

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА

ГЛАВА 4 «СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

СОСТАВ РАБОТЫ

| Наименование документа | Шифр |
|---|-------------------------|
| Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на | 36440.CT-ПСТ.000.000 |
| период до 2038 года | 00440.01 1101.000.000 |
| Обосновывающие материалы к схеме тепло | снабжения |
| городского округа Тольятти на период до | 2038 года |
| Глава 1 «Существующее положение в сфере производ- | |
| ства, передачи и потребления тепловой энергии для це- | 36440.OM-ПСТ.001.000 |
| лей теплоснабжения» | |
| Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепло- | 36440.ОМ-ПСТ.001.001 |
| вой энергии абонентами» | 00110.011101.001.001 |
| Приложение 2 «Тепловые сети» | 36440.OM-ПСТ.001.002 |
| Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» | 36440.OM-ПСТ.001.003 |
| Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы | 36440.ОМ-ПСТ.001.004 |
| тепловых сетей» | 30440.0W-1101.001.004 |
| Приложение 5 «Графическая часть» | 36440.OM-ПСТ.001.005 |
| Глава 2 «Существующее и перспективное потребление | 36440.ОМ-ПСТ.002.000 |
| тепловой энергии на цели теплоснабжения» | 30440.0101-1101.002.000 |
| Приложение 1 «Характеристика существующей и пер- | |
| спективной застройки и тепловой нагрузки по элементам | 36440.OM-ПСТ.002.001 |
| территориального деления» | |
| Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» | 36440.OM-ПСТ.003.000 |
| Глава 4 «Существующие и перспективные балансы теп- | |
| ловой мощности источников тепловой энергии и тепловой | 36440.OM-ПСТ.004.000 |
| нагрузки потребителей» | |
| Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы | 36440.ОМ-ПСТ.004.001 |
| тепловых сетей» | 30440.0101-1101.004.001 |
| Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения» | 36440.OM-ПСТ.005.000 |
| Глава 6 «Существующие и перспективные балансы про- | |
| изводительности водоподготовительных установок и мак- | |
| симального потребления теплоносителя теплопотребля- | 36440.ОМ-ПСТ.006.000 |
| ющими установками потребителей, в том числе в ава- | |
| рийных режимах» | |
| Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции | 36440.OM-ΠCT.007.000 |

| Наименование документа | Шифр |
|---|----------------------|
| и техническому перевооружению источников тепловой | |
| энергии» | |
| Приложение 1 «Графическая часть» | 36440.OM-ПСТ.007.001 |
| Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей» | 36440.ОМ-ПСТ.008.000 |
| Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем | |
| теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые | 36440.ОМ-ПСТ.009.000 |
| системы горячего водоснабжения» | |
| Глава 10 «Перспективные топливные балансы» | 36440.OM-ПСТ.010.000 |
| Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения» | 36440.OM-ПСТ.011.000 |
| Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» | 36440.ОМ-ПСТ.012.000 |
| Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения» | 36440.OM-ПСТ.013.000 |
| Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия» | 36440.OM-ПСТ.014.000 |
| Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организа- ций» | 36440.ОМ-ПСТ.015.000 |
| Приложение 1 «Графическая часть» | 36440.OM-ПСТ.015.001 |
| Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения» | 36440.OM-ПСТ.016.000 |
| Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.017.000 |
| Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения» | 36440.OM-ПСТ.018.000 |
| Глава 19 «Оценка экологической безопасности тепло- снабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.019.000 |

СОДЕРЖАНИЕ

| ПЕРІ | ЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ | 5 |
|-------|--|------|
| Пере | ечень рисунков | 6 |
| 1 | Общие положения | 8 |
| 2 | Принятый вариант развития системы теплоснабжения городского округа Тольятт | ги 9 |
| 2.1 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ОТ ИСТОЧНИКОВ | |
| КОМ | БИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ | 9 |
| 2.1.1 | Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ | 9 |
| 2.1.2 | Гидравлический расчет тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ | .31 |
| 2.2 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ | 1 |
| ЭНЕ | РГИИ | . 49 |
| 2.2.1 | Гидравлический расчет тепловых сетей от котельной №3 | . 49 |
| 2.2.2 | Гидравлический расчет тепловых сетей от котельной №7 | . 56 |
| 2.2.3 | Гидравлический расчет тепловых сетей от котельной №14 | . 59 |
| 2.2.4 | Гидравлический расчет тепловых сетей от котельной БМК-34 | . 65 |

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

| Таблица 2.1 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до обобщенного |
|--|
| потребителя «ул.Заставная, 9А»12 |
| Таблица 2.2 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-2 до потребителя «ул |
| Окраинная 1» |
| Таблица 2.3 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_147» |
| 18 |
| Таблица 2.4 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до обобщенного |
| потребителя «ПП_210»22 |
| Таблица 2.5 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до обобщенного |
| потребителя «ПП_305»26 |
| Таблица 2.6 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до потребителя |
| «Северная, 10»30 |
| Таблица 2.7 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя |
| «ул. Никонова 38» |
| Таблица 2.8 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя |
| «ПП_303»40 |
| Таблица 2.9 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя |
| «ул.Родины, 1» |
| Таблица 2.10 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной №3 до потребителя |
| «Лесопарковое шоссе 2» |
| Таблица 2.11 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной №3 до потребителя |
| «ул.Санаторная 69»55 |
| Таблица 2.12 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной №7 до потребителя |
| ««ул. Ингельберга 52» |
| Таблица 2.13 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной №14 до потребителя |
| «ул. Комзина 4»61 |
| Таблица 2.14 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной №14 до потребителя |
| «ул. Комзина 29»64 |
| Таблица 2.15 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной БМК-34 до потребителя |
| «ул. Вавилова,21» |

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

| Рисунок 2.1 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Заставная, 9А» |
|---|
| Рисунок 2.2 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Заставная, 9А»11 |
| Рисунок 2.3 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул Окраинная 1» |
| Рисунок 2.4 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул Окраинная 1» |
| Рисунок 2.5 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_147» |
| – Рисунок 2.6 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_147» |
| Рисунок 2.7 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_210» |
| Рисунок 2.8 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_210»21 |
| Рисунок 2.9 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя |
| «ПП_305»24 |
| - Рисунок 2.10 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_305»25 |
| Рисунок 2.11 - Путь теплоносителя по направлению отТЭЦ ВАЗ до обобщенного |
| потребителя «Северная, 10»28 |
| Рисунок 2.12 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «Северная, 10» 29 |
| Рисунок 2.13 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до |
| потребителя «ул. Никонова 38»32 |
| Рисунок 2.14 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул |
| Никонова 38»33 |
| Рисунок 2.15 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до |
| потребителя «ПП_303»38 |
| Рисунок 2.16 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя |
| «ПП_303»39 |
| Рисунок 2.17 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до |
| потребителя «ул.Родины, 1» |
| Рисунок 2.18 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя |
| «ул.Родины, 1»44 |
| Рисунок 2.19 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №3 до потребителя |

| «Лесопарковое шоссе 2»50 |
|--|
| Рисунок 2.20 - Пьезометрический график от котельной №3 до потребителя |
| «Лесопарковое шоссе 2»51 |
| Рисунок 2.21 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №3 до потребителя |
| «ул.Санаторная 69»53 |
| Рисунок 2.22 - Пьезометрический график от котельной №3 до потребителя |
| «ул.Санаторная 69»54 |
| Рисунок 2.23 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №7 до потребителя |
| «ул. Ингельберга 52»56 |
| Рисунок 2.24 - Пьезометрический график от котельной №7до потребителя «ул. |
| Ингельберга 52»57 |
| Рисунок 2.25 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №14 до потребителя |
| «ул. Комзина 4»59 |
| Рисунок 2.26 - Пьезометрический график от котельной №14 до потребителя «ул. |
| Комзина 4»60 |
| Рисунок 2.27 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №14 до потребителя |
| «ул. Комзина 2962 |
| Рисунок 2.28 - Пьезометрический график от котельной №14 до потребителя «ул. |
| Комзина 29»63 |
| Рисунок 2.29 - Путь теплоносителя по направлению от котельной БМК-34 до |
| потребителя «ул. Вавилова,21»65 |
| Рисунок 2.30 - Пьезометрический график от котельной БМК-34 до потребителя «ул. |
| Вавилова,21» |

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В данной книге представлены результаты гидравлических расчетов тепловых сетей от источников тепловой энергии в соответствии с принятым вариантом развития систем теплоснабжения городского округа Тольятти.

Результаты расчетов приведены на конец рассматриваемого в схеме теплоснабжения периода, 2038 год, с учетом предлагаемых мероприятий по реконструкции трубопроводов.

2 ПРИНЯТЫЙ ВАРИАНТ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

2.1 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ОТ ИСТОЧНИКОВ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2.1.1 Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ

Для гидравлического расчета тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ использовались следующие исходные данные:

- давление в подающем трубопроводе 15,3 кгс/см²;
- давление в обратном трубопроводе 3,7 кгс/см².

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 17707 т/ч.

<u>Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ до потребителя</u> «ул.Заставная, 9А»

На рисунке 2.1 представлен расчетный путь теплоносителя от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Заставная, 9А», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.2 и в таблице 2.1.

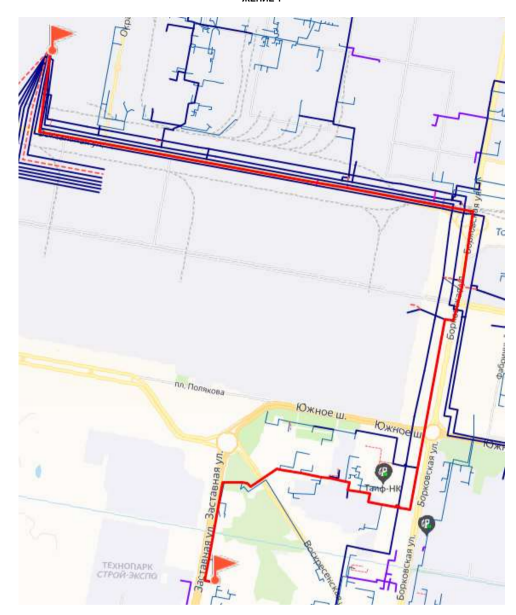


Рисунок 2.1 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Заставная, 9А»

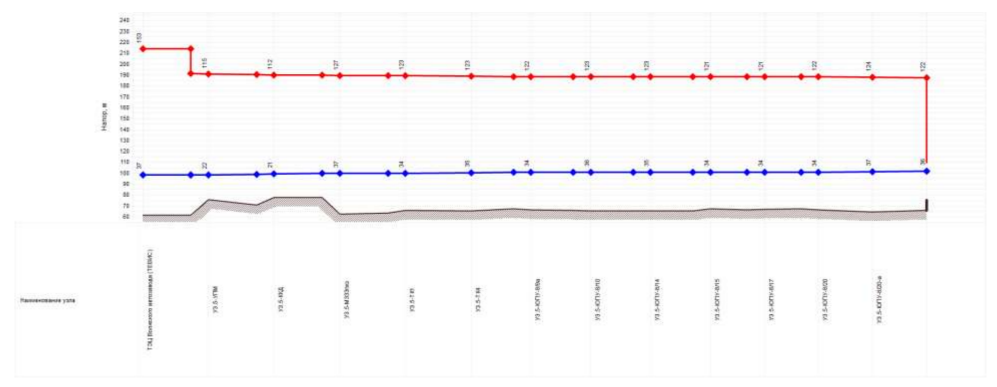


Рисунок 2.2 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Заставная, 9А»

36440.OM-ПСТ.004.001

Таблица 2.1 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до обобщенного потребителя «ул.Заставная, 9А»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| ТЭЦ Волжского автозавода (ТЕ-ВИС) | тк | 11,45 | 0,902 | 0,902 | 1239,181 | -1216,753 | 0,005 | 0,005 | 0,569 | -0,537 |
| TK | УЗ.5-УПМ | 139,55 | 0,902 | 0,902 | 1239,164 | -1216,771 | 0,061 | 0,057 | 0,569 | -0,536 |
| У3.5-УПМ | УЗ.5-М187 | 1722,6 | 0,902 | 0,902 | 1238,953 | -1216,991 | 0,752 | 0,699 | 0,569 | -0,537 |
| УЗ.5-М187 | У3.5-ККД | 658 | 0,902 | 0,902 | 1236,349 | -1219,704 | 0,286 | 0,268 | 0,568 | -0,538 |
| У3.5-ККД | У3.5-D800 | 748 | 0,804 | 0,804 | 1235,354 | -1220,74 | 0,423 | 0,401 | 0,714 | -0,678 |
| У3.5-D800 | У3.5-М333пкз | 145,7 | 1 | 1 | 1234,455 | -1221,676 | 0,037 | 0,035 | 0,461 | -0,438 |
| У3.5-М333пкз | УЗ.5-ТК8 | 945 | 1 | 1 | 1234,185 | -1221,958 | 0,238 | 0,225 | 0,461 | -0,438 |
| У3.5-ТК8 | У3.5-ТК1 | 100 | 1 | 1 | 1232,428 | -1223,787 | 0,025 | 0,024 | 0,46 | -0,439 |
| У3.5-ТК1 | У3.5-ТК4 | 1072 | 0,517 | 0,517 | 303,1501 | -299,2117 | 0,521 | 0,49 | 0,424 | -0,401 |
| УЗ.5-ТК4 | TK | 391 | 0,408 | 0,408 | 211,4031 | -209,296 | 0,32 | 0,303 | 0,474 | -0,451 |
| TK | У3.5-ЮПУ-8/9а | 10 | 0,408 | 0,408 | 211,282 | -209,4221 | 0,008 | 0,008 | 0,474 | -0,451 |
| У3.5-ЮПУ-8/9а | У3.5-ЮПУ-8/9 | 143 | 0,408 | 0,408 | 199,19 | -197,4051 | 0,088 | 0,084 | 0,447 | -0,425 |
| У3.5-ЮПУ-8/9 | У3.5-ЮПУ-8/10 | 100 | 0,408 | 0,408 | 175,9506 | -174,3679 | 0,048 | 0,046 | 0,394 | -0,376 |
| У3.5-ЮПУ-8/10 | У3.5-ЮПУ-8/13 | 59 | 0,408 | 0,408 | 151,5802 | -150,1136 | 0,025 | 0,024 | 0,34 | -0,323 |
| У3.5-ЮПУ-8/13 | У3.5-ЮПУ-8/14 | 110 | 0,408 | 0,408 | 143,3689 | -141,9867 | 0,041 | 0,039 | 0,321 | -0,306 |
| У3.5-ЮПУ-8/14 | У3.5-ЮПУ-8/14-а | 80 | 0,408 | 0,408 | 107,847 | -106,6884 | 0,017 | 0,016 | 0,242 | -0,23 |
| У3.5-ЮПУ-8/14-а | У3.5-ЮПУ-8/15 | 310 | 0,408 | 0,408 | 62,3655 | -61,5189 | 0,022 | 0,021 | 0,14 | -0,133 |
| У3.5-ЮПУ-8/15 | У3.5-ЮПУ-8/16 | 68 | 0,408 | 0,408 | 52,0563 | -51,4578 | 0,003 | 0,003 | 0,117 | -0,111 |
| У3.5-ЮПУ-8/16 | У3.5-ЮПУ-8/17 | 34 | 0,408 | 0,408 | 52,0352 | -51,4797 | 0,002 | 0,002 | 0,116 | -0,111 |
| У3.5-ЮПУ-8/17 | У3.5-ЮПУ-8/19 | 108 | 0,408 | 0,408 | 41,8771 | -41,3927 | 0,004 | 0,003 | 0,094 | -0,089 |
| У3.5-ЮПУ-8/19 | У3.5-ЮПУ-8/20 | 115 | 0,408 | 0,408 | 32,4339 | -32,1224 | 0,002 | 0,002 | 0,073 | -0,069 |
| У3.5-ЮПУ-8/20 | У3.5-ЮПУ-8/20-а | 580 | 0,207 | 0,207 | 28,0072 | -27,7864 | 0,249 | 0,24 | 0,243 | -0,233 |
| У3.5-ЮПУ-8/20-а | TK | 210,2 | 0,15 | 0,15 | 23,1741 | -23,0706 | 0,393 | 0,379 | 0,382 | -0,368 |

36440.OM-ПСТ.004.001

<u>Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул Окраин-</u> ная 1»

На рисунке 2.3 представлен расчетный путь теплоносителя от ТЭЦ-ВАЗ до потребителя «ул Окраинная 1», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.4 и в таблице 2.2.

