 | 2,02 | далееООО"Находка" | | | | | | | | | 7,96 |
| ЧП Дворянов Артур Александрович | 94,67 | 88,31 | 62,09 | 42,65 | 34,36 | 6,98 | | | | 27,96 | 56,08 | 22,40 | 435,50 |
| ЧП Дворянова Валентина Самуиловна | 2,17 | 2,02 | 1,42 | 0,98 | 0,79 | 0,16 | | | | 0,64 | 1,29 | 1,47 | 10,94 |
| ЧП Денисова Людмила Николаевна | 5,18 | 4,83 | | -11,84 | | | | | | | | | -1,83 |
| ИП Денисова Татьяна Олеговна | 3,19 | 2,98 | 2,09 | 1,44 | 1,27 | 0,26 | | | | 1,03 | 2,07 | 2,37 | 16,70 |
| ЧП Десятова Валентина Николаевна | 3,39 | 3,15 | 2,28 | 1,63 | 1,40 | 0,31 | | | | 2,56 | 5,14 | 5,89 | 25,75 |
| ЧП Дроздова Тамара Алексеевна | 4,82 | 4,50 | 3,16 | 2,17 | 1,75 | 0,36 | | | | 1,42 | 2,86 | 3,27 | 24,31 |
| ЧП Елтищева Елена Вениаминовна | 2,41 | 2,25 | 1,58 | 1,09 | 0,87 | 0,18 | | | | 0,71 | 1,43 | 1,63 | 12,15 |
| ИП Епифанцев Сергей Павлович | 3,68 | 3,43 | 2,41 | 1,66 | 1,33 | 0,27 | | | | 1,09 | 2,18 | 2,49 | 18,54 |
| ЧП Ефременко Марина Михайловна | 1,81 | 1,69 | 1,19 | далееИПСадыкова | | | | | | | | | 4,69 |
| ИП Золотарь Игорь Николаевич | 101,82 | 113,15 | 83,10 | 60,85 | 49,19 | 16,25 | | | | 35,15 | 73,96 | 100,75 | 634,22 |
| ИП Зубковский Виталий Александрович | 21,50 | 20,25 | 14,08 | 8,82 | 5,86 | 0,88 | | | | 4,40 | 12,58 | 14,61 | 102,98 |
| ЧП Иванов Сергей Геннадьевич | 6,15 | 5,73 | 4,03 | 2,77 | 2,23 | 0,45 | | | | 1,82 | 3,64 | 4,17 | 30,99 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|------------------------------------|---------------|----------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ЧП Игнатьева Разина Халимовна | 43,70 | 41,09 | 27,38 | дале- еООО"Хи тон" | | | | | | 16,36 | 32,80 | 37,56 | 198,89 |
| ЧП Иовчик Лидия Пав- ловна | 5,36 | 5,00 | 3,52 | 2,42 | 1,95 | 0,40 | | | | 1,58 | 3,18 | 3,64 | 27,05 |
| ЧП Исмаилов Хагани Муса оглы | 39,65 | 7,12 | 18,83 | 12,58 | 10,19 | 1,06 | | | | 10,03 | 19,58 | 24,60 | 143,64 |
| ЧП Исмаилова Валида Мамиш кызы | 72,81 | 67,68 | 48,66 | 34,47 | 29,32 | 6,34 | | | | 26,40 | 47,41 | 53,99 | 387,08 |
| ЧП Калмыкова Наталия Сергеевна | 4,16 | 3,88 | 2,73 | 1,87 | 1,51 | 0,31 | | | | 1,23 | 2,46 | 2,82 | 20,97 |
| ЧП Казымов Эльданиз Мансур оглы | 12,39 | 11,51 | 8,33 | 5,95 | 5,13 | 1,13 | | | | 4,70 | 8,31 | 45,75 | 103,20 |
| ЧП Карпова Ирина Аль- бертовна | 36,88 | 45,69 | 28,38 | 19,83 | 15,22 | | | | | 12,46 | 48,88 | 89,82 | 297,16 |
| ЧП Карусева Марина Николаевна | 3,43 | 3,20 | 2,25 | 1,55 | 1,25 | 0,25 | | | | 1,01 | 2,03 | 2,33 | 17,30 |
| ИП Квашин Виктор Ва- сильевич | 75,33 | 70,26 | 47,27 | 32,47 | 26,16 | 5,31 | | | | 21,29 | 42,69 | 48,88 | 369,66 |
| ЧП Кесаева Антонина Николаевна | 3,68 | 3,43 | 2,41 | 1,66 | 1,33 | 0,27 | | | | 1,09 | 2,18 | 2,49 | 18,54 |
| ЧП Климов Вадим Васи- льевич | 6,67 | 6,21 | 4,40 | 3,06 | 2,52 | 0,52 | | | | 1,42 | 3,98 | 4,55 | 33,33 |
| ЧП Колесников Эдуард Юрьевич | 0,33 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | | | | 1,94 | 3,89 | 4,45 | 10,61 |
| ИП Кольцов С.В. | 2,16 | 2,00 | 2,36 | 1,69 | 1,46 | 0,32 | | | | 1,21 | 2,14 | 2,44 | 15,78 |
| ЧП Комарова Н.В. | 1,08 | 0,90 | 0,71 | 0,49 | 0,39 | 0,08 | | | | 0,32 | 0,64 | 0,74 | 5,35 |
| ЧП Коптелова Л. П. | 3,50 | 3,26 | 2,29 | 1,57 | 1,27 | 0,26 | | | | 1,03 | 2,07 | 2,37 | 17,62 |
| ИП Корниенко А.Е. | 9,04 | 8,43 | 5,93 | 4,07 | 3,28 | 0,67 | | | | 2,67 | 5,35 | 6,13 | 45,57 |
| ИП Коробко В.А. | 15,19 | 14,17 | 9,96 | 6,84 | 4,83 | 0,98 | | | | 3,93 | 7,89 | 9,03 | 72,82 |
| ИП Кубынин | 2,05 | 1,91 | 1,34 | 0,92 | 1,01 | 0,20 | | | | 0,82 | 1,64 | 1,88 | 11,77 |
| ЧП Кузнецова | 3,50 | 3,26 | 2,29 | 1,57 | 1,27 | 0,26 | | | | 1,03 | 2,07 | 2,37 | 17,62 |
| ЧП Кулева С.Г. | 4,58 | 4,27 | 3,00 | 2,06 | 1,66 | 0,34 | | | | 1,35 | 2,71 | 2,76 | 22,73 |
| ЧП Лазарев К.Н. | 12,05 | 11,24 | 7,91 | 5,43 | 4,37 | 0,89 | | | | | | | 41,89 |
| ЧП Ларионова О.Н. | 1,14 | 1,07 | 0,75 | 0,52 | 0,42 | 0,08 | | | | 0,34 | 0,68 | 0,78 | 5,78 |
| ЧП Лешванова И. Н. | 1,14 | 1,07 | 2,02 | 1,30 | 1,05 | 0,21 | | | | 0,85 | 1,71 | 1,96 | 11,31 |
| ЧП Лещенко | 5,12 | 4,78 | 3,36 | 2,30 | 1,85 | 0,37 | | | | | | | 17,78 |
| ИП Литвинов Н. С. | | | | | | | | | | 8,54 | 18,68 | 21,26 | 48,48 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|--------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ЧП Лихачев В.И. | 7,35 | 6,86 | 4,82 | 3,31 | 2,67 | 0,54 | | | | 2,17 | 4,35 | 4,99 | 37,06 |
| ЧП Марченко Л. А. | 6,03 | 5,62 | 3,95 | 2,71 | 2,19 | 0,44 | | | | 1,78 | 3,57 | 4,09 | 30,38 |
| ЧП Масалимова | 11,45 | 10,68 | 7,51 | 5,16 | 4,16 | 0,84 | | | | 3,38 | 6,78 | 7,77 | 57,73 |
| ИП Матвеевко Юрий Михайлович | 6,45 | 6,01 | 4,39 | 3,01 | 2,43 | 0,49 | | | | 4,82 | 9,67 | 11,08 | 48,35 |
| ЧП Меньшикова М. В. | 2,53 | 2,35 | 1,70 | 1,21 | 1,05 | 0,23 | | | | | 1,54 | -1,54 | 9,07 |
| ИП Мельников Ю. В. | 12,29 | 11,47 | 8,06 | 5,54 | 4,46 | 0,91 | | | | 3,63 | 7,28 | 8,34 | 61,98 |
| ЧП Минкина Т.Г. | 2,83 | 2,64 | 1,86 | 1,28 | 1,03 | 0,21 | | | | 0,84 | 1,68 | 1,92 | 14,29 |
| ИП Молодцова | 1,99 | 1,85 | 1,30 | 0,90 | 0,72 | 0,15 | | | | 0,59 | 1,18 | 1,35 | 10,03 |
| ЧП Мохов | 3,31 | 3,09 | 2,17 | 1,49 | 1,20 | 0,24 | | | | 0,98 | 1,96 | 2,25 | 16,69 |
| ЧП Нестреляй | 1,57 | 1,46 | 1,03 | 0,71 | 0,57 | 0,12 | | | | 0,46 | 0,93 | 1,06 | 7,91 |
| ЧП Нищенко Е.В. | 11,09 | 10,34 | 7,27 | 5,00 | 4,02 | 0,82 | | | | 3,27 | 6,57 | 7,52 | 55,90 |
| ЧП Новикова И. Н. | 1,69 | 1,57 | 1,11 | 0,76 | 0,61 | 0,12 | | | | 0,50 | 1,00 | 1,14 | 8,50 |
| ЧП Носырев | 2,77 | 2,59 | 1,82 | 1,25 | 1,57 | 0,20 | | | | 0,82 | 1,64 | 2,94 | 15,60 |
| ЧП Омаров Ю.В. | 13,26 | 12,37 | 8,70 | 5,97 | 4,81 | 0,98 | | | | 3,92 | 7,85 | 8,99 | 66,85 |
| ЧП Орлова В. П. | 4,16 | 3,88 | 2,73 | 1,87 | 1,51 | 0,31 | | | | 1,23 | 2,46 | 2,82 | 20,97 |
| ЧП Павленко | 421,99 | 397,13 | 263,30 | 165,31 | 0,00 | | | | | 0,00 | 282,28 | 323,20 | 1853,21 |
| ЧП Павлов | 46,82 | 43,68 | 30,71 | 21,10 | 17,00 | 3,45 | | | | 11,88 | 27,74 | 31,76 | 234,14 |
| ЧП Панченко Л.Л. | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ЧП Перевалкин | 15,01 | 14,00 | 9,84 | 6,76 | 5,45 | 1,11 | | | | 4,43 | 8,89 | 10,18 | 75,67 |
| ЧП Перевозчикова Н.И. | 5,79 | 5,40 | 3,79 | 2,61 | 2,10 | 0,43 | | | | 1,71 | 3,43 | 3,92 | 29,18 |
| ИП Поломошнова Л. П. | 6,45 | 6,01 | 4,23 | 2,91 | 2,34 | 0,48 | | | | 1,90 | 3,82 | 4,37 | 32,51 |
| ЧП Попова Л.Д. | 5,61 | 5,22 | 3,67 | 3,85 | дале-еООО"Находка" | | | | | | | | 18,35 |
| ЧП Прокофьев С.Н. | 40,12 | 37,95 | 28,57 | 19,62 | 15,38 | 3,55 | | | | 11,91 | 25,04 | 32,50 | 214,64 |
| ЧП Прокофьева Татьяна Петровна | 5,54 | 5,17 | 3,64 | 2,50 | 2,01 | 0,41 | | | | 1,64 | 1,11 | 1,27 | 23,29 |
| ИП Пучков В. В. | 2,96 | 2,83 | 1,69 | 0,87 | 0,27 | | | | | 0,10 | 1,48 | 1,77 | 11,97 |
| ЧП Пушкарева Л. И. | 2,37 | 2,70 | 1,76 | 1,30 | 1,05 | 0,21 | | | | 0,85 | 1,71 | 1,96 | 13,91 |
| ЧП Раков Ю.Ф. | 74,79 | 91,58 | 59,52 | дале-еООО"Андрейки" | | | | | | | | | 225,89 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|----------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ИП Расулзаде | | | | | | | | | | 1,69 | 19,28 | 22,07 | 43,04 |
| ЧП Рустамов Х.Д. | 5,72 | 5,34 | 3,75 | 2,58 | 2,08 | 0,42 | | | | 1,69 | 3,39 | 3,88 | 28,85 |
| ЧП Рыжкина С. А. | 33,57 | 31,31 | 22,02 | 5,04 | 0,00 | | | | | 0,00 | 19,88 | 22,76 | 134,58 |
| ИП Садыкова О. Ю. | | | | 0,81 | 0,66 | 0,13 | | | | 0,53 | 1,07 | 1,23 | 4,43 |
| ИП Самойлов Н.В. | 36,40 | 33,95 | 23,87 | 16,40 | 13,21 | 2,68 | | | | 10,75 | 21,56 | 24,69 | 183,51 |
| ЧП Сапунцов В. Ф. | 7,87 | 7,41 | 4,89 | 3,04 | 1,99 | 0,29 | | | | 3,13 | 9,21 | 10,71 | 48,54 |
| ЧП Сафронова Г.П. | 0,66 | 0,62 | 0,43 | 0,30 | 0,24 | 0,05 | | | | 0,20 | 0,39 | 0,45 | 3,34 |
| ЧП Семенова Т.В. | 2,71 | 2,53 | 1,78 | 1,22 | 0,98 | 0,20 | | | | 0,80 | 1,61 | 1,84 | 13,67 |
| ИП Сидоров | 1,99 | 2,92 | 2,44 | 0,89 | 0,45 | | | | | 6,61 | 14,57 | 16,75 | 46,62 |
| ИП Скибо Андрей Евгеньевич | 9,64 | 8,99 | 6,32 | 4,34 | 3,50 | 0,71 | | | | | | | 33,50 |
| ЧП Смирнова Н.В. | 3,80 | 3,54 | 2,49 | 1,71 | 1,38 | 0,28 | | | | 1,12 | 2,25 | 2,57 | 19,14 |
| ЧП Сон | 11,81 | 11,02 | 7,75 | 5,32 | 4,29 | 0,87 | | | | 3,49 | 6,45 | 8,01 | 59,01 |
| ЧП Стефанцева | 1,93 | 1,80 | 1,26 | 0,87 | 0,70 | 0,14 | | | | 0,57 | 1,14 | 1,31 | 9,72 |
| ЧП Строгонов О.П. | 3,98 | 3,71 | 2,61 | 1,79 | 1,44 | 0,29 | | | | 1,17 | 2,36 | 2,70 | 20,05 |
| ЧП Сударева И.А. | 31,76 | 29,62 | 20,83 | 14,31 | 11,53 | 2,34 | | | | 9,38 | 18,81 | 21,54 | 160,12 |
| ЧП Сударева О.А. | 3,74 | 3,49 | 2,45 | 1,68 | 1,36 | 0,28 | | | | 1,10 | 2,21 | 2,53 | 18,84 |
| ЧП Суслова | 1,63 | 1,52 | 1,07 | 0,73 | 0,59 | 0,12 | | | | 0,48 | 0,96 | 1,10 | 8,20 |
| ЧП Сухоцкий | 16,69 | 15,55 | 10,98 | 7,59 | 6,18 | 1,27 | | | | 4,24 | 8,50 | 9,73 | 80,73 |
| ЧП Такмаков А.С | 1,02 | 0,96 | 0,67 | 0,46 | 0,37 | 0,08 | | | | 0,30 | 0,61 | 0,69 | 5,16 |
| ЧП Токарева С. А. | | | | | 1,40 | 0,17 | | | | | 1,13 | нет данных | 1,57 |
| ЧП Тряпкина В.Е. | 1,81 | 1,69 | 1,19 | 0,81 | 0,66 | 0,13 | | | | 0,53 | 1,07 | 1,23 | 9,12 |
| ИП Тюваева | 2,29 | 2,14 | 0,00 | 3,34 | 1,09 | 0,22 | | | | 0,89 | 1,78 | 2,04 | 13,79 |
| ЧП Фирсов | 129,76 | 185,97 | 128,54 | 100,73 | 76,39 | 27,32 | | | | 41,29 | 96,31 | 216,21 | 1002,52 |
| ЧП Хазайматов А.Т. | 0,41 | 0,60 | 0,50 | 0,58 | 0,29 | | | | | 1,90 | 3,82 | 4,37 | 12,47 |
| ЧП Хасанова Е. Н. | 10,12 | 9,44 | 6,64 | 4,56 | 3,67 | 0,75 | | | | 2,99 | 6,00 | 6,87 | 51,04 |
| ЧП Чебыкин К.П. | 4,22 | 3,93 | 2,77 | 1,90 | 1,53 | 0,31 | | | | 1,25 | 2,50 | 2,86 | 21,27 |
| ЧП Черкес С.А. | 2,89 | 2,70 | 1,90 | 1,30 | 1,05 | 0,21 | | | | 0,85 | 1,71 | 1,96 | 14,57 |
| ЧП Черненко А.Н. | 2,95 | 2,49 | 1,64 | 1,02 | 0,67 | 0,10 | | | | 0,50 | 1,47 | 1,70 | 12,54 |
| ЧП Черных А. С. | 2,28 | 2,12 | 1,53 | 1,10 | 0,94 | 0,21 | | | | 0,79 | 1,39 | 1,58 | 11,94 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|--------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ЧП Черных О. А. | | | | | | | | | | | 1,57 | 1,92 | 3,49 |
| ИП Шадрина | 21,57 | 20,12 | 14,15 | 9,72 | 7,83 | 0,91 | | | | 3,65 | 7,32 | 8,38 | 93,65 |
| ЧП Шанц В.В. | 1,03 | 0,96 | 0,68 | 0,48 | 0,39 | 0,08 | | | | 0,32 | 0,62 | 0,71 | 5,27 |
| ИП Шкапцова А. А. | | 1,26 | 0,91 | 0,65 | 0,56 | 0,12 | | | | 0,47 | 0,83 | 0,94 | 5,74 |
| ЧП Шестаков А. А. | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ЧП Якибчук Ю.С. | 5,91 | 5,82 | 3,67 | 4,69 | 4,67 | 1,19 | | | | 0,00 | 9,24 | 9,92 | 45,11 |
| ИП Яковлева | 2,11 | 1,97 | 1,38 | 1,28 | 1,03 | 0,21 | | | | 0,84 | 1,68 | 1,92 | 12,42 |
| ЧП Яшкин Э.С. | 7,83 | 7,31 | 5,14 | 3,53 | 2,84 | 0,58 | | | | 2,31 | 4,64 | 5,31 | 39,49 |
| Жил.-ком.хоз-во | 612,93 | 844,86 | 473,68 | 349,54 | 267,75 | 49,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 328,52 | 695,81 | 1019,43 | 4642,43 |
| ООО "Теплосети" | 119,07 | 395,47 | 157,18 | 110,99 | 93,89 | 20,18 | | | | 37,05 | 70,93 | 81,03 | 1085,79 |
| ООО "Внутридомовое обслуж." | 50,86 | 47,44 | 33,36 | 22,91 | 18,46 | 3,75 | | | | | | | 176,78 |
| ООО "Вода питьевая - 2" | 28,19 | 26,25 | 18,65 | 12,99 | 10,74 | 2,25 | | | | 8,82 | 16,87 | 19,27 | 144,03 |
| ООО "Вода питьевая - 3" | 18,04 | 16,80 | 11,94 | 8,32 | 6,88 | 1,44 | | | | 5,64 | 10,80 | 12,34 | 92,20 |
| ООО "Вода питьевая - 4" | 13,36 | 12,45 | 8,84 | 6,16 | 5,09 | 1,07 | | | | 4,18 | 8,00 | 9,14 | 68,29 |
| ООО "Водоотведение" | 29,64 | 27,61 | 19,61 | 13,67 | 11,30 | 2,37 | | | | 9,27 | 17,74 | 32,69 | 163,90 |
| ООО "Городские котельные" | 16,77 | 15,61 | 11,09 | 7,73 | 6,39 | 1,34 | | | | 5,25 | 10,03 | 11,46 | 85,67 |
| ООО "Энергоремонт" | 58,26 | 0,00 | | | | | | | | | | | 58,26 |
| НОС "Коммунальник" | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| МУП ПРЭЖТ (внешнее управление) | 6,78 | 6,30 | 4,56 | 3,26 | 2,81 | 0,62 | | | | 1,13 | 4,14 | 4,71 | 34,31 |
| ООО "Управдом №1" | 13,38 | 12,42 | 8,99 | 6,42 | 5,54 | 1,22 | | | | 4,61 | 8,16 | 9,28 | 70,02 |
| ООО "Управдом №2" | 13,38 | 12,42 | 8,99 | 6,42 | 5,54 | 1,22 | | | | 4,61 | 8,16 | 9,28 | 70,02 |
| ООО "Управдом №3" | 10,23 | 9,50 | 6,88 | 4,91 | 4,24 | 0,93 | | | | 3,53 | 6,24 | 7,10 | 53,56 |
| ООО "Управдом №4" | 10,23 | 9,50 | 6,88 | 4,91 | 4,24 | 0,93 | | | | 3,53 | 6,24 | 7,10 | 53,56 |
| ООО "Управдом №5" | 14,92 | 13,86 | 10,03 | 7,16 | 6,18 | 1,36 | | | | 5,15 | 9,10 | 10,35 | 78,11 |
| ООО "Управдом №6" | 14,92 | 13,86 | 10,03 | 7,16 | 6,18 | 1,36 | | | | 5,15 | 9,10 | 10,35 | 78,11 |
| ООО "ТСЖ № 1" | | | | | | | | | | 138,88 | 338,96 | 587,29 | 1065,13 |
| ООО "Чистый город" | | 0,00 | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ООО "Отделочник" | 14,92 | 13,86 | 10,03 | 7,16 | 6,18 | 1,36 | | | | 5,15 | 9,10 | 10,35 | 78,11 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ООО "Мастер" | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ООО "Жилэлектросервис" | 21,46 | 19,92 | 14,42 | 10,30 | 8,89 | 1,95 | | | | 7,40 | 13,08 | | 97,42 |
| ООО "Жилищно комун. центр" | 12,17 | 11,32 | 8,11 | 5,72 | 4,82 | 1,03 | | | | 1,94 | 7,35 | | 52,46 |
| ООО "Центр коммунальных платежей" | | | | | | | | | | 5,95 | 10,53 | 11,98 | 28,46 |
| ООО "КЦ "Выбор" | 15,35 | 14,26 | 10,32 | 7,37 | 6,36 | 1,40 | | | | 2,56 | 9,36 | 10,65 | 77,63 |
| ООО "Гарант" | | | | | | | | | | 15,02 | 30,83 | 35,08 | 80,93 |
| ООО "ОК "С легким паром" | 72,18 | 66,15 | 51,88 | 40,87 | 18,13 | 4,13 | | | | 20,80 | 34,51 | 39,13 | 347,78 |
| ООО "Гостиница "Юбилейная" | 10,26 | 25,25 | 17,10 | 12,31 | 8,99 | | | | | 3,00 | 9,54 | 31,87 | 118,32 |
| ООО "Сахалин-сфера" | 48,56 | 74,61 | 44,79 | 42,80 | 26,90 | | | | | 29,90 | 47,04 | 68,98 | 383,58 |
| Население общ. | 37289,53 | 36390,83 | 28238,00 | 19539,00 | 16099,00 | 3069,67 | 0,00 | 0,00 | 1883,00 | 15123,88 | 24820,00 | 28700,00 | 211152,91 |
| Население-тепло | 36995,00 | 36110,00 | 28027,49 | 19409,30 | 16035,96 | 3069,67 | | | 1883,00 | 15082,32 | 24624,06 | 28700,00 | 209936,80 |
| Алпацкий Ю. М. | 11,63 | 11,10 | 8,82 | 5,62 | 3,14 | | | | | 0,65 | 5,28 | | 46,24 |
| Ананьев Э. В. | | | 3,56 | 2,27 | 1,27 | | | | | 0,00 | 2,72 | | 9,82 |
| Антонов Б. В. | 5,69 | 5,36 | 3,78 | 2,41 | 1,34 | | | | | 1,10 | 3,46 | | 23,14 |
| Барышев | | | 2,63 | 1,39 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 4,02 |
| Бобкова В. П. | 4,25 | 4,00 | 2,84 | 1,81 | 1,01 | | | | | 0,83 | 2,61 | | 17,35 |
| Бубочкин К. | | | 4,05 | 2,58 | 1,44 | | | | | 0,00 | 3,10 | | 11,17 |
| Веремчук Н. В. | 2,70 | 2,54 | 1,80 | 1,15 | 0,64 | | | | | 0,53 | 1,65 | | 11,01 |
| Власова А. А. | | | 2,92 | 1,86 | 1,04 | | | | | 0,00 | 2,23 | | 8,05 |
| Воскресенский С. В. | 2,70 | 3,03 | 2,14 | 1,37 | 0,76 | | | | | 0,63 | 1,96 | | 12,59 |
| Глушков И. И. | | | 3,37 | 2,15 | 0,00 | | | | | 0,00 | 2,57 | | 8,09 |
| Глушков И. И. | | | 2,92 | 1,86 | 1,04 | | | | | 0,00 | 2,23 | | 8,05 |
| Грозин Г. М. | 2,82 | 2,65 | 1,89 | 1,21 | 0,67 | | | | | 1,10 | 3,45 | | 13,79 |
| Даллакян Г. С. | | | 3,33 | 2,12 | 0,00 | | | | | 0,00 | 2,54 | | 7,99 |
| Диянов В. В. | | | | | | | | | | 5,18 | 16,25 | | 21,43 |
| Дуленко Д. В. | 19,42 | 18,29 | 12,93 | 8,24 | 4,60 | | | | | 3,77 | 11,84 | | 79,09 |
| Закаморин Л. В. | 18,74 | 17,89 | 14,22 | 9,07 | 0,00 | | | | | 4,15 | 13,03 | | 77,10 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|------------------|---------------|----------------|-------------|-----------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Кабаков Д. В. | 22,05 | 20,67 | 13,36 | 8,52 | 4,75 | | | | | 3,90 | 12,24 | | 85,49 |
| Капустин Ю. Е. | 3,39 | 3,24 | 2,59 | 1,65 | 0,92 | | | | | 0,76 | 2,37 | | 14,92 |
| Каширский В. Н. | 32,22 | 30,77 | | | | | | | | | | | 62,99 |
| Квашин В. В. | | | | | 0,00 | | | | | | | | 0,00 |
| Коробко В. А. | 3,14 | 2,71 | 1,91 | 1,22 | 0,68 | | | | | 0,56 | 1,75 | | 11,97 |
| Мешков С. Н. | 3,91 | 3,68 | 2,59 | 1,65 | 0,92 | | | | | 0,00 | | | 12,75 |
| Мозолькин О. К. | 1,97 | 1,86 | 1,89 | 1,21 | 0,67 | | | | | 1,10 | 3,45 | | 12,15 |
| Муратов Н. П. | 3,91 | 3,68 | 2,59 | 1,65 | 0,92 | | | | | 0,00 | | | 12,75 |
| Мустафин И. И. | 4,94 | 4,65 | 3,28 | 2,09 | 1,17 | | | | | 0,96 | 3,00 | | 20,09 |
| Мухарьянов И. А. | | | 3,55 | 2,26 | 1,26 | | | | | 0,00 | 2,32 | | 9,39 |
| Очинович В. П. | | | | | | | | | | 0,44 | 1,39 | | 1,83 |
| Пащенко А. И. | 2,70 | 2,54 | 1,80 | 1,15 | 0,64 | | | | | 0,53 | 1,65 | | 11,01 |
| Петренко В. Т. | 2,16 | 2,04 | 1,44 | 0,92 | 0,51 | | | | | 0,00 | | | 7,07 |
| Петров В. Г. | | | 3,48 | 2,22 | 1,24 | | | | | 0,85 | 2,66 | | 10,45 |
| Пыриков С. Б. | 2,17 | 2,04 | 1,44 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 5,65 |
| Рябухин А. А. | | | 2,45 | 1,56 | 0,87 | | | | | 0,59 | 1,86 | | 7,33 |
| Савочкина О. В. | | | 3,40 | 2,17 | 0,00 | | | | | 0,00 | 2,36 | | 7,93 |
| Соболькин А. М. | 36,64 | 34,99 | 2,36 | 1,50 | 0,00 | | | | | 0,00 | 1,80 | | 77,29 |
| Соболькин А. М. | | | 2,92 | 1,86 | 1,04 | | | | | 0,00 | 2,23 | | 8,05 |
| Митин И. А. | 19,60 | 18,45 | 13,05 | 8,32 | 4,64 | | | | | 3,67 | 11,53 | | 79,26 |
| Татарченко Ю. А. | 51,43 | 48,44 | 34,26 | 21,84 | 12,19 | | | | | 0,00 | 31,39 | | 199,55 |
| Терентьев В. В. | | | 2,43 | нет дан- ных | | | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| Тютюник О. И. | | | 3,33 | 2,12 | 0,00 | | | | | 0,00 | 2,54 | | 7,99 |
| Филимонов А. С. | 0,86 | 0,81 | 0,56 | 0,36 | 0,20 | | | | | 0,16 | 0,51 | | 3,46 |
| Хасанов Р. А. | 2,16 | 2,04 | 1,44 | 0,92 | 0,51 | | | | | 0,00 | 1,32 | | 8,39 |
| Хлопцев С. А. | 25,41 | 24,27 | 19,26 | 12,28 | 6,85 | | | | | 5,62 | 17,65 | | 111,34 |
| Хоптынский М. В. | | | 3,51 | 2,24 | 1,25 | | | | | 0,86 | 2,69 | | 10,55 |
| Шапошников О. Э. | 2,82 | 3,19 | 2,30 | 1,47 | 0,82 | | | | | 0,67 | 2,11 | | 13,38 |
| Ширяев Л. А. | | | 3,85 | 2,46 | 1,37 | | | | | 0,00 | 2,94 | | 10,62 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Яковенко Ю. И. | 1,72 | 1,62 | 1,13 | 0,72 | 0,40 | | | | | 0,33 | 1,04 | | 6,96 |
| Приход Сергия Радо- нежского | 3,38 | 4,28 | 3,14 | 2,66 | 2,27 | | | | | 2,62 | 8,22 | | 26,57 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Бюджетные организа- ции | 6017,55 | 6868,21 | 4467,55 | 3370,19 | 2639,52 | 526,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2418,90 | 4390,15 | 5447,76 | 36146,55 |
| I.Федеральный ВСЕГО | 1797,67 | 1816,34 | 1307,55 | 993,62 | 864,86 | 113,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 715,71 | 1315,18 | 1589,55 | 10513,68 |
| Министерство обороны | 97,28 | 90,53 | 64,63 | 45,35 | 37,94 | 8,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,28 | 58,52 | 66,78 | 500,37 |
| Военный комиссариат г.Охи | 97,28 | 90,53 | 64,63 | 45,35 | 37,94 | 8,06 | | | | 31,28 | 58,52 | 66,78 | 500,37 |
| Мин-во внутренних дел | 188,41 | 173,34 | 136,24 | 145,51 | 107,68 | 6,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 127,89 | 229,21 | 182,06 | 1297,16 |
