

#### ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

# К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗ-ВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕР-ГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

# ПРИЛОЖЕНИЕ 4 «СУЩЕСТВУЮЩИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ»

#### СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр			
Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на	36440.СТ-ПСТ.000.000			
период до 2038 года (актуализация на 2022 год)	30440.01-1101.000.000			
Обосновывающие материалы к схеме тепл	оснабжения			
городского округа Тольятти на период до	2038 года			
(актуализация на 2022 год)				
Глава 1 «Существующее положение в сфере производ-				
ства, передачи и потребления тепловой энергии для це-	36440.OM-ΠCT.001.000			
лей теплоснабжения»				
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепло-	36440.OM-ΠCT.001.001			
вой энергии абонентами»	00440.0W1101.001.001			
Приложение 2 «Тепловые сети»	36440.OM-ΠCT.001.002			
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.OM-ΠCT.001.003			
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы	36440.OM-ΠCT.001.004			
тепловых сетей»	30440.0IVI-I ICT.001.004			
Приложение 5 «Графическая часть»	36440.OM-ΠCT.001.005			
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление	36440.OM-ΠCT.002.000			
тепловой энергии на цели теплоснабжения»	00440.0W1101.002.000			
Приложение 1 «Характеристика существующей и пер-				
спективной застройки и тепловой нагрузки по элементам	36440.OM-ΠCT.002.001			
территориального деления»				
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	36440.OM-ΠCT.003.000			
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы теп-				
ловой мощности источников тепловой энергии и тепловой	36440.OM-ΠCT.004.000			
нагрузки потребителей»				
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы	36440.ОМ-ПСТ.004.001			
тепловых сетей»	30440.01VI-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-	36440.ОМ-ПСТ.006.000			
симального потребления теплоносителя теплопотребля-	30770.0W11101.000.000			
ющими установками потребителей, в том числе в аварий-				

Наименование документа	Шифр
ных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции,	
техническому перевооружению и (или) модернизации ис-	36440.OM-ΠCT.007.000
точников тепловой энергии»	
Приложение 1 «Графическая часть»	36440.OM-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и	36440.ОМ-ПСТ.008.000
(или) модернизации тепловых сетей»	30440.OWHICT.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем	
теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые	36440.OM-ΠCT.009.000
системы горячего водоснабжения»	
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	36440.OM-ΠCT.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.OM-ΠCT.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, ре-	
конструкцию, техническое перевооружение и (или) мо-	36440.OM-ΠCT.012.000
дернизацию»	
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	36440.OM-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	36440.OM-ΠCT.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организа-	36440.ОМ-ПСТ.015.000
ций»	30440.OWHTCT.013.000
Приложение 1 «Графическая часть»	36440.OM-ΠCT.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	36440.OM-ΠCT.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы	36440.ОМ-ПСТ.017.000
теплоснабжения»	30 <del>44</del> 0.0W-1101.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в акту-	36440.ОМ-ПСТ.018.000
ализированной схеме теплоснабжения»	00.000 - 1 10 1 .0 10.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности тепло-	36440.ОМ-ПСТ.019.000
снабжения»	00.000 - 1 10 1 .0 13.000

#### СОДЕРЖАНИЕ

CO	CTAB PA	\БОТЫ	2
ПЕР	РЕЧЕНЬ	ТАБЛИЦ	5
ПЕР	РЕЧЕНЬ	РИСУНКОВ	7
1	ОБЩИ	ІЕ ПОЛОЖЕНИЯ	10
2	ГИДРА	АВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВО	Й
ЭН	ЕРГИИ Ф	РИЛИАЛА «САМАРСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»	11
	2.1	Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ	11
	2.2	Гидравлический расчет тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ	33
	2.3	Гидравлический расчет тепловых сетей от Котельной № 2	58
	2.4	Гидравлический расчет тепловых сетей от Котельной № 3	66
	2.5	Гидравлический расчет тепловых сетей от Котельной № 7	73
	2.6	Гидравлический расчет тепловых сетей от Котельной № 8	77
	2.7	Гидравлический расчет тепловых сетей от Котельной № 14	86
	2.8	Гидравлический расчет тепловых сетей от Котельной БМК	93

#### ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Заставная, 9A»......14 Таблица 2.2 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-ВАЗ до потребителя «ул. Окраинная 1» ......17 Таблица 2.3 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-ВАЗ до потребителя «ул. Таблица 2.4 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-ВАЗ до потребителя «ул. Спортивная 17а» .......23 Таблица 2.5 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-ВАЗ до потребителя «ул. Юбилейная 49»......26 Таблица 2.6 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-ВАЗ до потребителя «Южное шоссе 15» ......31 Таблица 2.7 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ потребителя «ул. 40 лет Победы 61А»......36 Таблица 2.8 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Голосова 44»......41 Таблица 2.9 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Родины 1e» .......47 Таблица 2.10 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Ушакова 62».....54 Таблица 2.11 - Расчетная гидравлическая таблица от Котельной №2 до потребителя «ул. Коммунистическая 13»......60 Таблица 2.12 - Расчетная гидравлическая таблица от Котельной №2 до потребителя «пр-д Майский 66»......64 Таблица 2.13 - Расчетная гидравлическая таблица от Котельной №3 до потребителя «Лесопарковое шоссе 2».......69 Таблица 2.14 - Расчетная гидравлическая таблица от Котельной № 3 до потребителя «ул.Санаторная 55» ......72 Таблица 2.15 - Расчетная гидравлическая таблица от Котельной № 7 до потребителя Таблица 2.16 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной № 8 до потребителя «ул. Железнодорожная 7»......80 Таблица 2.17 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной № 8 до потребителя

«ул. Никонова 38»	84
Таблица 2.18 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной № 14 до по	этребителя
«ул.Комзина 4»	89
Таблица 2.19 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной № 14 до по	этребителя
«Комсомольское шоссе 22б»	92
Таблица 2.20 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной от котельно	ой БМК до
потребителя «ул. Академика Скрябина 4»	95

#### ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 2.1 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя
«ул.Заставная, 9А»12
Рисунок 2.2 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Заставная, 9А»
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 «ул.
Северная 10»
Рисунок 2.6 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Северная 10»
19
Рисунок 2.7 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.
Спортивная 17а»21
Рисунок 2.8 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул. Спортивная
17a»22
Рисунок 2.9 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.
Юбилейная 49»24
Рисунок 2.10 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул. Юбилейная
49»25
Рисунок 2.11 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя
«Южное шоссе 15»29
Рисунок 2.12 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «Южное шоссе
15»30
Рисунок 2.13 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до
потребителя
Рисунок 2.14 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. 40
лет Победы 61А»
Рисунок 2.15 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до
потребителя «ул. Голосова 44»
Рисунок 2.16 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул.
Голосова 44»
Рисунок 2.17 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до

потребителя «ул. Родины 1e»45
Рисунок 2.18 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул.
Родины 1e»46
Рисунок 2.19 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до
потребителя «ул. Ушакова 62»52
Рисунок 2.20 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул.
Ушакова 62»53
Рисунок 2.21 - Путь теплоносителя по направлению от Котельной №2 до потребителя 58
Рисунок 2.22 - Пьезометрический график от Котельной №2 до потребителя
«ул.Коммунистическая 13»59
Рисунок 2.23 - Путь теплоносителя по направлению от Котельной №2 до потребителя
«пр-д Майский 66»62
Рисунок 2.24 - Пьезометрический график от Котельной №2 до потребителя «пр-д
Майский 66»63
Рисунок 2.25 - Путь теплоносителя по направлению от Котельной №3 до потребителя
«Лесопарковое шоссе 2»67
Рисунок 2.26 - Пьезометрический график от Котельной №3 до потребителя
«Лесопарковое шоссе 2»68
Рисунок 2.27 - Путь теплоносителя по направлению от Котельной №3 до потребителя
«ул.Санаторная 55»70
Рисунок 2.28 - Пьезометрический график от Котельной №3 до потребителя «ул.
Санаторная 55»71
Рисунок 2.29 - Путь теплоносителя по направлению от Котельной № 7 до потребителя
«ул. Ингельберга 52»74
Рисунок 2.30 - Пьезометрический график от Котельной № 7 до потребителя «ул.
Ингельберга 52»75
Рисунок 2.31 - Путь теплоносителя по направлению от котельной № 8 до потребителя 78
Рисунок 2.32 - Пьезометрический график от котельной № 8 до потребителя «ул.
Железнодорожная 7»
Рисунок 2.33 - Путь теплоносителя по направлению от котельной № 8 до потребителя
«ул. Никонова 38»
Рисунок 2.34 - Пьезометрический график от котельной № 8 до потребителя «ул.Никонова 38»
Рисунок 2.35 - Путь теплоносителя по направлению от котельной № 14 до потребителя

«ул.Комзина 4»	87
Рисунок 2.36 - Пьезометрический график от котельной № 14 до потребителя	«ул.
Комзина 4»	88
Рисунок 2.37 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №14 до потребит	геля
	90
Рисунок 2.38 - Пьезометрический график от котельной № 14 до потребит	геля
«Комсомольское шоссе 22б»	91
Рисунок 2.39 - Путь теплоносителя по направлению от котельной БМК до потребит	геля
«ул. Академика Скрябина 4»	93
Рисунок 2.40 - Пьезометрический график от котельной от котельной БМК	до
потребителя «ул. Академика Скрябина 4»	94

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Гидравлический расчет существующих тепловых сетей от источников тепловой энергии до наиболее удаленных потребителей производился с помощью ГИС «Zulu-Thermo» с целью определения величины располагаемого напора на конечных потребителях.