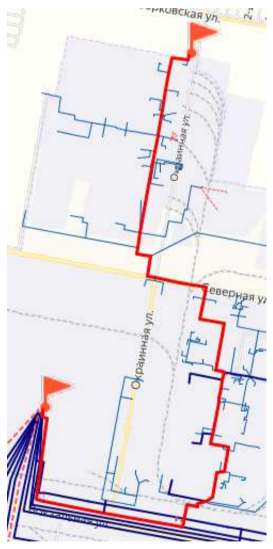


Рисунок 2.3 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул Окраинная 1»

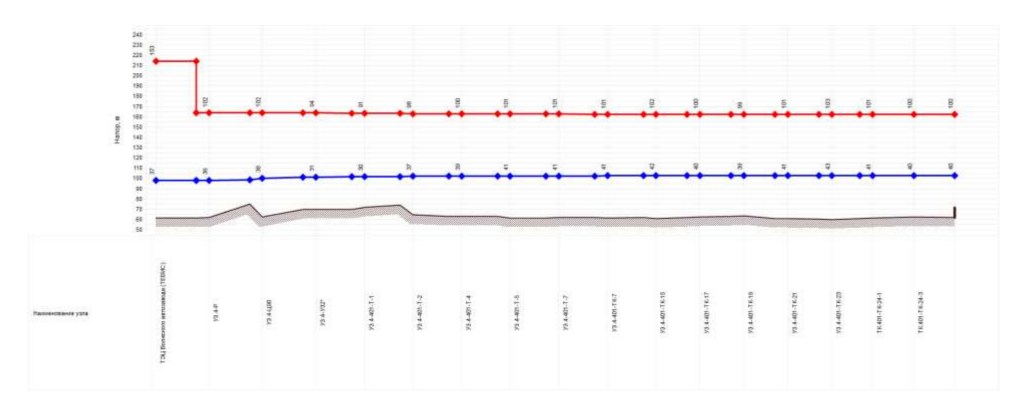


Рисунок 2.4 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул Окраинная 1»

Таблица 2.2 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-2 до потребителя «ул Окраинная 1»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | воды в |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--------|
| ТЭЦ Волжского автозавода (ТЕ-ВИС) | ТК | 1 | 0,902 | 0,902 | 1000,666 | -2998,171 | 0 | 0,003 | 0,46 | -1,322 |
| TK | У3.4-Р | 1 | 0,902 | 0,902 | 1000,664 | -2998,173 | 0 | 0,003 | 0,46 | -1,322 |
| У3.4-Р | У3.4-4/П-1 | 147 | 0,902 | 0,902 | 1000,663 | -2998,175 | 0,046 | 0,399 | 0,46 | -1,322 |
| У3.4-4/П-1 | У3.4-Ц90 | 374,2 | 0,902 | 0,902 | 1000,44 | -2998,406 | 0,159 | 1,369 | 0,46 | -1,322 |
| У3.4-Ц90 | У3.4-У32 | 374,2 | 0,902 | 0,902 | 991,9363 | -2991,142 | 0,156 | 1,363 | 0,456 | -1,319 |
| У3.4-У32 | У3.4-У32* | 13,4 | 0,517 | 0,517 | 504,2461 | -498,4518 | 0,027 | 0,025 | 0,705 | -0,669 |
| У3.4-У32* | У3.4-401-ТК-9* | 154 | 0,517 | 0,517 | 504,2394 | -498,4588 | 0,309 | 0,29 | 0,705 | -0,669 |
| У3.4-401-ТК-9* | У3.4-401-Т-1 | 80 | 0,517 | 0,517 | 504,163 | -498,5384 | 0,16 | 0,15 | 0,705 | -0,669 |
| У3.4-401-Т-1 | У3.4-401-А2 | 10 | 0,517 | 0,517 | 396,9585 | -392,0876 | 0,012 | 0,012 | 0,555 | -0,526 |
| У3.4-401-А2 | У3.4-401-Т-2 | 240 | 0,517 | 0,517 | 396,9535 | -392,0928 | 0,298 | 0,279 | 0,555 | -0,526 |
| УЗ.4-401-Т-2 | УЗ.4-401-Т-3 | 138 | 0,517 | 0,517 | 387,3 | -382,7397 | 0,163 | 0,153 | 0,541 | -0,514 |
| УЗ.4-401-Т-3 | У3.4-401-Т-4 | 98 | 0,517 | 0,517 | 381,2384 | -376,8727 | 0,112 | 0,105 | 0,533 | -0,506 |
| УЗ.4-401-Т-4 | У3.4-401-Т-4а | 15,1 | 0,517 | 0,517 | 318,1944 | -314,2782 | 0,012 | 0,011 | 0,445 | -0,422 |
| У3.4-401-Т-4а | УЗ.4-401-Т-5 | 42 | 0,517 | 0,517 | 316,9358 | -313,0428 | 0,033 | 0,031 | 0,443 | -0,421 |
| УЗ.4-401-Т-5 | УЗ.4-401-Т-6 | 10 | 0,517 | 0,517 | 313,9983 | -310,1677 | 0,008 | 0,007 | 0,439 | -0,417 |
| УЗ.4-401-Т-6 | УЗ.4-401-Т-7 | 30 | 0,517 | 0,517 | 304,4189 | -300,6487 | 0,022 | 0,021 | 0,426 | -0,404 |
| УЗ.4-401-Т-7 | УЗ.4-401-Т-8 | 110 | 0,517 | 0,517 | 303,0637 | -299,3312 | 0,08 | 0,075 | 0,424 | -0,402 |
| УЗ.4-401-Т-8 | УЗ.4-401-ТК-7 | 80 | 0,517 | 0,517 | 203,84 | -200,8406 | 0,026 | 0,024 | 0,285 | -0,27 |
| УЗ.4-401-ТК-7 | У3.4-401-ТК-14 | 358 | 0,517 | 0,517 | 74,4743 | -72,6753 | 0,016 | 0,014 | 0,104 | -0,098 |
| У3.4-401-ТК-14 | У3.4-401-ТК-15 | 50 | 0,517 | 0,517 | 72,5586 | -71,1322 | 0,002 | 0,002 | 0,101 | -0,095 |
| У3.4-401-ТК-15 | У3.4-401-ТК-16 | 100 | 0,517 | 0,517 | 72,5338 | -71,1581 | 0,004 | 0,004 | 0,101 | -0,095 |
| УЗ.4-401-ТК-16 | У3.4-401-ТК-17 | 95 | 0,517 | 0,517 | 70,3928 | -69,1262 | 0,004 | 0,003 | 0,098 | -0,093 |
| У3.4-401-ТК-17 | У3.4-401-ТК-18 | 105 | 0,517 | 0,517 | 52,602 | -51,5768 | 0,002 | 0,002 | 0,073 | -0,069 |
| У3.4-401-ТК-18 | У3.4-401-ТК-19 | 71 | 0,517 | 0,517 | 46,7608 | -45,9411 | 0,001 | 0,001 | 0,065 | -0,062 |
| У3.4-401-ТК-19 | У3.4-401-ТК-20 | 210 | 0,408 | 0,408 | 27,7547 | -27,1587 | 0,004 | 0,004 | 0,062 | -0,058 |
| У3.4-401-ТК-20 | У3.4-401-ТК-21 | 150 | 0,408 | 0,408 | 22,7804 | -22,3483 | 0,002 | 0,002 | 0,051 | -0,048 |
| УЗ.4-401-ТК-21 | У3.4-401-ТК-22 | 26 | 0,408 | 0,408 | 20,1691 | -19,8428 | 0 | 0 | 0,045 | -0,043 |
| У3.4-401-ТК-22 | У3.4-401-ТК-23 | 145,4 | 0,408 | 0,408 | 6,4526 | -6,2344 | 0 | 0 | 0,014 | -0,013 |
| У3.4-401-ТК-23 | У3.4-401-ТК-24 | 115,8 | 0,408 | 0,408 | 5,2594 | -5,1373 | 0 | 0 | 0,012 | -0,011 |
| У3.4-401-ТК-24 | TK.401-TK-24-1 | 30 | 0,207 | 0,207 | 4,0745 | -4,0307 | 0 | 0 | 0,035 | -0,034 |
| TK.401-TK-24-1 | TK.401-TK-24-3 | 172,4 | 0,15 | 0,15 | 2,2493 | -2,2239 | 0,005 | 0,004 | 0,037 | -0,035 |
| TK.401-TK-24-3 | TK | 20 | 0,1 | 0,1 | 1,7066 | -1,6986 | 0,003 | 0,002 | 0,063 | -0,061 |

Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП 147»

На рисунке 2.5 представлен расчетный путь теплоносителя от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_147», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.6 и в таблице 2.3.



Рисунок 2.5 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_147»

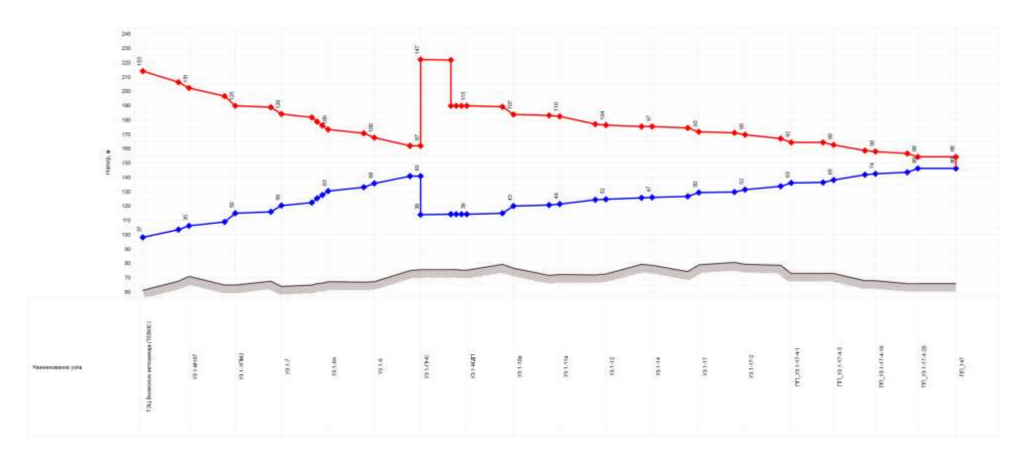


Рисунок 2.6 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_147»

36440.OM-∏CT.004.001 **17**

Таблица 2.3 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_147»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр об- ратного трубо- провода, м | Расход воды в подающем трубопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|
| ТЭЦ Волжского автозавода (ТЕ-ВИС) | У3.1-1/П-2 | 1195,8 | 1 | 1 | 5047,933 | -5008,274 | 7,517 | 5,467 | 1,887 | -1,797 |
| У3.1-1/П-2 | УЗ.1-М187 | 583,5 | 1 | 1 | 5419,292 | -5021,898 | 4,228 | 2,682 | 2,026 | -1,802 |
| УЗ.1-М187 | У3.1-1/П-4 | 564,5 | 1 | 1 | 6319,806 | -5023,027 | 5,562 | 2,596 | 2,363 | -1,802 |
| У3.1-1/П-4 | У3.1-УПМ2 | 794,3 | 0,902 | 0,902 | 5114,213 | -5024,12 | 6,777 | 6,279 | 2,35 | -2,216 |
| У3.1-УПМ2 | УЗ.1-УЗ6 | 125 | 0,902 | 0,902 | 5113,012 | -5025,371 | 1,066 | 0,989 | 2,349 | -2,216 |
| УЗ.1-УЗ6 | УЗ.1-7 | 534 | 0,902 | 0,902 | 5112,823 | -5025,568 | 4,554 | 4,224 | 2,349 | -2,216 |
| УЗ.1-7 | УЗ.1- ПП_рек_ИП_УЗВ- 7-1 | 283,91 | 0,902 | 0,902 | 5111,204 | -5025,598 | 2,419 | 2,246 | 2,348 | -2,216 |
| У3.1- ПП_рек_ИП_УЗВ- 7-1 | У3.1- ПП_рек_ИП_УЗВ- 7-2 | 351,28 | 0,902 | 0,902 | 5110,775 | -5026,045 | 2,993 | 2,779 | 2,348 | -2,217 |
| У3.1- ПП_рек_ИП_УЗВ- 7-2 | УЗ.1-8 | 316,61 | 0,902 | 0,902 | 5110,244 | -5026,598 | 2,697 | 2,505 | 2,348 | -2,217 |
| УЗ.1-8 | УЗ.1-8А | 331 | 0,902 | 0,902 | 5109,765 | -5027,097 | 2,819 | 2,62 | 2,347 | -2,217 |
| УЗ.1-8А | УЗ.1-8Б | 331 | 0,902 | 0,902 | 5109,265 | -5027,618 | 2,819 | 2,62 | 2,347 | -2,217 |
| УЗ.1-8Б | УЗ.1-9 | 331 | 0,902 | 0,902 | 5108,765 | -5028,139 | 2,818 | 2,621 | 2,347 | -2,217 |
| УЗ.1-9 | TK | 660 | 0,902 | 0,902 | 5108,264 | -5028,661 | 5,618 | 5,227 | 2,347 | -2,218 |
| TK | УЗ.1-ПНС | 1 | 0,902 | 0,902 | 5107,225 | -5029,658 | 0,009 | 0,008 | 2,346 | -2,218 |
| У3.1-ПНС | TK | 76 | 1 | 1 | 5107,224 | -5029,66 | 0,362 | 0,337 | 1,909 | -1,805 |
| TK | TK | 1 | 1 | 1 | 5107,082 | -5029,807 | 0,005 | 0,004 | 1,909 | -1,805 |
| TK | TK | 1 | 0,706 | 0,706 | 5107,08 | -5029,809 | 0,03 | 0,028 | 3,83 | -3,621 |
| TK | У3.1-МДП | 1 | 1 | 1 | 5107,08 | -5029,81 | 0,005 | 0,004 | 1,909 | -1,805 |
| У3.1-МДП | УЗ.1-10 | 147 | 1 | 1 | 5059,316 | -4982,322 | 0,687 | 0,64 | 1,891 | -1,788 |
| УЗ.1-11 | УЗ.1-11а | 80 | 0,706 | 0,706 | 2759,948 | -2181,303 | 0,692 | 0,416 | 2,069 | -1,571 |
| У3.1-11а | УЗ.1-12а | 602 | 0,706 | 0,706 | 2745,85 | -2167,674 | 5,157 | 3,089 | 2,059 | -1,561 |
| УЗ.1-12а | УЗ.1-12 | 88 | 0,706 | 0,706 | 2578,796 | -2013,526 | 0,664 | 0,39 | 1,933 | -1,45 |
| УЗ.1-10 | У3.1-10а | 852 | 0,706 | 0,706 | 2359,573 | -2338,699 | 5,39 | 5,085 | 1,769 | -1,684 |
| УЗ.1-12 | УЗ.1-13 | 176 | 0,706 | 0,706 | 2349,882 | -2346,257 | 1,103 | 1,058 | 1,762 | -1,69 |
| УЗ.1-10а | УЗ.1-11 | 140 | 0,706 | 0,706 | 2321,864 | -2303,154 | 0,858 | 0,81 | 1,741 | -1,658 |
| УЗ.1-13 | УЗ.1-14 | 24,5 | 0,706 | 0,706 | 2221,195 | -2209,397 | 0,137 | 0,131 | 1,665 | -1,591 |
| УЗ.1-14 | УЗ.1-16 | 149 | 0,706 | 0,706 | 2221,173 | -2209,42 | 0,835 | 0,794 | 1,665 | -1,591 |

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр об- ратного трубо- провода, м | трубопроволе | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | в подающем | Потери напора в обратном трубопроводе, м | движения воды в | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--------------|--|------------|---|--------------------|---|
| УЗ.1-16 | УЗ.1-17 | 498,7 | 0,706 | 0,706 | 2180,359 | -2169,159 | 2,692 | 2,562 | 1,635 | -1,562 |
| УЗ.1-17 | УЗ.1-17-2-1 | 80 | 0,517 | 0,517 | 1146,414 | -1141,885 | 0,554 | 0,529 | 1,603 | -1,534 |
| УЗ.1-17-2-1 | УЗ.1-17-2 | 226 | 0,517 | 0,517 | 1136,483 | -1132,09 | 1,538 | 1,468 | 1,589 | -1,521 |
| УЗ.1-17-2 | УЗ.1-17-4 | 463 | 0,517 | 0,517 | 1011,228 | -1008 | 2,495 | 2,386 | 1,414 | -1,354 |
| УЗ.1-17-4 | ПП_У3.1-17-4-1 | 576,07 | 0,517 | 0,517 | 943,3581 | -941,0656 | 2,702 | 2,589 | 1,319 | -1,264 |
| ПП_У3.1-17-4-1 | ПП_У3.1-17-4-2 | 44,98 | 0,466 | 0,466 | 771,469 | -769,8386 | 0,225 | 0,215 | 1,327 | -1,273 |
| ПП_У3.1-17-4-2 | ПП_У3.1-17-4-5 | 338,18 | 0,466 | 0,466 | 759,693 | -758,1077 | 1,637 | 1,571 | 1,307 | -1,253 |
| ПП_У3.1-17-4-5 | ПП_У3.1-17-4-15 | 919,18 | 0,359 | 0,359 | 366,8912 | -366,0598 | 4,085 | 3,923 | 1,063 | -1,02 |
| ПП_У3.1-17-4-15 | ПП_У3.1-17-4-16 | 89,24 | 0,309 | 0,309 | 279,4428 | -279,1267 | 0,506 | 0,487 | 1,093 | -1,05 |
| ПП_У3.1-17-4-16 | ПП_У3.1-17-4-19 | 441,04 | 0,309 | 0,309 | 199,8761 | -199,6116 | 1,28 | 1,234 | 0,782 | -0,751 |
| ПП_У3.1-17-4-19 | ПП_У3.1-17-4-20 | 450,99 | 0,207 | 0,207 | 96,574 | -96,4886 | 2,501 | 2,414 | 0,842 | -0,809 |
| ПП УЗ.1-17-4-20 | ПП_147 | 49,4 | 0,207 | 0,207 | 58,3535 | -58,3455 | 0,1 | 0,097 | 0,508 | -0,489 |

Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП 210»

На рисунке 2.7 представлен расчетный путь теплоносителя от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_210», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.8 и в таблице 2.4.

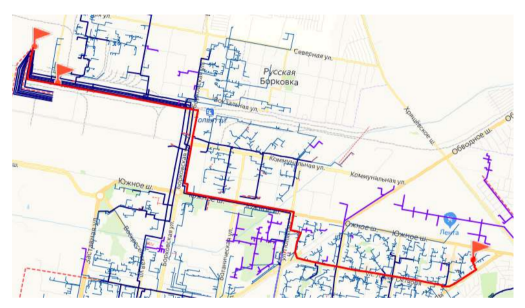


Рисунок 2.7 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_210»

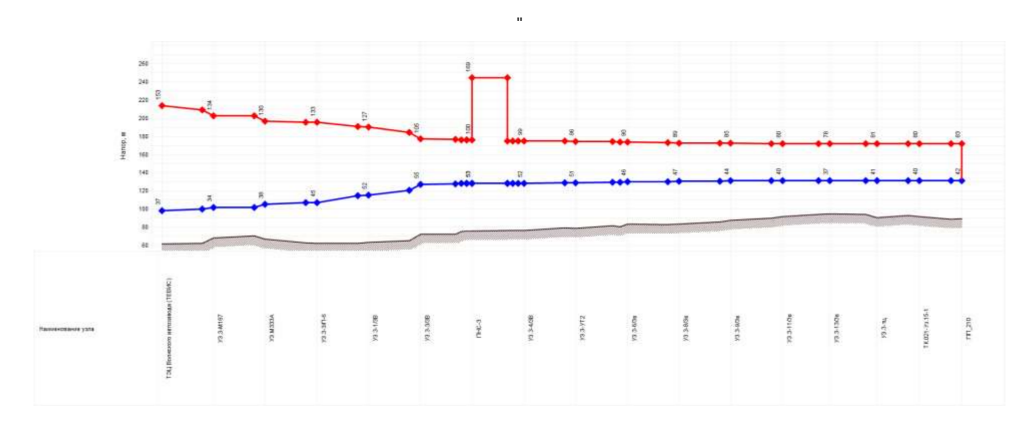


Рисунок 2.8 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_210»