| ГОВД адм.г.Охи | 180,76 | 166,24 | 131,10 | 141,84 | 104,51 | 6,12 | | | | 125,25 | 224,55 | 168,79 | 1249,16 |
| ОВО при ОВД | 7,65 | 7,10 | 5,14 | 3,67 | 3,17 | 0,70 | | | | 2,64 | 4,66 | 13,27 | 48,00 |
| Научно про- свет.учреждения | 1122,04 | 1158,48 | 823,75 | 601,61 | 561,68 | 58,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 385,81 | 740,12 | 957,30 | 6409,28 |
| Сах.Нефтяной техникум | 393,62 | 480,19 | 341,39 | 265,27 | 283,21 | | | | | 156,72 | 303,80 | 459,07 | 2683,27 |
| Профессиональный лицей № 6 | 728,42 | 678,29 | 482,36 | 336,34 | 278,47 | 58,49 | | | | 229,09 | 436,32 | 498,23 | 3726,01 |
| Прочие | 389,94 | 393,99 | 282,93 | 201,15 | 157,56 | 39,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 170,73 | 287,33 | 383,41 | 2306,87 |
| Служба судебных при- ставов | 5,24 | 4,87 | 3,52 | 2,52 | 2,17 | 0,48 | | | | 1,81 | 3,20 | 3,64 | 27,45 |
| Комитет природных ре- сурсов | 5,24 | 4,87 | 3,52 | 2,52 | 2,17 | 0,48 | | | | 1,81 | 3,20 | 6,19 | 30,00 |
| Гидрометеослужба (УГМС) | 5,67 | 5,27 | 3,81 | 2,72 | 2,35 | 0,52 | | | | 1,96 | 3,46 | 3,94 | 29,70 |
| Департамент соцзащиты | 25,83 | 23,99 | 17,36 | 12,40 | 10,70 | 2,35 | | | | 8,33 | 15,75 | 17,92 | 134,63 |
| Инспекция МЧС Охинск. | 49,37 | 55,74 | 41,81 | 27,32 | 16,08 | 5,22 | | | | 18,11 | 37,17 | 64,18 | 315,00 |
| Центр ГоссанЭНадзора | 13,87 | 20,29 | 16,04 | 11,62 | 9,87 | 2,44 | | | | 17,87 | 33,56 | 45,55 | 171,11 |
| Управл."Роспотребнадзо р" | 13,87 | 20,29 | 16,04 | 11,62 | 9,87 | 2,44 | | | | 16,27 | 28,76 | 40,00 | 159,16 |
| Уголовно- испол.инспекция №5 | 5,24 | 4,87 | 3,52 | 2,52 | 2,17 | 0,48 | | | | 1,81 | 3,20 | 6,19 | 30,00 |
| Охинская Прокуратура | 17,65 | 14,71 | 12,86 | 8,63 | 7,52 | 3,08 | | | | 4,65 | 10,74 | 12,60 | 92,44 |
| ГУ 9 ПЧ Фед. Противо- пожарной службы | 127,15 | 118,61 | 83,40 | 57,29 | 46,15 | 9,38 | | | | 37,56 | 75,32 | 86,24 | 641,10 |
| Служба береговой охра- ны | 4,07 | 3,78 | 2,73 | 1,95 | 1,69 | 0,37 | | | | 1,40 | 2,48 | 2,82 | 21,29 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Нарсуд(департ) | 22,94 | 31,16 | 18,90 | 17,72 | 10,29 | 5,31 | | | | 32,92 | 16,72 | 34,31 | 190,27 |
| Госинспекция труда | 3,08 | 2,86 | 2,07 | 1,48 | 1,28 | 0,28 | | | | 1,06 | 1,88 | 4,90 | 18,89 |
| Охинск.отд пенсион фонда | 29,16 | 27,08 | 19,60 | 14,00 | 12,08 | 2,65 | | | | 9,41 | 17,78 | 20,23 | 151,99 |
| Управление миграц. Службы | 13,87 | 12,88 | 9,32 | 6,66 | 5,75 | 1,26 | | | | 4,78 | 8,46 | 9,62 | 72,60 |
| Управление фед. рег-истр.службы | 7,71 | 7,16 | 5,18 | 3,70 | 3,19 | 0,70 | | | | 2,49 | 4,70 | 6,40 | 41,23 |
| ФГУ земел. кадастровая палата | 7,60 | 5,44 | 2,95 | 1,98 | 1,71 | | | | | | 2,52 | -2,52 | 19,68 |
| ФГУП "Ростехинвентаризация" | 11,65 | 10,82 | 7,83 | 5,59 | 4,83 | 1,06 | | | | 3,76 | 7,11 | 8,08 | 60,73 |
| Упр. Роснедвижимости | 3,88 | 3,61 | 2,61 | 1,86 | 1,61 | | | | | | 2,37 | -2,37 | 13,57 |
| Следственный комит при прокуратуре | 14,67 | 13,63 | 9,86 | 7,05 | 6,08 | 1,33 | | | | 4,73 | 8,95 | 15,49 | 81,79 |
| ФСБ | 2,18 | 2,06 | отключе-ны | | | | | | | | | | 4,24 |
| II.ИЗ ОБЛ. И МЕСТ.БЮДЖЕТА | 4219,88 | 5051,87 | 3160,00 | 2376,57 | 1774,66 | 413,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1703,19 | 3074,97 | 3858,21 | 25632,87 |
| Здравоохран. и культура | 1961,64 | 2084,98 | 1258,53 | 903,46 | 714,74 | 202,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 517,64 | 991,10 | 1286,19 | 9921,24 |
| Охинская ЦРБ | 1751,58 | 1777,20 | 1045,69 | 727,25 | 588,99 | 158,28 | | | | 409,02 | 783,79 | 1000,21 | 8242,01 |
| МОУ ДШИ №1 | 33,20 | 42,04 | 33,34 | 31,65 | 18,76 | 9,68 | | | | 22,00 | 31,27 | 46,35 | 268,29 |
| МОУ ДШИ №2 | 19,91 | 18,49 | 13,38 | 9,56 | 8,25 | 1,81 | | | | 6,87 | 12,14 | 13,82 | 104,23 |
| МУ Ох.краев.музей | 24,68 | 33,87 | 22,92 | 16,91 | 13,19 | 4,51 | | | | 12,90 | 21,66 | 29,93 | 180,57 |
| МУ РДК | 81,59 | 166,32 | 109,14 | 93,76 | 64,56 | 24,07 | | | | 49,37 | 111,34 | 160,72 | 860,87 |
| МУ ЦБС | 50,68 | 47,06 | 34,06 | 24,33 | 20,99 | 4,61 | | | | 17,48 | 30,90 | 35,16 | 265,27 |
| Прочие мест.бюджета | 2159,41 | 2862,58 | 1826,84 | 1418,09 | 1013,88 | 198,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1131,35 | 1988,93 | 2465,08 | 15064,54 |
| Администрация г.Охи | 39,27 | 69,05 | 41,11 | 31,26 | 20,76 | 13,85 | | | | 65,34 | 115,22 | 143,86 | 539,72 |
| Собрание МО ГО"Охинский" | 14,77 | 13,91 | 9,17 | 5,71 | 3,73 | 0,54 | | | | договоррас-торгнут | | | 47,83 |
| Упр.образования Адм.г.Охи | 126,20 | 117,96 | 81,90 | 47,43 | 30,68 | 7,39 | | | | 25,69 | 55,96 | 70,05 | 563,26 |
| МДОУ дет.сад№2"Солнышко" | 149,85 | 138,79 | 102,09 | 73,45 | 81,25 | | | | | 53,90 | 105,41 | 163,15 | 867,89 |
| МДОУ дет.сад №5 "Звездочка" | 108,36 | 100,36 | 73,82 | 40,12 | 36,43 | 13,10 | | | | 29,05 | 63,66 | 89,42 | 554,32 |
| МДОУ дет.сад №7 "Журавушка" | 185,00 | 263,80 | 128,78 | 165,62 | 91,26 | | | | | 84,02 | 281,41 | 231,46 | 1431,35 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2009 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2009год |
|---------------------------------|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| МДОУ дет.сад №8 "Бу-ратино" | 127,33 | 270,08 | 76,21 | 123,71 | 79,09 | | | | | 107,19 | 155,24 | 242,94 | 1181,79 |
| МДОУ дет.сад №10 "Золушка" | 239,44 | 350,36 | 248,89 | 195,99 | 120,25 | 33,93 | | | | 134,40 | 254,79 | 358,14 | 1936,19 |
| МДОУ дет-сад№20"Снегурочка" | 152,73 | 141,45 | 104,04 | 81,63 | 62,82 | 19,39 | | | | 133,93 | 130,64 | 186,00 | 1012,63 |
| МОУ Средн школа №1 | 179,58 | 338,17 | 212,58 | 171,51 | 112,75 | 30,35 | | | | 100,86 | 157,43 | 239,85 | 1543,08 |
| МОУ Начальн.школа №2 | 99,75 | 92,90 | 65,99 | 45,98 | 38,01 | 7,96 | | | | 31,21 | 59,70 | 68,20 | 509,70 |
| МОУ Средн школа №5 | 129,43 | 267,09 | 148,71 | 119,01 | 88,17 | | | | | 122,02 | 159,58 | 227,96 | 1261,97 |
| МОУ Средн школа №7 | 191,99 | 312,23 | 255,73 | 163,84 | 129,19 | 36,00 | | | | 141,11 | 269,95 | 205,72 | 1705,76 |
| МОУ Центр обр.-вечерн.шк | 63,24 | 58,57 | 43,08 | 22,92 | 17,59 | 6,45 | | | | 16,99 | 31,98 | 46,51 | 307,33 |
| МСОУ(К) школа№4 | 85,49 | 79,18 | 58,24 | 42,50 | 37,93 | 8,63 | | | | 31,93 | 52,98 | 60,08 | 456,96 |
| МУДОД Дом детства и юношества | 100,81 | 93,80 | 67,02 | 31,43 | 28,69 | 8,51 | | | | 26,20 | 47,38 | 66,09 | 469,93 |
| МУДОД "Спортивн.школа" | 119,52 | 111,43 | 78,62 | 34,82 | 16,93 | 5,32 | | | | 15,77 | 28,65 | 41,41 | 452,47 |
| МОУ Меж-школ.учебн.комб. | 46,65 | 43,45 | 30,86 | 21,16 | 18,35 | 6,96 | | | | 11,74 | 18,95 | 24,24 | 222,36 |
| Всего ГОРОНО | 2105,37 | 2779,62 | 1776,56 | 1381,12 | 989,39 | 183,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1066,01 | 1873,71 | 2321,22 | 14476,99 |
| Прочие обл. бюджета | 98,83 | 104,31 | 74,63 | 55,02 | 46,04 | 12,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,20 | 94,94 | 106,94 | 647,09 |
| ОГУ "Сах.база авиац.охр. лесов" | 4,01 | 3,72 | 2,69 | 1,92 | 1,66 | 0,36 | | | | 1,38 | 2,44 | 2,78 | 20,96 |
| ОГУ "Центр занятости насел." | 20,72 | 19,24 | 13,92 | 9,95 | 8,58 | 1,88 | | | | 7,14 | 12,63 | 20,38 | 114,44 |
| Ветеринарное учрежде-ние | 21,68 | 20,08 | 14,77 | 10,78 | 9,62 | 2,19 | | | | 8,10 | 13,44 | 15,24 | 115,90 |
| Охинский приют"Родник" | 24,74 | 35,56 | 24,65 | 19,08 | 14,71 | 5,23 | | | | 28,03 | 49,55 | 49,33 | 250,88 |
| Управление мировых судей | 27,68 | 25,71 | 18,60 | 13,29 | 11,47 | 2,52 | | | | 9,55 | 16,88 | 19,21 | 144,91 |

Таблица 4.4 – Потребление тепловой энергии абонентами г. Охи в 2010 году, Гкал

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ВСЕГО ПО ЭНЕРГОСИ-СТЕМЕ: | 54097,66 | 48849,11 | 51584,17 | 39823,70 | 32296,12 | 11976,28 | 6511,00 | 6686,00 | 10089,00 | 27163,66 | 34779,64 | 50454,54 | 374310,88 |
| Промышленность | 8631,69 | 7771,50 | 8603,27 | 8416,67 | 8402,83 | 7026,42 | 6511,00 | 6686,00 | 6754,40 | 6461,77 | 7554,72 | 8471,19 | 91291,46 |
| Топливная Всего | 8617,60 | 7765,75 | 8593,97 | 8409,99 | 8397,72 | 7025,66 | 6511,00 | 6686,00 | 6754,40 | 6457,42 | 7549,77 | 8461,34 | 91230,62 |
| Нефтедобывающая | 8617,60 | 7765,75 | 8593,97 | 8409,99 | 8397,72 | 7025,66 | 6511,00 | 6686,00 | 6754,40 | 6457,42 | 7549,77 | 8461,34 | 91230,62 |
| ОАО "Роснефть-Сахалинморнефтегаз" | 8617,60 | 7765,75 | 8593,97 | 8409,99 | 8397,72 | 7025,66 | 6511,00 | 6686,00 | 6754,40 | 6457,42 | 7549,77 | 8461,34 | 91230,62 |
| Легкая | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Пищевая | 14,09 | 5,75 | 9,30 | 6,68 | 5,11 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,35 | 4,95 | 9,85 | 60,84 |
| ОАО "Ох хлебокомбинат" | 14,09 | 5,75 | 9,30 | 6,68 | 5,11 | 0,76 | | | | 4,35 | 4,95 | 9,85 | 60,84 |
| Другие пром.произ-ва | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Охинская ТЭЦ | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| Сельское хоз-во | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Транспорт и связь | 345,43 | 450,80 | 369,89 | 315,06 | 207,60 | 66,17 | 0,00 | 0,00 | 8,43 | 163,84 | 242,83 | 441,39 | 2611,44 |
| Прочие виды т. и с. | 102,43 | 138,66 | 108,35 | 95,38 | 55,15 | 12,84 | 0,00 | 0,00 | 4,04 | 38,18 | 63,73 | 139,51 | 758,27 |
| Аэропорт "Оха" | 5,64 | 5,28 | 5,05 | 3,41 | 2,24 | 0,08 | | | | 1,67 | 2,37 | 5,34 | 31,08 |
| Центр УВД и РТО+гараж | 3,42 | 4,61 | 3,65 | 3,21 | 2,16 | 0,24 | | | | 1,95 | 2,58 | 5,40 | 27,22 |
| ГУАП САТ | 44,33 | 63,54 | 47,51 | 40,26 | 19,52 | 7,69 | | | 3,74 | 26,27 | 27,86 | 52,68 | 333,40 |
| ЗАО СП "АК"Авиашельф" | 7,40 | 8,26 | 7,24 | 5,87 | 4,31 | 0,64 | | | 0,30 | 3,85 | 4,60 | 8,11 | 50,58 |
| ООО "Сахалинское УТТ" | 41,64 | 56,97 | 44,90 | 42,63 | 26,92 | 4,19 | | | | 4,44 | 26,32 | 67,98 | 315,99 |
| Связь | 243,00 | 312,14 | 261,54 | 219,68 | 152,45 | 53,33 | 0,00 | 0,00 | 4,39 | 125,66 | 179,10 | 301,88 | 1853,17 |
| ОАО "Дальсвязь" | 178,62 | 252,93 | 203,21 | 176,67 | 117,63 | 46,86 | | | | 94,82 | 146,40 | 240,03 | 1457,17 |
| Тымовский почтамт | 64,38 | 59,21 | 58,33 | 43,01 | 34,82 | 6,47 | | | 4,39 | 30,84 | 32,70 | 61,85 | 396,00 |
| Строительство | 550,69 | 577,86 | 565,30 | 443,12 | 286,01 | 64,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 236,37 | 406,40 | 543,08 | 3673,25 |
| ОАО "СМНМ" | 550,69 | 577,86 | 565,30 | 443,12 | 286,01 | 64,42 | | | | 236,37 | 406,40 | 543,08 | 3673,25 |
| Прочие отрасли | 3147,70 | 3272,19 | 3000,99 | 2374,94 | 1508,96 | 278,16 | 0,00 | 0,00 | 51,47 | 1268,45 | 1869,96 | 3572,81 | 20345,63 |
| Охинский сбербанк | 64,64 | 59,45 | 58,57 | 43,18 | 34,96 | 7,19 | | | 4,87 | 34,27 | 36,33 | 68,72 | 412,18 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|------------------------|-------------|--------------|----------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| РКЦ (Банк России) | 114,01 | 100,75 | 103,09 | 73,77 | 58,94 | 9,84 | | | | 50,38 | 56,25 | 92,98 | 660,01 |
| ООО "Лиана+ | 21,49 | 29,26 | 26,48 | 21,76 | 16,79 | 6,23 | | | | договор- растор- жен | | | 122,01 |
| ООО "Восток - экология" | | | | | | | | | | 1,12 | 1,18 | 2,24 | 4,54 |
| Ф ОАО "Дальневосточный банк" | 14,06 | 18,77 | 12,09 | 15,42 | 8,27 | 1,99 | | | | 6,47 | 9,92 | 20,37 | 107,36 |
| Вип Мастер Сервис | | | 60,81 | 13,75 | 11,13 | 2,07 | | | 1,40 | 9,86 | 10,45 | 19,77 | 129,24 |
| ОАО "Восточный экспресс банк" | 2,42 | 2,24 | 2,19 | 1,57 | 1,20 | 0,18 | | | 0,09 | 1,02 | 1,16 | 2,32 | 14,39 |
| ОАО "МАБЭС"Сахалин-Вест" | 94,39 | 90,43 | 88,81 | 65,48 | 53,01 | 9,86 | | | 7,02 | 47,33 | 50,18 | 94,91 | 601,42 |
| УКС МО гор. округ "Охинский" | 9,33 | 8,58 | 8,45 | 6,23 | 5,05 | 0,94 | | | 0,64 | 4,47 | 4,74 | 8,96 | 57,39 |
| ОАО "СахалинНИПИмор-нефть" | 218,84 | 321,90 | 183,62 | 276,73 | 143,21 | 40,50 | | | | 113,11 | 175,80 | 364,83 | 1838,54 |
| ГУП "Фармация" | 23,79 | 22,00 | 21,47 | 15,41 | 11,79 | 1,75 | | | 1,23 | 10,03 | 11,43 | 22,74 | 141,64 |
| ООО "Восток" | 87,93 | 81,81 | 79,02 | 55,06 | 39,31 | 3,90 | | | | 31,67 | 39,62 | 83,59 | 501,91 |
| ООО"Сахалинконтракт" | 96,47 | 88,72 | 87,40 | 64,44 | 52,17 | 9,70 | | | | 46,22 | 49,00 | 92,67 | 586,79 |
| ООО "М-1 Плюс" | 107,63 | 114,21 | 89,62 | 77,79 | 50,25 | 14,93 | | | | 33,70 | 65,94 | 61,30 | 615,37 |
| ООО "Стройсервис" | 12,44 | 11,48 | 11,24 | 8,15 | 6,36 | 1,03 | | | | 5,50 | 6,09 | 11,91 | 74,20 |
| МУП "Молодежный центр" | 49,01 | 62,31 | 56,52 | 49,57 | 32,99 | 14,33 | | | | 27,22 | 110,43 | 113,03 | 515,41 |
| МУП Рынок "Центральный" | 73,14 | 92,12 | 87,94 | 78,88 | 44,88 | 16,05 | | | | 58,58 | 82,30 | 109,28 | 643,17 |
| ФГУ "СЦСМ и С" | 11,56 | 10,65 | 10,46 | 7,65 | 6,08 | 1,06 | | | | 5,32 | 5,77 | 11,09 | 69,64 |
| ЗАО "Спектр Авиа Сервис" | 7,00 | 6,44 | 6,34 | 4,67 | 3,78 | 0,70 | | | 0,48 | 3,35 | 3,55 | 6,72 | 43,030 |
| ЗАО "Вест-terra" | 8,76 | 8,06 | 7,94 | 5,85 | 4,74 | 0,88 | | | | 4,20 | 4,45 | 8,42 | 53,30 |
| Охинск.МОО баскетб. | 10,32 | 9,49 | 10,35 | 6,32 | 2,95 | | | | | 1,33 | 3,88 | 9,33 | 53,97 |
| ООО"Экошельф" | 1,66 | 1,53 | 1,50 | 1,11 | 0,90 | 0,17 | договоррас- торгнут | | | | | | 6,87 |
| Коммерческие | 2118,81 | 2131,99 | 1987,08 | 1482,15 | 920,20 | 134,86 | 0,00 | 0,00 | 35,74 | 773,30 | 1141,49 | 2367,63 | 13093,25 |
| ЗАО "Совхоз Заречное" | 5,40 | 5,00 | 4,88 | 3,50 | 2,68 | 1,33 | | | 0,34 | 2,28 | 2,60 | 5,17 | 33,18 |
| ОАО "Березка" | 81,83 | 75,68 | 73,85 | 53,03 | 40,57 | 6,02 | | | 3,10 | 30,63 | 24,61 | 62,77 | 452,09 |
| ООО "Андрей и К" | 178,14 | 170,95 | 163,88 | 119,67 | 86,06 | 13,33 | | | | 70,10 | 85,07 | 170,68 | 1057,88 |
| ООО "Исток" | 28,18 | 26,06 | 25,43 | 18,26 | 13,97 | 2,07 | | | 1,81 | 11,89 | 13,54 | 26,94 | 168,15 |
| ООО "Время" | 5,40 | 5,00 | 4,88 | 3,50 | 2,68 | 0,40 | | | 0,20 | 2,28 | 2,60 | 5,17 | 32,11 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|----------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ООО "Ладушка" | 4,65 | 4,30 | 4,19 | 3,01 | 2,30 | 0,34 | | | 0,17 | 1,96 | 2,23 | 4,44 | 27,59 |
| ООО "Мечта" | 4,49 | 4,16 | 4,06 | 2,91 | 2,23 | 0,33 | | | 0,23 | 1,90 | 2,16 | 4,30 | 26,77 |
| ООО "Ольга" | | | | 3,14 | 2,40 | 0,36 | | | 0,18 | | | | 6,08 |
| ООО "Триада" | 2,78 | 2,57 | 2,51 | 1,80 | 1,38 | 0,20 | | | | 1,17 | 1,33 | 2,66 | 16,40 |
| ООО "ТК Тройка" | 5,86 | 5,42 | 5,29 | 3,80 | 2,90 | 0,43 | | | | 2,47 | 2,81 | 5,60 | 34,58 |
| ООО "Цефей" | 4,49 | 4,16 | 4,06 | 2,91 | 2,23 | 0,33 | | | 0,17 | 1,90 | 2,16 | 4,30 | 26,71 |
| ООО "Находка" | 7,17 | 0,00 | | | 1,28 | 0,19 | | | 0,10 | 1,08 | 1,24 | 2,46 | 13,52 |
| ООО "Сотел" | | 3,92 | 3,83 | 2,75 | 2,10 | 0,31 | | | 0,22 | 1,79 | 3,64 | 7,24 | 25,80 |
| Филиал ООО "Росгосстрах" | 3,08 | 2,85 | 2,78 | 2,00 | 1,53 | 0,23 | | | 0,12 | 1,30 | 1,48 | 2,94 | 18,31 |
| ИП Аракчеев А.А. | 29,44 | 27,23 | 26,57 | 19,08 | 14,59 | 2,16 | | | | 11,42 | 13,00 | 25,87 | 169,36 |
| ИП Асадов | 3,59 | 3,32 | 3,24 | 2,32 | 1,78 | 0,26 | | | | 1,51 | 1,72 | 3,43 | 21,17 |
| ИП Ахмедов М.М. | 5,15 | 4,76 | 4,65 | 3,34 | 2,55 | 0,38 | | | 0,19 | 2,17 | 2,47 | 4,92 | 30,58 |
| ИП Байгулова И.А. | 1,77 | 1,63 | 1,60 | 1,15 | 0,88 | 0,13 | | | 0,07 | 0,75 | 0,85 | 1,69 | 10,52 |
| ИП Байракторьян О.П. | 2,93 | 2,71 | 2,64 | 1,90 | | | | | | | | | 10,18 |
| ИП Бартышева Т.П. | | | | | 1,37 | 0,26 | | | 0,17 | 1,22 | 1,29 | 2,44 | 6,75 |
| ИП Баширов Расим Аллахверди оглы | | | 7,12 | | | 0,40 | | | 0,33 | 2,30 | 2,62 | 5,22 | 17,99 |
| ИП Белашов В.П. | 0,86 | 3,22 | 2,53 | 1,97 | 1,32 | 0,47 | | | | 1,02 | 1,61 | | 13,00 |
| ИП Бизязева Валентина Ивановна | 7,22 | 6,68 | 6,52 | 4,68 | 3,58 | 0,53 | | | 0,27 | 3,05 | 3,47 | 6,90 | 42,90 |
| ИП Бузулукская И.И. | 4,85 | 4,48 | 4,38 | 3,14 | 2,40 | 0,36 | | | 0,18 | 2,04 | 2,33 | 4,63 | 28,79 |
| ИП Вагапова | 1,21 | 1,12 | 1,09 | 0,79 | 0,60 | 0,09 | | | 0,05 | 0,51 | 0,58 | 1,16 | 7,20 |
| ИП Велигоша О. И. | 6,41 | 6,00 | 5,73 | 3,74 | 2,65 | 0,25 | | | 0,07 | 2,12 | 2,68 | 5,68 | 35,33 |
| ИП Ветлужских | 6,87 | 6,35 | 6,20 | 4,45 | 3,40 | 0,50 | | | 0,26 | 2,90 | 3,30 | 6,57 | 40,80 |
| ИП Викулов | 30,37 | 28,43 | 27,17 | 18,35 | 12,06 | 0,44 | | | | 9,02 | 12,76 | 28,71 | 167,31 |
| ИП Гасанов Ага Мешади мамед оглы | 16,26 | 25,36 | 16,73 | 12,49 | 9,14 | 1,12 | | | 0,75 | 4,64 | 5,29 | 10,52 | 102,30 |
| ИП Гасымов Ф.Г. | 4,95 | 4,58 | 4,47 | 3,21 | 2,45 | 0,36 | | | 0,19 | 2,09 | 2,38 | 4,73 | 29,41 |
| ИП Гатаулина Г. Р. | | | | | | | | | | 1,07 | 1,21 | 2,41 | 4,69 |
| ИП Гордин | 4,85 | 4,48 | 4,38 | 3,14 | 2,40 | 0,36 | | | 0,18 | 2,04 | 2,33 | -4,55 | 19,61 |
| ИП Григорьев А.С. | 43,87 | 56,84 | 46,66 | 39,91 | 14,27 | 1,45 | | | | 4,59 | 32,07 | 186,40 | 426,06 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|--------------------------------|--------|--------------------|-------|--------|-------|------|------|--------|--------------------|------------|--------|---------|---------|
| ИП Губенко Андрей Витальевич | | 44,44 | 38,71 | 44,57 | 38,99 | 9,51 | | | | 28,48 | 20,15 | 56,13 | 280,98 |
| ИП Гуцова Е.В. | 3,13 | 2,90 | 2,83 | 2,03 | 1,55 | 0,23 | | | | 1,32 | 1,50 | 2,99 | 18,48 |
| ИП Дворянов А.А. | 28,08 | 25,97 | 25,34 | 18,19 | 13,92 | 2,06 | | | | 11,84 | 13,49 | 28,58 | 167,47 |
| ИП Дворянова В.С. | 1,82 | 1,68 | 1,64 | 1,18 | 0,90 | 0,13 | | | | | 0,97 | | 8,32 |
| ИП Денисова Т.О. | 2,93 | 2,71 | 2,64 | 1,90 | 1,45 | 0,22 | | | 0,11 | 1,24 | 1,41 | 2,80 | 17,41 |
| ИП Десятова В. Н. | 7,27 | 6,73 | 6,56 | 4,71 | 3,60 | 0,53 | | | 0,27 | 3,07 | 3,49 | 6,95 | 43,18 |
| ИП Дроздова Т.А. | 4,04 | 3,74 | 3,65 | 2,62 | 2,00 | 0,30 | | | 0,15 | 1,70 | 1,94 | 3,86 | 24,00 |
| ИП Елтищева | 2,02 | 1,87 | 1,82 | 1,31 | 1,00 | 0,15 | | | 0,08 | 0,85 | 0,97 | 1,93 | 12,00 |
| ИП Епифанцев С.П. | 3,08 | 2,85 | 2,78 | 2,00 | 1,53 | 0,23 | | | 0,12 | 1,30 | 1,48 | 2,94 | 18,31 |
| ИП Золотарь И.Н. | 105,82 | 139,06 | 90,46 | 67,23 | 48,54 | 6,87 | | | 5,66 | 63,42 | 72,21 | 143,71 | 742,98 |
| ИП Зубковский В. А. | 18,81 | 17,59 | 16,84 | 11,41 | 7,58 | 0,34 | | | 0,60 | 5,73 | 7,97 | 17,79 | 104,66 |
| ИП Иванов | 5,15 | 4,76 | 4,65 | 3,34 | 2,55 | 0,38 | | | 0,19 | 2,17 | 2,47 | 4,92 | 30,58 |
| ИП Игнатьева Р.Х. | 46,41 | 42,93 | 41,89 | 30,07 | 23,00 | 3,41 | | | 2,40 | 19,58 | 22,29 | 44,36 | 276,34 |
| ИП Иовчик Л.П. | 4,49 | 4,16 | 4,06 | 2,91 | 2,23 | 0,33 | | | | 1,90 | 2,16 | 4,30 | 26,54 |
| ИП Исмаилов Х.М. | 33,69 | 13,92 | 23,50 | 19,05 | 11,09 | 0,38 | | | 0,27 | 10,39 | 16,18 | 32,20 | 160,67 |
| ИП Исмаилова Валида Мамиш кызы | 65,60 | 60,38 | 61,23 | 44,95 | 36,07 | 6,50 | | | 4,27 | 31,77 | 34,04 | 64,90 | 409,71 |
| ИП Калмыкова Н. С. | 3,48 | 3,22 | 3,14 | 2,26 | 1,73 | 0,26 | | | 0,13 | 1,47 | 1,67 | 3,33 | 20,69 |
| ИП Казымов | 56,86 | 52,30 | 51,52 | 37,99 | 30,75 | 5,72 | | | | 27,24 | 28,88 | 54,63 | 345,89 |