Результаты выполненных гидравлических расчетов (графическое отображение пути теплоносителя, расчетные таблицы, пьезометрические графики) представлены ниже.

Обозначения начальных и конечных узлов расчетных путей теплоносителя и участков тепловых сетей приняты в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения города.

# 2 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ФИЛИАЛА «САМАРСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»

#### 2.1 Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ

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

- давление в подающем трубопроводе 14,7 кгс/см<sup>2</sup>;
- давление в обратном трубопроводе 3,0 кгс/см<sup>2</sup>.

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 16784.1 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. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) . ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 4

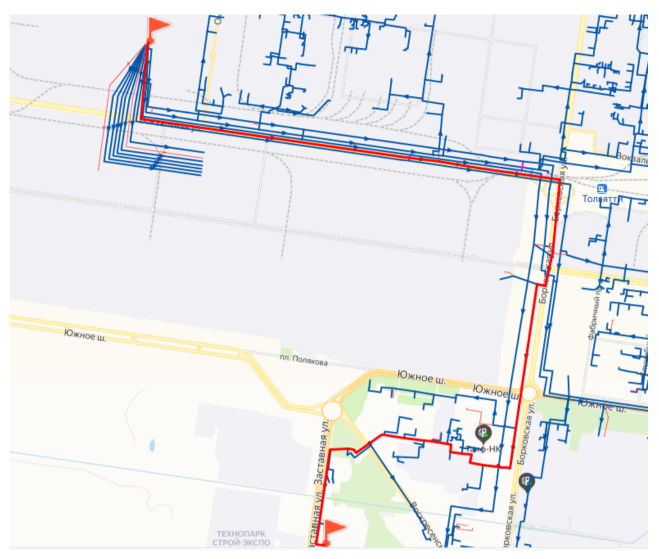


Рисунок 2.1 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Заставная, 9А»

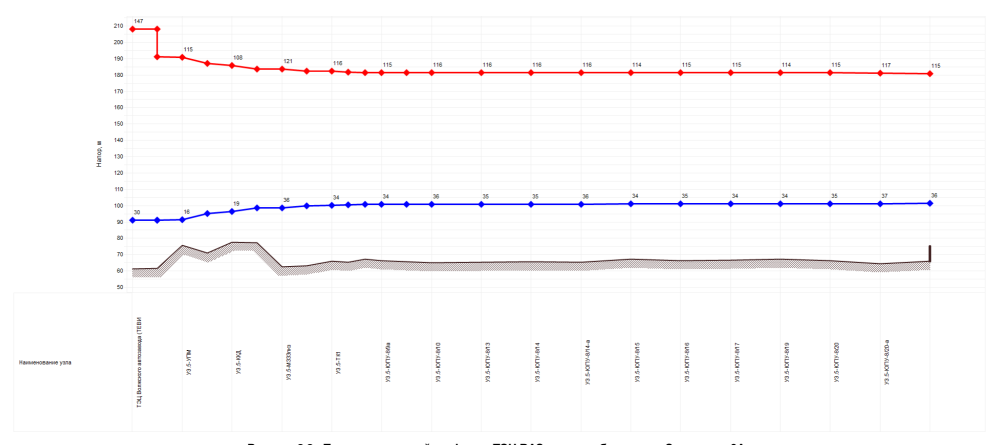


Рисунок 2.2 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Заставная, 9А»

Таблица 2.1 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ ВАЗ до 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	подающем тру-	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	0,90	0,90	2766,45	-2766,45	0,02	0,02	1,23	-1,23
TK	УЗ.5-УПМ	139,55	0,90	0,90	2766,45	-2766,45	0,30	0,30	1,23	-1,23
У3.5-УПМ	УЗ.5-М187	1722,60	0,90	0,90	2766,45	-2766,45	3,66	3,66	1,23	-1,23
УЗ.5-М187	У3.5-ККД	658,00	0,90	0,90	2766,45	-2766,45	1,40	1,40	1,23	-1,23
У3.5-ККД	У3.5-D800	748,00	0,80	0,80	2766,45	-2766,45	2,07	2,07	1,55	-1,55
У3.5-D800	У3.5-М333пкз	145,70	1,00	1,00	2766,45	-2766,45	0,18	0,18	1,00	-1,00
У3.5-М333пкз	У3.5-ТК8	945,00	1,00	1,00	2766,45	-2766,45	1,17	1,17	1,00	-1,00
У3.5-ТК8	У3.5-ТК1	100,00	1,00	1,00	2766,45	-2766,45	0,12	0,12	1,00	-1,00
У3.5-ТК1	У3.5-ТК4	1072,00	0,52	0,52	280,31	-280,31	0,44	0,44	0,38	-0,38
У3.5-ТК4	TK	391,00	0,41	0,41	193,93	-193,93	0,27	0,27	0,42	-0,42
TK	У3.5-ЮПУ-8/9а	10,00	0,41	0,41	193,93	-193,93	0,01	0,01	0,42	-0,42
У3.5-ЮПУ-8/9а	У3.5-ЮПУ-8/9	143,00	0,41	0,41	182,87	-182,87	0,07	0,07	0,40	-0,40
У3.5-ЮПУ-8/9	У3.5-ЮПУ-8/10	100,00	0,41	0,41	159,85	-159,85	0,04	0,04	0,35	-0,35
У3.5-ЮПУ-8/10	У3.5-ЮПУ-8/13	59,00	0,41	0,41	135,67	-135,67	0,02	0,02	0,30	-0,30
У3.5-ЮПУ-8/13	У3.5-ЮПУ-8/14	110,00	0,41	0,41	127,43	-127,43	0,03	0,03	0,28	-0,28
У3.5-ЮПУ-8/14	УЗ.5-ЮПУ-8/14-а	80,00	0,41	0,41	95,93	-95,93	0,01	0,01	0,21	-0,21
У3.5-ЮПУ-8/14-а	У3.5-ЮПУ-8/15	310,00	0,41	0,41	54,54	-54,54	0,02	0,02	0,12	-0,12
У3.5-ЮПУ-8/15	У3.5-ЮПУ-8/16	68,00	0,41	0,41	45,86	-45,86	0,00	0,00	0,10	-0,10
У3.5-ЮПУ-8/16	У3.5-ЮПУ-8/17	34,00	0,41	0,41	45,86	-45,86	0,00	0,00	0,10	-0,10
У3.5-ЮПУ-8/17	У3.5-ЮПУ-8/19	108,00	0,41	0,41	37,24	-37,24	0,00	0,00	0,08	-0,08
У3.5-ЮПУ-8/19	У3.5-ЮПУ-8/20	115,00	0,41	0,41	28,58	-28,58	0,00	0,00	0,06	-0,06
У3.5-ЮПУ-8/20	УЗ.5-ЮПУ-8/20-а	580,00	0,21	0,21	24,83	-24,83	0,20	0,20	0,21	-0,21
У3.5-ЮПУ-8/20-а	ул.Заставная 9А	210,20	0,15	0,15	20,17	-20,17	0,33	0,33	0,33	-0,33

36440.OM-ПСТ.001.004

## <u>Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ до потребителя</u> «ул Окраинная 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.