Таблица 2.4 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до обобщенного потребителя «ПП_210»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| ТЭЦ Волжского автозавода (ТЕ- ВИС) | УЗ.3- ПП_рек_ИП_УЗВ | 857,71 | 1 | 1 | 5055,777 | -3467,475 | 5,214 | 1,638 | 1,89 | -1,244 |
| У3.3- ПП_рек_ИП_УЗВ | УЗ.3-М187 | 1059,29 | 1 | 1 | 5054,184 | -3469,135 | 6,436 | 2,024 | 1,889 | -1,245 |
| УЗ.3-М187 | УЗ.1-3/П-3 | 10 | 1 | 1 | 5052,216 | -3471,185 | 0,061 | 0,019 | 1,889 | -1,245 |
| У3.1-3/П-3 | УЗ.МЗЗЗА | 1148,3 | 1 | 1 | 4150,359 | -3471,204 | 5,803 | 3,626 | 1,551 | -1,245 |
| УЗ.МЗЗЗА | УЗ.3-МЗЗЗ | 203,7 | 1 | 1 | 4148,225 | -5491,283 | 1,028 | 1,609 | 1,551 | -1,97 |
| УЗ.3-МЗЗЗ | УЗ.3-3/П-6 | 7 | 1 | 1 | 4147,847 | -5491,677 | 0,035 | 0,055 | 1,55 | -1,97 |
| У3.3-3/П-6 | У3.3-3/П-7 | 977 | 1 | 1 | 4147,834 | -5491,69 | 4,931 | 7,72 | 1,55 | -1,97 |
| УЗ.3-1/3В | У3.3-2/3В | 1198 | 1 | 1 | 4129,942 | -4139,245 | 5,994 | 5,378 | 1,544 | -1,485 |
| У3.3-2/3В | У3.3-3/3В | 1460 | 1 | 1 | 4102,64 | -4116,776 | 7,209 | 6,484 | 1,533 | -1,477 |
| У3.3-3/3В | УЗ.3-МАГ | 180 | 1 | 1 | 3726,825 | -3650,942 | 0,457 | 0,421 | 1,393 | -1,31 |
| УЗ.3-МАГ | TK | 410 | 1 | 1 | 3316,034 | -3242,954 | 0,823 | 0,757 | 1,239 | -1,163 |
| TK | TK | 1 | 1 | 1 | 3315,272 | -3243,748 | 0,002 | 0,002 | 1,239 | -1,163 |
| TK | ПНС-3 | 1 | 1 | 1 | 3315,27 | -3243,75 | 0,002 | 0,002 | 1,239 | -1,163 |
| ПНС-3 | TK | 10 | 1 | 1 | 3315,268 | -3243,752 | 0,02 | 0,018 | 1,239 | -1,163 |
| TK | TK | 10 | 1 | 1 | 3315,249 | -3243,771 | 0,02 | 0,018 | 1,239 | -1,163 |
| TK | TK | 10 | 1 | 1 | 3315,231 | -3243,79 | 0,02 | 0,018 | 1,239 | -1,163 |
| TK | УЗ.3-4/ЗВ | 1 | 1 | 1 | 3315,212 | -3243,81 | 0,002 | 0,002 | 1,239 | -1,164 |
| УЗ.3-4/ЗВ | У3.3-МЖК | 97,4 | 1 | 1 | 3274,907 | -3203,773 | 0,172 | 0,159 | 1,224 | -1,149 |
| У3.3-3/П-7 | УЗ.3-1/3В | 97 | 1 | 1 | 3274,205 | -4630,626 | 0,305 | 0,545 | 1,224 | -1,662 |
| У3.3-МЖК | УЗ.3-УТ2 | 240 | 1 | 1 | 3134,043 | -3064,037 | 0,389 | 0,358 | 1,171 | -1,099 |
| У3.3-УТ2 | УЗ.3-гск103 | 131,4 | 1 | 1 | 3131,067 | -3061,981 | 0,213 | 0,196 | 1,17 | -1,098 |
| УЗ.3-гск103 | УЗ.3-5/Зв | 311,6 | 1 | 1 | 3126,383 | -3057,819 | 0,503 | 0,463 | 1,168 | -1,097 |
| УЗ.3-5/Зв | УЗ.3-6/Зв | 198 | 1 | 1 | 2903,472 | -2842,41 | 0,276 | 0,254 | 1,085 | -1,02 |
| УЗ.3-6/Зв | УЗ.3-7/Зв | 213 | 1 | 1 | 2834,762 | -2774,829 | 0,283 | 0,261 | 1,059 | -0,995 |
| У3.3-7/3в | УЗ.3-8/Зв | 370 | 0,804 | 0,804 | 1875,605 | -1837,203 | 0,481 | 0,446 | 1,084 | -1,02 |
| У3.3-8/3в | УЗ.3-миндаль | 107 | 0,804 | 0,804 | 1637,186 | -1604,987 | 0,106 | 0,099 | 0,946 | -0,891 |
| УЗ.3-миндаль | У3.3-9/3в | 351 | 0,804 | 0,804 | 1635,108 | -1603,179 | 0,347 | 0,323 | 0,945 | -0,89 |
| У3.3-9/3в | У3.3-10/3в | 156 | 0,804 | 0,804 | 1441,537 | -1412,634 | 0,12 | 0,112 | 0,833 | -0,784 |
| У3.3-10/3в | УЗ.3-11/Зв | 397 | 0,804 | 0,804 | 614,6985 | -605,6541 | 0,056 | 0,054 | 0,355 | -0,336 |
| УЗ.3-11/Зв | УЗ.3-12/Зв | 345 | 0,804 | 0,804 | 457,7283 | -451,532 | 0,027 | 0,026 | 0,264 | -0,25 |
| УЗ.3-12/Зв | УЗ.3-13/Зв | 162 | 0,804 | 0,804 | 328,0477 | -323,9279 | 0,007 | 0,006 | 0,19 | -0,18 |
| УЗ.3-13/Зв | УЗ.3-Уз.14 | 18,9 | 0,804 | 0,804 | 136,1562 | -133,8986 | 0 | 0 | 0,079 | -0,074 |

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | | подающем тру- | Расход воды в | | в обратном | движения воды в | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|-------|---------------|---------------|-------|------------|--------------------|--------|
| УЗ.3-Уз.14 | УЗ.3-тц | 468,1 | 0,517 | 0,517 | 61,4149 | -59,9155 | 0,01 | 0,009 | 0,086 | -0,08 |
| УЗ.3-тц | УЗ.3-Уз.15 | 650 | 0,517 | 0,517 | 57,6831 | -56,6772 | 0,012 | 0,011 | 0,08 | -0,076 |
| УЗ.3-Уз.15 | ТК.021-Уз.15-1 | 96,5 | 0,259 | 0,259 | 57,3592 | -57,014 | 0,063 | 0,06 | 0,318 | -0,305 |
| ТК.021-Уз.15-1 | ТК.021-Уз.15-1а | 128 | 0,259 | 0,259 | 26,0537 | -25,9055 | 0,017 | 0,017 | 0,144 | -0,138 |
| ТК.021-Уз.15-1а | ПП 210 | 228 | 0,1 | 0,1 | 3,2375 | -3,2289 | 0,066 | 0,066 | 0,12 | -0,116 |

Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП 305»

На рисунке 2.9 представлен расчетный путь теплоносителя от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_305», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.10 и в таблице 2.5.

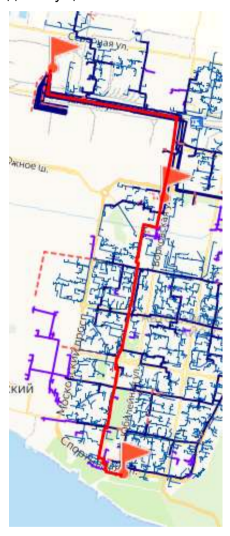


Рисунок 2.9 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_305»

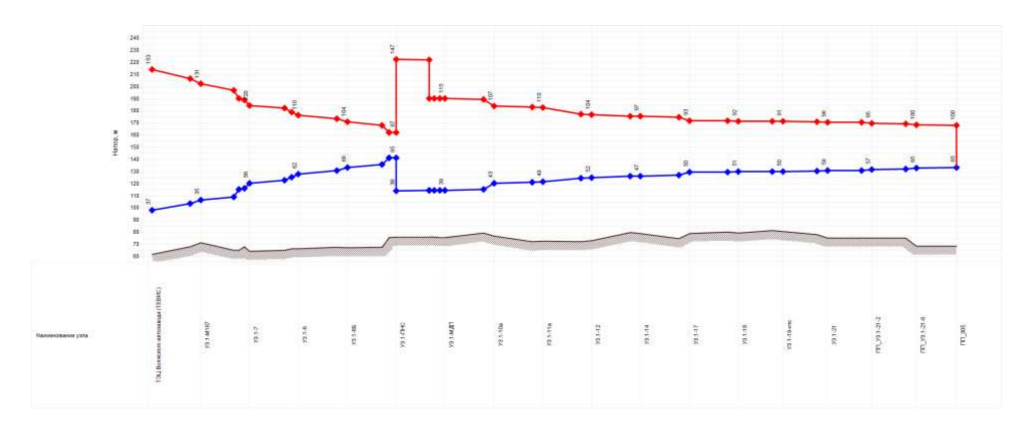


Рисунок 2.10 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ПП_305»

Таблица 2.5 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до обобщенного потребителя «ПП_305»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр об- ратного трубо- провода, м | Расход воды в подающем трубопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|
| ТЭЦ Волжского автозавода (ТЕ- | У3.1-1/П-2 | 1195,8 | 1 | 1 | 5047,933 | -5008,274 | 7,517 | 5,467 | 1,887 | -1,797 |
| ВИС) | | | | | | | | | | |
| У3.1-1/П-2 | УЗ.1-М187 | 583,5 | 1 | 1 | 5419,292 | -5021,898 | 4,228 | 2,682 | 2,026 | -1,802 |
| УЗ.1-М187 | У3.1-1/П-4 | 564,5 | 1 | 1 | 6319,806 | -5023,027 | 5,562 | 2,596 | 2,363 | -1,802 |
| У3.1-1/П-4 | У3.1-УПМ2 | 794,3 | 0,902 | 0,902 | 5114,213 | -5024,12 | 6,777 | 6,279 | 2,35 | -2,216 |
| У3.1-УПМ2 | У3.1-У36 | 125 | 0,902 | 0,902 | 5113,012 | -5025,371 | 1,066 | 0,989 | 2,349 | -2,216 |
| У3.1-У36 | У3.1-7 | 534 | 0,902 | 0,902 | 5112,823 | -5025,568 | 4,554 | 4,224 | 2,349 | -2,216 |
| УЗ.1-7 | УЗ.1- ПП_рек_ИП_УЗВ- 7-1 | 283,91 | 0,902 | 0,902 | 5111,204 | -5025,598 | 2,419 | 2,246 | 2,348 | -2,216 |
| У3.1- ПП_рек_ИП_УЗВ- 7-1 | У3.1- ПП_рек_ИП_УЗВ- 7-2 | 351,28 | 0,902 | 0,902 | 5110,775 | -5026,045 | 2,993 | 2,779 | 2,348 | -2,217 |
| УЗ.1- ПП_рек_ИП_УЗВ- 7-2 | УЗ.1-8 | 316,61 | 0,902 | 0,902 | 5110,244 | -5026,598 | 2,697 | 2,505 | 2,348 | -2,217 |
| УЗ.1-8 | УЗ.1-8А | 331 | 0,902 | 0,902 | 5109,765 | -5027,097 | 2,819 | 2,62 | 2,347 | -2,217 |
| УЗ.1-8А | УЗ.1-8Б | 331 | 0,902 | 0,902 | 5109,265 | -5027,618 | 2,819 | 2,62 | 2,347 | -2,217 |
| У3.1-8Б | УЗ.1-9 | 331 | 0,902 | 0,902 | 5108,765 | -5028,139 | 2,818 | 2,621 | 2,347 | -2,217 |
| УЗ.1-9 | TK | 660 | 0,902 | 0,902 | 5108,264 | -5028,661 | 5,618 | 5,227 | 2,347 | -2,218 |
| TK | УЗ.1-ПНС | 1 | 0,902 | 0,902 | 5107,225 | -5029,658 | 0,009 | 0,008 | 2,346 | -2,218 |
| У3.1-ПНС | TK | 76 | 1 | 1 | 5107,224 | -5029,66 | 0,362 | 0,337 | 1,909 | -1,805 |
| TK | TK | 1 | 1 | 1 | 5107,082 | -5029,807 | 0,005 | 0,004 | 1,909 | -1,805 |
| TK | TK | 1 | 0,706 | 0,706 | 5107,08 | -5029,809 | 0,03 | 0,028 | 3,83 | -3,621 |
| TK | У3.1-МДП | 1 | 1 | 1 | 5107,08 | -5029,81 | 0,005 | 0,004 | 1,909 | -1,805 |
| У3.1-МДП | УЗ.1-10 | 147 | 1 | 1 | 5059,316 | -4982,322 | 0,687 | 0,64 | 1,891 | -1,788 |
| УЗ.1-11 | У3.1-11а | 80 | 0,706 | 0,706 | 2759,948 | -2181,303 | 0,692 | 0,416 | 2,069 | -1,571 |
| У3.1-11а | У3.1-12а | 602 | 0,706 | 0,706 | 2745,85 | -2167,674 | 5,157 | 3,089 | 2,059 | -1,561 |
| У3.1-12а | УЗ.1-12 | 88 | 0,706 | 0,706 | 2578,796 | -2013,526 | 0,664 | 0,39 | 1,933 | -1,45 |
| УЗ.1-10 | У3.1-10а | 852 | 0,706 | 0,706 | 2359,573 | -2338,699 | 5,39 | 5,085 | 1,769 | -1,684 |
| УЗ.1-12 | УЗ.1-13 | 176 | 0,706 | 0,706 | 2349,882 | -2346,257 | 1,103 | 1,058 | 1,762 | -1,69 |
| У3.1-10а | УЗ.1-11 | 140 | 0,706 | 0,706 | 2321,864 | -2303,154 | 0,858 | 0,81 | 1,741 | -1,658 |
| УЗ.1-13 | УЗ.1-14 | 24,5 | 0,706 | 0,706 | 2221,195 | -2209,397 | 0,137 | 0,131 | 1,665 | -1,591 |
| УЗ.1-14 | УЗ.1-16 | 149 | 0,706 | 0,706 | 2221,173 | -2209,42 | 0,835 | 0,794 | 1,665 | -1,591 |

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр об- ратного трубо- провода, м | Расход воды в подающем трубопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | в обратном трубопроводе. | движения воды в | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|---|--|---|--------------------------|--------------------|---|
| УЗ.1-16 | УЗ.1-17 | 498,7 | 0,706 | 0,706 | 2180,359 | -2169,159 | 2,692 | 2,562 | 1,635 | -1,562 |
| УЗ.1-17 | УЗ.1-18-1 | 309 | 0,614 | 0,614 | 554,4095 | -547,6402 | 0,225 | 0,211 | 0,55 | -0,521 |
| УЗ.1-18-1 | УЗ.1-18 | 317 | 0,614 | 0,614 | 541,1368 | -534,9018 | 0,22 | 0,207 | 0,536 | -0,509 |
| УЗ.1-18 | УЗ.1-19 | 240 | 0,614 | 0,614 | 460,8966 | -455,6348 | 0,121 | 0,114 | 0,457 | -0,434 |
| УЗ.1-19 | УЗ.1-19-ктс | 100 | 0,408 | 0,408 | 234,8805 | -233,6994 | 0,101 | 0,096 | 0,527 | -0,504 |
| У3.1-19-ктс | У3.1-20 | 514,7 | 0,408 | 0,408 | 219,0949 | -218,0092 | 0,453 | 0,433 | 0,492 | -0,47 |
| У3.1-20 | УЗ.1-21 | 400 | 0,408 | 0,408 | 212,6736 | -211,9744 | 0,331 | 0,318 | 0,477 | -0,457 |
| УЗ.1-21 | ПП_У3.1-21-1 | 125,26 | 0,408 | 0,408 | 183,6728 | -183,3794 | 0,077 | 0,075 | 0,412 | -0,396 |
| ПП_У3.1-21-1 | ПП_У3.1-21-2 | 153,35 | 0,259 | 0,259 | 151,1078 | -150,9158 | 0,642 | 0,619 | 0,841 | -0,808 |
| ПП_У3.1-21-2 | ПП_У3.1-21-4 | 106,23 | 0,259 | 0,259 | 139,9728 | -139,8236 | 0,382 | 0,369 | 0,779 | -0,749 |
| ПП_У3.1-21-4 | ПП_У3.1-21-6 | 308,09 | 0,207 | 0,207 | 70,0016 | -69,9377 | 0,899 | 0,87 | 0,61 | -0,587 |
| ПП_У3.1-21-6 | ПП_305 | 137,09 | 0,15 | 0,15 | 32,9332 | -32,9215 | 0,481 | 0,466 | 0,546 | -0,526 |

<u>Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «Северная,</u> 10»

На рисунке 2.11 представлен расчетный путь теплоносителя от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «Северная, 10», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.12 и в таблице 2.6.