| ИП Карпова | 77,48 | 76,63 | 72,14 | 47,40 | 30,99 | 4,38 | | | | 11,62 | 45,92 | 92,93 | 459,49 |
| ИП Карусева | 2,88 | 2,66 | 2,60 | 1,87 | 1,43 | 0,21 | | | 0,11 | 1,21 | 1,38 | 2,75 | 17,10 |
| ИП Касьянова Т. А. | | | | | | | | | | 9,53 | 19,45 | 33,03 | 62,01 |
| ИП Квашин | 60,40 | 55,86 | 54,51 | 39,13 | 29,94 | 4,44 | | | 2,27 | 25,48 | 29,01 | 57,74 | 358,78 |
| ИП Кесаева А.Н. дог расторгнен | 3,08 | 2,85 | 2,78 | 2,00 | 1,53 | 0,23 | | | договор-расторгнут | нет данных | | | 12,35 |
| ИП Киселёва Я. В. | | | | | | | | | 0,12 | 0,84 | 0,82 | 1,64 | 3,42 |
| ИП Климов В.В. | 5,60 | 5,17 | 4,60 | 3,33 | 2,59 | 0,42 | | | | 2,24 | 2,49 | 4,87 | 31,31 |
| ИП Колесников | 3,00 | 5,13 | 5,72 | 4,01 | 2,78 | 1,70 | | | | 1,73 | 3,34 | 16,85 | 44,26 |
| ИП Кольцов С.В. | 2,95 | договор-расторгнут | | | | | | | | | | | 2,95 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|------------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ИП Комарова Н.В. | 0,91 | 0,84 | 0,82 | 0,59 | 0,45 | 0,07 | | | 0,03 | 0,38 | 0,44 | 0,87 | 5,40 |
| ИП Коптелова Л. П. | 2,93 | 2,71 | 2,64 | 1,90 | 1,45 | 0,22 | | | 0,37 | 3,00 | 3,42 | 6,81 | 25,45 |
| ИП Корниенко Александр Егорович | 7,58 | 3,08 | 3,01 | 2,16 | 1,65 | 0,24 | | | | 1,41 | | | 19,13 |
| ИП Коробко В.А. | 11,16 | 10,32 | 10,07 | 7,23 | 5,53 | 0,82 | | | 0,58 | 4,71 | 5,36 | 10,67 | 66,45 |
| ИП Кубынин | 2,32 | 2,15 | 2,10 | 1,51 | 1,15 | 0,17 | | | 0,09 | 0,98 | 1,12 | 2,22 | 13,81 |
| ИП Кузьмина О. М. | | | | | | | | | | 2,62 | 2,98 | 5,94 | 11,54 |
| ИП Кузнецова | 2,93 | 2,71 | 2,64 | 1,90 | 1,45 | 0,22 | | | 0,15 | 1,24 | 1,41 | 2,80 | 17,45 |
| ИП Кулева С.Г. | 3,84 | 3,55 | 3,46 | 2,49 | 1,90 | 0,28 | | | 0,14 | 1,62 | 1,84 | 3,67 | 22,79 |
| ИП Ларионова О.Н. | 0,96 | 0,89 | 0,87 | 0,62 | 0,48 | 0,07 | | | 0,04 | 0,40 | 0,46 | 0,92 | 5,71 |
| ИП Лешванова И. Н. | 2,42 | 5,22 | 5,17 | 4,26 | 2,73 | 0,43 | | | 0,22 | 2,47 | 2,57 | 4,81 | 30,30 |
| ИП Литвинов Николай Сергеевич | 25,76 | 23,69 | 23,34 | 17,21 | 13,93 | 2,59 | | | | 12,34 | 13,09 | 24,75 | 156,70 |
| ИП Лихачев В.И. | 6,16 | 5,70 | 5,56 | 3,99 | 3,05 | 0,45 | | | 0,23 | 2,60 | 2,96 | 5,89 | 36,59 |
| ИП Марченко Л. А. | 5,05 | 4,67 | 4,56 | 3,27 | 2,50 | 0,37 | | | 0,19 | 2,13 | 2,43 | 4,83 | 30,00 |
| ИП Масалимова | 9,60 | 8,87 | 8,66 | 6,22 | 4,76 | 0,70 | | | 0,36 | 4,05 | 4,61 | 9,17 | 57,00 |
| ИП Матвеевко | 13,69 | 12,66 | 12,35 | 8,87 | 6,78 | 1,01 | | | 0,52 | 5,77 | 6,57 | 13,08 | 81,30 |
| ИП Мельников Ю. В. | 10,30 | 9,53 | 9,30 | 6,68 | 5,11 | 0,76 | | | | 4,35 | 4,95 | 9,85 | 60,83 |
| ИП Минкина Т.Г. | 2,37 | 2,20 | 2,14 | 1,54 | 1,18 | 0,17 | | | 0,09 | 1,00 | 1,14 | 2,27 | 14,10 |
| ИП Молодцова | 1,67 | 1,54 | 1,50 | 1,08 | 0,83 | 0,12 | | | 0,10 | 1,43 | 1,63 | 3,23 | 13,13 |
| ИП Морозов Александр Александрович | | | 7,35 | 1,97 | 1,32 | 0,47 | | | | 1,02 | 1,41 | 2,49 | 16,03 |
| ИП Мохов | 2,78 | 2,57 | 2,51 | 1,80 | 1,38 | 0,20 | | | 0,17 | 1,17 | 1,33 | 2,66 | 16,57 |
| ИП Муравьев Федор Александрович | | | | 2,52 | 1,93 | 0,29 | | | 0,15 | 1,64 | 1,87 | 3,72 | 12,12 |
| ИП Нестреляй | 1,31 | 1,21 | 1,19 | 0,85 | 0,65 | 0,10 | | | 0,05 | 0,55 | 0,63 | 1,26 | 7,80 |
| ИП Нищенко Е.В. | 9,29 | 8,59 | 8,39 | 6,02 | 4,61 | 0,68 | | | 0,35 | 3,92 | 4,46 | 8,88 | 55,19 |
| ИП Новикова И. Н. | 1,41 | 1,31 | 1,28 | 0,92 | 0,70 | 0,10 | | | | 0,60 | 0,68 | 1,35 | 8,35 |
| ИП Носырев | 2,32 | 2,15 | 2,10 | 1,51 | 1,15 | 0,17 | | | | 1,53 | 1,75 | 3,48 | 16,16 |
| ИП Омаров Ю.В. | 11,11 | 10,28 | 10,03 | 7,20 | 5,51 | 0,82 | | | 0,42 | 4,69 | 5,34 | 10,62 | 66,02 |
| ИП Орлова В. П. | 3,48 | 3,22 | 3,14 | 2,26 | 1,73 | 0,26 | | | 0,18 | 1,47 | 1,67 | 3,33 | 20,74 |
| ИП Павленко | 426,97 | 394,88 | 385,33 | 276,62 | 41,89 | | | | | 23,24 | 205,07 | 408,11 | 2162,11 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|--------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ИП Павлов | 39,24 | 36,29 | 35,42 | 25,42 | 19,45 | 2,88 | | | 1,48 | 16,55 | 18,85 | 37,51 | 233,09 |
| ИП Перевалкин | 12,58 | 11,63 | 11,35 | 8,15 | 6,23 | 0,92 | | | | 5,30 | 6,04 | 12,02 | 74,22 |
| ИП Перевозчикова Н.И. | 4,85 | 4,48 | 4,38 | | | | | | | | | | 13,71 |
| ИП Поломошнова Л. П. | 5,40 | 5,00 | 4,88 | 3,50 | 2,68 | 0,40 | | | 0,28 | 2,28 | 2,60 | 5,17 | 32,19 |
| ИП Попова А.Ф. | | | | | 0,99 | 0,05 | | | 0,03 | 0,30 | 0,34 | 0,68 | 2,39 |
| ИП Прокофьев С.Н. | 48,99 | 34,09 | 30,36 | 22,59 | 18,20 | 3,26 | | | | 16,79 | 18,96 | 36,91 | 230,15 |
| ИП Прокофьева Т. П. | 1,57 | 1,45 | 1,41 | 1,01 | 0,78 | 0,11 | | | 0,06 | 0,66 | 0,75 | 1,50 | 9,30 |
| ИП Пугачева Н. В | | | | | | | | | | 1,79 | 2,04 | 4,06 | 7,89 |
| ИП Пучков В. В. | 2,44 | 2,32 | 2,16 | 1,32 | 0,62 | | | | 0,10 | 0,28 | 0,81 | 2,27 | 12,32 |
| ИП Пушкарева Л. И. | 2,42 | 2,24 | 2,19 | 1,57 | 1,20 | 0,18 | | | 0,09 | 1,02 | 1,16 | 2,32 | 14,39 |
| ИП Расулзаде Саявуш Тофиг оглы | 27,27 | 25,22 | 24,61 | 17,67 | 13,52 | 2,00 | | | | 11,50 | 13,10 | 26,07 | 160,96 |
| ИП Рустамов Х.Д. | 4,80 | 4,44 | 4,33 | 3,11 | 2,38 | 0,35 | | | | 2,02 | 2,30 | 4,59 | 28,32 |
| ИП Рыжкина С. А. | 28,13 | 26,02 | 25,39 | 18,23 | 13,94 | 2,07 | | | | 11,87 | 13,51 | 26,89 | 166,05 |
| ИП Садыкова О. Ю. | 1,52 | 1,40 | 1,37 | 0,98 | 0,75 | 0,11 | | | 0,10 | 0,64 | 0,73 | 1,45 | 9,05 |
| ИП Самойлов Н.В. | 30,50 | 28,21 | 27,53 | 19,76 | 15,12 | 2,24 | | | | 12,87 | 14,65 | 29,16 | 180,04 |
| ИП Сапунцов В. Ф. | 13,82 | 12,94 | 12,37 | 8,35 | 5,49 | 0,20 | | | | 4,11 | 5,81 | 13,07 | 76,16 |
| ИП Сафронова Г.П. | 0,56 | 0,51 | 0,50 | 0,36 | 0,28 | 0,04 | | | 0,02 | 0,23 | 0,27 | 0,53 | 3,30 |
| ИП Семенова Т.В. | 2,27 | 2,10 | 2,05 | 1,47 | 1,13 | 0,17 | | | 0,09 | 0,96 | 1,09 | 2,17 | 13,50 |
| ИП Сидоров | 17,83 | 30,54 | 17,72 | 19,16 | 13,29 | 3,88 | | | | 8,24 | 15,98 | 19,98 | 146,62 |
| ИП Смирнова Н.В. | 3,18 | 2,94 | 2,87 | 2,06 | 1,58 | 0,23 | | | 0,12 | 1,34 | 1,53 | 3,04 | 18,89 |
| ИП Сон | 9,90 | 9,16 | 8,93 | 6,41 | 4,91 | 0,73 | | | 0,51 | 4,18 | 4,75 | 9,46 | 58,94 |
| ИП Стефанцева | 1,62 | 1,49 | 1,46 | 1,05 | 0,80 | 0,12 | | | 0,10 | 0,68 | 0,78 | 1,54 | 9,64 |
| ИП Строгонов О.П. | 3,33 | 3,08 | 3,01 | 2,16 | 1,65 | 0,24 | | | | 1,41 | 1,60 | 3,19 | 19,67 |
| ИП Сударева И.А. | 26,62 | 24,62 | 24,02 | 17,24 | 13,19 | 1,95 | | | | 11,23 | 12,78 | 25,44 | 157,09 |
| ИП Сударева О.А. | 3,13 | 2,90 | 2,83 | 2,03 | 1,55 | 0,23 | | | 0,16 | 1,32 | 1,50 | 2,99 | 18,64 |
| ИП Суслова | 1,36 | 1,26 | 1,23 | 0,88 | 0,68 | 0,10 | | | 0,05 | 0,58 | 0,65 | 1,30 | 8,09 |
| ИП Сухоцкий | 12,02 | 11,12 | 10,85 | 7,79 | 5,96 | 0,88 | | | 0,45 | 5,07 | 5,77 | 11,49 | 71,40 |
| ИП Такмаков А.С | 0,86 | 0,79 | 0,77 | | | | | | | | | | 2,42 |
| ИП Тахтеев А. О. | | | | | | 0,18 | | | 0,12 | 0,87 | 0,92 | 1,74 | 3,83 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|--------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|
| ИП Тряпкина В.Е. | 1,52 | 1,40 | 1,37 | 0,98 | 0,75 | 0,11 | | | 0,06 | 0,64 | 0,73 | 1,45 | 9,01 |
| ИП Тюваева | 2,53 | 2,34 | 2,28 | 1,64 | 1,25 | 0,19 | | | | договор-расторжен | | | 10,23 |
| ИП Фирсов | 137,10 | 184,82 | 146,31 | 128,65 | 86,59 | 9,81 | | | | 77,94 | 103,52 | 172,33 | 1047,07 |
| ИП Хазайматов А.Т. | 3,65 | 6,25 | 10,26 | 5,84 | 4,05 | 1,18 | | | | 2,51 | 4,87 | 7,24 | 45,85 |
| ИП Хасанова Е. Н. | 8,48 | 7,85 | 7,66 | 5,50 | 4,20 | 0,62 | | | 0,32 | 3,58 | 4,08 | 8,11 | 50,40 |
| ИП Хмельникова Е. А. | | | | 5,35 | 1,85 | 0,34 | | | 0,23 | 1,64 | 1,74 | 3,29 | 14,44 |
| ИП Чебыкин К.П. | 3,54 | 3,27 | 3,19 | 2,29 | 1,75 | 0,26 | | | 0,13 | 1,49 | 1,70 | 3,38 | 21,00 |
| ИП Черкес С.А. | 2,42 | 2,24 | 2,19 | 1,57 | 1,20 | 0,18 | | | 0,09 | 1,02 | 1,16 | 2,32 | 14,39 |
| ИП Черненко А.Н. | 2,20 | 2,06 | 1,97 | 1,33 | 0,87 | 0,03 | | | | 0,65 | 0,92 | 2,08 | 12,11 |
| ИП Черных А. С. | 1,92 | 1,76 | 1,74 | 1,28 | 1,04 | 0,19 | | | 0,13 | 0,92 | 0,97 | 1,84 | 11,79 |
| ИП Черных Ольга Анатольевна | 1,36 | 1,72 | 1,46 | 1,21 | 0,97 | 0,35 | | | | 0,76 | 1,12 | 2,01 | 10,96 |
| ИП Шадрина | 10,35 | 9,58 | 9,34 | 6,71 | 5,13 | 0,76 | | | | 4,37 | 4,97 | 9,90 | 61,11 |
| ИП Шанц В.В. | 0,87 | 0,80 | 0,78 | 0,57 | 0,44 | 0,07 | | | 0,04 | 0,38 | 0,42 | 0,83 | 5,20 |
| ИП Шкапцова А. А. | 1,14 | 1,05 | 1,03 | 0,76 | 0,62 | 0,11 | | | 0,08 | 0,55 | 0,58 | 1,10 | 7,02 |
| ИП Якибчук Ю.С. | 8,12 | 11,03 | 9,00 | 7,82 | 5,40 | 0,39 | | | | 5,45 | 6,85 | 11,45 | 65,51 |
| ИП Яковлева | 2,37 | 2,20 | 2,14 | 1,54 | 1,18 | 0,17 | | | 0,12 | 1,00 | 1,14 | 2,27 | 14,13 |
| ИП Яшкин Э.С. | 6,57 | 6,07 | 5,93 | 4,25 | 3,25 | 0,48 | | | 0,25 | 2,77 | 3,15 | 6,28 | 39,00 |
| Жил.-ком.хоз-во | 956,94 | 1000,78 | 952,61 | 770,73 | 529,47 | 145,18 | 0,00 | 0,00 | 19,04 | 368,66 | 588,01 | 1062,59 | 6394,01 |
| ООО "Теплосети" | 99,44 | 91,79 | 89,87 | 65,13 | 50,87 | 8,26 | | | 4,82 | 43,96 | 48,73 | 95,22 | 598,09 |
| ООО "Вода питьевая - 2" | 23,65 | 21,83 | 21,37 | 15,49 | 12,10 | 1,96 | | | 1,15 | 10,45 | 11,59 | 22,65 | 142,24 |
| ООО "Вода питьевая - 3" | 15,14 | 13,97 | 13,68 | 9,92 | 7,74 | 1,26 | | | 0,73 | 6,69 | 7,42 | 14,49 | 91,04 |
| ООО "Вода питьевая - 4" | 11,21 | 10,35 | 10,13 | 7,34 | 5,74 | 0,93 | | | 0,54 | 4,96 | 5,50 | 10,74 | 67,44 |
| ООО "Водоотведение" | 24,87 | 22,96 | 22,48 | 16,29 | 12,72 | 2,07 | | | | 17,73 | 19,66 | 38,41 | 177,19 |
| ООО "Городские котельные" | 14,07 | 12,98 | 12,71 | 9,21 | 7,20 | 1,17 | | | 0,68 | 6,22 | 6,89 | 13,47 | 84,60 |
| МУП ПРЭЖТ (внешнее управление) | 5,70 | | | | | | | | | | | | 5,70 |
| ООО "Управдом №1" | 11,25 | 10,35 | 10,19 | 7,51 | 6,08 | 1,13 | | | 0,77 | 5,39 | 5,71 | 10,81 | 69,19 |
| ООО "Управдом №2" | 11,25 | 10,35 | 10,19 | 7,51 | 6,08 | 1,13 | | | 0,77 | 5,39 | 5,71 | 10,81 | 69,19 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ООО "Управдом №3" | 8,60 | 7,91 | 7,80 | 5,75 | 4,65 | 0,87 | | | 0,59 | 4,12 | 4,37 | 8,27 | 52,93 |
| ООО "Управдом №4" | 8,60 | 7,91 | 7,80 | 5,75 | 4,65 | 0,87 | | | 0,59 | 4,12 | 4,37 | 8,27 | 52,93 |
| ООО "Управдом №5" | 12,54 | 11,54 | 11,37 | 8,38 | 6,78 | 1,26 | | | 0,85 | 6,01 | 6,37 | 12,05 | 77,15 |
| ООО "Управдом №6" | 12,54 | 11,54 | 11,37 | 8,38 | 6,78 | 1,26 | | | 0,85 | 6,01 | 6,37 | 12,05 | 77,15 |
| ООО "ТСЖ № 1" | 498,26 | 546,66 | 523,72 | 445,57 | 280,44 | 93,66 | | | | 155,10 | 342,92 | 598,99 | 3485,32 |
| ООО "Отделочник" | 12,54 | 11,54 | 11,37 | 8,38 | 6,78 | 1,26 | | | 0,85 | 6,01 | 6,37 | 12,05 | 77,15 |
| ООО "Жилищно комун. центр" | 4,72 | 4,34 | 4,27 | 3,15 | 2,55 | 0,47 | | | 0,32 | 2,26 | 2,40 | 4,53 | 29,01 |
| ООО "Центр коммунальных платежей" | 14,51 | 13,35 | 13,15 | 9,70 | 7,85 | 1,46 | | | 0,99 | 6,95 | 7,37 | 13,94 | 89,27 |
| ООО "КЦ "Выбор" | 24,05 | 22,12 | 21,79 | 16,07 | 13,01 | 2,42 | | | 1,64 | 11,52 | 12,22 | 23,11 | 147,95 |
| ООО "Гарант" | 42,51 | 39,09 | 38,51 | 28,40 | 22,99 | 4,27 | | | 2,90 | 20,36 | 21,59 | 40,83 | 261,45 |
| ООО "ОК "С легким паром" | 46,90 | 42,99 | 42,59 | 31,87 | 26,58 | 5,45 | | | | 24,01 | 24,56 | 45,18 | 290,13 |
| ООО "Гостиница"Юбилейная" | | 4,78 | 11,05 | 8,74 | 5,01 | 0,78 | | | | 5,24 | 7,09 | 12,25 | 54,94 |
| ООО "Сахалин-сфера" | 54,59 | 82,43 | 57,20 | 52,19 | 32,87 | 13,24 | | | | 16,16 | 30,80 | 54,47 | 393,95 |
| Население общ. | 35683,00 | 30280,00 | 33170,00 | 23750,00 | 18651,00 | 3640,00 | 0,00 | 0,00 | 3197,26 | 16508,00 | 20735,00 | 30550,00 | 216164,26 |
| Население-тепло | 35406,22 | 30034,42 | 32930,66 | 23581,34 | 18551,39 | 3640,00 | | | 3197,26 | 16436,42 | 20601,16 | 30306,05 | 214684,92 |
| Бергер В. Т. | 7,50 | 7,32 | 7,12 | 5,00 | 2,95 | | | | | 2,08 | 3,84 | 7,02 | 42,83 |
| Ананьев Э. В. | 3,87 | 3,78 | 3,67 | 2,58 | 1,52 | | | | | 1,07 | 1,98 | 3,62 | 22,09 |
| Антонов Б. В. | 4,92 | 4,80 | 4,67 | 3,28 | 1,94 | | | | | 1,36 | 2,52 | 4,60 | 28,09 |
| Барышев | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бобкова В. П. | 3,71 | 4,83 | 4,69 | 3,30 | 1,95 | | | | | 1,37 | 2,53 | 4,63 | 27,01 |
| Бубочкин К. | 4,41 | 4,30 | 4,18 | 2,94 | 1,73 | | | | | 1,22 | 2,26 | 4,12 | 25,16 |
| Веремчук Н. В. | 2,34 | 2,29 | 2,22 | 1,56 | 0,92 | | | | | 0,65 | 1,20 | 2,19 | 13,37 |
| Власова А. А. | 3,17 | 3,09 | 3,00 | 2,11 | 1,25 | | | | | 0,88 | 1,62 | 2,96 | 18,08 |
| Воскресенский С. В. | 2,79 | 2,72 | 2,65 | 1,86 | 1,10 | | | | | договор-расторжен | | 0,00 | 11,12 |
| Глушков И. И. | 3,66 | 3,57 | 3,47 | 2,44 | 1,44 | | | | | 1,01 | 1,87 | 3,42 | 20,88 |
| Глушков И. И. | 3,17 | 3,09 | 3,00 | 2,11 | 1,25 | | | | | 0,88 | 1,62 | 2,96 | 18,08 |
| Грозин Г. М. | 4,90 | 4,78 | 4,65 | 3,27 | 1,93 | | | | | 1,36 | 2,51 | 4,59 | 27,99 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.**

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Даллакян Г. С. | 3,61 | 3,52 | 3,43 | 2,41 | 1,42 | | | | | 1,00 | 1,85 | 3,38 | 20,62 |
| Диянов В. В. | 23,10 | 22,54 | 21,91 | 15,39 | 9,08 | | | | | 6,39 | 11,82 | 21,61 | 131,84 |
| Долич Г. И. | | | | | | | | | | 0,77 | 1,43 | 2,61 | 4,81 |
| Доронин И.В. | | | | | | | | | | | 0,88 | 1,60 | 2,48 |
| Дуленко Д. В. | 16,84 | 16,43 | 15,97 | 11,22 | 6,62 | | | | | 4,66 | 8,61 | 15,75 | 96,10 |
| Закаморин Л. В. | 16,88 | 16,48 | 16,02 | 11,25 | 6,64 | | | | | 4,67 | 8,64 | 15,79 | 96,37 |
| Кабаков Д. В. | 17,40 | 16,98 | 16,51 | 11,59 | 6,84 | | | | | 4,81 | 8,90 | 16,27 | 99,30 |
| Капустин Ю. Е. | 3,38 | 3,29 | 3,20 | 2,25 | 1,33 | | | | | 0,93 | 1,73 | 3,16 | 19,27 |
| Каширский В. Н. | | | | | | | | | | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,69 |
| Квашин В. В. | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Коробко В. А. | 2,48 | 2,42 | 2,36 | 1,65 | 0,98 | | | | | | 1,27 | 2,32 | 13,48 |
| Мельников Р.А. | | | | | | | | | | | 0,96 | 1,75 | 2,71 |
| Мешков С. Н. | 3,38 | 3,29 | 3,20 | 2,25 | 1,33 | | | | | 0,93 | 1,73 | 3,16 | 19,27 |
| Мозолькин К. К. | 4,90 | 4,78 | 4,65 | 3,27 | 1,93 | | | | | 1,36 | 2,51 | 4,59 | 27,99 |
| Муратов Н. П. | 3,38 | 3,29 | 3,20 | 2,25 | 1,33 | | | | | 0,93 | 1,73 | 3,16 | 19,27 |
| Мустафин И. И. | 4,27 | 4,17 | 4,05 | 2,84 | 1,68 | | | | | 1,18 | 2,18 | 3,99 | 24,36 |
| Мухарлянов И. А. | 3,84 | 3,75 | 3,65 | 2,56 | 1,51 | | | | | 1,06 | 1,97 | 3,60 | 21,94 |
| Очинович В. П. | 1,97 | 1,92 | 1,87 | 1,31 | 0,77 | | | | | 0,54 | 1,01 | 1,84 | 11,23 |
| Пашенко А. И. | 2,34 | 2,29 | 2,22 | 1,56 | 0,92 | | | | | 0,65 | 1,20 | 2,19 | 13,37 |
| Петренко В. Т. | | | 0,00 | | | | | | | 0,52 | 0,96 | 1,75 | 3,23 |
| Петров В. Г. | 3,77 | 3,68 | 3,58 | 2,52 | 1,48 | | | | | 1,04 | 1,93 | 3,53 | 21,53 |
| Пыриков С. Б. | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Рябухин А. А. | 2,65 | 2,58 | 2,51 | 1,76 | 1,04 | | | | | 0,73 | 1,35 | 2,48 | 15,10 |
| Савочкина О. В. | 3,35 | 3,27 | 3,18 | 2,23 | 1,32 | | | | | 0,93 | 1,71 | 3,13 | 19,12 |
| Соболькин А. М. | 2,56 | 2,50 | 2,43 | 1,70 | 1,01 | | | | | 0,71 | 1,31 | 2,39 | 14,61 |
| Соболькин А. М. | 3,17 | 3,09 | 3,00 | 2,11 | 1,25 | | | | | 0,88 | 1,62 | 2,96 | 18,08 |
| Субботин С.М. | | | | | | | | | | | 1,09 | 2,00 | 3,09 |
| Митин И. А. | 16,39 | 15,99 | 15,55 | 10,92 | 6,45 | | | | | 4,53 | 8,39 | 15,33 | 93,55 |
| Татарченко Ю. А. | 44,62 | 43,54 | 42,33 | 29,73 | 17,55 | | | | | 12,34 | 22,83 | 41,74 | 254,68 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Терентьев В. В. | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Тютюник О. И. | 3,61 | 3,52 | 3,43 | 2,41 | 1,42 | | | | | 1,00 | 1,85 | 3,38 | 20,62 |
| Филимонов А. С. | 0,73 | 0,71 | 0,69 | 0,49 | 0,29 | | | | | 0,20 | 0,37 | 0,68 | 4,16 |
| Хасанов Р. А. | 1,88 | 1,83 | 1,78 | 1,25 | 0,74 | | | | | 0,52 | 0,96 | 1,75 | 10,71 |
| Хлопцев С. А. | 25,09 | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 25,09 |
| Хоптынский М. В. | 3,82 | 3,73 | 3,62 | 2,55 | 1,50 | | | | | 1,06 | 1,95 | 3,57 | 21,80 |
| Шапошников О. Э. | 3,00 | 2,93 | 2,85 | 2,00 | 1,18 | | | | | 0,83 | 1,54 | 2,81 | 17,14 |
| Ширяев Л. А. | 4,17 | 4,07 | 3,96 | 2,78 | 1,64 | | | | | 1,15 | 2,14 | 3,90 | 23,81 |
| Яковенко Ю. И. | 1,48 | 1,44 | 1,40 | 0,98 | 0,58 | | | | | 0,41 | 0,76 | 1,38 | 8,43 |
| Приход Сергия Радонежского | 4,28 | 2,98 | 3,47 | 2,98 | 1,80 | | | | | 2,28 | 2,71 | 4,29 | 24,79 |
| Бюджетные организации | 4782,21 | 5495,98 | 4922,11 | 3753,18 | 2710,25 | 755,93 | 0,00 | 0,00 | 58,40 | 2156,57 | 3382,72 | 5813,48 | 33830,83 |
| I.Федеральный ВСЕГО | 1683,10 | 1754,72 | 1608,27 | 1205,23 | 909,73 | 204,26 | 0,00 | 0,00 | 44,92 | 753,00 | 1101,17 | 2016,11 | 11280,51 |
| Министерство обороны | 126,19 | 116,26 | 114,20 | 83,53 | 66,51 | 11,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58,25 | 63,04 | 120,54 | 760,17 |
| Бочинская КЭЧ | 44,53 | 40,95 | 40,34 | 29,75 | 24,08 | 4,48 | | | | 21,33 | 22,62 | 42,78 | 270,86 |
| Военный комиссариат г.Охи | 81,66 | 75,31 | 73,86 | 53,78 | 42,43 | 7,17 | | | | 36,92 | 40,42 | 77,76 | 489,31 |
| Мин-во внутренних дел | 174,80 | 229,25 | 202,17 | 136,86 | 100,55 | 15,07 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 54,74 | 179,08 | 306,80 | 1399,76 |
| ГОВД адм.г.Охи | 168,37 | 223,34 | 196,35 | 132,57 | 97,07 | 14,42 | | | | 51,66 | 175,82 | 299,10 | 1358,70 |
| ОВО при ОВД | 6,43 | 5,91 | 5,82 | 4,29 | 3,48 | 0,65 | | | 0,44 | 3,08 | 3,26 | 7,70 | 41,06 |
| Научно про-свет.учреждения | 980,72 | 1009,59 | 939,10 | 715,71 | 535,16 | 119,06 | 0,00 | 0,00 | 34,55 | 454,70 | 559,79 | 1096,12 | 6444,50 |
| Сах.Нефтяной техникум | 369,51 | 445,51 | 386,66 | 315,00 | 221,67 | 67,82 | | | | 183,48 | 259,75 | 510,78 | 2760,18 |
| Профессиональный лицей № 6 | 611,21 | 564,08 | 552,44 | 400,71 | 313,49 | 51,24 | | | 34,55 | 271,22 | 300,04 | 585,34 | 3684,32 |
| Прочие | 401,39 | 399,62 | 352,80 | 269,13 | 207,51 | 58,48 | 0,00 | 0,00 | 9,93 | 185,31 | 299,26 | 492,65 | 2676,08 |
| Служба судебных приставов | 4,41 | 4,05 | 3,99 | 2,94 | 2,38 | 0,44 | | | 0,30 | 2,11 | 2,24 | 12,14 | 35,00 |
| Росприроднадзор | 4,41 | 4,05 | 3,99 | 2,94 | 2,38 | 0,44 | | | 0,30 | 2,11 | 2,24 | 7,51 | 30,37 |
| Гидрометеослужба (УГМС) | 4,77 | 4,39 | 4,32 | 3,19 | 2,58 | 0,48 | | | 0,32 | 2,28 | 2,42 | 4,58 | 29,33 |
| Министерство соцзащиты | 21,72 | 19,98 | 19,68 | 14,51 | 11,75 | 2,18 | | | | 10,41 | 11,03 | 24,00 | 135,26 |
| Инспекция МЧС Охинск. | 57,83 | 52,84 | 43,23 | 28,22 | 28,23 | 16,51 | | | | 31,87 | 48,73 | 70,00 | 377,46 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Центр ГоссанЭНадзора | 46,87 | 47,64 | 31,06 | 27,49 | 18,97 | 7,29 | | | | 14,14 | 21,81 | 37,31 | 252,58 |
| Управл. "Роспотребнадзор" | 39,65 | 47,64 | 31,06 | 27,49 | 18,97 | 7,29 | | | | 14,14 | 21,81 | 37,31 | 245,36 |
| Уголовно-испол.инспекция №5 | 4,41 | 4,05 | 3,99 | 2,94 | 2,38 | 0,44 | | | 0,30 | 2,11 | 2,24 | 7,14 | 30,00 |
| Охинская Прокуратура | 12,03 | 15,55 | 12,71 | 10,95 | 6,81 | 0,98 | | | 1,84 | 2,94 | 10,29 | 18,34 | 92,44 |