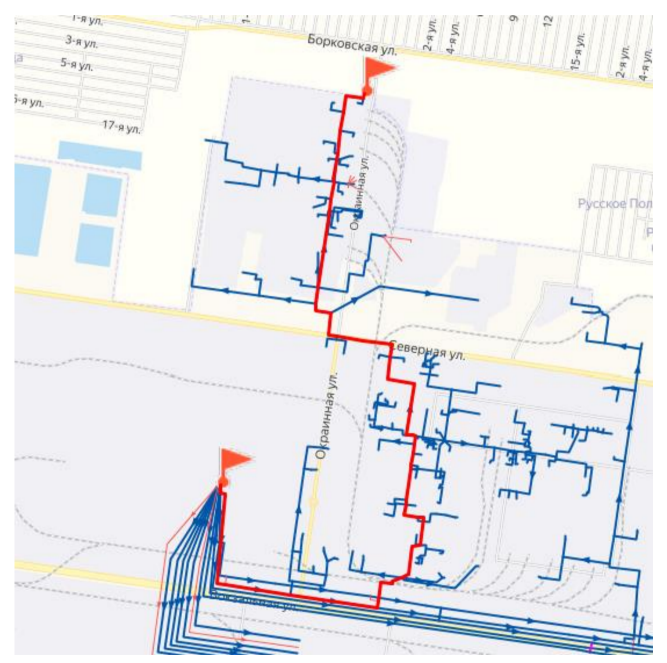


Рисунок 2.3 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Окраинная 1»

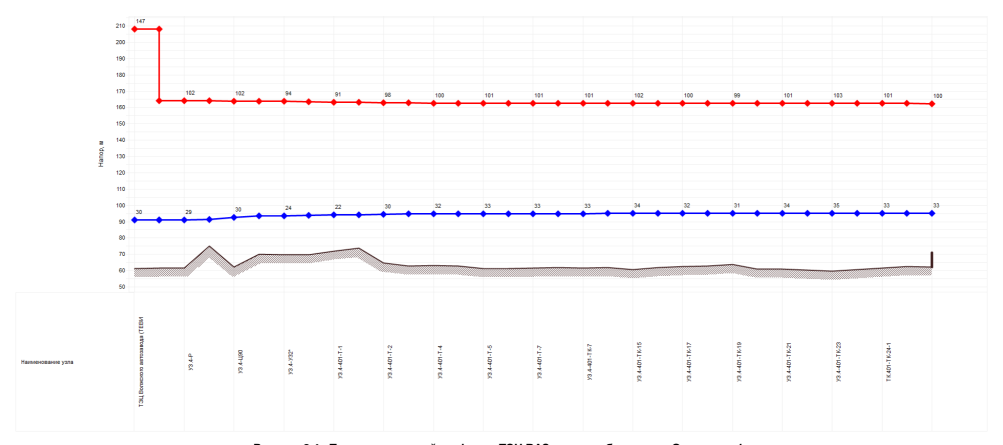


Рисунок 2.4 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Окраинная 1»

Таблица 2.2 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-ВАЗ 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	Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с
ТЭЦ Волжского автозавода (ТЕ-ВИС)	ТК	1,00	0,90	0,90	947,90	-2594,23	0,00	0,00	0,42	-1,16
TK	У3.4-Р	1,00	0,90	0,90	947,90	-2594,23	0,00	0.00	0,42	-1,16
У3.4-Р	У3.4-4/П-1	147,00	0,90	0,90	947,90	-2594,23	0,04	0,31	0,42	-1,16
У3.4-4/П-1	У3.4-Ц90	374,20	0,90	0,90	947,90	-2594,23	0,15	1,14	0,42	-1,16
У3.4-Ц90	У3.4-У32	374,20	0,90	0,90	939,49	-2585,82	0,15	1,13	0,42	-1,15
У3.4-У32	У3.4-У32*	13,40	0,52	0,52	474,09	-474,09	0,03	0,03	0,64	-0,64
У3.4-У32*	У3.4-401-ТК-9*	154,00	0,52	0,52	474,09	-474,09	0,31	0,31	0,64	-0,64
У3.4-401-ТК-9*	У3.4-401-Т-1	80,00	0,52	0,52	474,09	-474,09	0,16	0,16	0,64	-0,64
У3.4-401-Т-1	У3.4-401-А2	10,00	0,52	0,52	375,65	-375,65	0,01	0,01	0,51	-0,51
У3.4-401-А2	УЗ.4-401-Т-2	240,00	0,52	0,52	375,65	-375,65	0,30	0,30	0,51	-0,51
У3.4-401-Т-2	У3.4-401-Т-3	138,00	0,52	0,52	365,99	-365,99	0,17	0,17	0,50	-0,50
У3.4-401-Т-3	У3.4-401-Т-4	98,00	0,52	0,52	358,59	-358,59	0,11	0,11	0,49	-0,49
УЗ.4-401-Т-4	У3.4-401-Т-4а	15,10	0,52	0,52	298,44	-298,44	0,01	0,01	0,41	-0,41
У3.4-401-Т-4а	У3.4-401-Т-5	42,00	0,52	0,52	297,25	-297,25	0,03	0,03	0,40	-0,40
УЗ.4-401-Т-5	УЗ.4-401-Т-6	10,00	0,52	0,52	293,60	-293,60	0,01	0,01	0,40	-0,40
УЗ.4-401-Т-6	УЗ.4-401-Т-7	30,00	0,52	0,52	284,91	-284,91	0,02	0,02	0,39	-0,39
У3.4-401-Т-7	У3.4-401-Т-8	110,00	0,52	0,52	283,42	-283,42	0,08	0,08	0,39	-0,39
У3.4-401-Т-8	УЗ.4-401-ТК-7	80,00	0,52	0,52	197,86	-197,86	0,03	0,03	0,27	-0,27
У3.4-401-ТК-7	У3.4-401-ТК-14	358,00	0,52	0,52	74,06	-74,06	0,02	0,02	0,10	-0,10
У3.4-401-ТК-14	УЗ.4-401-ТК-15	50,00	0,52	0,52	71,96	-71,96	0,00	0,00	0,10	-0,10
У3.4-401-ТК-15	УЗ.4-401-ТК-16	100,00	0,52	0,52	71,96	-71,96	0,01	0,01	0,10	-0,10
У3.4-401-ТК-16	УЗ.4-401-ТК-17	95,00	0,52	0,52	70,41	-70,41	0,00	0,00	0,10	-0,10
У3.4-401-ТК-17	УЗ.4-401-ТК-18	105,00	0,52	0,52	54,64	-54,64	0,00	0,00	0,07	-0,07
У3.4-401-ТК-18	УЗ.4-401-ТК-19	71,00	0,52	0,52	46,11	-46,11	0,00	0,00	0,06	-0,06
У3.4-401-ТК-19	УЗ.4-401-ТК-20	210,00	0,41	0,41	30,15	-30,15	0,01	0,01	0,07	-0,07
У3.4-401-ТК-20	УЗ.4-401-ТК-21	150,00	0,41	0,41	25,90	-25,90	0,00	0,00	0,06	-0,06
У3.4-401-ТК-21	У3.4-401-ТК-22	26,00	0,41	0,41	23,34	-23,34	0,00	0,00	0,05	-0,05
У3.4-401-ТК-22	У3.4-401-ТК-23	145,40	0,41	0,41	6,62	-6,62	0,00	0,00	0,01	-0,01
У3.4-401-ТК-23	УЗ.4-401-ТК-24	115,80	0,41	0,41	5,97	-5,97	0,00	0,00	0,01	-0,01
У3.4-401-ТК-24	TK.401-TK-24-1	30,00	0,21	0,21	5,31	-5,31	0,00	0,00	0,05	-0,05
TK.401-TK-24-1	TK.401-TK-24-3	172,40	0,15	0,15	3,74	-3,74	0,02	0,02	0,06	-0,06
TK.401-TK-24-3	ул.Окраинная 1	20,00	0,10	0,10	2,67	-2,67	0,01	0,01	0,10	-0,10

36440.OM-ПСТ.001.004

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

На рисунке 2.5 представлен расчетный путь теплоносителя от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул. Северная 10», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.6 и в таблице 2.3.