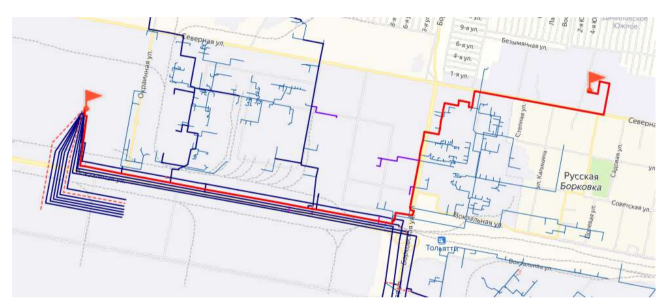


Рисунок 2.11 - Путь теплоносителя по направлению отТЭЦ ВАЗ до обобщенного потребителя «Северная, 10»

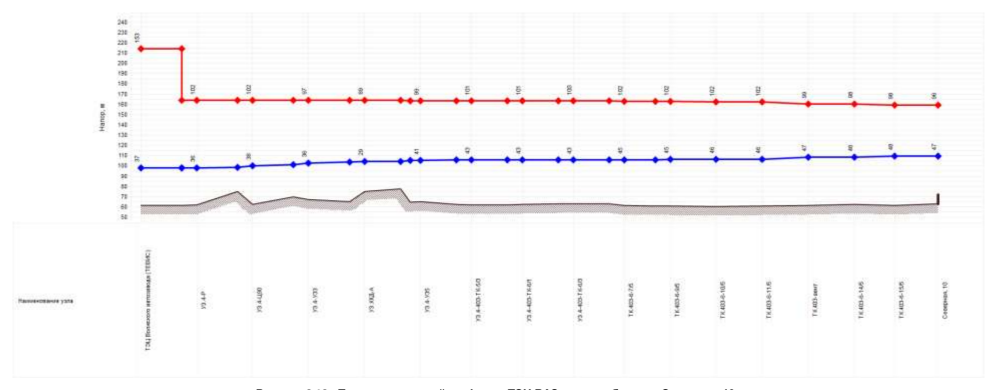


Рисунок 2.12 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «Северная, 10»

Таблица 2.6 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «Северная, 10»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | воды в |
|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--------|
| ТЭЦ Волжского автозавода (ТЕ- ВИС) | тк | 1 | 0,902 | 0,902 | 1000,666 | -2998,171 | 0 | 0,003 | 0,46 | -1,322 |
| TK | У3.4-Р | 1 | 0,902 | 0,902 | 1000,664 | -2998,173 | 0 | 0,003 | 0,46 | -1,322 |
| У3.4-Р | У3.4-4/П-1 | 147 | 0,902 | 0,902 | 1000,663 | -2998,175 | 0,046 | 0,399 | 0,46 | -1,322 |
| У3.4-4/П-1 | У3.4-Ц90 | 374,2 | 0,902 | 0,902 | 1000,44 | -2998,406 | 0,159 | 1,369 | 0,46 | -1,322 |
| У3.4-Ц90 | У3.4-У32 | 374,2 | 0,902 | 0,902 | 991,9363 | -2991,142 | 0,156 | 1,363 | 0,456 | -1,319 |
| У3.4-У32 | УЗ.4-УЗЗ | 602,7 | 0,902 | 0,902 | 487,1246 | -2493,28 | 0,061 | 1,525 | 0,224 | -1,099 |
| У3.4-У33 | У3.4-ККД | 290,4 | 0,902 | 0,902 | 486,2134 | -2494,229 | 0,029 | 0,735 | 0,223 | -1,1 |
| У3.4-ККД | УЗ.ККД-А | 239,1 | 0,902 | 0,902 | 485,7743 | -2494,686 | 0,024 | 0,606 | 0,223 | -1,1 |
| УЗ.ККД-А | УЗ.4-УЗ4 | 51,3 | 0,902 | 0,902 | 435,5532 | -2447,198 | 0,004 | 0,125 | 0,2 | -1,079 |
| У3.4-У34 | У3.4А-4вв | 544,3 | 0,902 | 0,902 | 275,7684 | -2288,382 | 0,018 | 1,16 | 0,127 | -1,009 |
| УЗ.4А-4вв | УЗ.4-УЗ5 | 28,9 | 0,902 | 0,902 | 274,945 | -271,6808 | 0,001 | 0,001 | 0,126 | -0,12 |
| У3.4-У35 | У3.4-403-1/5 | 455 | 0,517 | 0,517 | 226,5991 | -224,0576 | 0,184 | 0,173 | 0,316 | -0,301 |
| УЗ.4-403-1/5 | У3.4-403-ТК-5/3 | 85 | 0,517 | 0,517 | 226,3728 | -224,2927 | 0,034 | 0,032 | 0,316 | -0,301 |
| У3.4-403-ТК-5/3 | УЗ.4-403-ТК-6 | 140 | 0,408 | 0,408 | 127,2474 | -126,0106 | 0,062 | 0,058 | 0,285 | -0,272 |
| УЗ.4-403-ТК-6 | УЗ.4-403-ТК-6/1 | 156 | 0,408 | 0,408 | 119,5865 | -118,4644 | 0,061 | 0,058 | 0,268 | -0,256 |
| УЗ.4-403-ТК-6/1 | УЗ.4-403-ТК-6/2 | 81 | 0,408 | 0,408 | 112,047 | -111,055 | 0,028 | 0,026 | 0,251 | -0,24 |
| УЗ.4-403-ТК-6/2 | УЗ.4-403-ТК-6/3 | 50 | 0,408 | 0,408 | 106,6251 | -105,7143 | 0,016 | 0,015 | 0,239 | -0,228 |
| УЗ.4-403-ТК-6/3 | УЗ.4-403-ТК-6/4 | 37 | 0,408 | 0,408 | 106,6096 | -105,7304 | 0,011 | 0,011 | 0,239 | -0,228 |
| УЗ.4-403-ТК-6/4 | TK.403-6-7/5 | 172 | 0,309 | 0,309 | 98,8453 | -98,0333 | 0,197 | 0,187 | 0,386 | -0,369 |
| TK.403-6-7/5 | TK.403-6-8/5 | 56 | 0,309 | 0,309 | 97,1188 | -96,3772 | 0,062 | 0,059 | 0,379 | -0,363 |
| TK.403-6-8/5 | TK.403-6-9/5 | 184 | 0,309 | 0,309 | 97,1089 | -96,3875 | 0,203 | 0,193 | 0,379 | -0,363 |
| TK.403-6-9/5 | TK.403-6-10/5 | 79 | 0,259 | 0,259 | 93,5559 | -92,9166 | 0,205 | 0,195 | 0,52 | -0,498 |
| TK.403-6-10/5 | TK.403-6-11/5 | 62 | 0,259 | 0,259 | 93,546 | -92,9268 | 0,161 | 0,153 | 0,52 | -0,498 |
| TK.403-6-11/5 | ТК.403-вент | 249,8 | 0,207 | 0,207 | 93,5383 | -92,9348 | 2,097 | 1,998 | 0,813 | -0,78 |
| ТК.403-вент | TK.403-6-14/5 | 161,2 | 0,207 | 0,207 | 9,3394 | -9,2483 | 0,014 | 0,013 | 0,081 | -0,078 |
| TK.403-6-14/5 | TK.403-6-15/5 | 760 | 0,125 | 0,125 | 9,3265 | -9,2616 | 0,892 | 0,862 | 0,221 | -0,215 |
| TK.403-6-15/5 | Северная, 10 | 192,7 | 0,1 | 0,1 | 1,7846 | -1,7717 | 0,027 | 0,026 | 0,066 | -0,064 |

2.1.2 Гидравлический расчет тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ

Для гидравлического расчета тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ использовались следующие исходные данные:

- давление в подающем трубопроводе 9,4 кгс/см²;
- давление в обратном трубопроводе 3,0 кгс/см².

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 14485,4 т/ч.

<u>Гидравлический расчет тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул.</u> <u>Никонова 38»</u>

На рисунке 2.13 представлен расчетный путь теплоносителя от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Никонова 38», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.14 и в таблице 2.7.

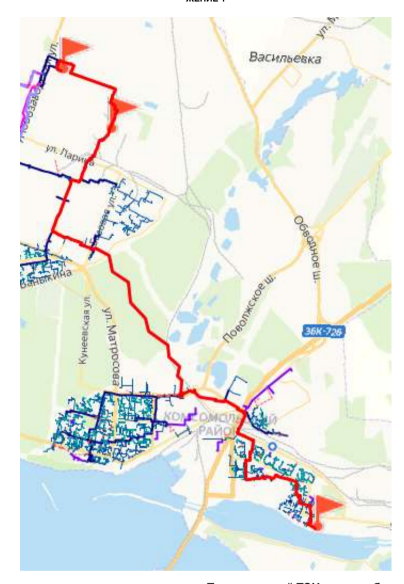


Рисунок 2.13 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Никонова 38»

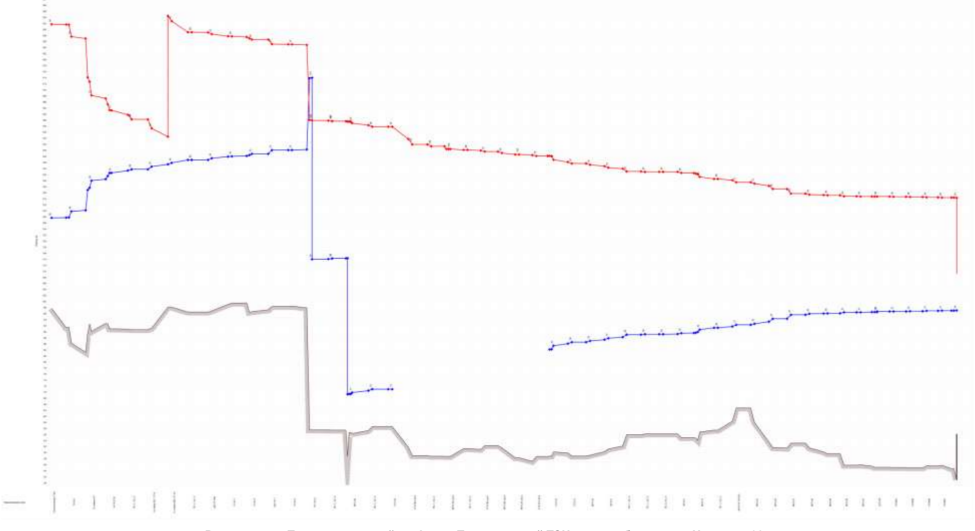


Рисунок 2.14 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Никонова 38»

36440.OM-ПСТ.004.001

Таблица 2.7 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Никонова 38»

| Наименование начала участка | конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | движения воды в |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--------------------|
| Тольяттинская ТЭЦ | ТоТЭЦ3в.на ІІмаг. | 5 | 1,2 | 1,2 | 14485,402 | -14294,599 | 0,094 | 0,065 | 3,72 | -3,552 |
| II-стойка 214 (УТ-II-6) | ПС-1, ОС-2 | 127 | 1 | 1 | 8338,4243 | -5854,2088 | 1,458 | 0,419 | 3,083 | -2,094 |
| ПС-1, ОС-2 | II-стойка 225 (УТ-7) | 1 | 1 | 1 | 8338,1858 | -5854,4553 | 0,011 | 0,003 | 3,083 | -2,094 |
| II-стойка 225 (УТ-7) | II-стойка 247, УТ- 8 | 258 | 1 | 1 | 8338,1839 | -5854,4572 | 2,963 | 0,85 | 3,083 | -2,094 |
| II-стойка 247, УТ- 8 | Новая НС маг.2 | 267,32 | 1 | 1 | 7979,4165 | -5497,2191 | 2,812 | 0,779 | 2,95 | -1,966 |
| Новая НС маг.2 | II-стойка 283 (УТ-9) | 163,68 | 1 | 1 | 7978,9144 | -5497,738 | 1,722 | 0,477 | 2,95 | -1,967 |
| II-стойка 283 (УТ-9) | II-стойка 314 (УТ-II-10) | 378 | 1 | 1 | 7662,3902 | -5182,2792 | 3,667 | 0,981 | 2,833 | -1,854 |
| ТоТЭЦЗв.на ІІмаг. | Переход 1000*800 | 10 | 1 | 1 | 6141,4173 | -4492,9331 | 0,064 | 0,033 | 2,271 | -1,608 |
| Переход 1000*800 | TK-II-0 | 608 | 1 | 1 | 6141,3985 | -4492,9525 | 3,908 | 2,031 | 2,273 | -1,608 |
| TK-II-0 | TK | 96 | 1 | 1 | 6140,2575 | -4494,132 | 0,617 | 0,321 | 2,272 | -1,609 |
| TK | II-стойка 68, УТ-2 | 2000 | 1 | 1 | 6140,0773 | -4494,3182 | 12,849 | 6,685 | 2,272 | -1,609 |
| II-стойка 68. УТ-2 | II-стойка 88, УТ-3 | | 1 | 1 | 6136,3238 | -4498,1981 | 1,508 | 0,787 | 2,27 | -1,61 |
| II-стойка 88, УТ-3 | | 699 | 1 | 1 | 6130,2221 | -4493,0214 | 4,476 | 2,335 | 2,268 | -1,608 |
| II-стойка 141 | II-стойка 164 | 160 | 1 | 1 | 6126,9579 | -4492,4352 | 1,024 | 0,534 | 2,267 | -1,608 |
| II-стойка 164 | II-стойка 165, УТ- 4а | 305 | 1 | 1 | 6125,508 | -4491,6123 | 1,95 | 1,018 | 2,266 | -1,608 |
| II-стойка 165, УТ- 4а | II-стойка 192, УТ- 5 | 305 | 1 | 1 | 6124,9355 | -4492,204 | 1,95 | 1,018 | 2,266 | -1,608 |
| II-стойка 192, УТ- 5 | 19-ТК (ПУ) | 4 | 1 | 1 | 5858,3529 | -4228,7485 | 0,023 | 0,012 | 2,168 | -1,514 |
| 19-ТК (ПУ) | II-стойка 214 (УТ-II-6) | 250 | 1 | 1 | 5858,3454 | -4228,7562 | 1,462 | 0,74 | 2,167 | -1,514 |
| II-стойка 314 (УТ-II-10) | ПС-1, ОС-2 | 1 | 1 | 1 | 4192,5214 | -4142,4301 | 0,004 | 0,003 | 1,55 | -1,482 |
| ПС-1, ОС-2 | 21-ТК (ПУ) | 9 | 1 | 1 | 4192,5195 | -4142,4321 | 0,037 | 0,03 | 1,55 | -1,482 |
| 21-ТК (ПУ) | ШО-ХІ-№3 | 150 | 1 | 1 | 4192,5026 | -4142,4495 | 0,615 | 0,504 | 1,55 | -1,482 |

36440.ОМ-ПСТ.004.001 34

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | воды в |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--------|
| ШО-ХІ-№3 | TK-XI-8 | 162 | 1 | 1 | 4192,2209 | -4142,7407 | 0,664 | 0,545 | 1,55 | -1,482 |
| TK-XI-8 | TK-XI-7 | 23 | 1 | 1 | 4183,0733 | -4134,2596 | 0,094 | 0,077 | 1,547 | -1,479 |
| TK-XI-7 | TK-XI-6 | 50 | 1 | 1 | 4183,0301 | -4134,3043 | 0,204 | 0,167 | 1,547 | -1,479 |
| TK-XI-6 | TK-XI-5 | 87,5 | 1 | 1 | 4182,9362 | -4134,4013 | 0,357 | 0,293 | 1,547 | -1,479 |
| TK-XI-5 | TK-XI-4 | 109 | 1 | 1 | 4172,4247 | -4124,263 | 0,443 | 0,363 | 1,543 | -1,476 |
| TK-XI-4 | ШО-ХІ-№2 | 4 | 1 | 1 | 4172,22 | -4124,4746 | 0,016 | 0,013 | 1,543 | -1,476 |
| ШО-ХІ-№2 | ШО-XI-1 | 381,5 | 1 | 1 | 4161,3471 | -4113,6613 | 1,542 | 1,265 | 1,539 | -1,472 |
| ШО-ХІ-1 | ШО-XI-1 | 0,5 | 1 | 1 | 4160,6306 | -4114,4018 | 0,002 | 0,002 | 1,538 | -1,472 |
| ШО-ХІ-1 | TK-XI-2 | 2 | 1 | 1 | 4160,6296 | -4114,4028 | 0,008 | 0,007 | 1,538 | -1,472 |
| TK-XI-2 | TK-XI-1 | 60,5 | 1 | 1 | 4136,8638 | -4091,0229 | 0,242 | 0,198 | 1,529 | -1,464 |
| TK-XI-1 | ТК кот. №2 | 4037,74 | 0,804 | 0,804 | 4110,389 | -4064,9057 | 24,829 | 23,589 | 2,351 | -2,25 |
| ТК кот. №2 | НС кот.2 | 40,07 | 1 | 1 | 4105,486 | -4069,9719 | 0,09 | 0,082 | 1,518 | -1,456 |
| НС кот.2 | Котельная 2 | 38,26 | 1 | 1 | 4105,4107 | -4070,0497 | 0,086 | 0,078 | 1,518 | -1,456 |
| Котельная 2 | ПС-1, ОС-2 | 24 | 0,8 | 8,0 | 4019,0359 | -3983,9812 | 0,179 | 0,171 | 2,321 | -2,227 |
| ПС-1, ОС-2 | CTK-0 | 1 | 0,8 | 0,8 | 4019,007 | -3984,011 | 0,007 | 0,007 | 2,321 | -2,227 |
| CTK-0 | НС новая на кот.8 | 16,21 | 0,63 | 0,63 | 1412,7639 | -1399,4764 | 0,074 | 0,07 | 1,316 | -1,262 |
| НС новая на кот.8 | MTK-48 | 16,79 | 0,63 | 0,63 | 1412,7518 | -1399,4889 | 0,077 | 0,073 | 1,316 | -1,263 |
| MTK-48 | 22-ТК (ПУ) | 5 | 0,63 | 0,63 | 1412,7393 | -1399,5018 | 0,023 | 0,022 | 1,316 | -1,263 |
| 22-ТК (ПУ) | MTK-46 | 110 | 0,63 | 0,63 | 1412,7355 | -1399,5057 | 0,502 | 0,478 | 1,316 | -1,263 |
| MTK-46 | MTK-44 | 137,22 | 0,63 | 0,63 | 1412,6535 | -1399,5903 | 0,626 | 0,597 | 1,316 | -1,264 |
| MTK-44 | ПС-1, ОС-2 | 121 | 0,63 | 0,63 | 1402,6803 | -1389,8729 | 0,545 | 0,519 | 1,306 | -1,255 |
| ПС-1, ОС-2 | TK | 0,5 | 0,63 | 0,63 | 1402,5901 | -1389,966 | 0,002 | 0,002 | 1,306 | -1,255 |
| TK | CTK-42 | 0,5 | 0,63 | 0,63 | 1402,5897 | -1389,9664 | 0,002 | 0,002 | 1,306 | -1,255 |
| CTK-42 | МТК-40 узв-2 | 790 | 0,614 | 0 | 1402,5893 | 0 | 4,069 | 0 | 1,375 | 0 |
| МТК-40 узв-2 | СТК-38-узв-2 | 395,5 | 0,614 | 0 | 1315,3108 | 0 | 1,792 | 0 | 1,29 | 0 |
| СТК-38-узв-2 | ПС-1, ОС-2 | 0,3 | 0,614 | 0 | 1315,0306 | 0 | 0,001 | 0 | 1,289 | 0 |
| ПС-1, ОС-2 | ПС-1, ОС-2 | 126,5 | 0,614 | 0 | 1315,0304 | 0 | 0,573 | 0 | 1,289 | 0 |
| ПС-1, ОС-2 | СТК-36-узв-2 | 0,62 | 0,614 | 0 | 1314,9408 | 0 | 0,003 | 0 | 1,289 | 0 |
| СТК-36-узв-2 | МТК-34/1-узв-1 | 350 | 0,614 | 0 | 998,5997 | 0 | 0,915 | 0 | 0,979 | 0 |
| МТК-34/1-узв-1 | ПС-1, ОС-2 | 6 | 0,614 | 0 | 998,3518 | 0 | 0,016 | 0 | 0,979 | 0 |
| ПС-1, ОС-2 | МТК-34-узв-2 | 1 | 0,614 | 0 | 998,3475 | 0 | 0,003 | 0 | 0,979 | 0 |
| МТК-34-узв-2 | МТК-32-узв-2 | 107 | 0,614 | 0 | 998,3468 | 0 | 0,279 | 0 | 0,979 | 0 |
| МТК-32-узв-2 | ПС-1, ОС-2 | 0,3 | 0,614 | 0 | 998,271 | 0 | 0,001 | 0 | 0,979 | 0 |
| ПС-1, ОС-2 | МТК-32/1-узв-2 | 60 | 0,614 | 0 | 998,2708 | 0 | 0,157 | 0 | 0,979 | 0 |
| МТК-32/1-узв-2 | СТК-30-узв-1 | 146,3 | 0,614 | 0 | 975,1412 | 0 | 0,365 | 0 | 0,956 | 0 |