| ГУ 9 ПЧ Фед. Противопожарной службы | 106,56 | 98,56 | 96,17 | 69,04 | 52,82 | 7,83 | | | 4,02 | 44,94 | 89,71 | 105,33 | 674,98 |
| Служба береговой охраны | 3,42 | 3,15 | 3,10 | 2,29 | 1,85 | 0,34 | | | 0,23 | 1,64 | 1,74 | 3,29 | 21,05 |
| Управление суд. департамента | 22,94 | 31,16 | 18,90 | 17,72 | 10,29 | 5,31 | | | | 12,49 | 16,72 | 35,57 | 171,10 |
| Госинспекция труда | 2,59 | 2,38 | 2,35 | 1,73 | 1,40 | 0,26 | | | 0,18 | 1,24 | 1,32 | 3,70 | 17,15 |
| Охинск.отд пенсион фонда | 24,52 | 22,55 | 22,21 | 16,38 | 13,26 | 2,47 | | | | 11,76 | 12,45 | 23,55 | 149,15 |
| Управление миграц. Службы | 11,66 | 10,73 | 10,57 | 7,79 | 6,31 | 1,17 | | | 0,79 | 5,59 | 5,92 | 11,20 | 71,73 |
| Управление фед. регистр.службы | 6,48 | 5,96 | 14,70 | 10,84 | 8,77 | 1,63 | | | | 7,77 | 8,24 | 15,59 | 79,98 |
| ФГУ земел. кадастровая палата | | | | | | | | | | 1,51 | 1,61 | 2,7 | 5,82 |
| ФГУП " Ростехинвентаризация " | 9,80 | 9,01 | 8,88 | 6,54 | 5,30 | 0,99 | | | | 4,69 | 4,98 | 40,52 | 90,71 |
| Следственный комит при прокуратуре | 12,34 | 11,35 | 17,38 | 12,81 | 10,37 | 1,93 | | | 1,31 | 9,19 | 9,74 | 23,58 | 110,00 |
| ФСБ | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Гос. Инспекция по маломерным судам | 4,98 | 4,58 | 4,51 | 3,32 | 2,69 | 0,50 | | | 0,34 | 2,38 | 24,02 | 9,29 | 56,61 |
| И.ИЗ ОБЛ. И МЕСТ.БЮДЖЕТА | 3099,11 | 3741,26 | 3313,84 | 2547,95 | 1800,52 | 551,67 | 0,00 | 0,00 | 13,48 | 1403,57 | 2281,55 | 3797,37 | 22550,32 |
| Здравоохран. и культура | 1052,92 | 1261,26 | 1196,97 | 844,33 | 636,05 | 184,75 | 0,00 | 0,00 | 7,98 | 449,78 | 709,48 | 1361,33 | 7704,85 |
| Охинская ЦРБ | 816,73 | 989,25 | 948,86 | 642,08 | 490,06 | 142,47 | | | 4,00 | 336,59 | 533,96 | 1070,63 | 5974,63 |
| МОУ ДШИ №1 | 35,97 | 49,74 | 42,87 | 34,45 | 26,73 | 10,57 | | | | 31,40 | 47,51 | 76,63 | 355,87 |
| МОУ ДШИ №2 | 16,74 | 15,40 | 15,17 | 11,18 | 9,05 | 1,68 | | | 1,08 | 8,02 | 8,50 | 14,32 | 101,14 |
| МУ Ох.краев.музей | 23,71 | 31,20 | 26,73 | 22,58 | 15,64 | 5,38 | | | | 10,24 | 19,78 | 30,69 | 185,95 |
| МУ РДК | 117,16 | 136,48 | 124,73 | 105,58 | 71,53 | 20,37 | | | | 43,12 | 78,09 | 132,63 | 829,69 |
| МУ ЦБС | 42,61 | 39,19 | 38,61 | 28,46 | 23,04 | 4,28 | | | 2,90 | 20,41 | 21,64 | 36,43 | 257,57 |
| Прочие мест.бюджета | 1915,55 | 2359,89 | 2037,81 | 1636,65 | 1113,73 | 355,14 | 0,00 | 0,00 | 2,49 | 911,19 | 1524,25 | 2336,27 | 14192,97 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2010 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2010год |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Администрация г.Охи | 165,81 | 166,19 | 59,41 | 58,49 | 37,87 | 11,85 | | | | 41,45 | 46,94 | 74,00 | 662,01 |
| Упр.образования Адм.г.Охи | 76,28 | 79,93 | 73,66 | 54,50 | 36,92 | 4,32 | | | 2,49 | 31,29 | 42,16 | 122,53 | 524,08 |
| МДОУ дет.сад№2"Солнышко" | 102,44 | 114,52 | 94,15 | 86,37 | 50,86 | 8,69 | | | | 53,23 | 68,51 | 103,81 | 682,58 |
| МДОУ дет.сад №5 "Звездочка" | 58,67 | 63,89 | 64,45 | 54,70 | 36,07 | 15,44 | | | | 33,10 | 47,91 | 79,70 | 453,93 |
| МДОУ дет.сад №7 "Журавушка" | 166,11 | 193,95 | 171,84 | 143,34 | 116,59 | 40,86 | | | | 72,67 | 185,61 | 249,16 | 1340,13 |
| МДОУ дет.сад №8 "Бура-тино" | 138,75 | 222,09 | 182,24 | 157,59 | 101,16 | 38,35 | | | | 73,96 | 137,54 | 200,00 | 1251,68 |
| МДОУ дет.сад №10 "Золушка" | 252,55 | 330,37 | 268,64 | 227,85 | 172,62 | 27,87 | | | | 153,25 | 201,83 | 322,38 | 1957,36 |
| МДОУ дет-сад№20"Снегурочка" | 126,20 | 170,64 | 147,76 | 121,56 | 92,11 | 30,50 | | | | 64,27 | 104,95 | 158,50 | 1016,49 |
| МОУ Средн школа №1 | 182,12 | 273,55 | 211,84 | 199,29 | 125,13 | 65,50 | | | | 103,85 | 167,39 | 229,38 | 1558,05 |
| МОУ Начальн.школа №2 | 83,69 | 81,60 | 160,48 | 18,87 | | | | | | 29,87 | 121,39 | 80,14 | 576,04 |
| МОУ Средн школа №5 | 165,34 | 212,28 | 187,49 | 156,24 | 106,54 | 40,95 | | | | 54,54 | 120,13 | 211,41 | 1254,92 |
| МОУ Средн школа №7 | 185,05 | 244,22 | 218,26 | 174,05 | 122,86 | 31,43 | | | | 91,59 | 132,76 | 216,54 | 1416,76 |
| МОУ Центр обр.-вечерн.шк | 33,25 | 42,20 | 36,22 | 31,27 | 21,85 | 7,48 | | | | 16,55 | 25,27 | 41,54 | 255,63 |
| МСОУ(К) школа№4 | 72,00 | 49,37 | 50,23 | 45,12 | 27,19 | 9,37 | | | | 23,01 | 34,64 | 55,71 | 366,64 |
| МУДОД Дом детства и юношества | 56,76 | 53,44 | 57,55 | 54,28 | 33,88 | 12,34 | | | | 34,94 | 43,99 | 100,44 | 447,62 |
| МУДОД "Спортивн.школа" | 33,29 | 38,69 | 34,62 | 34,09 | 20,21 | 8,16 | | | | 21,55 | 27,40 | 65,43 | 283,44 |
| МОУ Меж-школ.учебн.комб. | 17,24 | 22,96 | 18,97 | 19,04 | 11,87 | 2,03 | | | | 12,07 | 15,83 | 25,60 | 145,61 |
| Всего ГОРОНО | 1749,74 | 2193,70 | 1978,40 | 1578,16 | 1075,86 | 343,29 | 0,00 | 0,00 | 2,49 | 869,74 | 1477,31 | 2262,27 | 13530,96 |
| Прочие обл. бюджета | 130,64 | 120,11 | 79,06 | 66,97 | 50,74 | 11,78 | 0,00 | 0,00 | 3,01 | 42,60 | 47,82 | 99,77 | 652,50 |
| ОГУ "Сах.база авиац.охр. лесов" | 3,37 | 3,10 | 3,05 | 2,25 | 1,79 | 0,33 | | | 0,23 | 1,59 | 1,69 | 3,19 | 20,59 |
| ОГУ "Центр занятости насел." | 17,42 | 16,02 | 14,00 | 13,42 | 9,42 | 1,75 | | | 1,19 | 8,34 | 8,85 | 14,19 | 104,60 |
| Ветеринарное учреждение | 18,26 | 16,74 | 16,59 | 12,41 | 10,35 | 2,12 | | | | 9,35 | 9,57 | 16,00 | 111,39 |
| Охинский приют"Родник" | 68,32 | 62,84 | 24,33 | 23,34 | 16,59 | 5,24 | | | | 12,17 | 15,89 | 35,00 | 263,72 |
| Управление мировых судей | 23,27 | 21,41 | 21,09 | 15,55 | 12,59 | 2,34 | | | 1,59 | 11,15 | 11,82 | 31,39 | 152,20 |

Таблица 4.5 – Потребление тепловой энергии абонентами г. Охи в 2011 году, Гкал

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ВСЕГОПОЭНЕРГОСИ-СТЕМЕ: | 53920,57 | 50988,57 | 47385,77 | 35012,71 | 31435,62 | 14075,95 | 5926,00 | 5427,00 | 9186,48 | 29157,96 | 36686,53 | 49766,12 | 368969,28 |
| Промышленность | 8535,64 | 8067,47 | 8760,52 | 8407,47 | 7942,27 | 7336,02 | 5926,00 | 5427,00 | 5840,00 | 7079,52 | 7096,13 | 8288,57 | 88706,61 |
| ТопливнаяВсего | 8525,64 | 8058,07 | 8752,02 | 8402,06 | 7937,66 | 7334,82 | 5926,00 | 5427,00 | 5840,00 | 7070,59 | 7075,57 | 8262,27 | 88611,70 |
| Нефтедобывающая | 8525,64 | 8058,07 | 8752,02 | 8402,06 | 7937,66 | 7334,82 | 5926,00 | 5427,00 | 5840,00 | 7070,59 | 7075,57 | 8262,27 | 88611,70 |
| ОАО"Роснефть-Сахалинморнефтегаз" | 8525,64 | 8058,07 | 8752,02 | 8402,06 | 7937,66 | 7334,82 | 5926,00 | 5427,00 | 5840,00 | 7070,59 | 7075,57 | 8262,27 | 88611,70 |
| Легкая | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Пищевая | 10,00 | 9,40 | 8,50 | 5,41 | 4,61 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,93 | 20,56 | 26,30 | 94,91 |
| ОАО"Оххлебокомбинат" | 10,00 | 9,40 | 8,50 | 5,41 | 4,61 | 1,20 | | | | 8,93 | 20,56 | 26,30 | 94,91 |
| Другиепром.произ-ва | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОхинскаяТЭЦ | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| Сельскоехоз-во | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Транспортисвязь | 473,23 | 543,83 | 458,49 | 339,53 | 253,02 | 88,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 251,73 | 380,94 | 608,53 | 3397,31 |
| Прочиевидыт.ис. | 250,89 | 256,44 | 236,42 | 140,96 | 123,11 | 29,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95,58 | 204,30 | 281,42 | 1618,97 |
| Аэропорт"Оха" | 5,36 | 5,12 | 4,53 | 2,60 | 1,97 | 0,43 | | | | 1,42 | 3,48 | 4,90 | 29,81 |
| ЦентрУВДирТО+гараж | 3,03 | 4,44 | 3,19 | 2,62 | 2,15 | 0,97 | | | | 1,09 | 2,62 | 6,50 | 26,61 |
| ГУАПСАТ | 53,75 | 54,73 | 54,75 | 36,27 | 31,89 | 8,53 | | | | 28,63 | 47,58 | 59,10 | 375,23 |
| ЗА-ОСП"АК"Авиашельф" | 6,93 | 8,07 | 6,51 | 4,83 | 4,11 | 1,50 | | | | 2,92 | 5,55 | 8,33 | 48,75 |
| МУП"Охаавтотранс" | 133,13 | 126,98 | 112,71 | 65,67 | 50,79 | 11,42 | | | | 38,13 | 87,89 | 121,99 | 748,71 |
| ООО"СахЛидер" | 0,00 | 57,10 | 54,73 | 28,97 | 32,20 | 7,00 | | | | 23,39 | 57,18 | 80,60 | 341,17 |
| ООО"СахалинскоеУТТ" | 48,69 | Договор-расторгнут | | | | | | | | | | | 48,69 |
| Связь | 222,34 | 287,39 | 222,07 | 198,57 | 129,91 | 58,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 156,15 | 176,64 | 327,11 | 1778,34 |
| ОАО"Ростелеком" | 159,25 | 228,49 | 168,33 | 162,82 | 98,21 | 49,46 | | | | 126,94 | 129,28 | 268,90 | 1391,68 |
| Тымовскийпочтамт | 63,09 | 58,90 | 53,74 | 35,75 | 31,70 | 8,70 | | | | 29,21 | 47,36 | 58,21 | 386,66 |
| Строительство | 526,16 | 586,57 | 559,83 | 426,93 | 280,84 | 75,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 255,19 | 510,61 | 597,58 | 3819,13 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|----------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ОАО"СМНМ" | 526,16 | 586,57 | 559,83 | 426,93 | 280,84 | 75,42 | | | | 255,19 | 510,61 | 597,58 | 3819,13 |
| Прочиеотрасли | 2994,86 | 3294,22 | 2790,52 | 1909,58 | 1585,44 | 474,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1309,17 | 2183,97 | 3359,41 | 19901,90 |
| Охинскийсбербанк | 70,10 | 65,44 | 59,71 | 39,72 | 35,22 | 9,67 | | | | 32,45 | 52,62 | 64,68 | 429,61 |
| РКЦ(БанкРоссии) | 111,15 | 106,87 | 105,00 | 60,00 | 48,50 | 13,62 | | | | 32,98 | 58,56 | 114,34 | 651,02 |
| ООО"Лиана+" | Договор-расторгнут | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ООО"Восток-экология" | 2,29 | 2,13 | 1,95 | 1,30 | 1,15 | 0,32 | | | | 1,06 | 1,72 | 2,11 | 14,03 |
| ФАОО"Дальневосточныйбанк" | 13,29 | 21,49 | 14,99 | 12,45 | 10,08 | 3,27 | | | | 11,17 | 4,28 | 23,00 | 114,02 |
| ВипМастерСервис | 20,17 | 18,83 | 17,18 | 11,43 | 10,13 | 2,78 | | | | 9,34 | 15,14 | 18,61 | 123,61 |
| ОАО"Восточныйэкспрессбанк" | 2,35 | 2,21 | 2,00 | 1,27 | 1,08 | 0,28 | | | | 0,95 | 1,69 | 2,17 | 14,00 |
| ОАО"МАБЭС"Сахалин-Вест" | 96,82 | 90,39 | 82,46 | 54,86 | 48,64 | 13,35 | | | | 44,82 | 72,68 | 89,33 | 593,35 |
| УКСМО-гор.округ"Охинский" | 9,14 | 8,54 | 7,79 | 5,18 | 4,59 | 1,26 | | | | 4,23 | 6,86 | 8,44 | 56,03 |
| ОАО"СахалинНИПИморнефть" | 206,57 | 380,83 | 253,01 | 225,62 | 184,58 | 86,26 | | | | 294,79 | 43,31 | 358,08 | 2033,05 |
| ГУП"Фармация" | 23,08 | 21,71 | 19,62 | 12,50 | 10,64 | 2,77 | | | | 9,28 | 16,61 | 21,25 | 137,46 |
| ООО"Восток" | 84,40 | 80,02 | 71,57 | 43,36 | 35,05 | 8,47 | | | | 0,00 | 57,85 | 77,48 | 458,20 |
| ООО"Сахалинконтракт" | 94,54 | 88,26 | 80,52 | 53,56 | 47,49 | 13,04 | | | | 43,77 | 70,96 | 87,22 | 579,36 |
| ООО"М-1Плюс" | 70,08 | 67,87 | 63,10 | 36,43 | 38,45 | 13,32 | | | | 48,14 | 77,86 | 107,89 | 523,14 |
| ООО"Стройсервис" | 12,11 | 11,36 | 10,30 | 6,66 | 5,76 | 1,53 | | | | 7,73 | 15,19 | 20,09 | 90,73 |
| МУП"Молодежныйцентр" | 7,95 | 67,41 | 53,10 | 41,62 | 31,10 | 11,88 | | | | 16,10 | 31,57 | 65,89 | 326,62 |
| МУПРынок"Центральный" | 75,88 | 108,77 | 81,26 | 62,53 | 48,67 | 7,23 | | | | 71,07 | 61,17 | 116,25 | 632,83 |
| ФГУ"СЦСМиС" | 11,29 | 10,57 | 9,61 | 6,31 | 5,52 | 1,49 | | | | 5,01 | 8,36 | 10,41 | 68,57 |
| ЗАО"СпектрАвиаСервис" | 6,86 | 6,40 | 5,84 | 3,89 | 3,45 | 0,95 | | | | 3,17 | 5,15 | 6,33 | 42,040 |
| ЗАО"Вест-терра" | 8,59 | 8,01 | 7,31 | 4,86 | 4,31 | 1,18 | | | | 3,97 | 6,44 | 7,92 | 52,59 |
| Охинск.МООбаскетб. | 10,75 | 10,54 | 9,03 | 4,26 | 2,39 | 0,18 | | | | 0,57 | 5,81 | 9,76 | 53,29 |
| ООО"Этэрна" | | 2,27 | 2,08 | 1,38 | 1,22 | 0,34 | | | | 1,15 | 1,83 | 2,25 | 12,52 |
| ООО"Экошельф" | Договор-расторгнут | | | | | | | | | | | | 0,00 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|-------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ООО"СиаММастер" | | | | | | | | | | | 1,53 | | 1,53 |
| Коммерческие | 2057,45 | 2114,30 | 1833,09 | 1220,39 | 1007,42 | 281,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 667,42 | 1566,78 | 2145,91 | 12894,30 |
| ЗАО"СовхозЗаречное" | 5,24 | 4,93 | 4,46 | 2,84 | 2,42 | 0,63 | | | | 2,11 | 3,77 | 4,83 | 31,23 |
| ОАО"Березка" | 38,28 | 59,26 | 46,02 | 31,37 | 16,46 | 9,51 | | | | 31,97 | 57,15 | 73,09 | 363,11 |
| ООО"АндрейиК" | 162,51 | 162,25 | 143,44 | 93,15 | 76,26 | 21,30 | | | | 64,83 | 115,99 | 157,79 | 997,52 |
| ООО"Исток" | 27,34 | 25,72 | 23,24 | 14,80 | 12,60 | 3,28 | | | | 11,00 | 19,68 | 25,17 | 162,83 |
| ООО"Время" | 5,24 | 4,93 | 4,46 | 2,84 | 2,42 | 0,63 | | | | 2,11 | 3,77 | 4,83 | 31,23 |
| ООО"Ладушка" | 4,51 | 4,24 | 3,83 | 2,44 | 2,08 | 0,54 | | | | 1,81 | 3,24 | 4,15 | 26,84 |
| ООО"Мечта" | 4,36 | 4,10 | 3,71 | 2,36 | 2,01 | 0,52 | | | | 1,75 | 3,14 | 4,01 | 25,96 |
| ООО"Ольга" | Договор-расторгнут | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ООО"Радомир" | | | | | | | | | | 7,33 | 43,86 | 52,37 | 103,56 |
| ООО"СахЛогистик" | | 11,03 | 2,59 | 1,99 | 1,64 | 0,70 | | | | 1,01 | 1,95 | 3,35 | 24,26 |
| ООО"Триада" | 2,70 | 2,53 | 2,29 | 1,46 | 1,24 | 0,32 | | | | 1,08 | 1,94 | 2,48 | 16,04 |
| ООО"ТКТройка" | 5,68 | 5,35 | 4,83 | 3,08 | 2,62 | 0,68 | | | | 2,29 | 4,09 | 5,23 | 33,85 |
| ОООУют-Сервис | | | | | | | | | | 0,68 | 1,11 | 1,36 | 3,15 |
| ООО"Цефей" | 4,36 | 4,10 | 3,71 | 2,36 | 2,01 | 0,52 | | | | 1,75 | 3,14 | 4,01 | 25,96 |
| ООО"Находка" | 2,50 | 2,35 | 2,12 | 1,36 | 1,15 | 0,30 | | | | 1,00 | 1,79 | 2,30 | 14,87 |
| ООО"Сотел" | 7,35 | 6,91 | 6,25 | 3,98 | 3,39 | 0,00 | | | | 2,20 | 2,33 | 2,98 | 35,39 |
| ФилиалОО"Росгосстрах" | 2,99 | 2,81 | 2,54 | 1,62 | 1,38 | 0,36 | | | | 1,20 | 2,15 | 2,75 | 17,80 |
| ИПАракчееваА.А. | 26,27 | 24,70 | 22,32 | 14,22 | 12,10 | 3,15 | | | | 10,56 | 18,90 | 24,18 | 156,40 |
| ИПАсадов | 3,48 | 3,27 | 2,96 | 1,88 | 1,60 | 0,42 | | | | 1,40 | 2,50 | 3,20 | 20,71 |
| ИПАхмедовМ.М. | 5,00 | 4,70 | 4,25 | 2,71 | 2,30 | 0,60 | | | | 2,01 | 3,60 | 4,60 | 29,77 |
| ИПБайгуловаИ.А. | 1,72 | 1,61 | 1,46 | 0,93 | 0,79 | 0,21 | | | | 0,69 | 1,23 | 1,58 | 10,22 |
| ИПБайракторьянО.П. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 |
| ИПБартышеваТ.П. | 2,49 | 2,32 | 2,12 | 1,41 | 1,25 | 0,34 | | | | 1,15 | 1,87 | 2,30 | 15,25 |
| ИПБашировРасимАл-лахвердиоглы | 5,29 | 4,98 | 4,50 | 2,87 | 2,43 | 0,64 | | | | 2,13 | 3,81 | 4,87 | 31,52 |
| ИПБелашовВ.П. | Договор-расторгнут | | | | | | | | | | | | 0,00 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|-------------------------------|--------------------|---------|--------|--------|-------|-------|------|--------|----------|---------|--------|---------|---------|
| ИПБизязеваВалентина-Ивановна | 7,01 | 6,59 | 5,96 | 3,79 | 3,23 | 0,84 | | | | 2,82 | 5,04 | 6,45 | 41,73 |
| ИПБузулукскаяИ.И. | 4,70 | 4,42 | 4,00 | 2,55 | 2,17 | 0,56 | | | | 1,89 | 3,38 | 4,33 | 28,00 |
| ИПВагапова | 1,18 | 1,11 | 1,00 | 0,64 | 0,54 | 0,14 | | | | 0,47 | 0,85 | 1,08 | 7,01 |
| ИПВелигошаО.И. | 5,74 | 5,44 | 4,86 | 2,93 | 2,36 | 0,57 | | | | 1,89 | 3,92 | 5,27 | 32,98 |
| ИПВетлужских | 6,66 | 6,27 | 5,66 | 3,61 | 3,07 | 0,80 | | | | 2,68 | 4,80 | 6,13 | 39,68 |
| ИПВиколов | 28,83 | 27,56 | 24,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | | 26,39 | 107,17 |
| ИПГасановАгаМеша-димаamedоглы | 10,68 | 10,05 | 9,08 | 5,78 | 4,92 | 1,28 | | | | 4,30 | 7,69 | 9,83 | 63,61 |
| ИПГасымовФ.Г. | 4,80 | 4,52 | 4,08 | 2,60 | 2,21 | 0,58 | | | | 1,93 | 3,46 | 4,42 | 28,60 |
| ИПГатаулинаГ.Р. | 2,45 | 2,30 | 2,08 | 1,33 | 1,13 | 0,29 | | | | 0,99 | 1,76 | 2,26 | 14,59 |
| ИПГордин | Договор-расторгнут | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ИПГригорьевА.С. | 0,00 | 0,00 | 16,28 | 32,88 | 23,02 | 0,35 | | | | 1,18 | 31,65 | 37,30 | 142,66 |
| ИПГубенкоАндрейВитальевич | 43,52 | 50,04 | 37,91 | 37,04 | 22,55 | 10,22 | | | | 18,99 | 28,75 | 39,93 | 288,95 |
| ИПГуцоваЕ.В. | 3,04 | 2,86 | 2,58 | 1,64 | 1,40 | 0,36 | | | | 1,22 | 2,19 | 2,80 | 18,09 |
| ИПДворяновА.А. | 29,01 | 27,28 | 24,66 | 15,71 | 13,37 | 3,48 | | | | 11,67 | 20,87 | 26,70 | 172,75 |
| ИПДворяноваВ.С. | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ИПДенисоваТ.О. | 2,84 | 2,67 | 2,42 | 1,54 | 1,31 | 0,34 | | | | 1,14 | 2,05 | 2,62 | 16,93 |
| ИПДесятоваВ.Н. | 7,06 | 6,64 | 6,00 | 3,82 | 3,25 | 0,85 | | | | 2,84 | 5,08 | 6,50 | 42,04 |
| ИПДроздоваТ.А. | 3,92 | 3,69 | 3,33 | 2,12 | 1,81 | 0,47 | | | | 1,58 | 2,82 | 3,61 | 23,35 |
| ИПЕлтицева | 1,96 | 1,84 | 1,67 | 1,06 | 0,90 | 0,24 | | | | 0,79 | 1,41 | 1,80 | 11,67 |
| ИПЕпифанцевС.П. | 2,99 | 2,81 | 2,54 | 1,62 | 1,38 | 0,36 | | | | 1,20 | 2,15 | 2,75 | 17,80 |
| ИПЗолотарьИ.Н. | 145,88 | 137,20 | 123,99 | 78,98 | 67,23 | 17,50 | | | | 58,68 | 104,97 | 134,28 | 868,71 |
| ИПЗубковскийВ.А. | 17,88 | 17,08 | 15,13 | 8,73 | 6,67 | 1,47 | | | | 4,90 | 11,69 | 16,37 | 99,92 |
| ИПИванов | 5,00 | 4,70 | 4,25 | 2,71 | 2,30 | 0,60 | | | | 2,01 | 3,60 | 4,60 | 29,77 |
| ИПИгнатъеваР.Х. | 45,03 | 42,35 | 38,28 | 24,38 | 20,75 | 5,40 | | | | 18,11 | 32,40 | 41,45 | 268,15 |
| ИПИовчикЛ.П. | 4,36 | 4,10 | 3,71 | 2,36 | 2,01 | 0,52 | | | | 1,75 | 3,14 | 4,01 | 25,96 |
| ИПИсмаиловХ.М. | 32,69 | 30,74 | 27,78 | 17,70 | 15,06 | 3,92 | | | | 13,15 | 23,52 | 30,09 | 194,65 |
| ИПИсмаиловаВалида-Мамишкызы | 66,16 | 61,84 | 56,33 | 37,22 | 32,80 | 8,93 | | | | 29,99 | 49,33 | 61,02 | 403,62 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|-----------------------------------|----------------------|---------|-------|--------|-------|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|---------|
| ИПКалмыковаН.С. | 3,38 | 3,18 | 2,87 | 1,83 | 1,56 | 0,41 | | | | 1,36 | 2,43 | 3,11 | 20,13 |
| ИПКазымов | 55,73 | 40,84 | 37,09 | 23,90 | 20,57 | 5,43 | | | | 18,23 | 31,73 | 40,17 | 273,69 |
| ИПКарпова | 59,29 | 89,00 | 61,82 | 40,18 | 25,97 | 0,00 | | | | 30,68 | 55,00 | 102,18 | 464,12 |
| ИПКарусева | 2,79 | 2,63 | 2,37 | 1,51 | 1,29 | 0,34 | | | | 1,12 | 2,01 | 2,57 | 16,63 |
| ИПКасьяноваТ.А. | 21,83 | 32,11 | 25,26 | 18,15 | 17,39 | 6,55 | | | | 15,73 | 19,72 | 32,76 | 189,50 |
| ИПКвашин | 58,61 | 55,12 | 49,81 | 31,73 | 27,01 | 7,03 | | | | | | | 229,31 |
| ИПКесаеваА.Н. | Дог. рас- торгнут | | | | | | | | | 1,20 | | | 1,20 |
| ИПКиселёваЯ.В. | 1,67 | 1,57 | 1,42 | 0,90 | 0,77 | 0,20 | | | | 0,67 | 1,20 | 1,53 | 9,93 |
| ИПКлимовВ.В. | 4,95 | 4,65 | 4,21 | 2,72 | 2,35 | 0,62 | | | | 2,09 | 3,61 | 4,56 | 29,76 |
| ИПКолесников | 14,86 | 14,09 | 12,77 | 7,81 | 7,90 | 2,05 | | | | 6,88 | 17,64 | 21,74 | 105,74 |
| ИПКольцовС.В. | Дог. рас- торгнут | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ИПКомароваН.В. | 0,88 | 0,83 | 0,75 | 0,48 | 0,41 | 0,11 | | | | 0,35 | 0,63 | 0,81 | 5,25 |
| ИПКоптеловаЛ.П. | 6,91 | 6,50 | 5,87 | 3,74 | 3,18 | 0,83 | | | | 2,78 | 4,97 | 6,36 | 41,14 |
| ИПКорниенкоАлек- сандрЕгорович | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ИПКоробкоВ.А. | 10,83 | 10,19 | 9,20 | 5,86 | 4,99 | 1,30 | | | | 4,36 | 7,79 | 9,97 | 64,49 |
| ИПКубынин | 2,25 | 2,12 | 1,92 | 1,22 | 1,04 | 0,27 | | | | 0,91 | 1,62 | 2,07 | 13,42 |
| ИПКузьминаО.М. | 6,03 | 5,67 | 5,12 | 3,26 | 2,78 | 0,72 | | | | 2,42 | 4,34 | 5,55 | 35,89 |
| ИПКузнецова | 2,84 | 2,67 | 2,42 | 1,54 | 1,31 | 0,34 | | | | 1,14 | 2,05 | 2,62 | 16,93 |