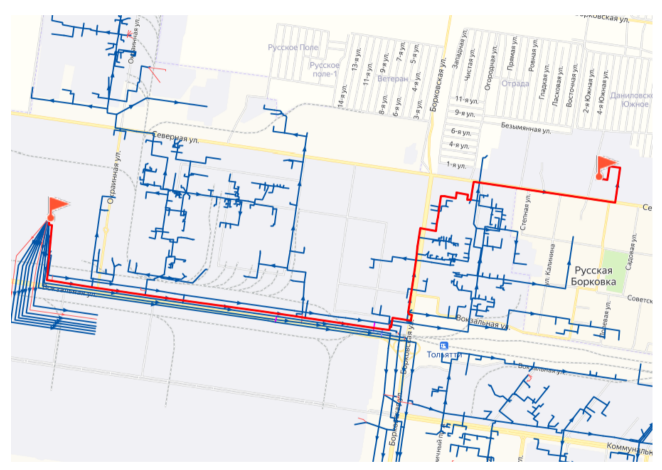


Рисунок 2.5 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул. Северная 10»

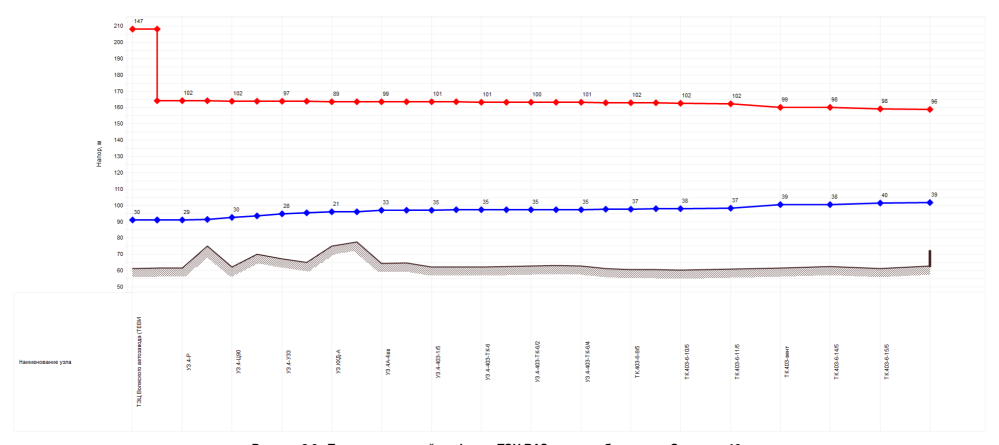


Рисунок 2.6 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул.Северная 10»

36440.OM-ПСТ.001.004

Таблица 2.3 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-ВАЗ до потребителя «ул. Северная 10»

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 под.тр-де, м/с	воды в
ТЭЦ Волжского автозавода (ТЕ-ВИС)	тк	1,00	0,90	0,90	947,90	-2594,23	0,00	0,00	0,42	-1,16
TK	У3.4-Р	1,00	0,90	0,90	947,90	-2594,23	0,00	0,00	0,42	-1,16
У3.4-Р	У3.4-4/П-1	147,00	0,90	0,90	947,90	-2594,23	0,04	0,31	0,42	-1,16
У3.4-4/П-1	У3.4-Ц90	374,20	0,90	0,90	947,90	-2594,23	0,15	1,14	0,42	-1,16
У3.4-Ц90	У3.4-У32	374,20	0,90	0,90	939,49	-2585,82	0,15	1,13	0,42	-1,15
У3.4-У32	У3.4-У33	602,70	0,90	0,90	465,40	-2111,73	0,06	1,21	0,21	-0,94
У3.4-У33	У3.4-ККД	290,40	0,90	0,90	465,40	-2111,73	0,03	0,59	0,21	-0,94
У3.4-ККД	УЗ.ККД-А	239,10	0,90	0,90	465,40	-2111,73	0,02	0,48	0,21	-0,94
УЗ.ККД-А	У3.4-У34	51,30	0,90	0,90	413,63	-2059,96	0,00	0,10	0,18	-0,92
У3.4-У34	У3.4А-4вв	544,30	0,90	0,90	259,64	-1905,97	0,02	0,89	0,12	-0,85
У3.4А-4вв	У3.4-У35	28,90	0,90	0,90	259,64	-259,64	0,00	0,00	0,12	-0,12
У3.4-У35	УЗ.4-403-1/5	455,00	0,52	0,52	213,40	-213,40	0,19	0,19	0,29	-0,29
УЗ.4-403-1/5	УЗ.4-403-ТК-5/3	85,00	0,52	0,52	213,40	-213,40	0,04	0,04	0,29	-0,29
У3.4-403-ТК-5/3	УЗ.4-403-ТК-6	140,00	0,41	0,41	121,68	-121,68	0,07	0,07	0,27	-0,27
УЗ.4-403-ТК-6	УЗ.4-403-ТК-6/1	156,00	0,41	0,41	114,84	-114,84	0,07	0,07	0,25	-0,25
У3.4-403-ТК-6/1	УЗ.4-403-ТК-6/2	81,00	0,41	0,41	108,03	-108,03	0,03	0,03	0,24	-0,24
У3.4-403-ТК-6/2		50,00	0,41	0,41	99,97	-99,97	0,02	0,02	0,22	-0,22
У3.4-403-ТК-6/3	УЗ.4-403-ТК-6/4	37,00	0,41	0,41	99,97	-99,97	0,01	0,01	0,22	-0,22
У3.4-403-ТК-6/4	TK.403-6-7/5	172,00	0,31	0,31	89,95	-89,95	0,20	0,20	0,34	-0,34
TK.403-6-7/5	TK.403-6-8/5	56,00	0,31	0,31	88,12	-88,12	0,06	0,06	0,34	-0,34
TK.403-6-8/5	TK.403-6-9/5	184,00	0,31	0,31	88,12	-88,12	0,21	0,21	0,34	-0,34
TK.403-6-9/5	TK.403-6-10/5	79,00	0,26	0,26	85,10	-85,10	0,22	0,22	0,46	-0,46
TK.403-6-10/5	TK.403-6-11/5	62,00	0,26	0,26	85,10	-85,10	0,17	0,17	0,46	-0,46
TK.403-6-11/5	ТК.403-вент	249,80	0,21	0,21	85,10	-85,10	2,30	2,30	0,72	-0,72
ТК.403-вент	TK.403-6-14/5	161,20	0,21	0,21	7,39	-7,39	0,01	0,01	0,06	-0,06
TK.403-6-14/5	TK.403-6-15/5	760,00	0,13	0,13	7,39	-7,39	0,85	0,85	0,17	-0,17
TK.403-6-15/5	ул.Северная 10	192,70	0,10	0,10	4,48	-4,48	0,27	0,27	0,16	-0,16

# <u>Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ до потребителя</u> «ул. Спортивная 17а »

На рисунке 2.7 представлен расчетный путь теплоносителя от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул. Спортивная 17а», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.8 и в таблице 2.4.

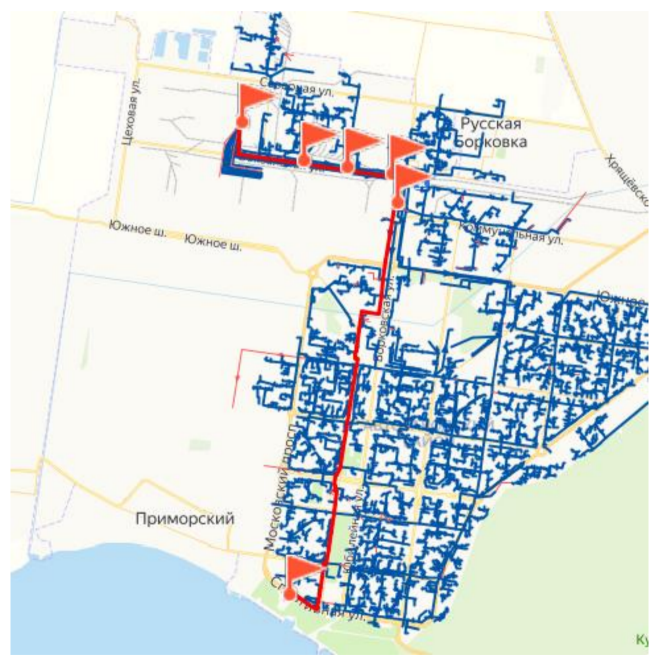


Рисунок 2.7 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул. Спортивная 17а»