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| СТК-30-узв-1 | ПС-1, ОС-2 | 0,18 | 0,614 | 0 | 975,0376 | 0 | 0 | 0 | 0,956 | 0 |
| ПС-1, ОС-2 | МТК-28-узв-2 | 206 | 0,614 | 0 | 975,0375 | 0 | 0,513 | 0 | 0,956 | 0 |
| МТК-28-узв-2 | ПС-1, ОС-2 | 186,55 | 0,614 | 0 | 971,3747 | 0 | 0,461 | 0 | 0,952 | 0 |
| ПС-1, ОС-2 | МТК-26-узв-2 | 1 | 0,614 | 0 | 971,2425 | 0 | 0,002 | 0 | 0,952 | 0 |
| МТК-26-узв-2 | МТК-24-узв-2 | 128,3 | 0,614 | 0 | 860,6344 | 0 | 0,178 | 0 | 0,844 | 0 |
| МТК-24-узв-2 | СТК-22-узв-2 | 230,05 | 0,614 | 0 | 860,5435 | 0 | 0,318 | 0 | 0,844 | 0 |
| СТК-22-узв-2 | ПС-1, ОС-2 | 0,2 | 0,614 | 0 | 860,3805 | 0 | 0 | 0 | 0,843 | 0 |
| ПС-1, ОС-2 | MTK-20 | 0,8 | 0,614 | 0 | 860,3804 | 0 | 0,002 | 0 | 0,843 | 0 |
| MTK-20 | MTK-18 | 1 | 0,4 | 0,4 | 773,9796 | -767,8648 | 0,015 | 0,014 | 1,788 | -1,718 |
| MTK-18 | CTK-16 | 163 | 0,426 | 0,426 | 773,9793 | -767,8651 | 1,237 | 1,186 | 1,576 | -1,515 |
| CTK-16 | MTK-14 | 93 | 0,426 | 0,426 | 773,9237 | -767,9224 | 0,766 | 0,734 | 1,576 | -1,515 |
| MTK-14 | CTK-12 | 102,5 | 0,426 | 0,426 | 583,363 | -578,8645 | 0,443 | 0,425 | 1,188 | -1,142 |
| CTK-12 | ПС-1, ОС-2 | 0,5 | 0,426 | 0,426 | 572,1156 | -567,711 | 0,002 | 0,002 | 1,165 | -1,12 |
| ПС-1, ОС-2 | MTK-10 | 102 | 0,426 | 0,426 | 572,1154 | -567,7112 | 0,424 | 0,407 | 1,165 | -1,12 |
| MTK-10 | MTK-8 | 120,5 | 0,426 | 0,426 | 572,0806 | -567,7471 | 0,5 | 0,481 | 1,165 | -1,12 |
| MTK-8 | MTK-6 | 113,3 | 0,426 | 0,426 | 571,6508 | -567,4085 | 0,47 | 0,452 | 1,164 | -1,119 |
| MTK-6 | MTK-4 | 83,5 | 0,426 | 0,426 | 571,6122 | -567,4484 | 0,346 | 0,333 | 1,164 | -1,119 |
| MTK-4 | ПС-1, ОС-2 | 208 | 0,426 | 0,426 | 571,5837 | -567,4778 | 0,862 | 0,83 | 1,164 | -1,12 |
| ПС-1, ОС-2 | MTK-2 | 1 | 0,426 | 0,426 | 571,5127 | -567,551 | 0,004 | 0,004 | 1,164 | -1,12 |
| MTK-2 | ПС-1, ОС-2 | 38,5 | 0,426 | 0,426 | 571,5124 | -567,5514 | 0,16 | 0,154 | 1,164 | -1,12 |
| ПС-1, ОС-2 | CTK-3 | 0,5 | 0,426 | 0,426 | 571,4993 | -567,5649 | 0,002 | 0,002 | 1,164 | -1,12 |
| CTK-3 | ПС-3, ОС-4 | 0,25 | 0,53 | 0,53 | 571,4988 | -567,5654 | 0,001 | 0,001 | 0,752 | -0,723 |
| ПС-3, ОС-4 | 26-ТК (ПУ) | 8 | 0,53 | 0,53 | 571,4987 | -567,5655 | 0,022 | 0,019 | 0,752 | -0,723 |
| 26-ТК (ПУ) | MTK-5 | 130 | 0,53 | 0,53 | 571,4945 | -567,5699 | 0,35 | 0,314 | 0,752 | -0,723 |
| MTK-5 | MTK-7 | 25,75 | 0,53 | 0,53 | 571,4258 | -567,6407 | 0,069 | 0,062 | 0,752 | -0,723 |
| MTK-7 | MTK-9 | 33,5 | 0,53 | 0,53 | 571,4122 | -567,6547 | 0,09 | 0,081 | 0,752 | -0,723 |
| MTK-9 | MTK-11 | 102,72 | 0,53 | 0,53 | 571,3946 | -567,673 | 0,276 | 0,249 | 0,752 | -0,724 |
| MTK-11 | MTK-13 | 186,6 | 0,426 | 0,426 | 418,2441 | -415,3439 | 0,847 | 0,761 | 0,851 | -0,82 |
| MTK-13 | MTK-15 | 154,5 | 0,426 | 0,426 | 415,3839 | -412,6144 | 0,692 | 0,622 | 0,846 | -0,815 |
| MTK-15 | ПС-1, ОС-2 | 0,8 | 0,377 | 0,377 | 364,7852 | -362,3972 | 0,005 | 0,005 | 0,948 | -0,914 |
| ПС-1, ОС-2 | MTK-17 | 67 | 0,377 | 0,377 | 364,785 | -362,3975 | 0,439 | 0,396 | 0,948 | -0,915 |
| MTK-17 | MTK-19 TK-57/2 | 95,7 | 0,377 | 0,377 | 364,7671 | -362,4159 | 0,627 | 0,565 | 0,948 | -0,915 |
| MTK-19 TK-57/2 | ПС-3, ОС-4 | 0,9 | 0,325 | 0,325 | 262,447 | -260,4719 | 0,007 | 0,006 | 0,918 | -0,885 |
| ПС-3, ОС-4 | MTK-21 | 56 | 0,325 | 0,325 | 262,4468 | -260,472 | 0,414 | 0,373 | 0,918 | -0,886 |
| MTK-21 | MTK-23 | 104,6 | 0,325 | 0,325 | 262,4357 | -260,4835 | 0,774 | 0,697 | 0,918 | -0,886 |
| MTK-23 | MTK-25 | 143,1 | 0,325 | 0,325 | 262,4149 | -260,5048 | 1,058 | 0,953 | 0,918 | -0,886 |
| MTK-25 | MTK-25A | 6,3 | 0,325 | 0,325 | 162,0425 | -160,8649 | 0,018 | 0,016 | 0,567 | -0,547 |

36440.OM-ПСТ.004.001

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| MTK-25A | MTK-27 | 234 | 0,273 | 0,273 | 162,0413 | -160,8662 | 1,522 | 1,313 | 0,803 | -0,775 |
| MTK-27 | ПС-1, ОС-2 | 0,5 | 0,273 | 0,273 | 113,5935 | -112,6934 | 0,002 | 0,002 | 0,563 | -0,543 |
| ПС-1, ОС-2 | MTK-29 | 99 | 0,273 | 0,273 | 113,5934 | -112,6934 | 0,343 | 0,308 | 0,563 | -0,542 |
| MTK-29 | MTK-31 | 39,1 | 0,273 | 0,273 | 104,5538 | -103,7283 | 0,115 | 0,103 | 0,518 | -0,499 |
| MTK-31 | MTK-33 | 20 | 0,273 | 0,273 | 92,8275 | -92,3211 | 0,046 | 0,042 | 0,46 | -0,444 |
| MTK-33 | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,273 | 0,273 | 84,4631 | -84,003 | 0,002 | 0,002 | 0,419 | -0,404 |
| ПС-1, ОС-2 | MTK-35 | 205 | 0,273 | 0,273 | 84,4629 | -84,0031 | 0,393 | 0,354 | 0,418 | -0,404 |
| MTK-35 | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,273 | 0,273 | 49,6979 | -49,4453 | 0,001 | 0,001 | 0,246 | -0,238 |
| ПС-1, ОС-2 | MTK-37 | 43 | 0,273 | 0,273 | 49,6978 | -49,4455 | 0,029 | 0,026 | 0,246 | -0,237 |
| MTK-37 | MTK-39 | 42,5 | 0,273 | 0,273 | 47,5977 | -47,3664 | 0,026 | 0,023 | 0,236 | -0,227 |
| MTK-39 | ЦТП-50 (ПУ- ввод) | 55,8 | 0,273 | 0,273 | 29,6594 | -29,4941 | 0,013 | 0,012 | 0,147 | -0,141 |
| ЦТП-50 (ПУ- ввод) | ЦТП-50 | 1 | 0,273 | 0,273 | 29,6516 | -29,5022 | 0 | 0 | 0,147 | -0,141 |
| ЦТП-50 | ЦТП-50 (ПУ- отоп.) | 1 | 0,159 | 0,159 | 28,4606 | -28,3115 | 0,002 | 0,002 | 0,416 | -0,402 |
| ЦТП-50 (ПУ- отоп.) | TK-50/1 | 2,5 | 0,159 | 0,159 | 28,4606 | -28,3115 | 0,005 | 0,005 | 0,416 | -0,402 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-50/3 | 35,5 | 0,159 | 0,159 | 28,4604 | -28,3117 | 0,071 | 0,069 | 0,416 | -0,402 |
| TK-50/1 | ПС-1, ОС-2 | 0,2 | 0,159 | 0,159 | 28,4604 | -28,3117 | 0 | 0 | 0,416 | -0,402 |
| TK-50/3 | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,133 | 0,133 | 18,4892 | -18,392 | 0,002 | 0,002 | 0,386 | -0,373 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-50/5 | 71 | 0,133 | 0,133 | 18,4891 | -18,392 | 0,152 | 0,148 | 0,386 | -0,373 |
| ПС-3. ОС-4 | TK-50/7 | 49 | 0,108 | 0,108 | 8,0527 | -8,0116 | 0,06 | 0,059 | 0,255 | -0,247 |
| TK-50/5 | ПС-3. ОС-4 | 0,9 | 0,108 | 0,108 | 8,0527 | -8,0116 | 0,001 | 0,001 | 0,255 | -0,247 |
| TK-50/7 | TK-50/9 | 75,4 | 0,108 | 0,108 | 5,4145 | -5,387 | 0,042 | 0,042 | 0,171 | -0,166 |
| TK-50/9 | ПС-1, ОС-2 | 0,9 | 0,089 | 0,089 | 2,76 | -2,7474 | 0 | 0 | 0,128 | -0,125 |
| ПС-1, ОС-2 | TK | 63 | 0,089 | 0,089 | 2,76 | -2,7474 | 0,026 | 0,025 | 0,128 | -0,125 |

<u>Гидравлический расчет тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя</u> «ПП 303»

На рисунке 2.15 представлен расчетный путь теплоносителя от Тольяттинской ТЭЦ до обобщенного потребителя «ПП_303» а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.16 и в таблице 2.8.



Рисунок 2.15 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ПП_303»

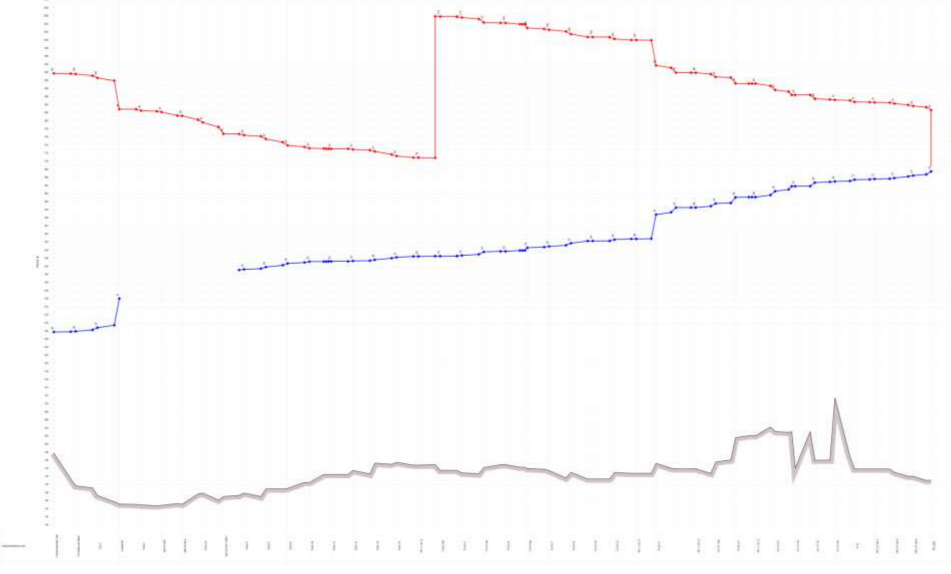


Рисунок 2.16 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ПП_303»

36440.OM-∏CT.004.001 39

Таблица 2.8 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ПП_303»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | обратном тру- | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|---------------|---|---|---|---|
| Тольяттинская ТЭЦ | ТоТЭЦЗв.на ІІмаг. | 5 | 1,2 | 1,2 | 14485,402 | -14294,599 | 0,094 | 0,065 | 3,72 | -3,552 |
| ТоТЭЦ3в.на ІІмаг. | ТоТЭЦ2в.на Шмаг. | 15 | 1,2 | 1,2 | 8343,971 | -9801,6802 | 0,089 | 0,091 | 2,143 | -2,436 |
| ТоТЭЦ2в.на Шмаг. | ШО-0 | 54 | 1 | 1 | 4924,0895 | -5843,1316 | 0,387 | 0,361 | 1,821 | -2,091 |
| ШО-0 | TK-I-1 | 80 | 1 | 1 | 4923,9881 | -5843,2364 | 0,573 | 0,535 | 1,821 | -2,091 |
| TK-I-1 | разв 1 | 95 | 1 | 1 | 4923,8379 | -5843,3917 | 0,697 | 0,635 | 1,821 | -2,091 |
| разв 1 | стойка 65 | 984 | 1 | 1 | 4923,6595 | -5843,5761 | 7,049 | 6,579 | 1,821 | -2,091 |
| стойка 65 | ПС-1, ОС-2 | 3 | 1 | 0 | 4264,6282 | 0 | 0,009 | 0 | 1,577 | 0 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-III-1 | 114 | 1 | 0 | 4264,6225 | 0 | 0,353 | 0 | 1,577 | 0 |
| TK-III-1 | TK-III-2 | 50 | 1 | 0 | 4264,4085 | 0 | 0,155 | 0 | 1,577 | 0 |
| TK-III-2 | ШО-III-№2 | 52 | 1 | 0 | 4264,3146 | 0 | 0,161 | 0 | 1,577 | 0 |
| ШО-III-№2 | ШО-III-№3 | 290 | 1 | 0 | 4264,2169 | 0 | 0,898 | 0 | 1,577 | 0 |
| ШО-III-№3 | ШО-III-№ 4 | 19,6 | 1 | 0 | 4263,6723 | 0 | 0,061 | 0 | 1,577 | 0 |
| ШО-Ш-№ 4 | III-стойка 65/56 | 300 | 1 | 0 | 4263,6355 | 0 | 0,929 | 0 | 1,577 | 0 |
| III-стойка 65/56 | TK-III-2A | 218,4 | 1 | 0 | 4246,9459 | 0 | 0,671 | 0 | 1,57 | 0 |
| TK-III-2A | III-стойка 65/102- УЗВ | 382 | 1 | 0 | 4219,0645 | 0 | 1,158 | 0 | 1,56 | 0 |
| III-стойка 65/102- УЗВ | ШО-III-№ 5 УЗВ- 1 | 565,5 | 1 | 0 | 4208,8401 | 0 | 1,706 | 0 | 1,556 | 0 |
| ШО-III-№ 5 УЗВ- 1 | ШО-Ш-№ 5 | 1 | 1 | 0 | 4207,778 | 0 | 0,003 | 0 | 1,556 | 0 |
| ШО-III-№ 5 | TK-III-4 | 96,8 | 1 | 1 | 4207,7761 | -3251,9489 | 0,292 | 0,17 | 1,556 | -1,164 |
| TK-III-4 | TK-III-5 | 98,8 | 1 | 1 | 4183,8352 | -3228,5001 | 0,295 | 0,171 | 1,547 | -1,155 |
| TK-III-5 | TK-III-6 | 230,9 | 1 | 1 | 4183,6496 | -3228,6919 | 0,688 | 0,399 | 1,547 | -1,155 |
| TK-III-6 | TK-III-7 | 261,8 | 1 | 1 | 4158,8561 | -3204,8375 | 0,771 | 0,445 | 1,538 | -1,147 |
| TK-III-7 | TK-III-8 | 274,6 | 1 | 1 | 4158,3644 | -3205,3455 | 0,809 | 0,467 | 1,538 | -1,147 |
| TK-III-8 | TK-III-9 | 127,6 | 1 | 1 | 4155,3923 | -3203,4292 | 0,375 | 0,217 | 1,536 | -1,146 |
| TK-III-9 | TK-III-10 | 114,6 | 1 | 1 | 4155,1526 | -3203,6768 | 0,337 | 0,195 | 1,536 | -1,147 |
| TK-III-10 | TK-III-11A | 27,6 | 1 | 1 | 4154,9374 | -3203,8992 | 0,081 | 0,047 | 1,536 | -1,147 |
| TK-III-11A | Перемычка | 0,5 | 1 | 1 | 4154,8855 | -3203,9527 | 0,001 | 0,001 | 1,536 | -1,147 |
| Перемычка | ПС-1, ОС-2 | 1 | 1 | 1 | 4154,8846 | -3203,9537 | 0,003 | 0,002 | 1,536 | -1,147 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-III-11 | 1 | 1 | 1 | 4154,8827 | -3203,9556 | 0,003 | 0,002 | 1,536 | -1,147 |
| TK-III-11 | TK-III-11 | 1 | 1 | 1 | 4140,7082 | -3198,9556 | 0,003 | 0,002 | 1,531 | -1,145 |