| ИПКулеваС.Г. | 3,72 | 3,50 | 3,17 | 2,02 | 1,72 | 0,45 | | | | 1,50 | 2,68 | 3,43 | 22,19 |
| ИПКустоваЛ.В. | 3,48 | 3,27 | 2,96 | 1,88 | 1,60 | 0,42 | | | | 1,40 | 2,50 | 3,20 | 20,71 |
| ИПЛарионоваО.Н. | 0,93 | 0,88 | 0,79 | 0,50 | 0,43 | 0,11 | | | | 0,37 | 0,67 | 0,86 | 5,54 |
| ИПЛешвановаИ.Н. | 3,91 | 4,65 | 3,88 | 2,71 | 2,27 | 0,79 | | | | 1,69 | 3,10 | 4,61 | 27,61 |
| ИПЛитвиновНиколай- Сергеевич | 25,25 | 23,57 | 21,50 | 14,30 | 12,68 | 3,48 | | | | 11,69 | 18,95 | 23,29 | 154,71 |
| ИПЛихачевВ.И. | 5,98 | 5,62 | 5,08 | 3,24 | 2,75 | 0,72 | | | | 2,40 | 4,30 | 5,50 | 35,59 |
| ИПМарченкоЛ.А. | 4,90 | 4,61 | 4,17 | 2,65 | 2,26 | 0,59 | | | | 1,97 | 3,53 | 4,51 | 29,19 |
| ИПМасалимова | 9,31 | 8,76 | 7,91 | 5,04 | 4,29 | 1,12 | | | | 3,74 | 6,70 | 8,57 | 55,44 |
| ИПМатвееенко | 13,28 | 12,49 | 11,29 | 7,19 | 6,12 | 1,59 | | | | 5,34 | 9,56 | 12,22 | 79,08 |
| ИПМельниковЮ.В. | 10,00 | 9,40 | 8,50 | 5,41 | 4,61 | 1,20 | | | | 4,02 | 7,19 | 9,20 | 59,53 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|--------------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------------------|---------------|----------------|----------------|
| ИПМинкинаТ.Г. | 2,30 | 2,17 | 1,96 | 1,25 | 1,06 | 0,28 | | | | 0,93 | 1,66 | 3,00 | 14,61 |
| ИПМолодцова | 3,28 | 3,09 | 2,79 | 1,78 | 1,51 | 0,39 | | | | 1,32 | 2,36 | 3,02 | 19,54 |
| ИПМорозовАлек- сандрАлександрович | 1,56 | 2,44 | 1,88 | 1,44 | 1,19 | 0,51 | | | | 0,74 | 1,41 | 2,44 | 13,61 |
| ИПМохов | 2,70 | 2,53 | 2,29 | 1,46 | 1,24 | 0,32 | | | | 1,08 | 1,94 | 2,48 | 16,04 |
| ИПМуравьевФедорА- лександрович | 3,77 | 3,55 | 3,21 | 2,04 | 1,74 | 0,45 | | | | 1,52 | 2,72 | 3,47 | 22,47 |
| ИПНестреляй | 1,27 | 1,20 | 1,08 | 0,69 | 0,59 | 0,15 | | | | 0,51 | 0,92 | 1,17 | 7,58 |
| ИПНищенкоЕ.В. | 9,02 | 8,48 | 7,66 | 4,88 | 4,16 | 1,08 | | | | договор- расторг- нут | | | 35,28 |
| ИПНовиковаИ.Н. | 1,37 | 1,29 | 1,17 | 0,74 | 0,63 | 0,16 | | | | 0,55 | 0,99 | 1,26 | 8,16 |
| ИПНосырев | 3,53 | 1,20 | 1,08 | 0,69 | 0,59 | 0,15 | | | | 0,52 | 0,92 | 1,17 | 9,85 |
| ИПОгельД.А. | | | | | | | | | | 3,85 | 6,14 | 7,55 | 17,54 |
| ИПОкружнаяВ.И. | | | | | | | | | | 3,08 | 4,92 | 6,05 | 14,05 |
| ИПОмаровЮ.В. | 10,78 | 10,14 | 9,16 | 5,84 | 4,97 | 1,29 | | | | 4,34 | 7,76 | 9,92 | 64,20 |
| ИПОрловаВ.П. | 3,38 | 3,18 | 2,87 | 1,83 | 1,56 | 0,41 | | | | 1,36 | 2,43 | 3,11 | 20,13 |
| ИППавленко | 414,28 | 389,63 | 352,11 | 224,28 | 190,91 | 49,70 | | | | 0,00 | 298,09 | 381,33 | 2300,33 |
| ИППавлов | 38,08 | 35,81 | 32,36 | 20,61 | 17,55 | 4,57 | | | | 15,32 | 27,40 | 35,05 | 226,75 |
| ИППеревалкин | 12,20 | 11,48 | 10,37 | 6,61 | 5,62 | 1,46 | | | | 4,91 | 8,78 | 11,23 | 72,66 |
| ИППеревозчиковаН.И. | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ИППоломошноваЛ.П. | 5,24 | 4,93 | 4,46 | 2,84 | 2,42 | 0,63 | | | | 2,11 | 3,77 | 4,83 | 31,23 |
| ИППоповаА.Ф. | 0,69 | 0,65 | 0,58 | 0,37 | 0,32 | 0,08 | | | | 0,28 | 0,49 | | 3,46 |
| ИППрокофьевС.Н. | 29,32 | 35,32 | 32,25 | 22,25 | 18,35 | 5,69 | | | | 19,12 | 34,20 | 43,75 | 240,25 |
| ИППрокофьеваТ.П. | 1,52 | 1,43 | 1,29 | 0,82 | 0,70 | 0,18 | | | | 0,61 | 1,09 | 1,40 | 9,04 |
| ИППугачеваН.В | 4,12 | 3,87 | 3,50 | 2,23 | 1,90 | 0,49 | | | | 1,66 | 2,96 | 3,79 | 24,52 |
| ИППучковВ.В. | 2,24 | 2,20 | 1,88 | 0,89 | 0,50 | 0,04 | | | | 0,12 | 1,21 | 2,03 | 11,11 |
| ИППушкареваЛ.И. | 2,35 | 2,21 | 2,00 | 1,27 | 1,08 | 0,28 | | | | 0,95 | 1,69 | 2,17 | 14,00 |
| ИПРасулзадеСа- явушТофигоглы | 26,46 | 24,89 | 22,49 | 14,33 | 12,19 | 3,17 | | | | 10,64 | 19,04 | 24,36 | 157,57 |
| ИПРустамовХ.Д. | 4,66 | 4,38 | 3,96 | 2,52 | 2,15 | 0,56 | | | | 0,00 | | | 18,23 |
| ИПРыжжинаС.А. | 27,30 | 25,67 | 23,20 | 14,78 | 12,58 | 3,27 | | | | 10,98 | 19,64 | 25,12 | 162,54 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|-------------------|----------------|---------|--------|--------|-------|-------|------|--------|----------|--------------------|--------|---------|---------|
| ИПСадьковаО.Ю. | 1,47 | 1,38 | 1,25 | 0,80 | 0,68 | 0,18 | | | | 0,59 | 1,06 | 1,35 | 8,76 |
| ИПСамойловН.В. | 29,60 | 27,84 | 25,16 | 16,02 | 13,64 | 3,55 | | | | 11,91 | 21,30 | 27,24 | 176,26 |
| ИПСапунцовВ.Ф. | 13,12 | 12,54 | 11,10 | 6,36 | 4,82 | 1,05 | | | | 3,49 | 8,52 | 12,01 | 73,01 |
| ИПСафроноваГ.П. | 0,54 | 0,51 | 0,46 | 0,29 | 0,25 | 0,06 | | | | 0,22 | 0,39 | 0,50 | 3,22 |
| ИПСеменоваТ.В. | 2,21 | 2,07 | 1,87 | 1,19 | 1,02 | 0,26 | | | | 0,89 | 1,59 | 2,03 | 13,13 |
| ИПСидоров | 19,16 | 14,44 | 13,24 | 6,98 | 8,88 | 2,19 | | | | договор-расторгнут | | | 64,89 |
| ИПСмирноваН.В. | 3,09 | 2,90 | 2,62 | 1,67 | 1,42 | 0,37 | | | | 1,24 | 2,22 | 2,84 | 18,37 |
| ИПСон | 9,60 | 11,47 | 10,41 | 6,70 | 5,75 | 1,52 | | | | 5,09 | 8,89 | 11,28 | 70,71 |
| ИПСтефанцева | 1,57 | 1,47 | 1,33 | 0,85 | 0,72 | 0,19 | | | | 0,63 | 1,13 | 1,44 | 9,33 |
| ИПСстрогановО.П. | 3,23 | 3,04 | 2,75 | 1,75 | 1,49 | 0,39 | | | | 1,30 | 2,33 | 2,98 | 19,26 |
| ИПСудареваИ.А. | 25,83 | 24,29 | 21,95 | 13,98 | 11,90 | 3,10 | | | | 10,39 | 18,58 | 23,77 | 153,79 |
| ИПСудареваО.А. | 3,04 | 2,86 | 2,58 | 1,64 | 1,40 | 0,36 | | | | 1,22 | 2,19 | 2,80 | 18,09 |
| ИПСуриковМ.А. | 2,46 | 3,67 | 2,94 | 2,22 | 1,88 | 0,75 | | | | 1,71 | 2,42 | 4,07 | 22,12 |
| ИПСуслова | 1,32 | 1,24 | 1,12 | 0,72 | 0,61 | 0,16 | | | | 0,53 | 0,95 | 1,22 | 7,87 |
| ИПСухоцкий | 11,66 | 10,97 | 9,91 | 6,31 | 5,37 | 1,40 | | | | 4,69 | 8,39 | 10,74 | 69,44 |
| ИПТакмаковА.С | | | | | | | | | | договор-расторгнут | | | 0,00 |
| ИПТахтеевА.О. | 1,78 | 1,66 | 1,51 | 1,01 | 0,89 | 0,25 | | | | 0,82 | 1,33 | 1,64 | 10,89 |
| ИПТряпкинаВ.Е. | 1,47 | 1,38 | 1,25 | 0,80 | 0,68 | 0,18 | | | | 0,59 | 1,06 | 1,35 | 8,76 |
| ИПТюбаева | дограс-торгнут | | | | | | | | | договор-расторгнут | | | 0,00 |
| ИПФирсов | 121,49 | 177,89 | 127,86 | 105,16 | 86,20 | 38,77 | | | | 43,49 | 105,06 | 190,51 | 996,43 |
| ИПХазайматоваА.Т. | 4,70 | 4,40 | 4,04 | 2,13 | 3,43 | 0,88 | | | | 2,96 | 13,37 | 15,97 | 51,88 |
| ИПХаритоновВ.В. | 3,61 | 3,37 | 3,07 | 2,04 | 1,81 | 0,50 | | | | 1,67 | 2,71 | 3,33 | 22,11 |
| ИПХасановаЕ.Н. | 8,23 | 7,74 | 7,00 | 4,46 | 3,79 | 0,99 | | | | 3,31 | 5,92 | 7,58 | 49,02 |
| ИПХмельниковаЕ.А. | 3,35 | 3,13 | 2,86 | 1,90 | 1,68 | 0,46 | | | | 1,55 | 2,52 | 3,09 | 20,54 |
| ИПЧебыкинК.П. | 3,43 | 3,23 | 2,92 | 1,86 | 1,58 | 0,41 | | | | 1,38 | 2,47 | 3,16 | 20,44 |
| ИПЧеркесС.А. | 2,35 | 2,21 | 2,00 | 1,27 | 1,08 | 0,28 | | | | 0,95 | 1,69 | 2,17 | 14,00 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|------------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ИПЧерненкоА.Н. | 2,09 | 2,00 | 1,77 | 1,01 | 0,77 | 0,17 | | | | 0,00 | | | 7,81 |
| ИПЧерныхА.С. | 1,88 | 1,75 | 1,60 | 1,06 | 0,94 | 0,26 | | | | 0,87 | 1,41 | 1,73 | 11,50 |
| ИПЧерныхОльгаАнато- льевна | 1,28 | 1,91 | 1,48 | 1,12 | 0,93 | 0,37 | | | | 2,53 | 0,88 | 4,97 | 15,47 |
| ИПЧумаковаИ.В. | | | | | | | | | | | | 9,17 | 9,17 |
| ИПШадрина | 10,05 | 9,45 | 8,54 | 5,44 | 4,63 | 1,21 | | | | 4,04 | 7,23 | 9,25 | 59,84 |
| ИПШанцВ.В. | 0,84 | 0,79 | 0,72 | 0,46 | 0,40 | 0,11 | | | | 0,36 | 0,62 | 0,78 | 5,08 |
| ИПШкапцоваА.А. | 1,12 | 1,04 | 0,95 | 0,63 | 0,56 | 0,15 | | | | 0,52 | 0,84 | 1,03 | 6,84 |
| ИПЯкибчукЮ.С. | 7,48 | 11,23 | 8,97 | 6,91 | 5,88 | 2,76 | | | | 4,49 | 6,39 | 9,45 | 63,56 |
| ИПЯковлева | 2,30 | 2,17 | 1,96 | 1,25 | 1,06 | 0,28 | | | | 0,93 | 1,66 | 2,12 | 13,73 |
| ИПЯшкинЭ.С. | 6,37 | 5,99 | 5,41 | 3,45 | 2,94 | 0,76 | | | | 2,56 | 4,58 | 5,86 | 37,92 |
| ИПЯшкинаЗ.Н. | | 16,42 | 3,67 | 2,33 | 1,99 | 0,52 | | | | 1,73 | 3,10 | 3,97 | 33,73 |
| Жил.-ком.хоз-во | 438,79 | 441,18 | 391,22 | 222,95 | 194,16 | 54,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 196,04 | 340,14 | 440,11 | 2719,12 |
| ООО"Теплосети" | 96,83 | 90,83 | 82,36 | 53,29 | 46,05 | 12,23 | | | | 41,04 | 70,74 | 89,20 | 582,57 |
| ООО"Водапитывая-2" | 23,03 | 21,60 | 19,59 | 12,67 | 10,95 | 2,91 | | | | 9,76 | 16,82 | 21,21 | 138,54 |
| ООО"Водапитывая-3" | 14,74 | 13,83 | 12,54 | 8,11 | 7,01 | 1,86 | | | | 6,25 | 10,77 | 13,58 | 88,69 |
| ООО"Водапитывая-4" | 10,92 | 10,24 | 9,29 | 6,01 | 5,19 | 1,38 | | | | 4,63 | 7,98 | 10,06 | 65,70 |
| ООО"Водоотведение" | 39,06 | 36,64 | 33,22 | 21,50 | 18,58 | 4,93 | | | | 16,56 | 28,54 | 35,98 | 235,01 |
| ООО"Городскиекотельн ые" | 13,70 | 12,85 | 11,65 | 7,54 | 6,51 | 1,73 | | | | 5,81 | 10,01 | 12,62 | 82,42 |
| МУППРЭЖТ(внешнее- управление) | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ООО"Управдом№1" | 11,02 | 10,29 | 9,39 | 6,25 | 5,54 | 1,52 | | | | 5,10 | 8,27 | 10,17 | 67,55 |
| ООО"Управдом№2" | 11,02 | 10,29 | 9,39 | 6,25 | 5,54 | 1,52 | | | | 5,10 | 8,27 | 10,17 | 67,55 |
| ООО"Управдом№3" | 8,43 | 7,87 | 7,18 | 4,78 | 4,24 | 1,16 | | | | 3,90 | 6,33 | 7,78 | 51,67 |
| ООО"Управдом№4" | 8,43 | 7,87 | 7,18 | 4,78 | 4,24 | 1,16 | | | | 3,90 | 6,33 | 7,78 | 51,67 |
| ООО"Управдом№5" | 12,29 | 11,48 | 10,47 | 6,97 | 6,18 | 1,70 | | | | 5,69 | 9,23 | 11,34 | 75,35 |
| ООО"Управдом№6" | 12,29 | 11,48 | 10,47 | 6,97 | 6,18 | 1,70 | | | | 5,69 | 9,23 | 11,34 | 75,35 |
| ООО"Отделочник" | 12,29 | 11,48 | 10,47 | 6,97 | 6,18 | 1,70 | | | | 5,69 | 9,23 | 11,34 | 75,35 |
| ООО"Жилищнокомун.ц ентр" | 4,62 | 4,32 | 3,94 | 2,62 | 2,32 | 0,64 | | | | 2,14 | 3,47 | 4,27 | 28,34 |
| ООО"Центркоммунальн ыхплатежей" | 14,22 | 13,28 | 12,11 | 8,06 | 7,15 | 1,96 | | | | 6,58 | 10,68 | 13,12 | 87,16 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ООО"КЦ"Выбор" | 23,57 | 22,00 | 20,08 | 13,36 | 11,84 | 3,25 | | | | 10,91 | 17,69 | 21,75 | 144,45 |
| ООО"Гарант" | 14,00 | 19,08 | 15,62 | 12,84 | 10,96 | 3,79 | | | | 19,28 | 31,27 | 38,43 | 165,27 |
| ООО"ОК"Слегкимпаром" | 46,22 | 42,97 | 39,41 | 26,85 | 24,31 | 6,84 | | | | 22,98 | 35,51 | 42,70 | 287,79 |
| ООО"Гостиница"Юбилейная" | 7,52 | 12,79 | 9,66 | 7,13 | 5,19 | 2,55 | | | | 15,03 | 24,37 | 29,83 | 114,07 |
| ООО"Сахалин-сфера" | 54,59 | 69,99 | 57,20 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 15,40 | 37,44 | 234,62 |
| НаселениеВСЕГО | 36660,47 | 32690,00 | 29885,00 | 20485,00 | 18390,00 | 4996,50 | 0,00 | 0,00 | 3003,50 | 17561,00 | 22635,00 | 31040,00 | 217346,47 |
| ТСЖ | 365,47 | 572,71 | 445,77 | 337,14 | 279,02 | 111,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 218,52 | 322,01 | 546,16 | 3198,77 |
| ООО"ТСЖ№1" | 365,47 | 572,71 | 445,77 | 337,14 | 279,02 | 111,97 | | | 0,00 | 218,52 | 322,01 | 546,16 | 3198,77 |
| Населениеобщ. | 36295,00 | 32117,29 | 29439,23 | 20147,86 | 18110,98 | 4884,53 | 0,00 | 0,00 | 3003,50 | 17342,48 | 22312,99 | 30493,84 | 214147,70 |
| Населениежил.фонд | 36067,06 | 31888,52 | 29262,00 | 20006,45 | 18026,24 | 4870,91 | | | 3003,50 | 17290,49 | 22187,28 | 30238,66 | 212841,11 |
| Населениепрочие(ГСК) | 227,94 | 228,77 | 177,23 | 141,41 | 84,74 | 13,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51,99 | 125,71 | 255,18 | 1306,59 |
| БергерВ.Т. | 6,59 | 6,55 | 6,42 | 3,09 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,65 |
| АнаньевЭ.В. | 3,40 | 3,40 | 0,00 | 3,81 | 1,40 | 0,21 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,22 |
| АнтоновБ.В. | 4,32 | 4,32 | 4,21 | 2,53 | 1,78 | 0,27 | | | 0,00 | 1,12 | 2,61 | 4,20 | 25,36 |
| Барышев | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 |
| БобковаВ.П. | 4,34 | 4,34 | 4,23 | 2,54 | 1,79 | 0,27 | | | 0,00 | 1,12 | 2,62 | 14,76 | 36,01 |
| БубочкинК. | 3,87 | 3,87 | 0,00 | 4,34 | 1,60 | 0,24 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,92 |
| ВеремчукН.В. | 2,06 | 2,06 | 2,01 | 1,20 | -0,36 | 0,00 | | | 0,00 | 0,53 | 1,24 | 2,00 | 10,74 |
| ВласоваА.А. | 2,78 | 2,78 | 0,00 | 3,12 | 1,15 | 0,17 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| ВоскресенскийС.В. | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 |
| ГерашенкоВ.С. | | | | | | | | | | | | 21,57 | |
| Глушкови.И. | 3,21 | 3,21 | 0,00 | 3,60 | 1,33 | 0,20 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,55 |
| Глушкови.И. | 2,78 | 2,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,56 |
| ГрозинГ.М. | 4,30 | 4,30 | 4,19 | 2,52 | 1,78 | 0,27 | | | 0,00 | 1,11 | 2,60 | 4,18 | 25,25 |
| ДаллакянГ.С. | 3,17 | 3,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,34 |
| ДяновВ.В. | 20,28 | 20,28 | 19,77 | 11,87 | 8,38 | 1,27 | | | 0,00 | 5,24 | 12,25 | 19,70 | 119,04 |
| ДоличГ.И. | 2,45 | 2,45 | 2,39 | 1,43 | 1,01 | 0,15 | | | 0,00 | 0,63 | 1,48 | 2,38 | 14,37 |
| ДоронинИ.В. | 1,50 | 1,49 | 1,46 | 0,88 | 0,62 | 0,09 | | | 0,00 | 0,39 | 0,91 | 1,46 | 8,80 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.**

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|----------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ДуленкоД.В. | 14,78 | 14,78 | 14,41 | 8,65 | 6,11 | 0,93 | | | 0,00 | 3,82 | 8,93 | 14,36 | 86,77 |
| ЖеребцовЭ.Г. | | | | | | | | | | | | 17,96 | |
| ЗакаморинЛ.В. | 14,82 | 14,82 | 14,45 | 8,68 | 6,12 | 0,93 | | | 0,00 | 3,83 | 8,96 | 14,40 | 87,01 |
| КабаковД.В. | 15,28 | 15,28 | 14,89 | 8,94 | 6,31 | 0,96 | | | 0,00 | 3,95 | 9,23 | 14,84 | 89,68 |
| КапустинЮ.Е. | 2,96 | 2,96 | 2,89 | 1,73 | 1,22 | 0,19 | | | 0,00 | 0,77 | 1,79 | 2,88 | 17,39 |
| КаширскийВ.Н. | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 |
| КвашинВ.В. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| НовиковО.И. | 2,18 | 2,18 | 2,13 | 1,28 | 0,90 | 0,14 | | | 0,00 | 0,56 | 1,32 | 2,12 | 12,81 |
| МельниковР.А. | 1,65 | 1,64 | 1,60 | 0,96 | 0,68 | 0,10 | | | 0,00 | 0,43 | 0,99 | 1,60 | 9,65 |
| МешковС.Н. | 2,96 | 2,96 | 2,89 | 1,73 | 1,22 | 0,19 | | | 0,00 | 0,77 | 1,79 | 3,43 | 17,94 |
| МозолькинК.К. | 4,30 | 4,30 | 4,19 | 2,52 | 1,78 | 0,27 | | | 0,00 | 1,11 | 2,60 | 4,18 | 25,25 |
| МуратовН.П. | 2,96 | 2,96 | 2,89 | 1,73 | 1,22 | 0,19 | | | 0,00 | 0,77 | 1,79 | 3,69 | 18,20 |
| МустафинИ.И. | 3,75 | 3,75 | 3,65 | 2,19 | 1,55 | 0,24 | | | 0,00 | 0,97 | 2,26 | 3,64 | 22,00 |
| МухарляновИ.А. | 3,38 | 3,38 | 0,00 | 3,78 | 1,39 | 0,21 | | | 0,00 | 0,00 | 2,04 | 3,28 | 17,46 |
| ОчиновичВ.П. | 1,73 | 1,73 | 1,69 | 1,01 | 0,71 | 0,11 | | | 0,00 | 0,45 | 1,04 | 1,68 | 10,15 |
| ПащенкоА.И. | 2,06 | 2,06 | 2,01 | 1,20 | 0,85 | 0,13 | | | 0,00 | 0,53 | 1,24 | 2,00 | 12,08 |
| ПетренкоВ.Т. | 1,65 | 1,65 | 1,60 | 0,96 | 0,68 | 0,10 | | | 0,00 | 0,43 | 0,99 | 1,60 | 9,66 |
| ПетровВ.Г. | 3,31 | 3,31 | 0,00 | 3,71 | 1,37 | 0,21 | | | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 3,22 | 17,13 |
| ПыриковС.Б. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | | | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| РябухинаА.А. | 2,32 | 2,32 | 0,00 | 2,60 | 0,96 | 0,15 | | | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 2,26 | 12,01 |
| СавочкинаО.В. | 2,94 | 2,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,88 |
| СоболькинаА.М. | 2,25 | 2,25 | 0,00 | 2,51 | 0,93 | 0,14 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,08 |
| СоболькинаА.М. | 2,78 | 2,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,56 |
| СубботинС.М. | 1,87 | 1,86 | 1,83 | 1,10 | 0,77 | 0,12 | | | 0,00 | 0,48 | 1,13 | 1,82 | 10,98 |
| МитинИ.А. | 14,39 | 14,39 | 14,03 | 8,42 | 5,94 | 0,90 | | | 0,00 | 3,72 | 8,70 | 13,98 | 84,47 |
| ТатарченкоЮ.А. | 39,18 | 39,18 | 38,19 | 22,93 | 16,18 | 2,46 | | | 0,00 | 10,12 | 23,67 | 38,05 | 229,96 |
| ТерентьевВ.В. | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 |
| ТютюникО.И. | 3,17 | 3,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,34 |
| ФилимоноваА.С. | 0,64 | 0,64 | 0,62 | 0,37 | 0,26 | 0,04 | | | 0,00 | 0,17 | -0,17 | 0,00 | 2,57 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| КозинМ.Р. | 1,65 | 1,65 | 1,60 | 0,96 | 0,68 | 0,10 | | | 0,00 | 0,43 | | 1,60 | 8,67 |
| ХлопцевС.А. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 5,69 | 13,31 | 21,39 | 40,39 |
| ХоптынскийМ.В. | 3,35 | 3,35 | 0,00 | 3,75 | 1,39 | 0,21 | | | 0,00 | 0,00 | 2,03 | 3,26 | 17,34 |
| ШапошниковО.Э. | 2,64 | 2,64 | 2,57 | 1,54 | 1,09 | 0,17 | | | 0,00 | 0,68 | 1,59 | 2,56 | 15,48 |
| ШиряевЛ.А. | 3,66 | 3,66 | 0,00 | 4,10 | 1,51 | 0,23 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,16 |
| ЯковенкоЮ.И. | 1,30 | 1,30 | 1,26 | 0,76 | 0,54 | 0,08 | | | 0,00 | 0,33 | 0,78 | 1,26 | 7,61 |
| ПриходСергияРадо- нежского | 2,98 | 3,88 | 3,16 | 2,37 | 1,90 | 0,88 | | | 0,00 | 1,94 | 2,59 | 3,87 | 23,57 |
| | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Бюджетныеорганиза- ции | 4291,42 | 5365,30 | 4540,19 | 3221,25 | 2789,89 | 1050,74 | 0,00 | 0,00 | 342,98 | 2505,31 | 3539,74 | 5431,92 | 33078,74 |
| I.ФедеральныйВСЕГО | 1665,42 | 1776,69 | 1518,97 | 998,38 | 921,46 | 286,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 803,13 | 1381,29 | 1784,59 | 11136,79 |
| Министерствообороны | 123,30 | 115,36 | 104,94 | 68,91 | 60,39 | 16,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,85 | 86,28 | 107,40 | 735,77 |
| ОАО"РЭУ""Хабаровски й" | | | | | | | | | | 52,85 | 86,28 | 107,40 | 246,53 |
| БочинскаяКЭЧ | 43,64 | 40,74 | 37,16 | 24,72 | 21,92 | 6,02 | | | | | | | 174,20 |
| Военныйкомиссари- атг.Охи | 79,66 | 74,62 | 67,78 | 44,19 | 38,47 | 10,32 | | | | | | | 315,04 |
| Мин-вовнутреннихдел | 240,52 | 213,88 | 181,15 | 132,27 | 113,00 | 41,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 138,09 | 230,58 | 288,35 | 1578,90 |
| ГОВДадм.г.Охи | 234,22 | 208,00 | 175,79 | 128,70 | 109,84 | 40,19 | | | | 135,17 | 225,85 | 281,17 | 1538,93 |
| ОВОприОВД | 6,30 | 5,88 | 5,36 | 3,57 | 3,16 | 0,87 | | | | 2,92 | 4,73 | 7,18 | 39,97 |
| Научнопро- свет.учреждения | 889,35 | 1000,94 | 857,48 | 538,43 | 512,60 | 140,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 417,38 | 709,09 | 907,25 | 5973,03 |
| Сах.Нефтянойтехникум | 294,02 | 442,63 | 351,09 | 248,43 | 229,09 | 64,98 | | | | 216,80 | 368,58 | 403,30 | 2618,92 |
| Профессиональныйли- цей№6 | 595,33 | 558,31 | 506,39 | 290,00 | 283,51 | 75,53 | | | | 200,58 | 340,51 | 503,95 | 3354,11 |
| Прочие | 412,25 | 446,51 | 375,40 | 258,77 | 235,47 | 88,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 194,81 | 355,34 | 481,59 | 2849,09 |
| Службасудебныхпри- ставов | 17,88 | 16,69 | 15,23 | 10,13 | 8,98 | 2,47 | | | | 8,28 | 18,42 | 22,88 | 120,96 |
| Росприроднадзор | 4,32 | 4,03 | 3,68 | 2,45 | 2,17 | 0,60 | | | | 2,00 | 3,24 | 3,98 | 26,47 |
| Гидрометеослуж- ба(УГМС) | 4,67 | 4,36 | 3,98 | 2,65 | 2,35 | 0,64 | | | | 2,16 | 3,51 | 4,31 | 28,63 |
| Министерствосоцзащи- ты | 21,29 | 19,87 | 18,13 | 12,06 | 10,69 | 2,93 | | | | 9,85 | 15,98 | 28,21 | 139,01 |
| ИнспекцияМНСОхинск. | 76,35 | 84,02 | 63,23 | 43,22 | 49,17 | 23,95 | | | | 20,09 | 34,53 | 47,24 | 441,80 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ЦентрГоссанЭНадзора | 23,22 | 35,62 | 44,85 | 32,79 | 30,40 | 13,27 | | | | 17,52 | 35,77 | 60,96 | 294,40 |