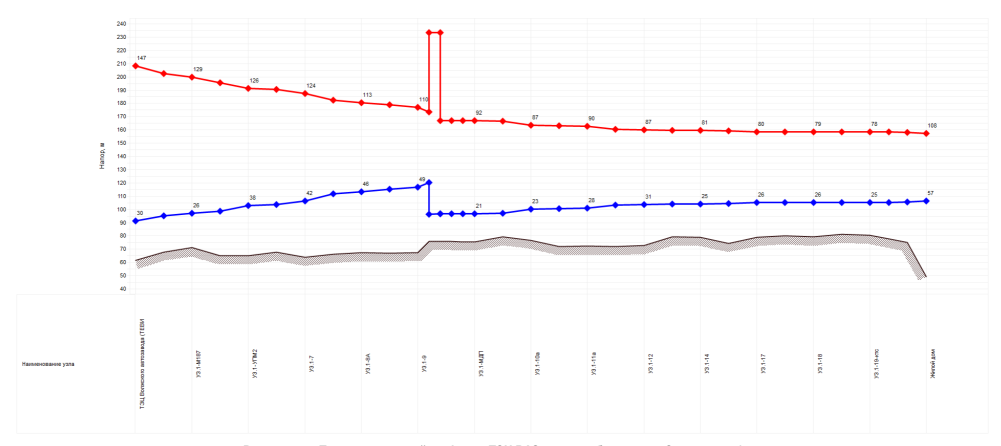


Рисунок 2.8 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул. Спортивная 17а»

Таблица 2.4 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-ВАЗ до потребителя «ул. Спортивная 17а»

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)	У3.1-1/П-2	1195,80	1,00	1,00	4185,20	-4272,86	5,45	4,10	1,52	-1,55
У3.1-1/П-2	УЗ.1-М187	583,50	1,00	1,00	4473,80	-4054,28	3,04	1,80	1,62	-1,47
УЗ.1-M187	У3.1-1/П-4	564,50	1,00	1,00	5317,99	-4054,28	4,16	1,74	1,93	-1,47
У3.1-1/П-4	У3.1-УПМ2	794,30	0,90	0,90	4090,64	-4054,28	4,31	4,23	1,82	-1,81
У3.1-УПМ2	У3.1-У36	125,00	0,90	0,90	4090,64	-4054,28	0,68	0,67	1,82	-1,81
У3.1-У36	УЗ.1-7	534,00	0,90	0,90	4090,64	-4054,28	2,90	2,85	1,82	-1,81
У3.1-7	УЗ.1-8	951,80	0,90	0,90	4090,02	-4053,66	5,16	5,07	1,82	-1,81
УЗ.1-8	У3.1-8А	331,00	0,90	0,90	4090,02	-4053,66	1,80	1,76	1,82	-1,81
У3.1-8А	У3.1-8Б	331,00	0,90	0,90	4090,02	-4053,66	1,80	1,76	1,82	-1,81
У3.1-8Б	УЗ.1-9	331,00	0,90	0,90	4090,02	-4053,66	1,80	1,76	1,82	-1,81
У3.1-9	TK	661,00	0,90	0,90	4090,02	-4053,66	3,59	3,52	1,82	-1,81
У3.1-ПНС	TK	76,00	1,00	1,00	4090,02	-4053,66	0,23	0,23	1,48	-1,47
TK	TK	1,00	1,00	1,00	4090,02	-4053,66	0,00	0,00	1,48	-1,47
TK	TK	1,00	0,71	0,71	4090,02	-4053,66	0,02	0,02	2,98	-2,95
TK	У3.1-МДП	1,00	1,00	1,00	4090,02	-4053,66	0,00	0,00	1,48	-1,47
У3.1-МДП	УЗ.1-10	147,00	1,00	1,00	4051,92	-4015,55	0,43	0,43	1,47	-1,46
УЗ.1-10	УЗ.1-10а	852,00	0,71	0,71	1772,14	-1758,85	3,04	2,99	1,29	-1,28
У3.1-10а	УЗ.1-11	140,00	0,71	0,71	1737,72	-1724,73	0,48	0,47	1,27	-1,26
УЗ.1-11	УЗ.1-11а	80,00	0,71	0,71	1874,22	-1863,44	0,32	0,32	1,36	-1,36
У3.1-11а	УЗ.1-12а	602,00	0,71	0,71	1859,43	-1848,65	2,36	2,33	1,35	-1,35
У3.1-12а	У3.1-12	88,00	0,71	0,71	1730,42	-1723,24	0,30	0,30	1,26	-1,25
У3.1-12	УЗ.1-13	176,00	0,71	0,71	1467,36	-1461,91	0,43	0,43	1,07	-1,06
УЗ.1-13	УЗ.1-14	24,50	0,71	0,71	1312,35	-1308,80	0,05	0,05	0,96	-0,95
УЗ.1-14	УЗ.1-16	149,00	0,71	0,71	1312,35	-1308,80	0,29	0,29	0,96	-0,95
УЗ.1-16	УЗ.1-17	498,70	0,71	0,71	1271,20	-1267,65	0,92	0,91	0,93	-0,92
УЗ.1-17	УЗ.1-18-1	309,00	0,61	0,61	338,61	-336,68	0,09	0,08	0,33	-0,32
УЗ.1-18-1	УЗ.1-18	317,00	0,61	0,61	327,19	-325,26	0,08	0,08	0,32	-0,31
УЗ.1-18	УЗ.1-19	240,00	0,61	0,61	243,49	-241,57	0,03	0,03	0,23	-0,23
УЗ.1-19	УЗ.1-19-ктс	100,00	0,41	0,41	45,66	-45,66	0,00	0,00	0,10	-0,10
УЗ.1-19-ктс	У3.1-20	514,70	0,41	0,41	38,29	-38,29	0,01	0,01	0,08	-0,08
УЗ.1-20	У3.1-21	400,00	0,41	0,41	31,07	-31,07	0,01	0,01	0,07	-0,07
УЗ.1-21	Жилой дом	779,59	0,10	0,10	6,56	-6,56	0,90	0,90	0,24	-0,24

## <u>Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ до потребителя</u> «ул.Юбилейная 49»

На рисунке 2.9 представлен расчетный путь теплоносителя от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул. Юбилейная 49», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.10 и в таблице 2.5.

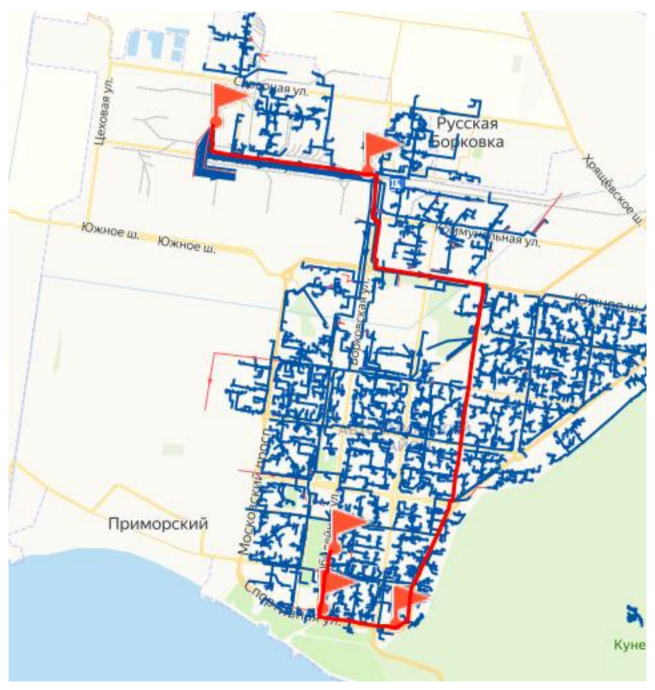


Рисунок 2.9 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул. Юбилейная 49»

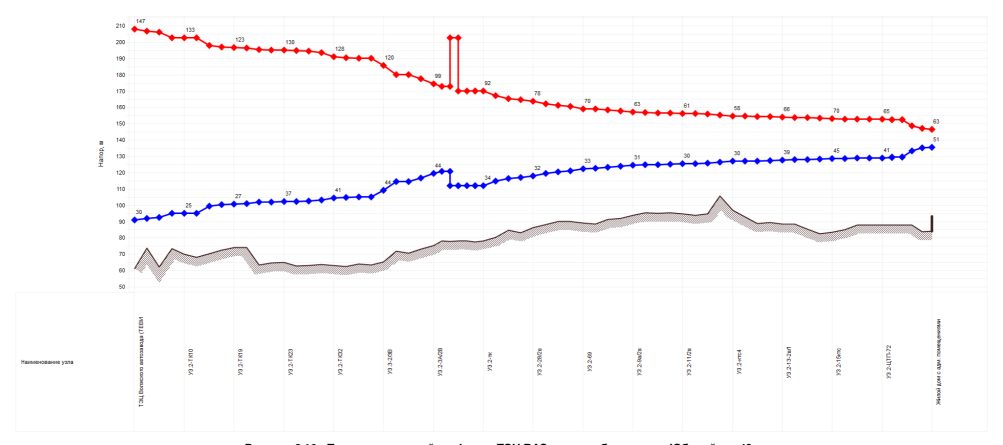


Рисунок 2.10 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «ул. Юбилейная 49»