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| TK-III-11 | TK-III-12 | 58,5 | 1 | 1 | 4073,2881 | -3132,023 | 0,165 | 0.095 | 1,506 | -1,121 |
| TK-III-12 | TK-III-12A | 67,1 | 1 | 1 | 4073,1782 | -3132,1365 | 0,19 | 0,109 | 1,506 | -1,121 |
| TK-III-12A | TK-III-13 | 123,6 | 1 | 1 | 4007,3208 | -3066,8993 | 0,338 | 0,193 | 1,482 | -1,098 |
| TK-III-13 | TK-III-14 | 268,6 | 1 | 1 | 4007,0886 | -3067,1391 | 0,735 | 0,419 | 1,482 | -1,098 |
| TK-III-14 | TK-III-15 | 142,5 | 1 | 1 | 4006,5841 | -3067,6603 | 0,39 | 0,222 | 1,481 | -1,098 |
| TK-III-15 | TK-III-15A | 145,3 | 1 | 1 | 3877,3795 | -2939,6103 | 0,372 | 0,208 | 1,434 | -1,052 |
| TK-III-15A | ПС-1, ОС-2 | 0,5 | 1 | 1 | 3877,1065 | -2939,8922 | 0,001 | 0,001 | 1,433 | -1,052 |
| ПС-1, ОС-2 | Новая НС | 21,2 | 1 | 1 | 3877,1056 | -2939,8932 | 0,054 | 0,03 | 1,433 | -1,052 |
| Новая НС | TK-III-15Б | 18,8 | 1 | 1 | 3877,0658 | -2939,9343 | 0,048 | 0,027 | 1,433 | -1,052 |
| TK-III-15Б | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,804 | 0,804 | 2740,5686 | -2726,0254 | 0,005 | 0,004 | 1,567 | -1,509 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-XV-1 | 35,4 | 0,804 | 0,804 | 2740,5673 | -2726,0266 | 0,186 | 0,137 | 1,567 | -1,509 |
| TK-XV-1 | TK-XV-2 | 66,7 | 0,804 | 0,804 | 2740,5244 | -2726,071 | 0,351 | 0,258 | 1,567 | -1,509 |
| TK-XV-2 | TK-XV-3a | 176,9 | 0,804 | 0,804 | 2675,5777 | -2661,7011 | 0,887 | 0,651 | 1,53 | -1,474 |
| TK-XV-3a | TK-XV-4 | 24 | 0,804 | 0,804 | 2663,4995 | -2650,1772 | 0,119 | 0,088 | 1,523 | -1,468 |
| TK-XV-4 | TK-XV-4 | 0,3 | 0,804 | 0,804 | 2663,4704 | -2650,2073 | 0,001 | 0,001 | 1,523 | -1,468 |
| TK-XV-4 | TK-XV-5 | 57,4 | 0,804 | 0,804 | 2663,47 | -2650,2077 | 0,285 | 0,21 | 1,523 | -1,468 |
| TK-XV-5 | Перемычка | 1 | 0,804 | 0,804 | 2514,1956 | -2501,7629 | 0,004 | 0,003 | 1,438 | -1,385 |
| Перемычка | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,804 | 0,804 | 2514,1943 | -2501,7641 | 0,004 | 0,003 | 1,438 | -1,385 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-XV-6a | 203,5 | 0,804 | 0,804 | 2514,1931 | -2501,7654 | 0,901 | 0,662 | 1,438 | -1,385 |
| TK-XV-6a | TK-XV-6 | 50,6 | 0,804 | 0,804 | 2513,946 | -2502,0206 | 0,224 | 0,165 | 1,438 | -1,386 |
| TK-XV-6 | TK-XV-7 | 53,3 | 0,804 | 0,804 | 2513,8846 | -2502,084 | 0,236 | 0,174 | 1,438 | -1,386 |
| TK-XV-7 | TK-XV-8 | 81,7 | 0,804 | 0,804 | 2511,7337 | -2500,0804 | 0,361 | 0,266 | 1,437 | -1,385 |
| TK-XV-8 | TK-XV-9 | 152,8 | 0,804 | 0,804 | 2511,6345 | -2500,1828 | 0,675 | 0,497 | 1,436 | -1,385 |
| TK-XV-9 | Перемычка | 174 | 0,804 | 0,804 | 2486,7287 | -2475,7519 | 0,753 | 0,555 | 1,422 | -1,371 |
| Перемычка | TK-XV-10 | 1 | 0,804 | 0,804 | 2486,5174 | -2475,9701 | 0,004 | 0,003 | 1,422 | -1,371 |
| TK-XV-10 | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,804 | 0,804 | 2486,5162 | -2475,9713 | 0,004 | 0,003 | 1,422 | -1,371 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-XV-12 | 99,5 | 0,804 | 0,804 | 2486,515 | -2475,9726 | 0,431 | 0,317 | 1,422 | -1,371 |
| TK-XV-12 | TK-XV-13 | 54,6 | 0,804 | 0,804 | 2463,6885 | -2453,435 | 0,232 | 0,171 | 1,409 | -1,359 |
| TK-XV-13 | ПС-1, ОС-2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 844,8088 | -838,4964 | 0,011 | 0,01 | 1,249 | -1,2 |
| ПС-1, ОС-2 | 17-ТК (ПУ) | 10 | 0,5 | 0,5 | 844,8079 | -838,4974 | 0,055 | 0,052 | 1,249 | -1,2 |
| 17-ТК (ПУ) | XV-ш.o.1 | 1139,2 | 0,5 | 0,5 | 844,8032 | -838,5023 | 6,259 | 5,975 | 1,249 | -1,2 |
| XV-ш.o.1 | ХV-УТ-14 | 102 | 0,5 | 0,5 | 844,2682 | -839,0552 | 0,56 | 0,536 | 1,248 | -1,2 |
| XV-YT-14 | TK | 220,9 | 0,5 | 0,5 | 844,2203 | -839,1047 | 1,212 | 1,161 | 1,248 | -1,201 |
| TK | XV-УТ-15 | 1 | 0,5 | 0,5 | 844,1165 | -839,212 | 0,005 | 0,005 | 1,248 | -1,201 |
| XV-YT-15 | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,5 | 0,5 | 844,116 | -839,2124 | 0,005 | 0,005 | 1,248 | -1,201 |
| ПС-1, ОС-2 | XV-УТ-15A | 63,4 | 0,5 | 0,5 | 844,1156 | -839,2129 | 0,348 | 0,333 | 1,248 | -1,201 |
| XV-YT-15A | XV-УТ-15Б | 134,7 | 0,5 | 0,5 | 844,0858 | -839,2437 | 0,739 | 0,708 | 1,248 | -1,201 |

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | обратном тру- | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|---------------|---|---|---|---|
| XV-УТ-15Б | ХV-ш.о.2 | 15 | 0,5 | 0,5 | 805,6872 | -801,0348 | 0,075 | 0,072 | 1,191 | -1,146 |
| ХV-ш.о.2 | ХV-ш.о.3 | 298,3 | 0,5 | 0,5 | 805,6801 | -801,0421 | 1,491 | 1,429 | 1,191 | -1,146 |
| ХV-ш.о.3 | XV-УТ-16 | 10,3 | 0,5 | 0,5 | 805,54 | -801,1869 | 0,051 | 0,049 | 1,191 | -1,146 |
| XV-YT-16 | TK | 1 | 0,5 | 0,5 | 636,8681 | -633,5979 | 0,003 | 0,003 | 0,941 | -0,907 |
| TK | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,5 | 0,5 | 636,8676 | -633,5984 | 0,003 | 0,003 | 0,941 | -0,907 |
| ПС-1, ОС-2 | XV-УT-20 | 172,4 | 0,5 | 0,5 | 636,8672 | -633,5989 | 0,539 | 0,517 | 0,941 | -0,907 |
| XV-YT-20 | XV-YT-21 | 317,2 | 0,5 | 0,5 | 636,7862 | -633,6825 | 0,991 | 0,952 | 0,941 | -0,907 |
| XV-YT-21 | XV-YT-22 | 138,1 | 0,5 | 0,5 | 636,6371 | -633,8365 | 0,431 | 0,415 | 0,941 | -0,907 |
| XV-YT-22 | TK | 261,2 | 0,5 | 0,5 | 636,5723 | -633,9035 | 0,815 | 0,784 | 0,941 | -0,907 |
| TK | XV-YT-23 | 1 | 0,5 | 0,5 | 636,4495 | -634,0302 | 0,003 | 0,003 | 0,941 | -0,907 |
| XV-YT-23 | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,5 | 0,5 | 544,8681 | -542,5353 | 0,002 | 0,002 | 0,805 | -0,776 |
| ПС-1, ОС-2 | XV-YT-24 | 422,8 | 0,5 | 0,5 | 544,8676 | -542,5358 | 0,967 | 0,931 | 0,805 | -0,776 |
| XV-YT-24 | XV-YT-25 | 138,9 | 0,5 | 0,5 | 395,9358 | -394,1247 | 0,168 | 0,162 | 0,585 | -0,564 |
| XV-YT-25 | XV-УТ-26 | 192,6 | 0,5 | 0,5 | 300,852 | -299,3453 | 0,135 | 0,13 | 0,445 | -0,428 |
| XV-YT-26 | XV-YT-27 | 117,9 | 0,5 | 0,5 | 300,7615 | -299,4388 | 0,082 | 0,079 | 0,444 | -0,428 |
| XV-YT-27 | УТ-9 | 165,4 | 0,309 | 0,309 | 181,4928 | -181,1067 | 0,375 | 0,366 | 0,702 | -0,679 |
| УТ-9 | УТ-9А | 30,2 | 0,309 | 0,309 | 167,8988 | -167,6544 | 0,059 | 0,057 | 0,65 | -0,628 |
| УТ-9А | ПП_УТ-9А-1 | 26,51 | 0,259 | 0,259 | 125,5415 | -125,4326 | 0,076 | 0,074 | 0,691 | -0,669 |
| ПП_УТ-9А-1 | ПП_УТ-9А-2 | 25,14 | 0,259 | 0,259 | 120,1322 | -120,0313 | 0,066 | 0,064 | 0,662 | -0,64 |
| ПП_УТ-9А-2 | ПП_УТ-9А-3 | 90,3 | 0,259 | 0,259 | 108,1973 | -108,104 | 0,192 | 0,187 | 0,596 | -0,577 |
| ПП_УТ-9А-3 | ПП_УТ-9А-4 | 71,34 | 0,207 | 0,207 | 95,6399 | -95,5707 | 0,384 | 0,374 | 0,824 | -0,798 |
| ПП_УТ-9А-4 | ПП_УТ-9А-5 | 64,58 | 0,207 | 0,207 | 83,5519 | -83,4954 | 0,266 | 0,259 | 0,72 | -0,697 |
| ПП_УТ-9А-5 | ПП_УТ-9А-6 | 92,52 | 0,207 | 0,207 | 71,4108 | -71,366 | 0,278 | 0,271 | 0,615 | -0,596 |
| ПП_УТ-9А-6 | ПП_303 | 219,35 | 0,15 | 0,15 | 31,7064 | -31,6876 | 0,706 | 0,69 | 0,52 | -0,505 |

<u>Гидравлический расчет тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя</u> «ул.Родины, 1»

На рисунке 2.17 представлен расчетный путь теплоносителя от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул.Родины, 1»а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.18 и в таблице 2.9.



Рисунок 2.17 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул.Родины, 1»

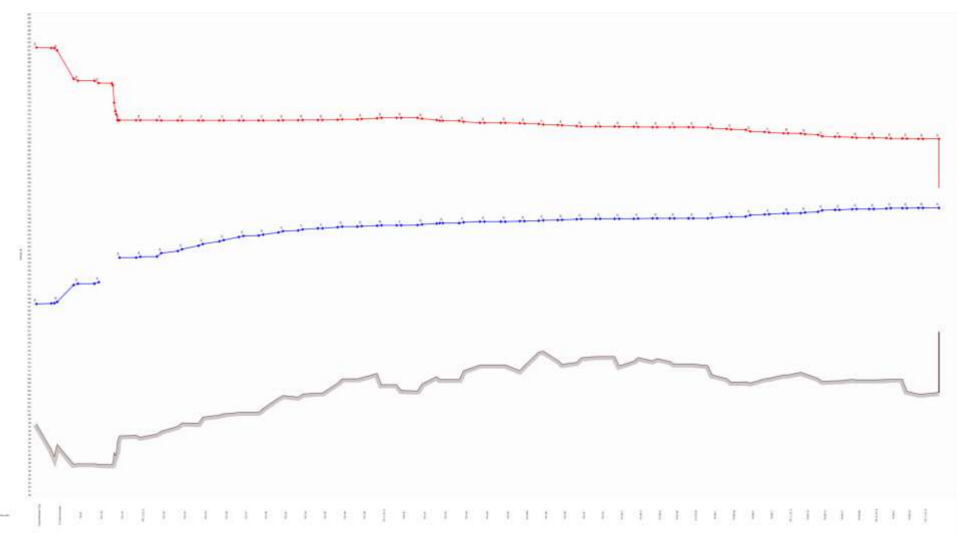


Рисунок 2.18 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул.Родины, 1»

36440.OM-ПСТ.004.001

Таблица 2.9 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул.Родины, 1»

| Наименование начала участка | конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | движения воды в |
|---|--|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--------------------|
| Тольяттинская ТЭЦ | ТоТЭЦ3в.на ІІмаг. | 5 | 1,2 | 1,2 | 14485,402 | -14294,599 | 0,094 | 0,065 | 3,72 | -3,552 |
| ТоТЭЦЗв.на ІІмаг. | ТоТЭЦ2в.на Шмаг. | 15 | 1,2 | 1,2 | 8343,971 | -9801,6802 | 0,089 | 0,091 | 2,143 | -2,436 |
| TK | TK | 108,5 | 1 | 0 | 4074,9118 | 0 | 0,488 | 0 | 1,507 | 0 |
| TK | надземка, ТК-І-6 | 969 | 1 | 0 | 4070,2956 | 0 | 4,347 | 0 | 1,505 | 0 |
| надземка, ТК-І-6 | ГВР-47360001, надземка ТК-I-11 | 490,6 | 1 | 0 | 4019,9571 | 0 | 2,147 | 0 | 1,486 | 0 |
| ГВР-47360001, надземка ТК-I-11 | ответвление с эстакады к ТК-I- 12 | 178,7 | 1 | 0 | 4002,703 | 0 | 0,775 | 0 | 1,48 | 0 |
| ответвление с эстакады к ТК-I- 12 | ответвление с эстакады к ТК-I- 15A | 424,7 | 1 | 0 | 3600,8441 | 0 | 1,491 | 0 | 1,331 | 0 |
| ТоТЭЦ2в.на Шмаг. | ТоТЭЦ1в.на Імаг. | 57 | 0,9 | 0,9 | 3419,8409 | -3958,5905 | 0,514 | 0,337 | 1,561 | -1,749 |
| ТоТЭЦ1в.на Імаг. | TK-XVI-1 | 787 | 0,9 | 0,9 | 3419,7542 | -3958,68 | 7,099 | 4,202 | 1,561 | -1,749 |
| TK-XVI-1 | TK-I-0 | 60 | 0,9 | 0,9 | 3418,5571 | -3959,9167 | 0,503 | 0,321 | 1,561 | -1,75 |
| TK-I-0 | ПС-1, ОС-2 | 1 | 1 | 1 | 3418,4658 | -3960,011 | 0,003 | 0,003 | 1,264 | -1,418 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-I-1/2 | 63,5 | 0,9 | 0,9 | 3418,464 | -3960,0129 | 0,572 | 0,375 | 1,561 | -1,75 |
| TK-I-1/2 | TK | 10 | 1 | 0 | 3418,3674 | 0 | 0,048 | 0 | 1,264 | 0 |
| TK-II-8 | TK-I-40 | 7,5 | 0,8 | 0,8 | 1369,8015 | -1371,5283 | 0,011 | 0,008 | 0,791 | -0,766 |
| TK-I-40 | TK-I-41 | 145 | 0,8 | 0,8 | 1369,7925 | -1371,5376 | 0,217 | 0,156 | 0,791 | -0,766 |
| TK-I-41 | TK-I-42 | 193 | 0,8 | 0,8 | 1369,6182 | -1371,7178 | 0,317 | 0,23 | 0,791 | -0,767 |
| TK-I-42 | переход 800х700мм | 150 | 0,8 | 0,8 | 1285,7521 | -1288,8174 | 0,164 | 0,114 | 0,743 | -0,72 |
| переход 800х700мм | TK-I-43 | 3 | 0,8 | 0,8 | 1285,5717 | -1289,0038 | 0,003 | 0,002 | 0,743 | -0,72 |
| TK-I-43 | ПС-1,ОС-2 | 3 | 0,7 | 0,7 | 1177,8282 | -1181,6198 | 0,006 | 0,004 | 0,889 | -0,862 |
| ПС-1,ОС-2 | TK-I-44 | 147 | 0,7 | 0,7 | 1177,8254 | -1181,6227 | 0,28 | 0,196 | 0,889 | -0,862 |
| TK-I-44 | TK | 144 | 0,7 | 0,7 | 1177,6901 | -1181,7626 | 0,283 | 0,199 | 0,888 | -0,863 |
| TK | TK-I-45 | 1 | 0,7 | 0,7 | 1177,5576 | -1181,8996 | 0,002 | 0,002 | 0,888 | -0,863 |
| TK-II-8 | TK-I-40A | 37,5 | 0,8 | 0,8 | 1098,2877 | 1141,3059 | 0,036 | 0,028 | 0,634 | 0,638 |
| TK-I-40A | ПС-1,ОС-2 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 1098,2427 | 1141,2593 | 0 | 0 | 0,634 | 0,638 |