| Управл."Роспотребнадзор" | 23,22 | 35,62 | 11,21 | 8,20 | 7,60 | 3,32 | | | | 4,38 | 8,94 | 15,00 | 117,49 |
| Уголовно-испол.инспекция№5 | 4,32 | 4,03 | 3,68 | 2,45 | 2,17 | 0,60 | | | | 2,00 | 3,24 | 3,98 | 26,47 |
| ОхинскаяПрокуратура | 11,94 | 13,85 | 12,50 | 10,69 | 6,72 | 3,89 | | | | 13,04 | 47,56 | 48,00 | 168,19 |
| ГУ9ПЧФед.Противоожарнойслужбы | 103,40 | 97,24 | 87,88 | 55,98 | 47,65 | 12,40 | | | | 56,79 | 91,95 | 121,71 | 675,00 |
| Службабереговойохраны | 3,35 | 3,13 | 2,86 | 1,90 | 1,68 | 0,46 | | | | 1,55 | 2,52 | 3,74 | 21,19 |
| Управление-суд.департамента | 17,50 | 33,96 | 22,34 | 20,07 | 16,09 | 10,82 | | | | 11,26 | 16,71 | 22,35 | 171,10 |
| Госинспекциятруда | 2,54 | 2,37 | 2,16 | 1,44 | 1,28 | 0,35 | | | | 1,18 | 1,91 | 2,34 | 15,57 |
| Охинск.отдпенсионфонда | 24,03 | 22,43 | 20,46 | 13,61 | 12,07 | 3,24 | | | | 11,12 | 18,04 | 22,17 | 147,17 |
| Управлениеми-грац.Службы | 11,43 | 10,67 | 9,73 | 6,48 | 5,74 | 1,58 | | | | 5,29 | 8,58 | 10,55 | 70,05 |
| Управлениефед.регистр.службы | 20,57 | 19,21 | 17,52 | 10,33 | 9,16 | 2,51 | | | | 8,44 | 13,69 | 22,48 | 123,91 |
| ФГУзе-мел.кадастроваяпалата | 3,10 | 2,89 | 2,64 | 2,16 | 1,91 | 0,53 | | | | 1,76 | 2,86 | 3,87 | 21,72 |
| ФГУП"Ростехинвентаризация" | 11,18 | 10,43 | 9,52 | 6,33 | 5,61 | 1,54 | | | | 5,17 | 8,39 | 10,31 | 68,48 |
| Следственныйкомит-припрокуратуре | 18,80 | 17,55 | 16,01 | 10,65 | 9,44 | 2,59 | | | | 8,70 | 14,11 | 19,07 | 116,92 |
| ФСБ | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Гос.Инспекцияпомаломернымсудам | 9,14 | 8,54 | 7,79 | 5,18 | 4,59 | 1,26 | | | | 4,23 | 5,39 | 8,44 | 54,56 |
| II.ИЗОБЛ.ИМЕСТ.БЮДЖЕТА | 2626,00 | 3588,61 | 3021,22 | 2222,87 | 1868,43 | 763,88 | 0,00 | 0,00 | 342,98 | 1702,18 | 2158,45 | 3647,33 | 21941,95 |
| Здравоохран.икультура | 875,75 | 1177,31 | 974,59 | 719,91 | 608,56 | 286,85 | 0,00 | 0,00 | 140,07 | 825,90 | 811,89 | 1407,38 | 7828,21 |
| ОхинскаяЦРБ | 675,32 | 872,42 | 756,99 | 555,87 | 454,07 | 216,02 | | | 107,27 | 728,15 | 632,70 | 1100,00 | 6098,81 |
| МОУДШИ№1 | 55,06 | 80,43 | 61,20 | 44,88 | 36,61 | 13,70 | | | 7,12 | 33,83 | 45,47 | 76,77 | 455,07 |
| МОУДШИ№2 | 16,41 | 15,32 | 13,97 | 9,30 | 8,24 | 2,26 | | | 1,12 | 7,60 | 12,32 | 17,00 | 103,54 |
| МУОх.краев.музей | 24,74 | 33,74 | 26,46 | 17,96 | 16,92 | 7,26 | | | 3,18 | 9,04 | 21,64 | 29,88 | 190,82 |
| МУРДК | 62,46 | 136,42 | 80,41 | 68,24 | 71,74 | 41,85 | | | 18,53 | 27,95 | 68,41 | 135,73 | 711,74 |
| МУЦБС | 41,76 | 38,98 | 35,56 | 23,66 | 20,98 | 5,76 | | | 2,85 | 19,33 | 31,35 | 48,00 | 268,23 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Прочиемест.бюджета | 1673,58 | 2314,01 | 1951,19 | 1423,35 | 1196,18 | 455,00 | 0,00 | 0,00 | 202,91 | 816,22 | 1273,72 | 2147,18 | 13453,34 |
| Администрацияг.Охи | 55,75 | 80,45 | 61,94 | 46,47 | 41,60 | 16,84 | | | 9,91 | | | | 312,96 |
| МБУ"ЭТУ" | | | | | | | | | | 23,72 | 43,12 | 84,87 | 151,71 |
| Упр.образованияАдм.г.Охи | 84,12 | 131,58 | 98,16 | 84,66 | 59,38 | 18,34 | | | 5,61 | 64,82 | 75,00 | 142,11 | 763,78 |
| МДО-Удет.сад№2"Солнышко" | 89,84 | 116,53 | 82,96 | 64,88 | 58,31 | 7,82 | | | 9,51 | 62,84 | 95,57 | 110,32 | 698,58 |
| МДО-Удет.сад№5"Звездочка" | 47,63 | 80,51 | 63,36 | 48,57 | 39,74 | 15,68 | | | 6,87 | 45,44 | 69,10 | 85,04 | 501,94 |
| МДО-Удет.сад№7"Журавушка" | 181,33 | 256,05 | 198,11 | 175,53 | 148,43 | 70,51 | | | 14,27 | 55,71 | 109,19 | 189,73 | 1398,86 |
| МДО-Удет.сад№8"Буратино" | 132,84 | 187,44 | 155,92 | 115,75 | 87,10 | 44,81 | | | 13,85 | 58,62 | 108,90 | 188,14 | 1093,37 |
| МДО-Удет.сад№10"Золушка" | 236,12 | 322,76 | 251,60 | 190,15 | 147,33 | 59,99 | | | 14,83 | 38,99 | 75,93 | 140,87 | 1478,57 |
| МДОУдет.сад№20"Снегурочка" | 146,21 | 165,17 | 170,64 | 98,08 | 82,82 | 19,19 | | | 9,69 | 64,04 | 97,40 | 164,23 | 1017,47 |
| МОУСредншкола№1 | 188,67 | 236,25 | 248,67 | 155,65 | 137,64 | 49,00 | | | 21,21 | 102,65 | 156,31 | 322,77 | 1618,82 |
| МОУНачальн.школа№2 | 75,77 | 79,53 | 61,89 | 50,98 | 37,94 | 29,99 | | | 0,00 | 35,09 | 59,54 | 73,85 | 504,58 |
| МОУСредншкола№5 | 149,35 | 212,83 | 166,61 | 113,04 | 110,22 | 32,32 | | | 13,60 | 56,29 | 114,94 | 190,19 | 1159,39 |
| МОУСредншкола№7 | 123,87 | 200,01 | 171,62 | 133,04 | 105,47 | 47,14 | | | 21,75 | 73,27 | 140,95 | 213,81 | 1230,93 |
| МОУЦентробр.-вечерн.шк | 31,21 | 43,65 | 32,61 | 26,69 | 20,34 | 5,66 | | | 4,01 | 26,52 | 12,12 | 43,66 | 246,47 |
| МСОУ(К)школа№4 | 44,47 | 59,67 | 43,79 | 36,33 | 29,78 | 10,23 | | | 5,42 | 35,85 | 21,70 | 64,25 | 351,49 |
| МУДОДДомдетстваиюношества | 43,10 | 70,80 | 74,93 | 42,12 | 47,60 | 14,14 | | | 29,08 | 33,09 | 41,09 | 68,51 | 464,46 |
| МУ-ДОД"Спортивн.школа" | 23,55 | 44,13 | 47,74 | 26,17 | 30,62 | 9,19 | | | 21,05 | 22,87 | 25,01 | 42,59 | 292,92 |
| МОУМежшкол.учебн.комб. | 19,75 | 26,65 | 20,64 | 15,24 | 11,86 | 4,15 | | | 2,25 | 16,41 | 27,85 | 22,24 | 167,04 |
| ВсегоГОРОНО | 1617,83 | 2233,56 | 1889,25 | 1376,88 | 1154,58 | 438,16 | 0,00 | 0,00 | 193,00 | 792,50 | 1230,60 | 2062,31 | 12988,67 |
| Прочиеобл.бюджета | 76,67 | 97,29 | 95,44 | 79,61 | 63,69 | 22,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60,06 | 72,84 | 92,77 | 660,40 |
| ОГУ"Сах.базаавиаци.охр.лесов" | 3,25 | 3,04 | 2,77 | 1,84 | 1,63 | 0,45 | | | | 1,51 | 2,44 | 3,00 | 19,93 |
| ОГУ"Центрзанятостинасел." | 17,07 | 15,93 | 14,54 | 9,67 | 8,57 | 2,35 | | | | 7,90 | 12,81 | 11,95 | 100,79 |

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.**

| 2011год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2011год |
|--------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Ветеринарное учреждение | 18,00 | 16,73 | 15,35 | 10,46 | 9,47 | 2,66 | | | | 9,09 | 11,81 | 16,43 | 110,00 |
| Охинский приют "Родник" | 15,54 | 40,30 | 43,35 | 44,72 | 32,56 | 13,43 | | | | 31,00 | 22,34 | 30,00 | 273,24 |
| Управление мировых судей | 22,81 | 21,29 | 19,43 | 12,92 | 11,46 | 3,14 | | | | 10,56 | 23,44 | 31,39 | 156,44 |

Таблица 4.6 – Потребление тепловой энергии абонентами г. Охи в 2012 году, Гкал

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ВСЕГО ПО ЭНЕРГО-СИСТЕМЕ: | 53627,02 | 56369,76 | 50953,30 | 33377,26 | 25469,71 | 5337,68 | 5820,00 | 4562,00 | 6691,00 | 21991,95 | 32997,90 | 45457,91 | 342655,49 |
| Промышленность | 8306,40 | 8062,92 | 8311,56 | 7486,59 | 6922,92 | 5305,00 | 5820,00 | 4562,00 | 5244,00 | 6272,30 | 6920,72 | 7714,06 | 80928,47 |
| Топливная Всего | 8276,86 | 8031,95 | 8285,91 | 7472,77 | 6912,83 | 5305,00 | 5820,00 | 4562,00 | 5244,00 | 6267,08 | 6875,30 | 7653,38 | 80707,08 |
| Нефтедобывающая | 8276,86 | 8031,95 | 8285,91 | 7472,77 | 6912,83 | 5305,00 | 5820,00 | 4562,00 | 5244,00 | 6267,08 | 6875,30 | 7653,38 | 80707,08 |
| ОАО "Роснефть-Сахалинморнефтегаз" | 8276,86 | 8031,95 | 8285,91 | 7472,77 | 6912,83 | 5305,00 | 5820,00 | 4562,00 | 5244,00 | 6267,08 | 6875,30 | 7653,38 | 80707,08 |
| Легкая | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Пищевая | 29,54 | 30,97 | 25,65 | 13,82 | 10,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,22 | 16,51 | 23,95 | 155,75 |
| ОАО "Ох хлебокомбинат" | 29,54 | 30,97 | 25,65 | 13,82 | 10,09 | | | | | 5,22 | 16,51 | 23,95 | 155,75 |
| Другие пром.произва | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,91 | 36,73 | 65,64 |
| Охинская ТЭЦ | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ООО "Астра" | | | | | | | | | | | 28,91 | 36,73 | 65,64 |
| Сельское хоз-во | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Транспорт и связь | 541,58 | 629,05 | 547,19 | 333,61 | 206,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,65 | 357,32 | 538,77 | 3304,40 |
| Прочие виды т. и с. | 263,22 | 294,36 | 243,53 | 136,83 | 83,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,11 | 161,24 | 254,21 | 1482,29 |
| Аэропорт "Оха" | 5,59 | 6,11 | 4,82 | 2,20 | 1,14 | | | | | 0,59 | 2,72 | 4,37 | 27,54 |
| Центр УВД и РТО+гараж | 3,73 | 4,40 | 4,07 | 2,67 | 1,78 | | | | | 0,99 | 1,91 | 8,00 | 27,55 |
| ГУАП САТ | 66,05 | 68,29 | 57,49 | 32,52 | 25,56 | | | | | 8,53 | 38,50 | 54,19 | 351,13 |
| ЗАО СП "АК"Авиашельф" | 7,74 | 8,52 | 7,57 | 4,67 | 3,40 | | | | | 1,82 | 4,28 | 6,78 | 44,78 |
| МУП "Охаавтотранс" | 138,75 | 150,73 | 119,84 | 56,11 | 31,24 | | | | | 16,18 | 69,08 | 109,06 | 690,99 |
| ООО "СахЛидер" | 41,36 | 56,31 | 49,74 | 38,66 | 20,67 | | | | | 17,00 | 44,75 | 71,81 | 340,30 |
| Связь | 278,36 | 334,69 | 303,66 | 196,78 | 122,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 105,54 | 196,08 | 284,56 | 1822,11 |
| ОАО "Ростелеком" | 213,41 | 267,88 | 247,08 | 164,22 | 96,23 | | | | | 92,00 | 157,66 | 231,05 | 1469,53 |
| Тымовский почтамт | 64,95 | 66,81 | 56,58 | 32,56 | 26,21 | | | | | 13,54 | 38,42 | 53,51 | 352,58 |
| Строительство | 736,14 | 654,26 | 540,64 | 432,18 | 236,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 255,55 | 364,62 | 440,03 | 3660,12 |
| ОАО "СМНМ" | 736,14 | 654,26 | 540,64 | 432,18 | 236,70 | | | | | 255,55 | 364,62 | 440,03 | 3660,12 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| Прочие отрасли | 3265,67 | 3585,60 | 3032,72 | 1713,44 | 929,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 677,39 | 1747,41 | 2839,77 | 17791,27 |
| Охинский сбербанк | 72,16 | 30,53 | 25,83 | 14,87 | 11,96 | | | | | 6,18 | 17,54 | 24,43 | 203,50 |
| РКЦ (Банк России) | 97,78 | 124,47 | 104,49 | 20,47 | 36,00 | | | | | 36,68 | 48,87 | 59,58 | 528,34 |
| ООО "Восток - экология" | 2,35 | 2,42 | 2,05 | 1,18 | 0,95 | | | | | 0,49 | 1,39 | 1,94 | 12,77 |
| Ф ОАО "Дальневосточный банк" | 12,13 | 21,10 | 21,13 | 10,94 | 5,40 | | | | | 2,96 | 9,54 | 17,05 | 100,25 |
| Вип Мастер Сервис | 20,76 | 21,35 | 18,08 | 10,41 | 8,38 | | | | | 4,33 | Дале-еООО"Комп анияМа-стерСервис" | | 83,31 |
| ООО "Компания Мастер Сервис" | | | | | | | | | | | 12,28 | 17,11 | 29,39 |
| ОАО "Восточный экспресс банк" | 2,43 | 2,55 | 2,11 | 1,14 | 0,83 | | | | | 0,43 | 1,36 | 1,97 | 12,82 |
| ОАО "МА-БЭС"Сахалин-Вест" | 99,67 | 102,52 | 86,82 | 49,97 | 40,22 | | | | | | | | 379,20 |
| УКС МО гор. округ "Охинский" | 9,41 | 9,68 | 8,20 | 4,72 | 3,80 | | | | | 1,96 | 5,57 | 7,76 | 51,10 |
| ОАО "Сахалин-НИПИморнефть" | 243,37 | 359,83 | 376,90 | 199,26 | 97,53 | | | | | 53,98 | 163,25 | 298,11 | 1792,23 |
| ГУП "Фармация" | 23,86 | 25,02 | 20,72 | 11,16 | 8,15 | | | | | 4,21 | 13,34 | 19,35 | 125,81 |
| ООО "Восток" | 87,66 | 93,82 | 75,89 | 37,80 | 12,17 | | | | | Договор-расторг-нут | | | 307,34 |
| ООО"Сахалинконтракт" | 97,32 | 100,10 | 84,77 | 48,79 | 39,27 | | | | | 20,29 | 57,57 | 80,19 | 528,30 |
| ООО "М-1 Плюс" | 77,35 | 118,76 | 92,92 | 64,25 | 40,03 | | | | | 36,15 | 40,11 | 88,10 | 557,67 |
| ООО "Стройсервис" | 22,69 | 24,15 | 19,66 | 10,00 | 6,63 | | | | | 3,43 | 12,09 | 18,16 | 116,81 |
| МУП "Молодежный центр" | 63,27 | 84,52 | 59,46 | 68,31 | 24,00 | | | | | 13,74 | 32,85 | 49,61 | 395,76 |
| МУП Рынок "Центральный" | 107,63 | 124,06 | 98,32 | 63,77 | 10,85 | | | | | 31,56 | 61,34 | 122,47 | 620,00 |
| ФГУ "СЦСМ и С" | 11,64 | 12,05 | 10,13 | 5,71 | 4,46 | | | | | 2,31 | 6,76 | 9,54 | 62,60 |
| ЗАО "Спектр Авиа Сервис" | 4,65 | 4,79 | 4,05 | 2,33 | 1,88 | | | | | 1,18 | 3,72 | | 22,60 |
| ЗАО "Вест-терра" | 8,84 | 9,09 | 7,70 | 4,43 | 3,57 | | | | | 1,84 | 5,23 | 7,28 | 47,98 |
| Охинск.МОО баскетб. | 0,10 | 5,81 | 4,27 | 1,40 | 1,20 | | | | | 0,62 | 2,86 | 4,59 | 20,85 |
| ООО "Ээрна" | 2,51 | 2,58 | 2,19 | | | | | | | 0,00 | | | 7,28 |
| КФХ "Нуркенрв В. Ж." | | | | | | | | | | | | 3,60 | 3,60 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|
| НОУ НПО СТК ДО-СААФ | | | | | | | | | | | 22,33 | 36,44 | 58,77 |
| ООО "Сиама Мастер" | | | | | | | | | | 1,44 | | | |
| Коммерческие | 2198,09 | 2306,40 | 1907,03 | 1082,53 | 571,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 453,61 | 1229,41 | 1972,49 | 11721,55 |
| ЗАО "Совхоз Заречное" | 5,42 | 5,68 | 4,71 | 2,54 | 1,85 | | | | | 0,96 | 3,03 | 4,35 | 28,54 |
| ОАО "Березка" | 82,09 | 86,07 | 71,29 | 38,41 | 28,08 | | | | | 23,95 | 43,63 | 66,56 | 440,08 |
| ООО "Андрей и К" | 156,28 | 167,29 | 137,41 | 73,26 | 49,08 | | | | | 127,65 | 80,67 | 126,78 | 918,42 |
| ООО "Исток" | 28,27 | 29,64 | 24,55 | 13,22 | 9,66 | | | | | 4,99 | 15,80 | 22,92 | 149,05 |
| ООО "Время" | 5,42 | 5,68 | 4,71 | 2,54 | 1,85 | | | | | 0,96 | 3,03 | 4,40 | 28,59 |
| ООО "Ладушка" | 4,66 | 4,89 | 4,05 | 2,18 | 1,59 | | | | | 0,82 | 2,61 | 3,78 | 24,58 |
| ООО "Мечта" | 4,51 | 4,73 | 3,92 | 2,11 | 1,54 | | | | | 0,80 | 2,52 | 3,66 | 23,79 |
| ООО "Радомир" | 66,80 | 14,44 | 0,00 | | | | | | | 6,02 | 12,12 | 21,89 | 121,27 |
| ООО "СахЛогистик" | 3,04 | 3,66 | 2,90 | 2,77 | 1,36 | | | | | 1,15 | 1,54 | 3,35 | 19,77 |
| ООО "Триада" | 2,79 | 2,92 | 2,42 | 1,30 | 0,95 | | | | | 0,49 | 1,56 | 2,26 | 14,69 |
| ООО "ТК Тройка" | 5,88 | 6,16 | 5,10 | 2,75 | 2,01 | | | | | 1,04 | 3,29 | 4,76 | 30,99 |
| ООО Уют-Сервис | 1,52 | 1,56 | 1,32 | 0,76 | 0,61 | | | | | 0,32 | 0,90 | 1,25 | 8,24 |
| ООО "Цефей" | 4,51 | 4,73 | 3,92 | 2,11 | 1,54 | | | | | 0,80 | 2,52 | 3,66 | 23,79 |
| ООО "Находка" | 2,58 | 2,71 | 2,24 | 1,21 | 0,89 | | | | | 0,46 | 1,44 | 2,10 | 13,63 |
| ООО "Сотел" | 3,34 | 3,51 | 2,90 | 1,56 | 1,14 | | | | | 1,34 | 1,87 | 2,71 | 18,37 |
| Филиал ООО "Росгосстрах" | 3,09 | 3,24 | 2,68 | 1,45 | 1,06 | | | | | 0,55 | 1,73 | 2,51 | 16,31 |
| ИП Аракчеев А.А. | 27,15 | 28,47 | 23,58 | 12,70 | 9,28 | | | | | 4,80 | 15,18 | 22,02 | 143,18 |
| ИП Асадов | 3,60 | 3,77 | 3,12 | 1,68 | 1,23 | | | | | 0,64 | 2,01 | 2,92 | 18,97 |
| ИП Ахмедов М.М. | 5,17 | 5,42 | 4,49 | 2,42 | 1,77 | | | | | 0,91 | 2,89 | 4,19 | 27,26 |
| ИП Бачевская Т.М. | | | | | | | | | | | | 2,61 | 2,61 |
| ИП Бартышева Т.П. | 2,56 | 2,64 | 2,23 | 1,28 | 1,03 | | | | | 0,53 | 1,52 | 2,11 | 13,90 |
| ИП Баширов Расим Аллахверди оглы | 5,47 | 5,73 | 4,76 | 2,56 | 1,87 | | | | | 1,58 | 5,01 | 4,39 | 31,37 |
| ИП Бизяева Валентина Ивановна | 7,24 | 7,60 | 6,29 | 3,39 | 2,48 | | | | | 1,28 | 4,05 | 5,87 | 38,20 |
| ИП Бузулукская И.И. | 4,86 | 5,10 | 4,22 | 2,27 | 1,66 | | | | | 0,86 | 2,72 | 3,94 | 25,63 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сен- тябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|-------|------|------|--------|---------------|---------|--------|---------|---------|
| ИП Вагапова | 1,22 | 1,27 | 1,06 | 0,57 | 0,42 | | | | | 0,21 | 0,68 | 0,99 | 6,42 |
| ИП Велигоша О. И. | 5,96 | 6,39 | 5,16 | 2,55 | 1,60 | | | | | 0,83 | 3,10 | 4,74 | 30,33 |
| ИП Ветлужских | 6,89 | 7,22 | 5,98 | 3,22 | 2,35 | | | | | 1,22 | 3,85 | 5,59 | 36,32 |
| ИП Викулов | 30,09 | 32,88 | 25,96 | 11,83 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 26,54 | 127,30 |
| ИП Гасанов Махаббат Ага Оглы | 11,04 | 11,58 | 9,59 | 5,17 | 3,77 | | | | | 1,95 | 6,17 | 10,88 | 60,15 |
| ИП Гасымов Р.Ю.о. | | | | | | | | | | | | 2,60 | 2,60 |
| ИП Гатаулина Г. Р. | 2,53 | 2,66 | 2,20 | 1,18 | 0,87 | | | | | 0,45 | 1,42 | 2,05 | 13,36 |
| ИП Григорьев А.С. | 23,45 | 32,94 | 49,04 | 27,49 | | | | | | 0,87 | 1,59 | 144,14 | 279,52 |
| ИП Усова М.И. | 37,86 | 44,58 | 37,30 | 25,32 | 16,35 | | | | | 16,92 | 53,54 | 23,42 | 255,29 |
| ИП Гуцова Е.В. | 3,14 | 3,29 | 2,73 | 1,47 | 1,07 | | | | | 0,55 | 1,76 | 2,55 | 16,56 |
| ИП Дворянов А.А. | 29,99 | 31,45 | 26,05 | 14,03 | 10,25 | | | | | 5,30 | 16,77 | 24,32 | 158,16 |
| ИП Денисова Т.О. | 2,94 | 3,08 | 2,55 | 1,37 | 1,00 | | | | | 0,52 | 1,64 | 2,38 | 15,48 |
| ИП Десятова В. Н. | 7,30 | 7,65 | 6,34 | 3,41 | 2,49 | | | | | 1,29 | 4,08 | 5,91 | 38,47 |
| ИП Дроздова Т.А. | 4,05 | 4,25 | 3,52 | 1,90 | 1,38 | | | | | 0,72 | 2,27 | 3,29 | 21,38 |
| ИП Елтищева | 2,03 | 2,12 | 1,76 | 0,95 | 0,69 | | | | | 0,36 | 1,13 | 1,64 | 10,68 |
| ИП Еникеева | | | | | | | | | | | 11,12 | 16,24 | 27,36 |
| ИП Епифанцев С.П. | 3,09 | 3,24 | 2,68 | 1,45 | 1,06 | | | | | 0,55 | 1,73 | 2,51 | 16,31 |
| ИП Ефименко В. А. | 2,47 | 2,60 | 2,16 | 1,16 | 0,85 | | | | | 0,44 | 1,39 | 2,01 | 13,08 |
| ИП Золотарь И.Н. | 150,82 | 158,15 | 130,99 | 70,55 | 51,53 | | | | | 26,64 | 95,23 | 145,33 | 829,24 |
| ИП Зубковский В. А. | 18,65 | 20,33 | 12,00 | 5,22 | | | | | | | | | 56,20 |
| ИП Иванов | 5,17 | 5,42 | 4,49 | 2,42 | 1,77 | | | | | 0,91 | 2,89 | 4,19 | 27,26 |
| ИП Игнатьева Р.Х. | 46,56 | 48,82 | 40,44 | 21,78 | 15,91 | | | | | 8,22 | 26,03 | 37,75 | 245,51 |
| ИП Иовчик Л.П. | Договор расторгнут, переход на автономное теплоснабже- ние | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ИП Исмаилов Х.М. | 33,79 | 35,43 | 29,35 | 15,81 | 11,55 | | | | | 0,92 | 2,92 | 4,23 | 134,00 |
| ИП Исмаилова Вали- да Мамиш кызы | 68,15 | 70,32 | 59,34 | 33,80 | 26,82 | | | | | 13,86 | 39,96 | 56,01 | 368,26 |
| ИП Калмыкова Н. С. | 3,50 | 3,67 | 3,04 | 1,64 | 1,19 | | | | | 0,62 | 1,95 | | 15,61 |
| ИП Казымов | 45,04 | 47,00 | 39,15 | 21,46 | 16,11 | | | | | 8,32 | 25,56 | 36,67 | 239,31 |
| ИП Карпова | 67,73 | 105,32 | 64,70 | 51,60 | 21,15 | | | | | 32,58 | 50,90 | 77,88 | 471,86 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|-------|--------|-------|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|---------|
| ИП Карусева | 2,89 | 3,03 | 2,51 | 1,35 | 0,99 | | | | | 0,51 | 1,61 | 2,34 | 15,23 |
| ИП Касьянова Т. А. | 26,72 | 35,04 | 32,07 | 22,82 | 13,07 | | | | | 0,00 | 30,81 | 27,20 | 187,73 |
| ИП Квашин | Договор расторгнут, переход на автономное теплоснабжение | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ИП Кесаева А.Н. | Договор расторгнут | | | | | | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| ИП Киселёва Я. В. | Договор расторгнут, переход на автономное теплоснабжение | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ИП Климов В.В. | 5,12 | 5,33 | 4,45 | 2,45 | 1,84 | | | | | 0,95 | 2,91 | 4,17 | 27,22 |
| ИП Колесников | 26,15 | 15,86 | 10,65 | 6,35 | 2,93 | | | | | 4,80 | 9,34 | 14,44 | 90,52 |
| ИП Комарова Н.В. | 0,91 | 0,96 | 0,79 | 0,43 | 0,31 | | | | | 0,16 | 0,51 | 0,74 | 4,81 |
| ИП Коптелова Л. П. | 7,14 | 7,49 | 6,20 | 3,34 | 2,44 | | | | | 1,26 | 3,99 | 5,79 | 37,65 |
| ИП Коробко В.А. | Договор расторгнут | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ИП Кубынин | 2,33 | 2,44 | 2,02 | 1,09 | 0,80 | | | | | 0,41 | 1,30 | 1,89 | 12,28 |
| ИП Кузьмина О. М. | 6,23 | 6,53 | 5,41 | 2,91 | 2,13 | | | | | 1,10 | 3,48 | 5,05 | 32,84 |
| ИП Кузнецова | 2,94 | 3,08 | 2,55 | 1,37 | 1,00 | | | | | 0,52 | 1,64 | | 13,10 |
| ИП Кулева С.Г. | 3,85 | 4,04 | 3,34 | 1,80 | 1,32 | | | | | 0,68 | 2,15 | 4,27 | 21,45 |
| ИП Кустова Л.В. | 3,60 | 3,77 | 3,12 | 1,68 | 1,23 | | | | | 0,64 | 2,01 | 2,92 | 18,97 |
| ИП Ларионова О.Н. | 0,96 | 1,01 | 0,84 | 0,45 | 0,33 | | | | | 0,17 | 0,54 | 0,78 | 5,08 |
| ИП Лешванова И. Н. | 4,64 | 5,21 | 4,22 | 3,15 | 1,82 | | | | | 1,58 | 2,48 | 4,39 | 27,49 |