Таблица 2.5 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-ВАЗ до потребителя «ул. Юбилейная 49»

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)	У3.2-2/П-1	346,50	1,00	1,00	4622,36	-4009,85	1,19	0,90	1,68	-1,46
У3.2-2/П-1	УЗ.2-ТК5а	233,10	1,00	1,00	4622,36	-4009,85	0,80	0,60	1,68	-1,46
У3.2-ТК5а	УЗ.2-ТК9	550,00	0,90	0,90	4622,36	-4009,85	3,26	2,45	2,06	-1,79
У3.2-ТК9	УЗ.2-ТК10	23,40	0,90	0,90	4622,36	-4009,85	0,14	0,10	2,06	-1,79
УЗ.2-ТК10	У3.2-2/П-2	10,00	0,90	0,90	4622,36	-4009,85	0,06	0,05	2,06	-1,79
У3.2-2/П-2	УЗ.2-ТК15	864,90	0,90	0,90	4333,75	-4228,43	4,51	4,29	1,93	-1,89
УЗ.2-ТК15	УЗ.2-ТК18	323,00	1,00	1,00	4333,75	-4228,43	0,98	0,93	1,57	-1,53
УЗ.2-ТК18	УЗ.2-ТК19	79,90	1,00	1,00	4333,75	-4228,43	0,24	0,23	1,57	-1,53
УЗ.2-ТК19	УЗ.2-ТК20	67,60	0,90	0,90	4333,75	-4228,43	0,35	0,34	1,93	-1,89
У3.2-ТК20	У3.2-2/П-4	395,00	1,00	1,00	4333,75	-4228,43	1,20	1,14	1,57	-1,53
У3.2-2/П-4	TK	10,00	1,00	1,00	5561,10	-4228,43	0,05	0,03	2,02	-1,53
TK	УЗ.2-ТК23	10,00	1,00	1,00	5561,10	-4228,43	0,05	0,03	2,02	-1,53
УЗ.2-ТК23	У3.2-2/П-5	101,70	1,00	1,00	5561,10	-4228,43	0,51	0,29	2,02	-1,53
У3.2-2/П-5	УЗ.2-ТК25	46,00	1,00	1,00	5561,10	-4228,43	0,23	0,13	2,02	-1,53
УЗ.2-ТК25	УЗ.2-ТК28	118,10	0,90	0,90	5561,10	-4228,43	1,01	0,59	2,48	-1,89
УЗ.2-ТК28	У3.2-ТК32	514,20	1,00	1,00	5561,10	-4228,43	2,56	1,48	2,02	-1,53
У3.2-ТК32	У3.2-32А	103,50	1,00	1,00	5561,10	-4228,43	0,52	0,30	2,02	-1,53
УЗ.2-32А	У3.2-2/П-8	29,20	1,00	1,00	5561,10	-4228,43	0,15	0,08	2,02	-1,53
У3.2-2/П-8	УЗ.3-1/3В	37,00	1,00	1,00	803,54	358,31	0,00	0,00	0,29	0,13
УЗ.3-1/3В	УЗ.3-2/ЗВ	1198,00	1,00	1,00	3414,43	-3472,50	4,67	4,34	1,24	-1,26
У3.3-2/3В	УЗ.3-3/3В	1460,00	1,00	1,00	3390,06	-3448,13	5,61	5,21	1,23	-1,25
УЗ.3-3/3В	У3.2-3/2в	165,90	1,00	1,00	102,75	21,89	0,00	0,00	0,04	0,01
У3.2-3/2в	У3.2-3*/2В	366,30	1,00	1,00	4552,37	-4506,20	2,54	2,23	1,65	-1,64
У3.2-3*/2В	У3.2-3А/2В	446,80	1,00	1,00	4551,62	-4505,45	3,09	2,72	1,65	-1,63
У3.2-3А/2В	TK	225,90	1,00	1,00	4505,25	-4459,07	1,53	1,35	1,63	-1,62
TK	TK	1,00	1,00	1,00	4505,25	-4459,07	0,01	0,01	1,63	-1,62
TK	У3.2-ПНС	1,00	1,00	1,00	4505,25	-4459,07	0,01	0,01	1,63	-1,62
У3.2-ПНС	TK	1,00	1,00	1,00	4505,25	-4459,07	0,01	0,01	1,63	-1,62
TK	TK	1,00	1,00	1,00	4505,25	-4459,07	0,01	0,01	1,63	-1,62
TK	У3.2-тк	1,00	1,00	1,00	4505,25	-4459,07	0,01	0,01	1,63	-1,62
У3.2-тк	УЗ.2.ктс-13	605,00	1,00	1,00	4411,84	-4366,01	2,85	2,79	1,60	-1,58
УЗ.2.ктс-13	У3.2-5/2в	395,00	1,00	1,00	4411,84	-4366,01	1,86	1,82	1,60	-1,58

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
У3.2-5/2в	У3.2-6/2в	141,00	1,00	1,00	3815,08	-3778,55	0,50	0,49	1,38	-1,37
У3.2-6/2в	УЗ.2-28/2в	276,00	1,00	1,00	3815,08	-3778,55	0,97	0,95	1,38	-1,37
УЗ.2-28/2в	У3.2-73	507,00	1,00	1,00	3745,49	-3711,41	1,72	1,69	1,36	-1,35
У3.2-73	У3.2-32	265,00	0,80	0,80	2933,18	-2913,62	0,82	0,81	1,65	-1,64
У3.2-32	УЗ.2-74	265,00	0,80	0,80	2918,60	-2900,01	0,82	0,81	1,64	-1,63
УЗ.2-74	УЗ.2-69	420,00	0,80	0,80	2904,29	-2886,38	1,28	1,27	1,63	-1,62
УЗ.2-69	УЗ.2-7-2в	88,00	0,80	0,80	2417,20	-2404,62	0,19	0,18	1,36	-1,35
УЗ.2-7-2в	УЗ.2-8-2в	308,00	0,80	0,80	2417,20	-2404,62	0,65	0,65	1,36	-1,35
УЗ.2-8-2в	У3.2-П-11/2	226,70	0,80	0,80	2376,03	-2363,45	0,46	0,46	1,33	-1,33
У3.2-П-11/2	У3.2-9а/2в	430,80	0,80	0,80	2243,44	-2233,64	0,79	0,78	1,26	-1,25
У3.2-9а/2в	У3.2-9/2в	77,80	0,80	0,80	2200,19	-2190,39	0,14	0,14	1,24	-1,23
У3.2-9/2в	У3.2-ктс26/2в	200,00	0,80	0,80	2016,03	-2006,23	0,30	0,29	1,13	-1,13
У3.2-ктс26/2в	У3.2-10/2в	108,00	0,80	0,80	2011,96	-2002,16	0,16	0,16	1,13	-1,12
У3.2-10/2в	У3.2-11/2в	168,00	0,80	0,80	1955,89	-1948,01	0,23	0,23	1,10	-1,09
У3.2-11/2в	У3.2-ЦТП-114	49,90	0,61	0,61	910,01	-906,30	0,09	0,09	0,88	-0,87
У3.2-ЦТП-114	У3.2-шкслеп	159,00	0,61	0,61	890,92	-888,73	0,27	0,27	0,86	-0,86
У3.2-шкслеп	У3.2-Лыж.База	506,80	0,61	0,61	866,96	-864,77	0,81	0,80	0,83	-0,83
У3.2-Лыж.База	У3.2-ктс4	259,20	0,61	0,61	848,39	-846,20	0,40	0,39	0,82	-0,81
У3.2-ктс4	У3.2-ДвП	89,60	0,61	0,61	847,03	-844,84	0,14	0,14	0,82	-0,81
У3.2-ДвП	УЗ.2-12-2в-1	78,30	0,61	0,61	838,97	-836,78	0,12	0,12	0,81	-0,81
УЗ.2-12-2в-1	УЗ.2-12-2в	62,60	0,61	0,61	820,60	-818,41	0,09	0,09	0,79	-0,79
УЗ.2-12-2в	УЗ.2-13-2в/1	365,00	0,61	0,61	737,28	-735,36	0,42	0,42	0,71	-0,71
У3.2-13-2в/1	УЗ.2-13-2в	195,50	0,61	0,61	681,71	-679,79	0,19	0,19	0,66	-0,65
УЗ.2-13-2в	УЗ.2-14-2в	175,30	0,61	0,61	531,44	-529,67	0,11	0,10	0,51	-0,51
УЗ.2-14-2в	УЗ.2-15-2в	429,10	0,52	0,52	409,17	-407,49	0,38	0,38	0,56	-0,55
УЗ.2-15-2в	У3.2-15ктс	191,20	0,52	0,52	383,16	-381,48	0,15	0,15	0,52	-0,52
У3.2-15ктс	УЗ.2-15/2в	308,00	0,52	0,52	380,09	-378,41	0,23	0,23	0,52	-0,51
УЗ.2-15/2в	У3.2-15б2в	291,60	0,52	0,52	339,97	-338,30	0,18	0,18	0,46	-0,46
УЗ.2-15б2в	УЗ.2-15в2в	38,40	0,52	0,52	271,11	-269,70	0,02	0,02	0,37	-0,37
УЗ.2-15в2в	У3.2-ЦТП-72	12,10	0,41	0,41	271,11	-269,70	0,02	0,02	0,59	-0,59
У3.2-ЦТП-72	ЦТП-007-2	27,00	0,10	0,10	14,43	-13,45	0,19	0,16	0,52	-0,49
ЦТП-007-2	TK	1,00	0,10	0,10	13,54	-13,54	0,01	0,01	0,49	-0,49
TK	TK	62,00	0,10	0,10	43,31	-43,31	3,89	3,89	1,57	-1,57
TK	TK	277,00	0,13	0,13	23,88	-23,88	1,60	1,60	0,55	-0,55
ТК	Жилой дом с адм. помещени-	11,00	0,08	0,08	19,25	-19,25	0,40	0,40	1,04	-1,04