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| ΠC-1,OC-2 | TK-I-39A | 115 | 0,8 | 0,8 | 1098,2421 | 1141,2587 | 0,111 | 0,086 | 0,634 | 0,638 |
| TK-I-39A | TK-I-39 | 150 | 0,8 | 0,8 | 1036,7758 | 1202,1162 | 0,129 | 0,124 | 0,599 | 0,672 |
| TK-I-39 | ПС-1,ОС-2 | 160 | 0,8 | 0,8 | 1036,5954 | 1201,9297 | 0,137 | 0,132 | 0,599 | 0,672 |
| ПС-1,ОС-2 | TK-I-38 | 1 | 0,8 | 0,8 | 1036,4031 | 1201,7309 | 0,001 | 0,001 | 0,599 | 0,671 |
| TK-I-38 | TK-I-37 | 167 | 0,8 | 0,8 | 925,4976 | 1312,0587 | 0,114 | 0,164 | 0,535 | 0,733 |
| TK-I-45 | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,7 | 0,7 | 798,1314 | -792,6872 | 0,001 | 0,001 | 0,602 | -0,579 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-I-45 | 1 | 0,7 | 0,7 | 798,1304 | -792,6882 | 0,001 | 0,001 | 0,602 | -0,579 |
| TK-I-45 | TK-I-46 | 118 | 0,7 | 0,7 | 789,0877 | -783,6809 | 0,098 | 0,067 | 0,595 | -0,572 |
| TK-I-46 | TK-I-46A | 80 | 0,7 | 0,7 | 788,9791 | -783,7932 | 0,067 | 0,046 | 0,595 | -0,572 |
| TK-I-46A | TK-I-47 | 80 | 0,7 | 0,7 | 788,9055 | -783,8693 | 0,088 | 0,063 | 0,595 | -0,572 |
| TK-I-47 | TK-I-48 | 210 | 0,7 | 0,7 | 709,5119 | -705,0386 | 0,187 | 0,134 | 0,535 | -0,515 |
| TK-I-36 | ПС-1,ОС-2 | 1 | 0,8 | 0,8 | 556,81 | 1856,8676 | 0 | 0,002 | 0,322 | 1,038 |
| ПС-1,ОС-2 | TK-I-34 | 124 | 0,8 | 0,8 | 556,8088 | 1856,8664 | 0,031 | 0,244 | 0,322 | 1,038 |
| TK-I-34 | TK-I-32 | 139 | 0,8 | 0,8 | 556,6597 | 1856,7123 | 0,034 | 0,273 | 0,321 | 1,038 |
| TK-I-48 | TK-I-49 | 176 | 0,7 | 0,7 | 531,2085 | -528,2009 | 0,088 | 0,063 | 0,401 | -0,386 |
| TK-I-32 | TK-I-31 | 87 | 0,8 | 0,8 | 521,9549 | 1890,9586 | 0,019 | 0,177 | 0,301 | 1,057 |
| TK-I-31 | TK-I-30 | 151 | 0,8 | 0,8 | 521,8503 | 1890,8505 | 0,033 | 0,308 | 0,301 | 1,057 |
| TK-I-49 | TK-I-50 | 110 | 0,7 | 0,7 | 497,2437 | -497,2115 | 0,048 | 0,035 | 0,375 | -0,363 |
| TK-I-37 | TK-I-36 | 142 | 0,8 | 0,8 | 471,6123 | 1762,4935 | 0,025 | 0,251 | 0,272 | 0,985 |
| TK-I-50 | TK-I-51A | 141 | 0,5 | 0,5 | 378,7481 | -379,8924 | 0,209 | 0,153 | 0,56 | -0,544 |
| TK-I-51A | TK-I-51 | 89 | 0,5 | 0,5 | 319,1623 | -322 | 0,094 | 0,069 | 0,472 | -0,461 |
| TK-I-51 | ПС-1, ОС-2 | 47 | 0,5 | 0,5 | 313,1493 | -316,0986 | 0,048 | 0,035 | 0,463 | -0,453 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-I-52 | 1 | 0,5 | 0,5 | 313,1273 | -316,1214 | 0,001 | 0,001 | 0,463 | -0,453 |
| ответвление с эстакады к ТК-I- 15А | тк | 185,7 | 1 | 0 | 248,2765 | 0 | 0,003 | 0 | 0,092 | 0 |
| TK | TK-I-18 | 35,2 | 0,8 | 0 | 234,8618 | 0 | 0,002 | 0 | 0,136 | 0 |
| TK-I-18 | TK-I-18A | 3 | 0,8 | 0,8 | 234,8195 | -2661,7002 | 0 | 0,013 | 0,136 | -1,488 |
| TK-I-18A | ПС-1,ОС-2 | 25 | 0,8 | 0,8 | 234,8158 | -2661,7039 | 0,002 | 0,19 | 0,136 | -1,488 |
| ΠC-1,OC-2 | TK-I-19 | 13,5 | 0,8 | 0,8 | 234,7858 | -2661,7349 | 0,001 | 0,06 | 0,136 | -1,488 |
| TK-I-19 | TK-I-20 | 158 | 0,8 | 0,8 | 234,7696 | -2661,7517 | 0,009 | 0,853 | 0,136 | -1,488 |
| TK-I-20 | TK-I-21 | 78 | 0,8 | 0,8 | 234,5796 | -2661,948 | 0,005 | 0,495 | 0,135 | -1,488 |
| TK-I-21 | TK-I-22 | 78 | 0,8 | 0,8 | 231,4808 | -2659,057 | 0,005 | 0,494 | 0,134 | -1,487 |
| TK-I-22 | TK-I-23 | 166 | 0,8 | 0,8 | 231,387 | -2659,1539 | 0,009 | 0,887 | 0,134 | -1,487 |
| TK-I-23 | TK-I-24 | 63 | 0,8 | 0,8 | 182,3403 | -2610,6423 | 0,003 | 0,411 | 0,105 | -1,46 |
| TK-III-48 | ПС-5, ОС-6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 132,719 | -130,0218 | 0,001 | 0,001 | 0,545 | -0,517 |
| ПС-5, ОС-6 | 4-ТК (ПУ) | 6 | 0,3 | 0,3 | 132,7189 | -130,0219 | 0,016 | 0,011 | 0,545 | -0,517 |

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | воды в |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--------|
| 4-ТК (ПУ) | TK-90-19 | 12 | 0,3 | 0,3 | 132,7179 | -130,023 | 0,032 | 0,022 | 0,545 | -0,517 |
| TK-I-52 | ПС-5, ОС-6 | 1,5 | 0,4 | 0,4 | 132,0004 | -136,1647 | 0,001 | 0,001 | 0,305 | -0,305 |
| ПС-5, ОС-6 | TK-VIII-1 | 118,7 | 0,6 | 0,6 | 132 | -136,1651 | 0,008 | 0,006 | 0,135 | -0,135 |
| TK-90-19 | TK-90-1 | 94,2 | 0,3 | 0,3 | 125,5508 | -122,9008 | 0,224 | 0,156 | 0,515 | -0,489 |
| TK-I-30 | TK-I-28 | 149 | 0,8 | 0,8 | 125,2631 | 2306,0627 | 0,002 | 0,578 | 0,072 | 1,289 |
| TK-I-28 | ПС-1,ОС-2 | 27,5 | 0,8 | 0,8 | 125,0839 | 2305,8775 | 0,001 | 0,202 | 0,072 | 1,289 |
| ПС-1,ОС-2 | TK-I-27 | 1 | 0,8 | 0,8 | 125,0508 | 2305,8434 | 0 | 0,112 | 0,072 | 1,289 |
| TK-90-1 | TK-90-2 | 78 | 0,3 | 0,3 | 120,0196 | -117,4286 | 0,17 | 0,118 | 0,492 | -0,467 |
| TK-90-2 | TK-90-2a | 49 | 0,3 | 0,3 | 119,4862 | -116,924 | 0,106 | 0,074 | 0,49 | -0,465 |
| TK-VIII-1 | TK-VIII-2 | 78,9 | 0,4 | 0,4 | 117,9538 | -122,3497 | 0,037 | 0,029 | 0,272 | -0,274 |
| TK-90-2a | TK-90-3 | 44 | 0,3 | 0,3 | 115,018 | -112,4884 | 0,088 | 0,061 | 0,472 | -0,448 |
| TK-90-3 | TK-90-5 | 110 | 0,25 | 0,25 | 115,0105 | -112,4961 | 0,426 | 0,397 | 0,679 | -0,645 |
| TK-VIII-2 | TK-VIII-3 | 105,1 | 0,4 | 0,4 | 106,3414 | -110,8428 | 0,04 | 0,032 | 0,246 | -0,248 |
| TK-90-5 | TK-90-6 | 44 | 0,25 | 0,25 | 104,2885 | -101,8572 | 0,14 | 0,13 | 0,616 | -0,584 |
| TK-90-6 | TK-90-7 | 23,5 | 0,25 | 0,25 | 102,5525 | -100,1403 | 0,072 | 0,067 | 0,606 | -0,574 |
| TK-90-7 | TK-94-1 | 92 | 0,25 | 0,25 | 95,3574 | -92,9892 | 0,245 | 0,227 | 0,563 | -0,533 |
| TK-VIII-3 | TK-VIII-4 | 132,8 | 0,4 | 0,4 | 92,9099 | -97,5322 | 0,038 | 0,031 | 0,215 | -0,218 |
| TK-VIII-4 | TK-VIII-5 | 43 | 0,4 | 0,4 | 71,1234 | -72,2919 | 0,007 | 0,006 | 0,164 | -0,162 |
| TK-VIII-5 | TK-VIII-6 | 68,3 | 0,4 | 0,4 | 69,7817 | -70,9828 | 0,011 | 0,008 | 0,161 | -0,159 |
| TK-VIII-6 | TK-III-48 | 24 | 0,4 | 0,4 | 63,6279 | -64,9014 | 0,003 | 0,002 | 0,147 | -0,145 |
| TK-94-1 | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,207 | 0,207 | 45,9371 | -45,6364 | 0,002 | 0,002 | 0,396 | -0,382 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-94-5 | 23,5 | 0,207 | 0,207 | 45,937 | -45,6365 | 0,039 | 0,038 | 0,396 | -0,382 |
| TK-94-5 | TK-93-14 | 127,5 | 0,207 | 0,207 | 41,7942 | -41,518 | 0,176 | 0,17 | 0,36 | -0,347 |
| TK-93-14 | TK-93-13 | 27,5 | 0,15 | 0,15 | 41,7839 | -41,5286 | 0,147 | 0,142 | 0,685 | -0,662 |
| TK-93-13 | TK-93-12 | 84 | 0,15 | 0,15 | 39,1797 | -38,9394 | 0,395 | 0,383 | 0,643 | -0,62 |
| TK-93-12 | ПС-1, ОС-2 | 21,5 | 0,15 | 0,15 | 39,1762 | -38,9431 | 0,101 | 0,098 | 0,643 | -0,62 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-93-11 | 1 | 0,15 | 0,15 | 39,1753 | -38,944 | 0,005 | 0,005 | 0,642 | -0,62 |
| TK-93-11 | TK | 34,5 | 0,15 | 0,15 | 39,1752 | -38,9441 | 0,162 | 0,157 | 0,642 | -0,62 |
| TK-I-27 | TK-I-27A | 46,5 | 0,8 | 0,8 | 23,6678 | 2406,8381 | 0 | 0,289 | 0,014 | 1,345 |
| TK-I-27A | TK-I-26 | 172,2 | 0,8 | 0,8 | 22,1672 | 2408,2171 | 0 | 0,729 | 0,013 | 1,346 |
| TK-I-26 | TK-I-25 | 59 | 0,8 | 0,8 | 21,9598 | 2408,0032 | 0 | 0,335 | 0,013 | 1,346 |
| TK | ТК-93-5Б | 37,6 | 0,125 | 0,125 | 16,0212 | -15,9292 | 0,078 | 0,076 | 0,378 | -0,365 |
| ТК-93-5Б | TK-93-5 | 10 | 0,125 | 0,125 | 15,3409 | -15,255 | 0,019 | 0,019 | 0,362 | -0,35 |
| TK-I-25 | TK-I-24 | 146 | 0,8 | 0,8 | 14,7968 | 2414,9962 | 0 | 0,658 | 0,009 | 1,35 |
| TK-93-5 | ПС-3, ОС-4 | 1 | 0,125 | 0,125 | 12,2561 | -12,1884 | 0,001 | 0,001 | 0,289 | -0,28 |
| ПС-3, ОС-4 | TK-93-4 | 66 | 0,125 | 0,125 | 12,256 | -12,1884 | 0,08 | 0,079 | 0,289 | -0,28 |
| TK-93-4 | TK-93-2 | 40,5 | 0,1 | 0,1 | 9,7656 | -9,7151 | 0,1 | 0,098 | 0,36 | -0,348 |

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | • | HOLO TUNDOLUO- | попающем тру- | | Потери напора в подающем трубопроводе, м | в обратном трубопроводе. | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | воды в |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|----------------|---------------|---------|---|-----------------------------|---|--------|
| TK-93-2 | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,082 | 0,082 | 2,672 | -2,6568 | 0,001 | 0,001 | 0,147 | -0,142 |
| ПС-1, ОС-2 | TK-93-1a | 86,7 | 0,082 | 0,082 | 2,672 | -2,6568 | 0,047 | 0,047 | 0,146 | -0,142 |
| TK-93-1a | TK-93-2a | 35,6 | 0,082 | 0,082 | 2,6709 | -2,6579 | 0,019 | 0,019 | 0,146 | -0,142 |
| TK-93-2a | ПС-1, ОС-2 | 1 | 0,082 | 0,082 | 2,6705 | -2,6584 | 0,001 | 0,001 | 0,146 | -0,142 |
| ПС-1, ОС-2 | TK | 40,2 | 0,082 | 0,082 | 2,6704 | -2,6584 | 0,022 | 0,022 | 0,146 | -0,142 |

2.2 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

2.2.1 Гидравлический расчет тепловых сетей от котельной №3

Для гидравлического расчета тепловых сетей от котельной №3 использовались следующие исходные данные:

давление в подающем трубопроводе на котельной 3,6 кгс/см²;

давление в обратном трубопроводе на котельной 1,8 кгс/см².

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 48,6 т/ч.

Участок тепловых сетей от котельной №3 до потребителя «Лесопарковое шоссе 2»

На рисунке 2.19 представлен расчетный путь теплоносителя от котельной №3 до потребителя «Лесопарковое шоссе 2», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.20 и в таблице 2.10.



Рисунок 2.19 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №3 до потребителя «Лесопарковое шоссе 2»

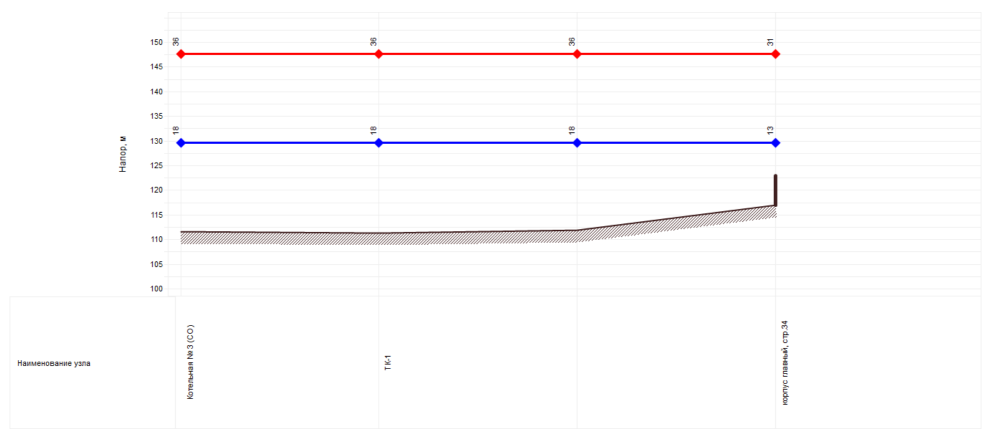


Рисунок 2.20 - Пьезометрический график от котельной №3 до потребителя «Лесопарковое шоссе 2»

Таблица 2.10 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной №3 до потребителя «Лесопарковое шоссе 2»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | • | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | попающем тру- | расход воды в обратном тру- | Потери напора в подающем трубопроводе, м | в обратном трубопроводе. | движения воды в | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|---------------|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------|---|
| Котельная № 3 (CO) | TK-1 | 8 | 0,219 | 0,219 | 12,2334 | -12,1197 | 0,001 | 0,001 | 0,092 | -0,09 |
| TK-1 | TK | 290 | 0,219 | 0,219 | 12,2326 | -12,1205 | 0,021 | 0,021 | 0,092 | -0,09 |
| TK | корпус главный, стр.34 | 80 | 0,219 | 0,219 | 12,2058 | -12,1477 | 0,006 | 0,006 | 0,091 | -0,09 |

36440.ОМ-ПСТ.004.001 **52**

Участок тепловых сетей от котельной №3 до потребителя «ул.Санаторная 69»

На рисунке 2.21 представлен расчетный путь теплоносителя от котельной №3 до потребителя «ул.Санаторная 69», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.22 и в таблице 2.11.



Рисунок 2.21 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №3 до потребителя «ул.Санаторная 69»

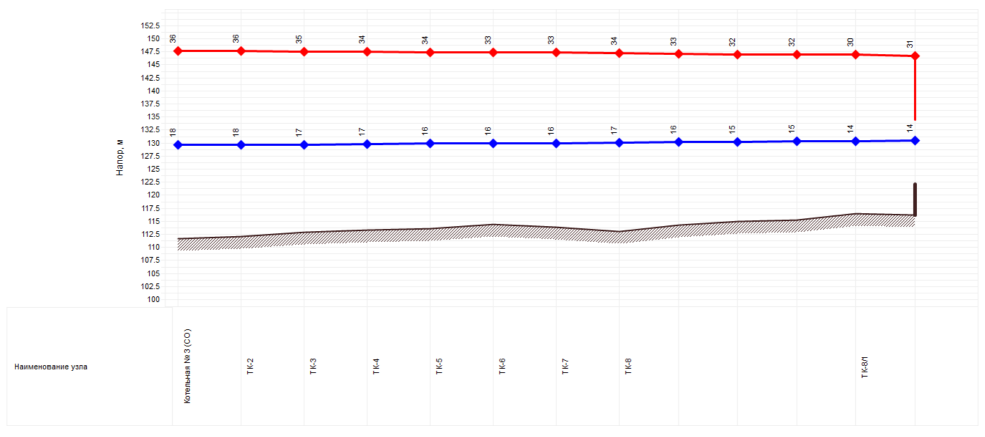


Рисунок 2.22 - Пьезометрический график от котельной №3 до потребителя «ул.Санаторная 69»

Таблица 2.11 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной №3 до потребителя «ул.Санаторная 69»

| Наименование начала участка | | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|--------|------------------------|---|---|--|--|---|---|-------|---|
| Котельная № 3 (CO) | TK-2 | 8 | 0,219 | 0,219 | 36,3552 | -36,2236 | 0,005 | 0,005 | 0,273 | -0,269 |
| TK-2 | TK-3 | 25 | 0,159 | 0,159 | 32,3306 | -32,2113 | 0,063 | 0,062 | 0,46 | -0,454 |
| TK-3 | TK-4 | 76 | 0,159 | 0,159 | 26,2233 | -26,1298 | 0,127 | 0,126 | 0,373 | -0,369 |
| TK-4 | TK-5 | 20 | 0,159 | 0,159 | 25,1315 | -25,0487 | 0,031 | 0,03 | 0,357 | -0,353 |
| TK-5 | TK-6 | 87 | 0,159 | 0,159 | 19,3107 | -19,2459 | 0,079 | 0,079 | 0,275 | -0,272 |
| TK-6 | TK-7 | 26 | 0,159 | 0,159 | 18,4875 | -18,4328 | 0,022 | 0,022 | 0,263 | -0,26 |
| TK-7 | TK-8 | 35 | 0,089 | 0,089 | 7,5119 | -7,4895 | 0,101 | 0,1 | 0,341 | -0,337 |
| TK-8 | TK | 48,24 | 0,089 | 0,089 | 6,7703 | -6,7506 | 0,113 | 0,113 | 0,307 | -0,304 |
| TK | TK | 48,24 | 0,089 | 0,089 | 6,0275 | -6,0107 | 0,09 | 0,09 | 0,273 | -0,271 |
| TK | TK | 48,24 | 0,089 | 0,089 | 5,2835 | -5,2696 | 0,07 | 0,07 | 0,24 | -0,237 |
| TK | TK-8/1 | 48,24 | 0,089 | 0,089 | 3,7304 | -3,7211 | 0,035 | 0,035 | 0,169 | -0,168 |
| TK-8/1 | TK | 26 | 0,045 | 0,045 | 1,8655 | -1,8616 | 0,166 | 0,165 | 0,331 | -0,328 |

2.2.2 Гидравлический расчет тепловых сетей от котельной №7

Для гидравлического расчета тепловых сетей от котельной №7 использовались следующие исходные данные:

- давление в подающем трубопроводе на котельной 3,8 кгс/см²;
- давление в обратном трубопроводе на котельной 2,0 кгс/см².

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 17,3 т/ч.

Участок тепловых сетей от котельной №7 до потребителя «ул. Ингельберга 52»

На рисунке 2.23 представлен расчетный путь теплоносителя от котельной №7до потребителя «ул. Ингельберга 52», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.24 и в таблице 2.12.