| ИП Литвинов Николай Сергеевич | 25,99 | 26,73 | 22,64 | 13,03 | 10,49 | | | | | 5,42 | -5,42 | | 98,88 |
| ИП Лихачев В.И. | 6,18 | 6,48 | 5,37 | 2,89 | 2,11 | | | | | 1,09 | 3,46 | 5,01 | 32,59 |
| ИП Макеева С.Ф. | | | | | | | | | | | | 3,06 | 3,06 |
| ИП Марченко Л. А. | 5,07 | 5,31 | 4,40 | 2,37 | 1,73 | | | | | 0,89 | 2,83 | 4,11 | 26,71 |
| ИП Масалимова | 10,37 | 11,47 | 9,50 | 5,12 | 3,74 | | | | | 1,93 | 6,12 | 8,87 | 57,12 |
| ИП Матвееенко | 13,73 | 14,40 | 11,92 | 6,42 | 4,69 | | | | | 2,42 | 7,68 | 11,13 | 72,39 |
| ИП Мельников Ю. В. | 10,33 | 10,84 | 8,98 | 4,83 | 3,53 | | | | | 1,83 | 5,78 | 8,38 | 54,50 |
| ИП Минкина Т.Г. | 2,38 | 2,50 | 2,07 | 1,11 | 0,81 | | | | | 0,42 | 1,33 | | 10,62 |
| ИП Молодцова | 3,39 | 3,56 | 2,95 | 1,59 | 1,16 | | | | | 0,60 | 1,90 | 2,75 | 17,90 |
| ИП Морозов Александр Александрович | 2,21 | 2,66 | 2,11 | 2,01 | 0,99 | | | | | 0,83 | 1,12 | 2,44 | 14,37 |
| ИП Мохов | 2,79 | 2,92 | 2,42 | 1,30 | 0,95 | | | | | 0,49 | 1,56 | 2,26 | 14,69 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сен- тябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|-------------------------------------|--------------------|---------|--------|--------|-------|------|------|--------|---------------|---------|--------|---------|---------|
| ИП Муравьев Федор Александрович | 3,90 | 4,09 | 3,39 | 1,82 | 1,33 | | | | | 0,69 | 2,18 | 3,16 | 20,56 |
| ИП Нестреляй | 1,32 | 1,38 | 1,14 | 0,62 | 0,45 | | | | | 0,23 | 0,74 | 1,07 | 6,95 |
| ИП Нищенко Е.В. | Договор расторгнут | | | | | | | | | | | | 0,45 |
| ИП Новикова И. Н. | 1,42 | 1,02 | 0,84 | 0,45 | 0,33 | | | | | 0,17 | 0,54 | 0,78 | 6,19 |
| ИП Носырев | 1,32 | 1,38 | 1,14 | 1,09 | 0,80 | | | | | 0,41 | 1,30 | 1,89 | 9,33 |
| ИП Огель Д.А. | 8,42 | 8,66 | 7,33 | 4,22 | 3,40 | | | | | 1,76 | 4,98 | 6,94 | 45,71 |
| ИП Окружная В.И. | 6,75 | 6,94 | 5,88 | 3,38 | 2,72 | | | | | 1,41 | 3,99 | 5,56 | 36,63 |
| ИП Омаров Ю.В. | 11,15 | 11,69 | 9,68 | 5,21 | 3,81 | | | | | 1,97 | 6,23 | 9,04 | 58,78 |
| ИП Орлова В. П. | 3,50 | 3,67 | 3,04 | 1,64 | 1,19 | | | | | 0,62 | 1,95 | 2,83 | 18,44 |
| ИП Павленко А. А. | 399,05 | 420,10 | 347,96 | 187,39 | 44,52 | | | | | 0,00 | 223,97 | 324,83 | 1947,82 |
| ИП Павлов А.В. | 39,36 | 41,28 | 34,19 | 18,41 | 13,45 | | | | | 6,95 | 22,01 | 31,92 | 207,57 |
| ИП Перевалкин | 12,61 | 13,23 | 10,96 | 5,90 | 4,31 | | | | | 2,23 | 7,05 | 10,23 | 66,52 |
| ИП Поломошнова Л. П. | 5,42 | 5,68 | 4,71 | 2,54 | 1,85 | | | | | 0,96 | 3,03 | 4,40 | 28,59 |
| ИП Полова А.Ф. | Договор расторгнут | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ИП Прокофьев С.Н. | 49,14 | 51,53 | 42,68 | 22,99 | 16,79 | | | | | 5,99 | 19,53 | 29,62 | 238,27 |
| ИП Прокофьева Т. П. | 1,57 | 1,65 | 1,36 | 0,73 | 0,54 | | | | | 0,28 | 0,88 | 1,27 | 8,28 |
| ИП Пугачева Н. В | 4,26 | 4,46 | 3,70 | 1,99 | 1,45 | | | | | 0,75 | 2,38 | 3,45 | 22,44 |
| ИП Пучков В. В. | 2,37 | 2,75 | 2,03 | 0,66 | 0,56 | | | | | 0,29 | 1,34 | 2,15 | 12,15 |
| ИП Пушкарева Л. И. | 2,43 | 2,55 | 2,11 | 1,14 | 0,83 | | | | | 0,43 | 1,36 | 1,97 | 12,82 |
| ИП Расулзаде Са- явуш Тофиг оглы | 27,36 | 28,69 | 23,76 | 12,80 | 9,35 | | | | | 4,83 | 15,29 | 22,18 | 144,26 |
| ИП Рустамов Х.Д. | | | | | | | | | | 0,85 | 2,69 | 3,90 | 7,44 |
| ИП Рыжкина С. А. | 28,22 | 29,59 | 24,51 | 13,20 | 9,64 | | | | | 4,98 | 15,78 | 22,88 | 148,80 |
| ИП Садыкова О. Ю. | 1,52 | 1,59 | 1,32 | 0,71 | 0,52 | | | | | 0,27 | 0,85 | 1,23 | 8,01 |
| ИП Самойлов Н.В. | 30,60 | 32,09 | 26,58 | 14,31 | 10,46 | | | | | 5,40 | 17,11 | 24,81 | 161,36 |
| ИП Сапунцов В. Ф. | 13,69 | 14,97 | 11,82 | 5,39 | 2,80 | | | | | 1,45 | 6,67 | 10,70 | 67,49 |
| ИП Сафронова Г.П. | 0,56 | 0,58 | 0,48 | 0,26 | 0,19 | | | | | 0,10 | 0,31 | 0,45 | 2,93 |
| ИП Семенова Т.В. | Договор расторгнут | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ООО Сельхозпродукт | 5,14 | 5,68 | 4,71 | 2,54 | 1,85 | | | | | 1,67 | 3,03 | 4,40 | 29,02 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|-----------------------------|--------|---------|--------|--------|-------|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|---------|
| ИП Смирнова Н.В. | 3,19 | 3,35 | 2,77 | 1,49 | 1,09 | | | | | 0,56 | 1,78 | 2,59 | 16,82 |
| ИП Сон | 12,65 | 13,21 | 10,99 | 6,01 | 4,49 | | | | | 2,32 | 7,16 | 10,29 | 67,12 |
| ИП Стефанцева | 1,62 | 1,70 | 1,41 | 0,76 | 0,55 | | | | | 0,29 | 0,91 | 1,31 | 8,55 |
| ИП Строгонов О.П. | 1,18 | | | | | | | | | 0,59 | 1,87 | 2,71 | 6,35 |
| ИП Сударева И.А. | 26,70 | 28,00 | 23,19 | 12,49 | | | | | | 7,76 | 14,93 | 21,65 | 134,72 |
| ИП Сударева О.А. | 3,14 | 3,29 | 2,73 | 1,47 | 1,07 | | | | | 0,55 | 1,76 | 2,55 | 16,56 |
| ИП Суриков М.А. | 3,13 | 4,39 | 3,64 | 2,84 | 1,54 | | | | | | | | 15,54 |
| ИП Сулова | 1,37 | 1,43 | 1,19 | 0,64 | 0,47 | | | | | 0,24 | 0,76 | 1,11 | 7,21 |
| ИП Сухоцкий | 22,91 | 25,34 | 20,99 | 11,30 | 1,09 | | | | | 3,36 | 10,62 | 15,19 | 110,80 |
| ИП Тахтеев А. О. | 1,83 | 1,88 | 1,59 | 0,92 | 0,74 | | | | | 0,38 | 1,08 | 1,51 | 9,93 |
| ИП Торгонин В.Н. | | | | | | | | | | | 44,71 | 75,22 | 119,93 |
| ИП Тряпкина В.Е. | 1,52 | 1,59 | 1,32 | 0,71 | 0,52 | | | | | 0,27 | 0,85 | 1,23 | 8,01 |
| ИП Фирсов | 149,49 | 176,35 | 163,27 | 106,79 | 28,96 | | | | | 39,54 | 76,68 | 140,75 | 881,83 |
| ИП Хазайматов А.Т. | 20,37 | 4,40 | 0,00 | | | | | | | 1,84 | 3,70 | 6,68 | 36,99 |
| ИП Халимбеков А. С. | | | | 1,45 | 1,06 | | | | | 0,55 | 1,73 | 2,51 | 7,30 |
| ИП Харитонов В.В. | 3,71 | 3,82 | 3,23 | 1,86 | 1,50 | | | | | 0,77 | 2,20 | 3,06 | 20,15 |
| ИП Хасанова Е. Н. | 8,51 | 8,92 | 7,39 | 3,98 | 2,91 | | | | | 1,50 | 4,76 | 6,90 | 44,87 |
| ИП Хмельникова Е. А. | 3,45 | 3,55 | 3,01 | 1,73 | 1,39 | | | | | 0,72 | 2,04 | 2,84 | 18,73 |
| ИП Храпунова Л. В. | | | | | | | | | | | | 7,03 | 7,03 |
| ИП Чебыкин К.П. | 3,55 | 3,72 | 3,08 | 1,66 | 1,21 | | | | | 0,63 | 1,98 | 2,88 | 18,71 |
| ИП Черкес С.А. | 2,43 | 2,55 | 2,11 | 1,14 | 0,83 | | | | | 0,43 | 1,36 | 1,97 | 12,82 |
| ИП Черненко А.Н. | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ИП Черных А. С. | 1,93 | 1,99 | 1,69 | 0,97 | 0,78 | | | | | 0,40 | 1,14 | 1,59 | 10,49 |
| ИП Черных Ольга Анатольевна | | 0,88 | 1,73 | 1,36 | 0,73 | | | | | 1,16 | 0,32 | 1,58 | 7,76 |
| ИП Чумакова И. В. | 4,40 | 4,52 | 3,83 | 2,20 | 1,77 | | | | | 0,91 | 2,60 | 3,62 | 23,85 |
| ИП Шадрина | 10,39 | 10,89 | 9,02 | 4,86 | 3,55 | | | | | 1,83 | 5,81 | 8,42 | 54,77 |
| ИП Шанц В.В. | 0,87 | 0,91 | 0,76 | 0,42 | 0,32 | | | | | 0,16 | 0,50 | 0,71 | 4,65 |
| ИП Шкапцова А. А. | 1,15 | 1,18 | 1,00 | 0,58 | 0,46 | | | | | 0,24 | 0,68 | 0,95 | 6,24 |
| ИП Якибчук Ю.С. | 8,46 | 11,25 | 9,19 | 7,55 | 4,12 | | | | | 3,70 | 6,34 | 12,26 | 62,87 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ИП Яковлева | 2,38 | 2,50 | 2,07 | 1,11 | 0,81 | | | | | 0,42 | 1,33 | 1,93 | 12,55 |
| ИП Яшкин Э.С. | 6,59 | 6,91 | 5,72 | 3,08 | 2,25 | | | | | 1,16 | 3,68 | 5,34 | 34,73 |
| ИП Яшкина З.Н. | 4,46 | 4,67 | 3,87 | 2,09 | 1,52 | | | | | 0,79 | 2,49 | 3,61 | 23,50 |
| Жил.-ком.хоз-во | 504,47 | 471,31 | 400,60 | 233,67 | 178,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110,44 | 278,52 | 395,48 | 2572,84 |
| ООО "Теплосети" | 99,95 | 118,83 | 97,86 | 53,99 | 40,93 | | | | | 21,15 | 64,22 | 91,78 | 588,71 |
| ООО "Вода питьевая - 2" | 23,77 | 24,76 | 20,67 | 11,40 | 8,64 | | | | | 4,47 | 13,56 | 19,38 | 126,65 |
| ООО "Вода питьевая - 3" | 15,22 | 15,85 | 13,23 | 7,30 | 5,53 | | | | | 2,86 | 8,68 | 12,41 | 81,08 |
| ООО "Вода питьевая - 4" | 11,27 | 11,74 | 9,80 | 5,41 | 4,10 | | | | | 2,12 | 6,43 | 9,19 | 60,06 |
| ООО "Водоотведение" | 40,32 | 41,99 | 35,05 | 19,34 | 14,66 | | | | | 7,58 | 23,00 | 32,88 | 214,82 |
| ООО "Городские котельные" | 14,14 | | | | | | | | | | | | 14,14 |
| МУП ПРЭЖТ (внешнее управление) | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ООО "Управдом №1" | 11,35 | 11,67 | 9,88 | 5,69 | 4,58 | | | | | 2,37 | 6,71 | 9,35 | 61,60 |
| ООО "Управдом №2" | 11,35 | 11,67 | 9,88 | 5,69 | 4,58 | | | | | 2,37 | 6,71 | 9,35 | 61,60 |
| ООО "Управдом №3" | 8,68 | 8,93 | 7,56 | 4,35 | 3,50 | | | | | 1,81 | 5,13 | 7,15 | 47,11 |
| ООО "Управдом №4" | 8,68 | 8,93 | 7,56 | 4,35 | 3,50 | | | | | 1,81 | 5,13 | 7,15 | 47,11 |
| ООО "Управдом №5" | 12,65 | 13,02 | 11,02 | 6,34 | 5,11 | | | | | 2,64 | 7,49 | 10,43 | 68,70 |
| ООО "Управдом №6" | 12,65 | 13,02 | 11,02 | 6,34 | 5,11 | | | | | 2,64 | 7,49 | 10,43 | 68,70 |
| ООО "Отделочник" | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ООО "Жилищно-ком. центр" | 4,76 | 4,89 | 4,18 | 2,39 | | | | | | 0,99 | -0,99 | | 16,22 |
| ООО "Центр коммунальных платежей" | 14,64 | 15,06 | 12,75 | 7,34 | 5,91 | | | | | 3,05 | 8,66 | 12,06 | 79,47 |
| ООО "КЦ "Выбор" | 24,26 | 24,96 | 21,14 | 12,16 | 9,79 | | | | | 5,06 | 14,35 | 19,99 | 131,71 |
| ООО "Гарант" | 42,88 | 44,11 | 37,35 | 21,50 | 17,30 | | | | | 8,94 | 24,20 | 35,33 | 231,61 |
| ООО "ОК "С легким паром" | 47,46 | 48,28 | 41,41 | 24,70 | 20,82 | | | | | 10,76 | 28,95 | 39,46 | 261,84 |
| ООО "Гостиница"Юбилейная" | 69,11 | 11,80 | 12,06 | 7,83 | 4,22 | | | | | 4,13 | 7,56 | 10,75 | 127,46 |
| ООО "Сахалин-сфера" | 31,33 | 41,80 | 38,18 | 27,55 | 20,07 | | | | | 25,69 | 41,24 | 58,39 | 284,25 |
| Население ВСЕГО | 36030,00 | 37255,00 | 33290,00 | 19785,00 | 15042,50 | 22,78 | 0,00 | 0,00 | 1447,00 | 12620,44 | 20503,00 | 28985,00 | 204980,72 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сен- тябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ТСЖ | 452,12 | 603,76 | 498,82 | 423,60 | 213,87 | 19,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 185,44 | 202,99 | 431,62 | 3031,55 |
| ООО "ТСЖ № 1" | 452,12 | 603,76 | 498,82 | 423,60 | 213,87 | 19,33 | | | 0,00 | 185,44 | 202,99 | 431,62 | 3031,55 |
| Население общ. | 35577,88 | 36651,24 | 32791,18 | 19361,40 | 14828,63 | 3,45 | 0,00 | 0,00 | 1447,00 | 12435,00 | 20300,01 | 28553,38 | 201949,17 |
| Население жил. фонд | 35340,22 | 36386,47 | 32550,34 | 19254,86 | 14796,85 | 3,45 | | | 1447,00 | 12383,79 | 20138,72 | 28553,38 | 200855,08 |
| Население прочие (ГСК) | 237,66 | 264,77 | 240,84 | 106,54 | 31,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51,21 | 161,29 | 0,00 | 1094,09 |
| Бергер В. Т. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Ананьев Э. В. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Антонов Б. В. | 4,56 | 5,60 | 4,39 | 2,10 | 0,93 | | | | | 0,93 | 2,37 | | 20,88 |
| Барышев | | | | | 0,00 | | | | | | | | 0,00 |
| Бобкова В. П. | 16,05 | 19,68 | 15,45 | 7,37 | -13,69 | | | | | 1,35 | 5,51 | | 51,72 |
| Бубочкин К. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Веремчук Н. В. | 2,17 | 2,67 | 2,09 | 1,00 | 0,44 | | | | | 0,44 | 1,13 | | 9,94 |
| Власова А. А. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Воскресенский С. В. | | | | | 0,00 | | | | | | | | 0,00 |
| Герасценко В. С. | 3,87 | 4,75 | 3,73 | 1,78 | 0,79 | | | | | 0,79 | 2,01 | | 17,72 |
| Глушков И. И. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Глушков И. И. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Грозин Г. М. | 4,55 | 5,58 | 4,38 | 2,09 | 0,92 | | | | | 0,93 | 2,36 | | 20,81 |
| Даллакян Г. С. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Диянов В. В. | 21,42 | 26,27 | 20,62 | 9,83 | 4,36 | | | | | 4,37 | 11,12 | | 97,99 |
| Долич Г. И. | 2,59 | 3,18 | 2,49 | 1,19 | 0,53 | | | | | 0,53 | 1,34 | | 11,85 |
| Доронин И.В. | 1,59 | 1,95 | 1,53 | 0,73 | 0,32 | | | | | 0,32 | 0,82 | | 7,26 |
| Дуленко Д. В. | 15,61 | 19,15 | 15,03 | 7,17 | 3,18 | | | | | 3,19 | 8,10 | | 71,43 |
| Жеребцов Э. Г. | 3,22 | 3,95 | 3,10 | 1,48 | 0,65 | | | | | 0,66 | 1,67 | | 14,73 |
| Закаморин Л. В. | 15,66 | 19,20 | 15,08 | 7,19 | 3,18 | | | | | 3,20 | 8,13 | | 71,64 |
| Кабаков Д. В. | 16,13 | 19,79 | 15,53 | 7,41 | 3,28 | | | | | 3,29 | 39,24 | | 104,67 |
| Капустин Ю. Е. | 3,13 | 3,84 | 3,01 | 1,44 | 0,64 | | | | | 0,64 | 1,62 | | 14,32 |
| Каширский В. Н. | | | | | 0,00 | | | | | | | | 0,00 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сен- тябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|------------------|--------|---------|-------|--------|------|------|------|--------|---------------|---------|--------|---------|---------|
| Крук В. И. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 4,33 | 11,01 | | 15,34 |
| Кудряшов С. И. | 3,57 | 4,37 | 3,43 | 1,64 | 0,73 | | | | | 0,73 | 1,85 | | 16,32 |
| Новиков О. И. | 2,30 | 2,82 | 2,22 | 1,06 | 0,47 | | | | | 0,47 | 1,20 | | 10,54 |
| Мельников Р.А. | 1,74 | 2,13 | 1,67 | 0,80 | 0,35 | | | | | 0,36 | 0,90 | | 7,95 |
| Мешков С. Н. | 3,73 | 4,58 | 3,59 | 1,71 | 0,76 | | | | | 0,76 | 1,94 | | 17,07 |
| Мозолькин К. К. | 4,55 | 5,58 | 4,38 | 2,09 | 0,92 | | | | | 0,93 | 2,36 | | 20,81 |
| Муратов Н. П. | 4,01 | 4,92 | 3,86 | 1,84 | 0,82 | | | | | 0,82 | 2,08 | | 18,35 |
| Мустафин И. И. | 3,96 | 4,85 | 3,81 | 1,82 | 0,81 | | | | | 0,81 | 2,05 | | 18,11 |
| Мухарлянов И. А. | | | | | 0,00 | | | | | | | | 0,00 |
| Карпова И. А. | 1,83 | 2,24 | 1,76 | 0,84 | 0,37 | | | | | 0,37 | 0,95 | | 8,36 |
| Пашенко А. И. | 2,17 | 2,67 | 2,09 | 1,00 | 0,44 | | | | | 0,44 | 1,13 | | 9,94 |
| Петренко В. Т. | 1,74 | 2,13 | 1,67 | 0,80 | 0,35 | | | | | 0,36 | 0,90 | | 7,95 |
| Петров В. Г. | 3,50 | 4,29 | 3,37 | 1,61 | 0,71 | | | | | 0,71 | 1,82 | | 16,01 |
| Пыриков С. Б. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Рябухин А. А. | 2,46 | 3,01 | 2,36 | 1,13 | 0,50 | | | | | 0,50 | 1,27 | | 11,23 |
| Савочкина О. В. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Соболькин А. М. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Соболькин А. М. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Субботин С.М. | 1,98 | 2,43 | 1,91 | 0,91 | 0,40 | | | | | 0,40 | 1,03 | | 9,06 |
| Митин И. А. | 15,20 | 18,64 | 14,64 | 6,98 | 3,09 | | | | | 3,10 | 7,89 | | 69,54 |
| Татарченко Ю. А. | 41,38 | 50,75 | 39,84 | 19,00 | 8,42 | | | | | 8,45 | 21,48 | | 189,32 |
| Терентьев В. В. | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Тютюник О. И. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Филимонов А. С. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Козин М. Р. | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 1,74 |
| Хлопцев С. А. | 20,52 | 0,00 | 33,19 | 6,41 | 3,90 | | | | | 3,92 | 9,95 | | 77,89 |
| Хоптынский М. В. | 3,54 | 4,34 | 3,41 | 1,63 | 0,72 | | | | | 0,72 | 1,84 | | 16,20 |
| Шапошников О. Э. | 2,78 | 3,41 | 2,68 | 1,28 | 0,57 | | | | | 0,57 | 1,44 | | 12,73 |
| Ширяев Л. А. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|------------------------------|------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Яковенко Ю. И. | 1,37 | 1,68 | 1,32 | 0,63 | 0,28 | | | | | 0,28 | 0,71 | | 6,27 |
| Приход Сергия Радонежского | 3,04 | 4,32 | 3,21 | 2,58 | 1,64 | | | | | 1,54 | 2,07 | | 18,40 |
| Бюджетные организации | 4242,76 | 5711,62 | 4830,59 | 3392,77 | 1953,74 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1905,18 | 2826,31 | 4544,80 | 29417,67 |
| I.Федеральный ВСЕГО | 1564,28 | 1991,60 | 1675,10 | 998,81 | 660,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 467,00 | 1007,50 | 1472,52 | 9837,66 |
| Министерство обороны | 120,08 | 124,28 | 104,50 | 58,91 | 46,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,81 | 69,78 | 98,43 | 645,86 |
| ОАО "РЭУ" "Хабаровский" | 120,08 | 124,28 | 104,50 | 58,91 | 46,07 | | | | | 23,81 | 69,78 | 98,43 | 645,86 |
| Бочинская КЭЧ | Договор расторгнут далее ОАО"РЭУ""Хабаровский" | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Военный комиссариат г.Охи | Договор расторгнут далее ОАО"РЭУ""Хабаровский" | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Мин-во внутренних дел | 320,86 | 332,09 | 279,24 | 157,43 | 123,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 63,63 | 198,59 | 201,14 | 1676,12 |
| ОМВД по го "Охинский" | 314,38 | 325,42 | 273,59 | 154,18 | 120,52 | | | | | 62,28 | 194,75 | 194,75 | 1639,87 |
| ОВО при ОВД | 6,48 | 6,67 | 5,65 | 3,25 | 2,62 | | | | | 1,35 | 3,84 | 6,39 | 36,25 |
| Научно просвет.учреждения | 735,22 | 1080,65 | 900,53 | 540,82 | 329,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 258,61 | 494,79 | 754,98 | 5094,79 |
| СахГУ | 243,65 | 487,56 | 434,92 | 256,10 | 140,17 | | | | | 99,53 | 258,58 | 397,32 | 2317,83 |
| Профессиональный лицей № 6 | 491,57 | 593,09 | 465,61 | 284,72 | 189,02 | | | | | 159,08 | 236,21 | 357,66 | 2776,96 |
| Прочие | 388,12 | 454,58 | 390,83 | 241,65 | 162,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120,95 | 244,34 | 417,97 | 2420,89 |
| Служба судебных приставов | 18,41 | 18,93 | 16,03 | 9,23 | 7,43 | | | | | 3,84 | 10,89 | 18,14 | 102,90 |
| Росприроднадзор | 4,44 | 4,57 | 3,87 | 2,23 | 1,79 | | | | | 0,93 | 2,63 | 4,15 | 24,61 |
| Гидрометеослужба (УГМС) | 4,81 | 4,95 | 4,19 | 2,41 | 1,94 | | | | | 1,00 | 2,85 | 3,85 | 26,00 |
| Министерство соцзащиты | 21,91 | 22,54 | 19,09 | 10,99 | 8,84 | | | | | 4,57 | 12,96 | 28,21 | 129,11 |
| ИФНС по Охинскому району | 29,16 | 67,57 | 51,95 | 36,68 | 18,66 | | | | | 19,25 | 29,62 | 48,00 | 300,89 |
| Центр Гос-санЭНадзора | 46,22 | 62,59 | 55,70 | 38,89 | 22,93 | | | | | 19,06 | 33,23 | 45,06 | 287,20 |
| Управл."Роспотребнадзор" | 11,56 | 15,65 | 13,92 | 9,72 | 5,73 | | | | | 4,76 | 8,31 | 11,27 | 80,92 |
| ФБУ МРУИИ №5 УФСИН | 4,44 | 4,57 | 3,87 | 2,23 | 1,79 | | | | | 0,93 | 2,63 | 3,66 | 24,12 |
| Охинская Прокуратура | 13,58 | 17,67 | 15,65 | 9,53 | 5,33 | | | | | 10,19 | 4,98 | 13,55 | 90,48 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1 отряд ФПС по Сахалинской области | 106,89 | 112,09 | 92,84 | 50,00 | 36,53 | | | | | 18,88 | 66,52 | 128,55 | 612,30 |
| Служба береговой охраны | 3,45 | 3,55 | 3,01 | 1,73 | 1,39 | | | | | | | 6,25 | 19,38 |
| Управление суд. департамента | 21,19 | 14,92 | 21,79 | 16,83 | 8,89 | | | | | 11,26 | 9,32 | 15,53 | 119,73 |
| Госинспекция труда | 2,61 | 2,69 | 2,28 | 1,31 | 1,06 | | | | | 1,02 | 1,55 | 2,15 | 14,67 |
| ПРФ по Охинскому району | 24,73 | 25,44 | 21,55 | 12,40 | 9,98 | | | | | 9,69 | 14,63 | 20,38 | 138,80 |
| Управление миграц. Службы | 11,77 | 12,10 | 10,25 | 5,90 | 4,75 | | | | | 2,45 | 6,96 | 9,69 | 63,87 |
| Управление фед. регистр. службы | 18,77 | 19,31 | 16,35 | 9,41 | 7,58 | | | | | 3,91 | 11,11 | 22,48 | 105,41 |
| ФГУ земель. кадастровая палата | 3,92 | 4,03 | 3,42 | 1,97 | 1,58 | | | | | 0,82 | 2,32 | 3,87 | 21,93 |
| ФГУП "Ростехинвентаризация" | 11,50 | 11,83 | 10,02 | 5,77 | 4,64 | | | | | 2,40 | 6,81 | 9,48 | 62,45 |
| Следственный комит при прокуратуре | 19,35 | 19,90 | 16,85 | 9,70 | 7,81 | | | | | 4,03 | 11,45 | 15,94 | 105,03 |
| ФСБ | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Гос. Инспекция по маломерным судам | 9,41 | 9,68 | 8,20 | 4,72 | 3,80 | | | | | 1,96 | 5,57 | 7,76 | 51,10 |