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) . ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	 HOLO TUNDOLUO-	-11 1- 1- 1- 3	Расход воды в обратном тру-	в подающем	в обратном трубопроводе.	движения	движения воды в
	ЯМИ								

## <u>Гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗ до потребителя</u> «Южное шоссе 15»

На рисунке 2.11 представлен расчетный путь теплоносителя от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «Южное шоссе 15», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.12 и в таблице 2.6.

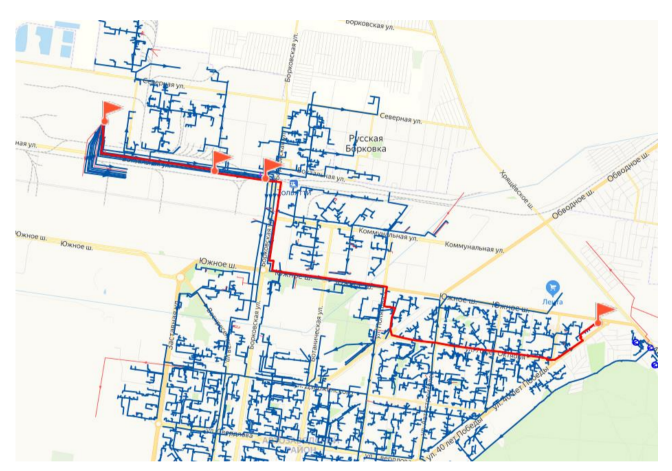


Рисунок 2.11 - Путь теплоносителя по направлению от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «Южное шоссе 15»

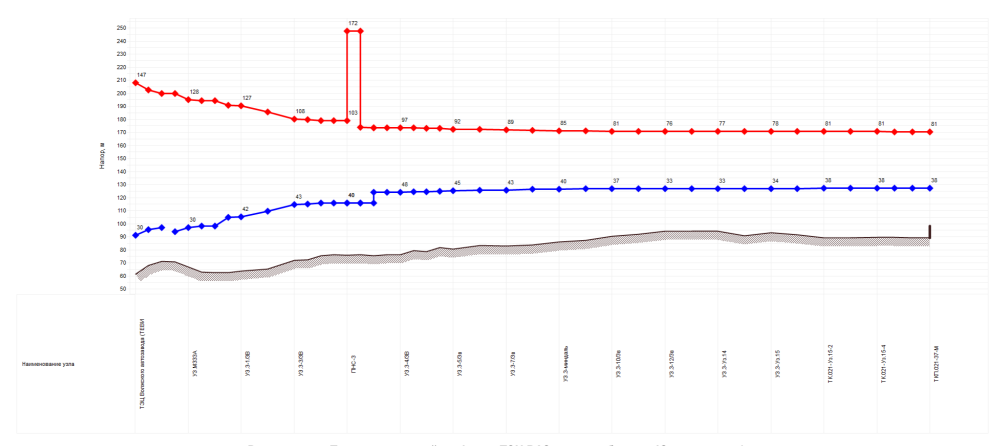


Рисунок 2.12 - Пьезометрический график от ТЭЦ ВАЗ до потребителя «Южное шоссе 15»

Таблица 2.6 - Расчетная гидравлическая таблица от ТЭЦ-ВАЗ до потребителя «Южное шоссе 15»

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)	У3.1-1/П-2	1195,80	1,00	1,00	4185,20	-4272,86	5,45	4,10	1,52	-1,55
У3.1-1/П-2	УЗ.1-М187	583,50	1,00	1,00	4473,80	-4054,28	3,04	1,80	1,62	-1,47
У3.1-3/П-3	УЗ.1-М187	130,00	1,00	1,00	844,19	.001,20	0,03	.,00	0,31	.,
У3.1-3/П-3	У3.М333А	1148,30	1,00	1,00	3417,97	-2991,56	4,48	3,08	1,24	-1,09
УЗ.МЗЗЗА	У3.3-М333	203,70	1,00	1,00	3417,97	-4637,89	0,80	1,32	1,24	-1,68
У3.3-М333	У3.3-3/П-6	7,00	1,00	1,00	3417,97	-4637,89	0,03	0,05	1,24	-1,68
У3.3-3/П-6	У3.3-3/П-7	977,00	1,00	1,00	3417,97	-4637,89	3,81	6,31	1,24	-1,68
У3.3-3/П-7	У3.3-1/3В	97,00	1,00	1,00	2610,89	-3830,81	0,22	0,43	0,95	-1,39
У3.3-1/3В	У3.3-2/3В	1198,00	1,00	1,00	3414,43	-3472,50	4,67	4,34	1,24	-1,26
У3.3-2/3В	У3.3-3/3В	1460,00	1,00	1,00	3390,06	-3448,13	5,61	5,21	1,23	-1,25
У3.3-3/3В	У3.3-МАГ	180,00	1,00	1,00	3492,81	-3426,24	0,40	0,38	1,27	-1,24
У3.3-МАГ	TK	410,00	1,00	1,00	3247,38	-3180,81	0,78	0,75	1,18	-1,15
TK	TK	10,00	1,00	1,00	3247,38	-3180,81	0,02	0,02	1,18	-1,15
TK	ПНС-3	1,00	1,00	1,00	3247,38	-3180,81	0,00	0,00	1,18	-1,15
ПНС-3	TK	10,00	1,00	1,00	3247,38	-3180,81	0,02	0,02	1,18	-1,15
TK	TK	10,00	1,00	1,00	3247,38	-3180,81	0,02	0,02	1,18	-1,15
TK	TK	1,00	1,00	1,00	3247,38	-3180,81	0,00	0,00	1,18	-1,15
TK	У3.3-4/3В	1,00	1,00	1,00	3247,38	-3180,81	0,00	0,00	1,18	-1,15
УЗ.3-4/3В	У3.3-МЖК	97,40	1,00	1,00	3204,71	-3143,62	0,16	0,16	1,16	-1,14
УЗ.З-МЖК	У3.3-УТ2	240,00	1,00	1,00	3100,76	-3045,68	0,37	0,36	1,13	-1,11
У3.3-УТ2	УЗ.3-гск103	131,40	1,00	1,00	3098,08	-3043,09	0,20	0,20	1,12	-1,10
У3.3-гск103	УЗ.3-5/Зв	311,60	1,00	1,00	3093,73	-3038,76	0,48	0,46	1,12	-1,10
УЗ.3-5/Зв	УЗ.3-6/Зв	198,00	1,00	1,00	2866,58	-2817,19	0,26	0,25	1,04	-1,02
УЗ.3-6/Зв	УЗ.3-7/Зв	213,00	1,00	1,00	2810,80	-2762,19	0,27	0,26	1,02	-1,00
УЗ.3-7/Зв	УЗ.3-8/Зв	370,00	0,80	0,80	1881,05	-1847,37	0,48	0,46	1,06	-1,04
УЗ.3-8/Зв	УЗ.3-миндаль	107,00	0,80	0,80	1631,67	-1602,61	0,10	0,10	0,92	-0,90
УЗ.3-миндаль	УЗ.3-9/Зв	351,00	0,80	0,80	1629,93	-1600,86	0,34	0,33	0,92	-0,90
У3.3-9/3в	УЗ.3-10/Зв	156,00	0,80	0,80	1427,75	-1400,50	0,12	0,11	0,80	-0,79
У3.3-10/3в	УЗ.3-11/Зв	397,00	0,80	0,80	578,04	-560,07	0,05	0,05	0,32	-0,31
УЗ.3-11/Зв	УЗ.3-12/Зв	345,00	0,80	0,80	429,60	-417,22	0,02	0,02	0,24	-0,23
УЗ.3-12/Зв	УЗ.3-13/3в	162,00	0,80	0,80	297,36	-288,88	0,01	0,01	0,17	-0,16
УЗ.3-13/3в	УЗ.3-Уз.14	18,90	0,80	0,80	117,92	-114,00	0,00	0,00	0,07	-0,06