Рисунок 2.23 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №7 до потребителя «ул. Ингельберга 52»

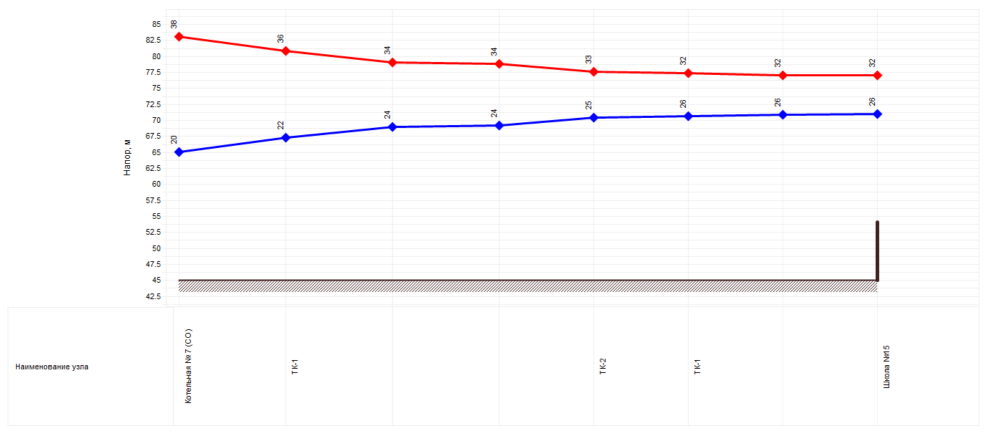


Рисунок 2.24 - Пьезометрический график от котельной №7до потребителя «ул. Ингельберга 52»

Таблица 2.12 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной №7 до потребителя ««ул. Ингельберга 52»

| Наименование начала участка | | Длина участка, м | | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | DODGIOUION TOV | | в подающем | в обратном трубопроводе. | движения воды в | |
|--------------------------------|-----------|------------------------|-------|---|----------------|----------|------------|--------------------------|--------------------|--------|
| Котельная № 7 (CO) | TK-1 | 256 | 0,1 | 0,1 | 17,3254 | -17,2501 | 2,233 | 2,214 | 0,628 | -0,626 |
| TK-1 | TK | 145 | 0,082 | 0,082 | 11,7987 | -11,7468 | 1,687 | 1,673 | 0,637 | -0,634 |
| TK | TK | 100 | 0,1 | 0,1 | 9,4633 | -9,4197 | 0,263 | 0,261 | 0,343 | -0,342 |
| TK | TK-2 | 465,5 | 0,1 | 0,1 | 9,4614 | -9,4216 | 1,225 | 1,215 | 0,343 | -0,342 |
| TK-2 | TK-1 | 99 | 0,1 | 0,1 | 9,4524 | -9,4305 | 0,26 | 0,259 | 0,343 | -0,342 |
| TK-1 | TK | 37,5 | 0,082 | 0,082 | 9,4505 | -9,4324 | 0,281 | 0,28 | 0,51 | -0,509 |
| TK | Школа №15 | 5 | 0,082 | 0,082 | 9,4501 | -9,4329 | 0,037 | 0,037 | 0,51 | -0,509 |

2.2.3 Гидравлический расчет тепловых сетей от котельной №14

Для гидравлического расчета тепловых сетей от котельной №14 использовались следующие исходные данные:

- давление в подающем трубопроводе на котельной 5,5 кгс/см²;
- давление в обратном трубопроводе на котельной 3,0 кгс/см².

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 210,3 т/ч

Участок тепловых сетей от котельной №14 до потребителя «ул. Комзина 4»

На рисунке 2.25 представлен расчетный путь теплоносителя от котельной №14 до потребителя «ул. Комзина 4», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.26 и в таблице 2.13.

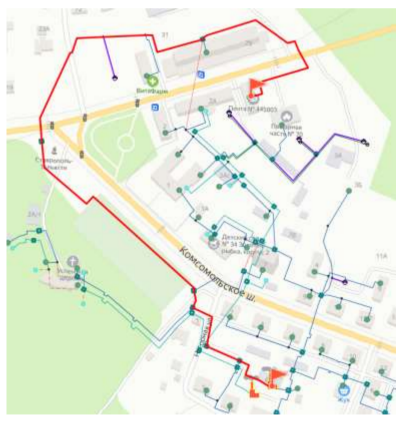


Рисунок 2.25 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №14 до потребителя «ул. Комзина 4»

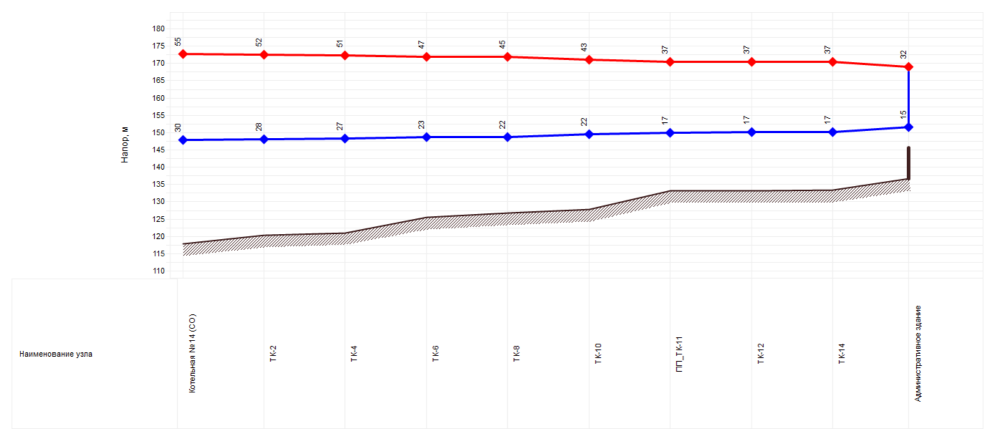


Рисунок 2.26 - Пьезометрический график от котельной №14 до потребителя «ул. Комзина 4»

Таблица 2.13 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной №14 до потребителя «ул. Комзина 4»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр об- ратного трубо- провода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | обратном тру- | Потери напора в подающем трубопроводе, м | в обратном | движения воды в | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|---------------|---|------------|--------------------|---|
| Котельная № 14 (CO) | TK-2 | 45,3 | 0,15 | 0,15 | 42,6456 | -42,3627 | 0,268 | 0,263 | 0,682 | -0,673 |
| TK-2 | TK-4 | 41,6 | 0,15 | 0,15 | 41,22 | -40,9443 | 0,23 | 0,226 | 0,659 | -0,65 |
| TK-4 | TK-6 | 59,85 | 0,15 | 0,15 | 41,2182 | -40,9461 | 0,33 | 0,325 | 0,659 | -0,65 |
| TK-6 | TK-8 | 18,3 | 0,15 | 0,15 | 38,3867 | -38,2635 | 0,088 | 0,087 | 0,614 | -0,608 |
| TK-8 | TK-10 | 268,2 | 0,15 | 0,15 | 31,1462 | -31,0432 | 0,85 | 0,843 | 0,498 | -0,493 |
| TK-10 | ПП_ТК-11 | 163,2 | 0,15 | 0,15 | 31,1345 | -31,0549 | 0,517 | 0,513 | 0,497 | -0,493 |
| ПП_ТК-11 | TK-12 | 49,3 | 0,15 | 0,15 | 19,2916 | -19,2451 | 0,061 | 0,06 | 0,308 | -0,306 |
| TK-12 | TK-14 | 84 | 0,15 | 0,15 | 18,5625 | -18,522 | 0,096 | 0,095 | 0,297 | -0,294 |
| TK-14 | Административное здание | 244,15 | 0,065 | 0,065 | 4,7334 | -4,723 | 1,447 | 1,44 | 0,402 | -0,4 |

Участок тепловых сетей от котельной №14 до потребителя «ул. Комзина 29»

На рисунке 2.27 представлен расчетный путь теплоносителя от котельной №14 до потребителя «ул. Комзина 29», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.28 и в таблице 2.14.

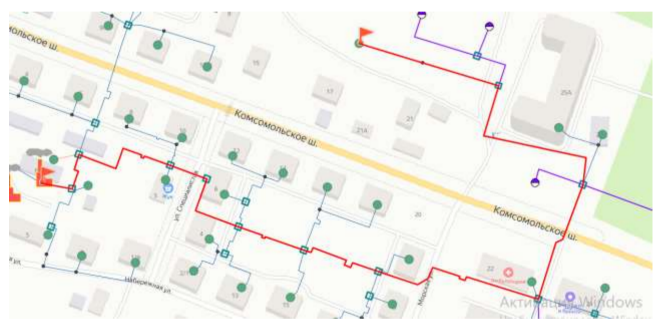


Рисунок 2.27 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №14 до потребителя «ул. Комзина 29

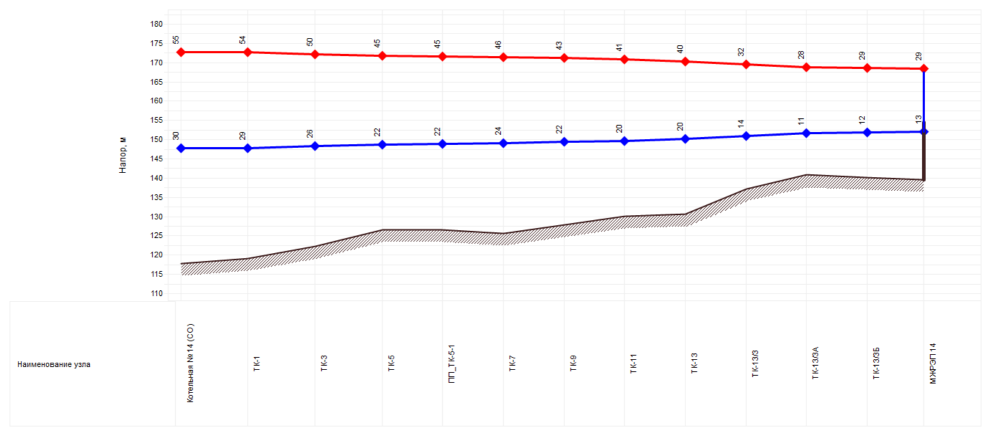


Рисунок 2.28 - Пьезометрический график от котельной №14 до потребителя «ул. Комзина 29»

Таблица 2.14 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной №14 до потребителя «ул. Комзина 29»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | движения воды в | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|--------------------|---|
| Котельная № 14 (CO) | TK-1 | 3,7 | 0,2 | 0,2 | 167,641 | -167,2351 | 0,074 | 0,073 | 1,507 | -1,494 |
| TK-1 | TK-3 | 23,6 | 0,2 | 0,2 | 164,9884 | -164,5925 | 0,457 | 0,453 | 1,484 | -1,471 |
| TK-3 | TK-5 | 73,25 | 0,2 | 0,2 | 89,7412 | -89,5207 | 0,422 | 0,419 | 0,807 | -0,8 |
| TK-5 | ПП_ТК-5-1 | 25,9 | 0,2 | 0,2 | 87,9404 | -87,7347 | 0,143 | 0,142 | 0,791 | -0,784 |
| ПП_ТК-5-1 | TK-7 | 53,5 | 0,2 | 0,2 | 87,9384 | -87,7367 | 0,296 | 0,294 | 0,791 | -0,784 |
| TK-7 | TK-9 | 47 | 0,2 | 0,2 | 83,6637 | -83,479 | 0,236 | 0,234 | 0,752 | -0,746 |
| TK-9 | TK-11 | 61,5 | 0,2 | 0,2 | 81,5082 | -81,3362 | 0,293 | 0,291 | 0,733 | -0,727 |
| TK-11 | TK-13 | 119,67 | 0,2 | 0,2 | 78,702 | -78,5458 | 0,531 | 0,528 | 0,708 | -0,702 |
| TK-13 | TK-13/3 | 83 | 0,15 | 0,15 | 52,135 | -52,0386 | 0,731 | 0,725 | 0,833 | -0,827 |
| TK-13/3 | TK-13/3A | 126,1 | 0,125 | 0,125 | 26,1664 | -26,1177 | 0,732 | 0,727 | 0,602 | -0,597 |
| TK-13/3A | ТК-13/3Б | 54 | 0,05 | 0,05 | 2,0511 | -2,0468 | 0,241 | 0,24 | 0,295 | -0,292 |
| ТК-13/3Б | МЖРЭП 14 | 43,9 | 0,05 | 0,05 | 2,0508 | -2,047 | 0,195 | 0,195 | 0,295 | -0,293 |

2.2.4 Гидравлический расчет тепловых сетей от котельной БМК-34

Для гидравлического расчета тепловых сетей от котельной БМК-34 использовались следующие исходные данные:

- давление в подающем трубопроводе на котельной 12,3 кгс/см²;
- давление в обратном трубопроводе на котельной 6,3 кгс/см².

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 409,96 т/ч.

Участок тепловых сетей от котельной БМК-34 до потребителя «ул. Вавилова,21»

На рисунке 2.29 представлен расчетный путь теплоносителя от котельной БМК-34 до потребителя «ул. Вавилова,21», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.30 и в таблице 2.15.



Рисунок 2.29 - Путь теплоносителя по направлению от котельной БМК-34 до потребителя «ул. Вавилова,21»

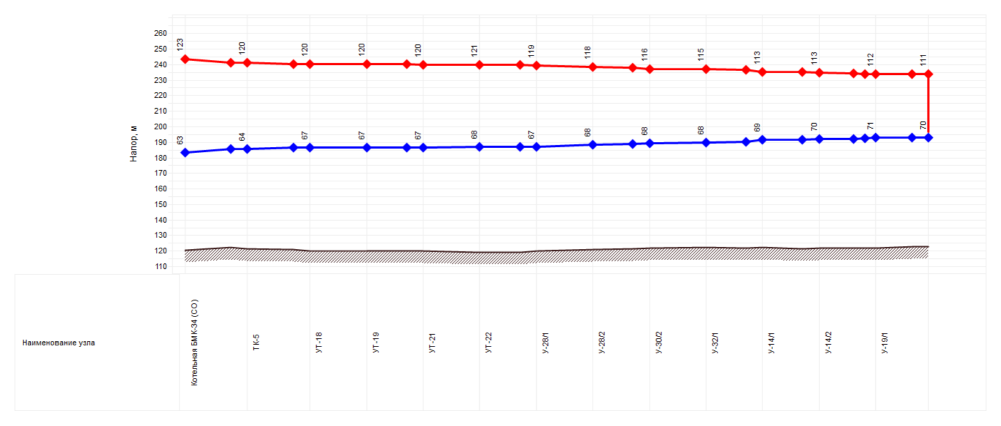


Рисунок 2.30 - Пьезометрический график от котельной БМК-34 до потребителя «ул. Вавилова,21»

Таблица 2.15 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной БМК-34 до потребителя «ул. Вавилова,21»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м | Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м | Расход воды в подающем тру- бопроводе, т/ч | Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч | Потери напора в подающем трубопроводе, м | Потери напора в обратном трубопроводе, м | Скорость движения воды в под.тр-де, м/с | Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| Котельная БМК- 34 (CO) | TK | 131,4 | 0,3 | 0,3 | 409,9587 | -408,1168 | 2,066 | 2,019 | 1,664 | -1,631 |
| TK | TK-5 | 65,7 | 0,377 | 0,377 | 409,9362 | -408,1396 | 0,286 | 0,28 | 1,053 | -1,033 |
| TK-5 | УТ-1 | 57,6 | 0,3 | 0,3 | 409,9185 | -408,1576 | 0,83 | 0,811 | 1,664 | -1,631 |
| УТ-1 | УТ-18 | 128,3 | 0,3 | 0,3 | 65,1168 | -64,6657 | 0,048 | 0,047 | 0,264 | -0,258 |
| УТ-18 | УТ-19 | 130,3 | 0,3 | 0,3 | 65,0948 | -64,688 | 0,048 | 0,048 | 0,264 | -0,258 |
| УТ-19 | УТ-20 | 108,7 | 0,25 | 0,25 | 65,0725 | -64,7107 | 0,104 | 0,102 | 0,38 | -0,371 |
| УТ-20 | УТ-21 | 125,4 | 0,25 | 0,25 | 38,4747 | -38,1977 | 0,043 | 0,042 | 0,225 | -0,219 |
| УТ-21 | УТ-22 | 67,8 | 0,25 | 0,25 | 38,4598 | -38,2129 | 0,023 | 0,023 | 0,225 | -0,219 |
| УТ-22 | УТ-82 | 81,8 | 0,15 | 0,15 | 27,3198 | -27,1683 | 0,202 | 0,198 | 0,443 | -0,432 |
| УТ-82 | У-28/1 | 92,1 | 0,15 | 0,15 | 27,3163 | -27,1719 | 0,227 | 0,222 | 0,443 | -0,432 |
| У-28/1 | У-28/2 | 70 | 0,1 | 0,1 | 23,4263 | -23,3161 | 1,056 | 1,032 | 0,854 | -0,834 |
| У-28/2 | У-30/1 | 32,4 | 0,1 | 0,1 | 23,4249 | -23,3175 | 0,489 | 0,478 | 0,854 | -0,835 |
| У-30/1 | У-30/2 | 70 | 0,1 | 0,1 | 19,5024 | -19,4225 | 0,734 | 0,719 | 0,711 | -0,696 |
| У-30/2 | У-32/1 | 29,6 | 0,1 | 0,1 | 19,5011 | -19,4238 | 0,31 | 0,304 | 0,711 | -0,697 |
| У-32/1 | У-32/2 | 70 | 0,1 | 0,1 | 15,5415 | -15,4916 | 0,467 | 0,46 | 0,567 | -0,557 |
| У-32/2 | У-14/1 | 198,6 | 0,1 | 0,1 | 15,5401 | -15,493 | 1,325 | 1,306 | 0,566 | -0,558 |
| У-14/1 | TK | 30 | 0,1 | 0,1 | 12,7323 | -12,6983 | 0,135 | 0,133 | 0,464 | -0,457 |
| TK | У-14/2 | 51,3 | 0,1 | 0,1 | 12,7317 | -12,6988 | 0,23 | 0,228 | 0,464 | -0,457 |
| У-14/2 | У-14/2 | 60 | 0,082 | 0,082 | 7,9669 | -7,945 | 0,299 | 0,296 | 0,432 | -0,425 |
| У-14/2 | TK | 96,1 | 0,082 | 0,082 | 7,9661 | -7,9458 | 0,479 | 0,474 | 0,431 | -0,425 |
| TK | У-19/1 | 60 | 0,082 | 0,082 | 7,9649 | -7,9471 | 0,299 | 0,296 | 0,431 | -0,425 |
| У-19/1 | TK | 49,2 | 0,082 | 0,082 | 2,9874 | -2,9802 | 0,036 | 0,035 | 0,162 | -0,16 |
| TK | TK | 30 | 0,065 | 0,065 | 2,9868 | -2,9808 | 0,072 | 0,072 | 0,257 | -0,254 |