| И.ИЗ ОБЛ. И МЕСТ. БЮДЖЕТА | 2678,48 | 3720,02 | 3155,49 | 2393,96 | 1292,89 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1438,18 | 1818,81 | 3072,28 | 19580,01 |
| Здравоохран. и культура | 910,94 | 1328,05 | 1162,84 | 916,08 | 484,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 737,83 | 680,77 | 1298,78 | 7520,13 |
| Охинская ЦРБ | 662,75 | 1013,90 | 863,13 | 705,87 | 384,04 | | | | | 581,92 | 563,70 | 1037,98 | 5813,29 |
| МОУ ДШИ №1 | 60,16 | 80,95 | 74,47 | 46,51 | 25,47 | | | | | 21,60 | 32,22 | 65,71 | 407,09 |
| МОУ ДШИ №2 | 16,89 | 17,37 | 14,71 | 8,47 | 6,82 | | | | | 3,52 | 9,99 | 17,00 | 94,77 |
| МУ Ох.краев.музей | 25,64 | 33,77 | 45,56 | 45,30 | 11,20 | | | | | 7,10 | 13,37 | 34,70 | 216,64 |
| МУ РДК | 102,51 | 137,85 | 127,53 | 88,38 | 39,97 | | | | | 114,73 | 36,06 | 107,97 | 755,00 |
| МУ ЦБС | 42,99 | 44,21 | 37,44 | 21,55 | 17,34 | | | | | 8,96 | 25,43 | 35,42 | 233,34 |
| Прочие мест.бюджета | 1668,19 | 2282,53 | 1904,25 | 1412,95 | 774,66 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 650,26 | 1080,56 | 1679,92 | 11463,22 |
| Администрация г.Охи | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| МБУ "ЭТУ" | 48,81 | 94,47 | 87,93 | 55,24 | 31,93 | | | | | 15,25 | 44,00 | 118,72 | 496,35 |
| Упр.образования Адм.г.Охи | 102,26 | 140,66 | 138,81 | 89,04 | 48,04 | | | | | 48,12 | 81,09 | 111,21 | 759,23 |
| МДОУ дет.сад№2"Солнышк | 94,02 | 119,37 | 110,25 | 72,06 | 44,99 | | | | | 50,96 | 62,01 | 111,99 | 665,65 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| 2012 год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сен- тябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | 2012год |
|---------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------|---------------|
| о" | | | | | | | | | | | | | |
| МДОУ дет.сад №5 "Звездочка" | 65,92 | 100,48 | 74,31 | 54,78 | 30,69 | | | | | 27,18 | 38,87 | 74,06 | 466,29 |
| МДОУ дет.сад №7 "Журавушка" | 122,08 | 211,57 | 183,21 | 143,34 | 72,86 | | | | | 55,71 | 116,99 | 174,07 | 1079,83 |
| МДОУ дет.сад №8 "Буратино" | 142,15 | 189,34 | 171,34 | 116,49 | 64,44 | | | | | 58,62 | 103,07 | 138,21 | 983,66 |
| МДОУ дет.сад №10 "Золушка" | 106,42 | 146,21 | 118,12 | 97,02 | 47,05 | | | | | 38,99 | 121,57 | 62,02 | 737,40 |
| МДОУ дет-сад№20"Снегурочка" | 125,64 | 169,68 | 123,22 | 97,97 | 60,60 | | | | | 51,50 | 89,77 | 135,24 | 853,62 |
| МОУ Средн школа №1 | 257,18 | 335,00 | 275,70 | 218,96 | 106,64 | | | | | 102,65 | 126,13 | 277,01 | 1699,27 |
| МОУ Начальн.школа №2 | 75,50 | 65,00 | 70,09 | 40,35 | 43,31 | | | | | 27,59 | 44,55 | 59,47 | 425,86 |
| МОУ Средн школа №5 | 160,28 | 210,08 | 160,59 | 120,19 | 64,64 | | | | | 56,29 | 109,35 | 148,52 | 1029,94 |
| МОУ Средн школа №7 | 174,59 | 240,83 | 189,21 | 146,53 | 77,42 | | | | | 63,97 | 89,96 | 163,08 | 1145,59 |
| МОУ Центр обр.-вечерн.шк | 33,58 | 47,83 | 35,78 | 27,15 | 15,30 | 2,63 | | | | Договор расторгнут с ликвидацией | | | 162,27 |
| МСОУ(К) школа№4 | 48,44 | 68,71 | 50,35 | 39,08 | 21,39 | 5,80 | | | | | | | 233,77 |
| МУДОД Дом детства и юношества | 55,78 | 64,46 | 57,38 | 47,71 | 22,94 | | | | | 36,41 | 36,66 | 70,80 | 392,14 |
| МУДОД "Спор-тивн.школа" | 32,52 | 46,68 | 34,70 | 30,60 | 13,42 | | | | | 17,02 | 16,54 | 35,52 | 227,00 |
| МОУ Меж-школ.учебн.комб. | 23,02 | 32,16 | 23,26 | 16,44 | 9,00 | 1,47 | | | | Договор расторгнут с ликвидацией | | | 105,35 |
| Всего ГОРОНО | 1619,38 | 2188,06 | 1816,32 | 1357,71 | 742,73 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 650,26 | 1036,56 | 1561,20 | 10982,12 |
| Прочие обл. бюджета | 99,35 | 109,44 | 88,40 | 64,93 | 33,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,09 | 57,48 | 93,58 | 596,66 |
| ОГУ "Сах.база авиац.охр. лесов" | 3,35 | 3,44 | 2,92 | 1,68 | 1,35 | | | | | 0,70 | 1,98 | 2,76 | 18,18 |
| ОГУ "Центр занятости насел." | 17,57 | 18,07 | 15,31 | 8,81 | 7,09 | | | | | 3,66 | 10,39 | 14,48 | 95,38 |
| Ветеринарное учреждение | 14,05 | 18,24 | 15,48 | 12,37 | 6,37 | | | | | 7,31 | 10,72 | 10,67 | 95,21 |
| Охинский при-ют"Родник" | 40,90 | 45,54 | 34,24 | 30,30 | 9,11 | | | | | 33,52 | 20,50 | 34,28 | 248,39 |
| Управление мировых судей | 23,48 | 24,15 | 20,45 | 11,77 | 9,47 | | | | | 4,90 | 13,89 | 31,39 | 139,50 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 4.7 – Характеристика потребителей тепловой энергии МУП "ЖКХ" по состоянию на 2011 год

| Статья бюджета | Наименование потребителя | Год постр | Высота здания м | Объем здания м³ | Расчетная t внутри здания, °С | Ки | Удельная отопит. х-ка ккал/м² ч гр С | Нагрузка Гкал/час | Расчетное потребление с разбивкой по месяцам | | | | | | | | | | | | Всего за год |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | | | | | | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | | | |
| Реестр потребителей тепловой энергии от котельной №15 с.Восточное | | | | | | | | | 0,325 | 196,51 | 173,39 | 161,83 | 115,60 | 92,48 | 23,12 | 11,56 | 80,92 | 127,16 | 173,39 | 1155,96 | |
| Население | | | | | | | | 0,325 | 196,51 | 173,39 | 161,83 | 115,60 | 92,48 | 23,12 | 11,56 | 80,92 | 127,16 | 173,39 | 1155,96 | | |
| | Магаданская 1 | 1982 | | | 20 | | 137,4 | 0,101 | 66,51 | 58,69 | 54,77 | 39,12 | 31,30 | 7,82 | 3,91 | 27,39 | 43,04 | 58,69 | 391,25 | | |
| двухэтажные | Магаданская 3 | 1981 | | | 20 | | 137,4 | 0,100 | 65,30 | 57,62 | 53,78 | 38,41 | 30,73 | 7,68 | 3,84 | 26,89 | 42,25 | 57,62 | 384,13 | | |
| дома | Магаданская 5 | 1984 | | | 20 | | 137,4 | 0,107 | 64,70 | 57,09 | 53,28 | 38,06 | 30,45 | 7,61 | 3,81 | 26,64 | 41,86 | 57,09 | 380,58 | | |
| Реестр потребителей тепловой энергии от котельной №16 с.Восточное | | | | | | | | | 1,573 | 927,09 | 818,02 | 763,49 | 545,35 | 436,28 | 109,07 | 54,53 | 381,74 | 599,88 | 818,02 | 5453,48 | |
| Федеральный бюджет | | | | | | | | 0,054 | 29,59 | 26,11 | 24,37 | 17,40 | 13,92 | 3,48 | 1,74 | 12,18 | 19,14 | 26,11 | 174,04 | | |
| | ГУ 1 отряд ФПС по Сах. обл | 1964 | 2,9 | 1008 | 15 | 0,066 | 0,480 | 0,023 | 29,59 | 26,11 | 24,37 | 17,40 | 13,92 | 3,48 | 1,74 | 12,18 | 19,14 | 26,11 | 174,04 | | |
| | | | 4,6 | 1111 | 10 | 0,069 | 0,620 | 0,029 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5,4 | 31,29 | 18 | 0,072 | 0,971 | 0,002 | | | | | | | | | | | | | |
| Местный бюджет | | | | | | | | 0,281 | 149,98 | 132,34 | 123,51 | 88,22 | 70,58 | 17,64 | 8,82 | 61,76 | 97,05 | 132,34 | 882,24 | | |
| МОУ ООШ | с.Восточное | 1963 | 9 | 11698,3 | 16 | 0,079 | 0,380 | 0,219 | 113,73 | 100,35 | 93,66 | 66,90 | 53,52 | 13,38 | 6,69 | 46,83 | 73,59 | 100,35 | 669,00 | | |
| | МУ Охинская ЦРБ | 1990 | 5,9 | 2285,45 | 18 | 0,073 | 0,530 | 0,062 | 36,25 | 31,99 | 29,85 | 21,32 | 17,06 | 4,26 | 2,13 | 14,93 | 23,46 | 31,99 | 213,24 | | |
| Прочие | | | | | | | | 0,024 | 13,47 | 11,89 | 11,10 | 7,93 | 6,34 | 1,59 | 0,79 | 5,55 | 8,72 | 11,89 | 79,26 | | |
| | ООО "Управдом Восточный" | 1990 | 6 | 204 | 18 | 0,073 | 0,818 | 0,009 | 5,00 | 4,41 | 4,12 | 2,94 | 2,35 | 0,59 | 0,29 | 2,06 | 3,23 | 4,41 | 29,40 | | |
| | ООО "Горизонт" | 1964 | 3,7 | 274,8 | 15 | 0,068 | 0,794 | 0,010 | 5,72 | 5,05 | 4,71 | 3,37 | 2,69 | 0,67 | 0,34 | 2,36 | 3,70 | 5,05 | 33,68 | | |
| | Филиал ФГУП "Почта России" | 1990 | 6 | 53 | 18 | 0,073 | 0,980 | 0,003 | 1,55 | 1,36 | 1,27 | 0,91 | 0,73 | 0,18 | 0,09 | 0,64 | 1,00 | 1,36 | 9,09 | | |
| | Охинское отделение 4170СБ РФ | 1990 | 5,9 | 41,54 | 18 | 0,073 | 0,969 | 0,002 | 1,20 | 1,06 | 0,99 | 0,71 | 0,57 | 0,14 | 0,07 | 0,50 | 0,78 | 1,06 | 7,09 | | |
| Население | | | | | | | | 1,214 | 734,05 | 647,69 | 604,51 | 431,79 | 345,44 | 86,36 | 43,18 | 302,26 | 474,97 | 647,69 | 4317,94 | | |
| двухэтажные | Школьная 1 | 1963 | | | 20 | | 137,4 | 0,071 | 42,99 | 37,94 | 35,41 | 25,29 | 20,23 | 5,06 | 2,53 | 17,70 | 27,82 | 37,94 | 252,90 | | |
| дома | Береговая 6 | 1965 | | | 20 | | 137,4 | 0,075 | 45,33 | 40,00 | 37,33 | 26,66 | 21,33 | 5,33 | 2,67 | 18,66 | 29,33 | 40,00 | 266,64 | | |
| | Береговая 7 | 1988 | | | 20 | | 137,4 | 0,097 | 58,92 | 51,99 | 48,52 | 34,66 | 27,73 | 6,93 | 3,47 | 24,26 | 38,12 | 51,99 | 346,59 | | |
| | Береговая 9 | 1989 | | | 20 | | 137,4 | 0,101 | 61,30 | 54,08 | 50,48 | 36,06 | 28,85 | 7,21 | 3,61 | 25,24 | 39,66 | 54,08 | 360,57 | | |
| | Береговая 12 | 1964 | | | 20 | | 137,4 | 0,074 | 44,77 | 39,50 | 36,87 | 26,34 | 21,07 | 5,27 | 2,63 | 18,44 | 28,97 | 39,50 | 263,36 | | |
| трехэтажные | Береговая 1/1 | 1991 | | | 20 | | 85,4 | 0,092 | 55,44 | 48,92 | 45,65 | 32,61 | 26,09 | 6,52 | 3,26 | 22,83 | 35,87 | 48,92 | 326,11 | | |
| дома | Береговая 11 | 1990 | | | 20 | | 85,4 | 0,121 | 72,98 | 64,39 | 60,10 | 42,93 | 34,34 | 8,59 | 4,29 | 30,05 | 47,22 | 64,39 | 429,29 | | |
| | Береговая 13 | 1993 | | | 20 | | 85,4 | 0,122 | 73,89 | 65,20 | 60,85 | 43,46 | 34,77 | 8,69 | 4,35 | 30,42 | 47,81 | 65,20 | 434,64 | | |
| | Береговая 15 | 1992 | | | 20 | | 85,4 | 0,125 | 75,44 | 66,57 | 62,13 | 44,38 | 35,50 | 8,88 | 4,44 | 31,06 | 48,82 | 66,57 | 443,78 | | |
| | Береговая 16 | 1994 | | | 20 | | 85,4 | 0,120 | 72,44 | 63,92 | 59,66 | 42,61 | 34,09 | 8,52 | 4,26 | 29,83 | 46,87 | 63,92 | 426,13 | | |
| | Школьная 8а | 1990 | | | 20 | | 85,4 | 0,092 | 55,85 | 49,28 | 45,99 | 32,85 | 26,28 | 6,57 | 3,29 | 23,00 | 36,14 | 49,28 | 328,51 | | |
| | Школьная 20 | 1995 | | | 20 | | 85,4 | 0,124 | 74,70 | 65,92 | 61,52 | 43,94 | 35,15 | 8,79 | 4,39 | 30,76 | 48,34 | 65,92 | 439,44 | | |
| Реестр потребителей тепловой энергии от котельной КЕДР-4 с.Тунгор | | | | | | | | | 2,788 | 1659,15 | 1463,96 | 1366,36 | 975,97 | 780,78 | 195,19 | 97,60 | 683,18 | 1073,57 | 1463,96 | 9759,73 | |
| Местный бюджет | | | | | | | | 0,150 | 71,18 | 62,80 | 58,62 | 41,87 | 33,49 | 8,37 | 4,19 | 29,31 | 46,06 | 62,80 | 418,68 | | |
| | МУ "ОЦБС" | | 6,74 | 3415,8 | 18 | 0,075 | 0,421 | 0,074 | 43,13 | 38,05 | 35,52 | 25,37 | 20,29 | 5,07 | 2,54 | 17,76 | 27,91 | 38,05 | 253,68 | | |
| | МОУ СОШ | | 5,9 | 3834,7 | 16 | 0,073 | 0,407 | 0,076 | 28,05 | 24,75 | 23,10 | 16,50 | 13,20 | 3,30 | 1,65 | 11,55 | 18,15 | 24,75 | 165,00 | | |
| Прочие | | | | | | | | 0,088 | 46,10 | 40,68 | 37,97 | 27,12 | 21,70 | 5,42 | 2,71 | 18,98 | 29,83 | 40,68 | 271,20 | | |
| | ООО "Спектр" | | 3 | 417 | 15 | 0,066 | 0,735 | 0,015 | 8,04 | 7,09 | 6,62 | 4,73 | 3,78 | 0,95 | 0,47 | 3,31 | 5,20 | 7,09 | 47,27 | | |
| | ООО "Триада" | | 3,1 | 129 | 15 | 0,066 | 0,717 | 0,004 | 2,43 | 2,14 | 2,00 | 1,43 | 1,14 | 0,29 | 0,14 | 1,00 | 1,57 | 2,14 | 14,27 | | |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Статья бюджета | Наименование потребителя | Год постр | Высота здания м | Объем здания м³ | Расчетная t внутри здания, °С | Ки | Удельная отопит. х-ка ккал/м² ч гр С | Нагрузка Гкал/час | Расчетное потребление с разбивкой по месяцам | | | | | | | | Всего за год | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | сентябрь | октябрь | | ноябрь | декабрь |
| ООО "Управдом Тунгор" гараж | | | 3,5 | 1274 | 10 | 0,067 | 0,700 | 0,038 | 18,14 | 16,01 | 14,94 | 10,67 | 8,54 | 2,13 | 1,07 | 7,47 | 11,74 | 16,01 | 106,72 |
| | мастерская | | 4,5 | 57,6 | 16 | 0,070 | 0,954 | 0,003 | 1,58 | 1,39 | 1,30 | 0,93 | 0,74 | 0,19 | 0,09 | 0,65 | 1,02 | 1,39 | 9,29 |
| ЧП Аракчеев | | | 3 | 84 | 15 | 0,066 | 0,920 | 0,004 | 2,01 | 1,78 | 1,66 | 1,18 | 0,95 | 0,24 | 0,12 | 0,83 | 1,30 | 1,78 | 11,83 |
| ЧП Раков | магазин 1 | | 6,5 | 170,1 | 15 | 0,074 | 0,690 | 0,006 | 3,11 | 2,74 | 2,56 | 1,83 | 1,46 | 0,37 | 0,18 | 1,28 | 2,01 | 2,74 | 18,27 |
| | магазин 2 | | 3,7 | 419,3 | 15 | 0,068 | 0,596 | 0,012 | 6,55 | 5,78 | 5,39 | 3,85 | 3,08 | 0,77 | 0,39 | 2,70 | 4,24 | 5,78 | 38,54 |
| Ткачук Ю.Т. | | | | | | | | 0,007 | 4,25 | 3,75 | 3,50 | 2,50 | 2,00 | 0,50 | 0,25 | 1,75 | 2,75 | 3,75 | 25,00 |
| Население | | | | | | | | 2,550 | 1541,87 | 1360,48 | 1269,78 | 906,99 | 725,59 | 181,40 | 90,70 | 634,89 | 997,68 | 1360,48 | 9069,85 |
| двухэтажные дома | Комсомольская 10 | | | | 20 | | 137,4 | 0,099 | 59,86 | 52,82 | 49,30 | 35,21 | 28,17 | 7,04 | 3,52 | 24,65 | 38,73 | 52,82 | 352,13 |
| | Нефтяников 2 | 1960 | | | 20 | | 137,4 | 0,077 | 46,56 | 41,08 | 38,34 | 27,39 | 21,91 | 5,48 | 2,74 | 19,17 | 30,13 | 41,08 | 273,87 |
| | Рабочая 1 | 1959 | | | 20 | | 137,4 | 0,077 | 46,56 | 41,08 | 38,34 | 27,39 | 21,91 | 5,48 | 2,74 | 19,17 | 30,13 | 41,08 | 273,87 |
| | Рабочая 17 | | | | 20 | | 137,4 | 0,095 | 57,44 | 50,68 | 47,31 | 33,79 | 27,03 | 6,76 | 3,38 | 23,65 | 37,17 | 50,68 | 337,90 |
| трехэтажные дома | Нефтяников 12 | | | | 20 | | 85,4 | 0,181 | 109,44 | 96,57 | 90,13 | 64,38 | 51,50 | 12,88 | 6,44 | 45,06 | 70,82 | 96,57 | 643,78 |
| | Ленина 13 | | | | 20 | | 85,4 | 0,186 | 112,47 | 99,23 | 92,62 | 66,16 | 52,93 | 13,23 | 6,62 | 46,31 | 72,77 | 99,23 | 661,56 |
| | Ленина 20 | | | | 20 | | 85,4 | 0,184 | 111,26 | 98,17 | 91,62 | 65,45 | 52,36 | 13,09 | 6,54 | 45,81 | 71,99 | 98,17 | 654,45 |
| | Ленина 22 | | | | 20 | | 85,4 | 0,190 | 114,88 | 101,37 | 94,61 | 67,58 | 54,06 | 13,52 | 6,76 | 47,31 | 74,34 | 101,37 | 675,79 |
| | Нефтяников 10 | | | | 20 | | 85,4 | 0,187 | 113,07 | 99,77 | 93,12 | 66,51 | 53,21 | 13,30 | 6,65 | 46,56 | 73,16 | 99,77 | 665,12 |
| | Нефтяников 13 | | | | 20 | | 85,4 | 0,199 | 120,33 | 106,17 | 99,09 | 70,78 | 56,62 | 14,16 | 7,08 | 49,55 | 77,86 | 106,17 | 707,80 |
| | Нефтяников 15 | | | | 20 | | 85,4 | 0,158 | 95,54 | 84,30 | 78,68 | 56,20 | 44,96 | 11,24 | 5,62 | 39,34 | 61,82 | 84,30 | 561,97 |
| | Ленина 19 | | | | 20 | | 85,4 | 0,137 | 82,84 | 73,09 | 68,22 | 48,73 | 38,98 | 9,75 | 4,87 | 34,11 | 53,60 | 73,09 | 487,28 |
| | Рабочая 19 | 2010 | | | 20 | | 47 | 0,067 | 40,51 | 35,75 | 33,36 | 23,83 | 19,06 | 4,77 | 2,38 | 16,68 | 26,21 | 35,75 | 238,31 |
| пятиэтажные дома | Нефтяников 2а | | | | 20 | | 71,4 | 0,317 | 191,68 | 169,13 | 157,85 | 112,75 | 90,20 | 22,55 | 11,28 | 78,93 | 124,03 | 169,13 | 1127,51 |
| | Нефтяников 2б | | | | 20 | | 71,4 | 0,322 | 194,70 | 171,79 | 160,34 | 114,53 | 91,62 | 22,91 | 11,45 | 80,17 | 125,98 | 171,79 | 1145,29 |
| Реестр потребителей тепловой энергии от котельной КЕДР-5 с.Москальво | | | | | | | | 1,928 | 1093,353 | 964,723 | 900,408 | 643,149 | 514,519 | 128,630 | 64,315 | 450,204 | 707,464 | 964,723 | 6431,486 |
| Местный | | | | | | | | 0,249 | 79,22 | 69,90 | 65,24 | 46,60 | 37,28 | 9,32 | 4,66 | 32,62 | 51,26 | 69,90 | 466,00 |
| | МОУ НОШ | 1988 | 3,1 | 13799 | 16 | 0,067 | 0,37 | 0,249 | 79,22 | 69,90 | 65,24 | 46,60 | 37,28 | 9,32 | 4,66 | 32,62 | 51,26 | 69,90 | 466,00 |
| Прочие | | | | | | | | 0,021 | 11,61 | 10,25 | 9,56 | 6,83 | 5,46 | 1,37 | 0,68 | 4,78 | 7,51 | 10,25 | 68,30 |
| | ИП Борисова | 1971 | 3 | 650 | 15 | 0,066 | 0,6815 | 0,021 | 11,61 | 10,25 | 9,56 | 6,83 | 5,46 | 1,37 | 0,68 | 4,78 | 7,51 | 10,25 | 68,30 |
| Население | | | | | | | | 1,658 | 1002,52 | 884,58 | 825,61 | 589,72 | 471,77 | 117,94 | 58,97 | 412,80 | 648,69 | 884,58 | 5897,18 |
| двухэтажные дома | Советская 10 | 1991 | | | 20 | | 137,4 | 0,113 | 68,33 | 60,29 | 56,27 | 40,19 | 32,15 | 8,04 | 4,02 | 28,13 | 44,21 | 60,29 | 401,92 |
| | Советская 45 | 1989 | | | 20 | | 137,4 | 0,100 | 60,47 | 53,35 | 49,80 | 35,57 | 28,45 | 7,11 | 3,56 | 24,90 | 39,12 | 53,35 | 355,68 |
| | Советская 46 | 1987 | | | 20 | | 137,4 | 0,101 | 61,07 | 53,89 | 50,29 | 35,92 | 28,74 | 7,18 | 3,59 | 25,15 | 39,52 | 53,89 | 359,24 |
| | Советская 47 | 1988 | | | 20 | | 137,4 | 0,102 | 61,67 | 54,42 | 50,79 | 36,28 | 29,02 | 7,26 | 3,63 | 25,40 | 39,91 | 54,42 | 362,79 |
| | Советская 48а | 1985 | | | 20 | | 137,4 | 0,097 | 58,65 | 51,75 | 48,30 | 34,50 | 27,60 | 6,90 | 3,45 | 24,15 | 37,95 | 51,75 | 345,01 |
| | Советская 52 | 1986 | | | 20 | | 137,4 | 0,098 | 59,26 | 52,28 | 48,80 | 34,86 | 27,89 | 6,97 | 3,49 | 24,40 | 38,34 | 52,28 | 348,57 |
| | Советская 53 | 1984 | | | 20 | | 137,4 | 0,096 | 58,05 | 51,22 | 47,80 | 34,15 | 27,32 | 6,83 | 3,41 | 23,90 | 37,56 | 51,22 | 341,45 |
| | Советская 54 | 1979 | | | 20 | | 137,4 | 0,088 | 53,21 | 46,95 | 43,82 | 31,30 | 25,04 | 6,26 | 3,13 | 21,91 | 34,43 | 46,95 | 313,00 |
| | Советская 55 | 1980 | | | 20 | | 137,4 | 0,089 | 53,81 | 47,48 | 44,32 | 31,66 | 25,32 | 6,33 | 3,17 | 22,16 | 34,82 | 47,48 | 316,56 |
| | Советская 56 | 1974 | | | 20 | | 137,4 | 0,087 | 52,61 | 46,42 | 43,32 | 30,94 | 24,76 | 6,19 | 3,09 | 21,66 | 34,04 | 46,42 | 309,44 |
| | Советская 57 | 1976 | | | 20 | | 137,4 | 0,088 | 53,21 | 46,95 | 43,82 | 31,30 | 25,04 | 6,26 | 3,13 | 21,91 | 34,43 | 46,95 | 313,00 |
| | Советская 58 | 1976 | | | 20 | | 137,4 | 0,087 | 52,61 | 46,42 | 43,32 | 30,94 | 24,76 | 6,19 | 3,09 | 21,66 | 34,04 | 46,42 | 309,44 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ» САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2013 – 2028 ГОДОВ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

| Статья бюджета | Наименование потребителя | Год постр | Высота здания м | Объем здания м ³ | Расчетная t внутри здания, °С | Ки | Удельная отопит. х-ка ккал/м ² ч гр С | Нагрузка Гкал/час | Расчетное потребление с разбивкой по месяцам | | | | | | | | Всего за год | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----|--------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|---------|--------------|---------|----------|
| | | | | | | | | | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | сентябрь | октябрь | | ноябрь | декабрь |
| | Советская 50 | 1990 | | | 20 | | 137,4 | 0,100 | 60,47 | 53,35 | 49,80 | 35,57 | 28,45 | 7,11 | 3,56 | 24,90 | 39,12 | 53,35 | 355,68 |
| | Советская 59 | 1981 | | | 20 | | 137,4 | 0,088 | 53,21 | 46,95 | 43,82 | 31,30 | 25,04 | 6,26 | 3,13 | 21,91 | 34,43 | 46,95 | 313,00 |
| | Советская 12 | 1995 | | | 20 | | 137,4 | 0,076 | 45,95 | 40,55 | 37,84 | 27,03 | 21,63 | 5,41 | 2,70 | 18,92 | 29,73 | 40,55 | 270,32 |
| трехэтажные | Советская 61 | 1991 | | | 20 | | 85,4 | 0,124 | 74,98 | 66,16 | 61,75 | 44,10 | 35,28 | 8,82 | 4,41 | 30,87 | 48,51 | 66,16 | 441,04 |
| дома | Советская 62 | 1993 | | | 20 | | 85,4 | 0,124 | 74,98 | 66,16 | 61,75 | 44,11 | 35,28 | 8,82 | 4,41 | 30,87 | 48,52 | 66,16 | 441,05 |
| Итого по МУП "ЖКХ" | | | федеральный бюджет | | | | | 0,054 | 29,59 | 26,11 | 24,37 | 17,40 | 13,92 | 3,48 | 1,74 | 12,18 | 19,14 | 26,11 | 174,04 |
| | | | местный бюджет | | | | | 0,681 | 300,38 | 265,04 | 247,37 | 176,69 | 141,35 | 35,34 | 17,67 | 123,68 | 194,36 | 265,04 | 1766,92 |
| | | | прочие потребители | | | | | 0,133 | 71,19 | 62,81 | 58,63 | 41,88 | 33,50 | 8,38 | 4,19 | 29,31 | 46,06 | 62,81 | 418,75 |
| | | | население | | | | | 5,747 | 3474,96 | 3066,14 | 2861,73 | 2044,09 | 1635,27 | 408,82 | 204,41 | 1430,87 | 2248,50 | 3066,14 | 20440,94 |
| | | | ИТОГО | | | | | 6,615 | 3876,11 | 3420,10 | 3192,09 | 2280,07 | 1824,05 | 456,01 | 228,01 | 1596,05 | 2508,07 | 3420,10 | 22800,65 |