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) . ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Наименование начала участка		Длина участка, м	Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м	Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м	подающем тру-	Расход воды в обратном тру- бопроводе, т/ч	Потери напора в подающем трубопроводе, м	в обратном трубопроволе	Скорость движения воды в под.тр-де, м/с	
УЗ.3-Уз.14	УЗ.3-тц	468,10	0,52	0,52	61,61	-57,69	0,01	0,01	0,08	-0,08
УЗ.3-тц	УЗ.3-Уз.15	650,00	0,52	0,52	57,57	-53,65	0,01	0,01	0,08	-0,07
УЗ.3-Уз.15	ТК.021-Уз.15-1	96,50	0,26	0,26	57,57	-53,65	0,07	0,06	0,31	-0,29
ТК.021-Уз.15-1	ТК.021-Уз.15-2	100,00	0,21	0,21	31,42	-29,23	0,07	0,06	0,27	-0,25
ТК.021-Уз.15-2	ТК.021-Уз.15-3	53,00	0,21	0,21	21,34	-19,15	0,02	0,01	0,18	-0,16
ТК.021-Уз.15-3	ТК.021-Уз.15-4	14,10	0,15	0,15	21,34	-19,15	0,03	0,02	0,34	-0,31
ТК.021-Уз.15-4	ТК.021-Уз.15-5	92,80	0,10	0,10	5,38	-5,38	0,09	0,09	0,20	-0,20
ТК.021-Уз.15-5	ТК.021-Уз.15-6	54,60	0,10	0,10	5,38	-5,38	0,05	0,05	0,20	-0,20
ТК.021-Уз.15-6	TKΠ.021-37-M	14,00	0,10	0,10	5,38	-5,38	0,01	0,01	0,20	-0,20

#### 2.2 Гидравлический расчет тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ

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

- давление в подающем трубопроводе 9,1 кгс/см<sup>2</sup>;
- давление в обратном трубопроводе 2,9 кгс/см<sup>2</sup>.

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 7388.6 т/ч.

# <u>Гидравлический расчет тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя</u> «ул. 40 лет Победы 61А»

На рисунке 2.13 представлен расчетный путь теплоносителя от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. 40 лет Победы 61А», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.14 и в таблице 2.7.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) . ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 4



Рисунок 2.13 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. 40 лет Победы 61А»

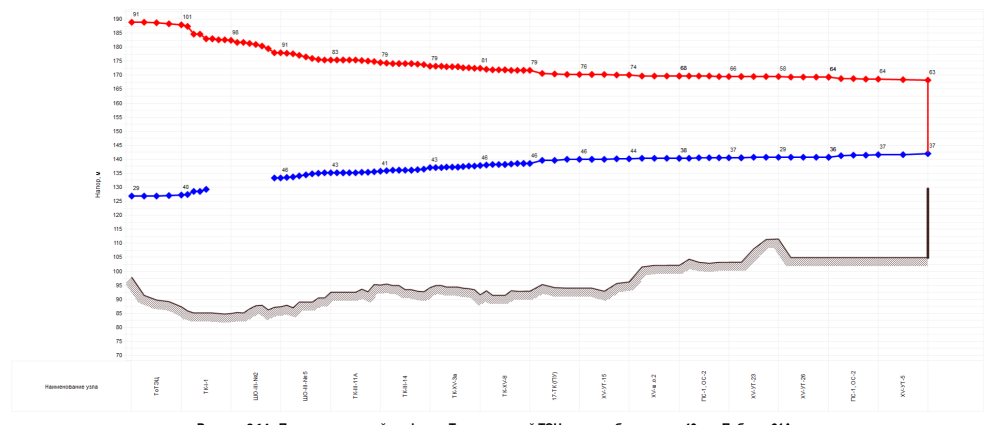


Рисунок 2.14 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. 40 лет Победы 61А»

36440.OM-∏CT.001.004 35

Таблица 2.7 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. 40 лет Победы 61А»

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 под.тр-де, м/с	воды в
ТоТЭЦ	ТоТЭЦ3в.на ІІмаг.	5	1,2	1,2	7388,554	-7381,052	0,018	0,018	1,861	-1,859
ТоТЭЦ3в.на ІІмаг.	ТоТЭЦ2в.на Шмаг.	15	1	1	5574,928	-6121,812	0,078	0,094	2,022	-2,221
ТоТЭЦ2в.на Шмаг.	ШО-0	54	1	1	5419,731	-3391,961	0,316	0,124	1,966	-1,23
ШО-0	TK-I-1	80	1	1	5419,731	-3391,961	0,469	0,184	1,966	-1,23
TK-I-1	разв 1	95	1	1	5419,731	-3391,961	0,556	0,218	1,966	-1,23
разв 1	стойка 30	481,6	1	1	5419,731	-3391,961	2,821	1,106	1,966	-1,23
стойка 30	стойка 45	1	1	1	5419,731	-3391,961	0,01	0,002	2,427	-1,23
стойка 45	стойка 65	267	1	1	5419,128	-3391,358	1,564	0,613	1,966	-1,23
стойка 65	ПС-1, ОС-2	3	0,7	0,7	1412,266	0	0,008	0	1,045	0
ПС-1, ОС-2	TK-III-1	114	0,7	0	1412,266	0	0,298	0	1,045	0
TK-III-1	TK-III-2	50	0,7	0	1412,266	0	0,131	0	1,045	0
TK-III-2	ШО-Ш-№2	52	0,7	0	1412,266	0	0,136	0	1,045	0
ШО-III-№2	ШО-III-№3	290	0,7	0	1412,266	0	0,757	0	1,045	0
ШО-III-№3	ШО-Ш-№ 4	19,6	0,7	0	1412,266	0	0,051	0	1,045	0
ШО-Ш-№ 4	III-стойка 65/56	138	0,7	0	1412,266	0	0,36	0	1,045	0
ШО-Ш-№ 4	III-стойка 65/56	138,9	0,7	0	1405,741	0	0,359	0	1,041	0
III-стойка 65/56	TK-III-2A	218,4	0,7	0	1382,681	0	0,547	0	1,024	0
TK-III-2A	TK	382	0,7	0	1354,716	0	0,918	0	1,003	0
TK	TK	565,5	0,7	0	1345,873	0	1,341	0	0,996	0
TK	ШО-III-№ 5	1	0,7	0,5	1345,873	-517,3147	0,002	0,002	0,996	-0,751
ШО-III-№ 5	TK-III-4	96,8	0,7	0,7	1345,873	-1103,237	0,23	0,154	0,996	-0,817
TK-III-4	TK-III-5	98,8	0,7	0,7	1325,195	-1082,559	0,227	0,152	0,981	-0,801
TK-III-5	TK-III-6	230,9	0,7	0,7	1325,195	-1082,559	0,531	0,355	0,981	-0,801
TK-III-6	TK-III-7	261,8	0,7	0,7	1294,238	-1051,602	0,574	0,379	0,958	-0,778
TK-III-7	TK-III-8	274,6	0,7	0,7	1294,238	-1051,602	0,602	0,398	0,958	-0,778
TK-III-8	TK-III-9	127,6	0,7	0,7	1291,698	-1049,062	0,279	0,184	0,956	-0,777
TK-III-9	TK-III-10	114,6	0,7	0,7	1291,698	-1049,062	0,25	0,165	0,956	-0,777
TK-III-10	TK-III-11A	27,6	0,7	0,7	1291,698	-1049,062	0,06	0,04	0,956	-0,777
TK-III-11A	TK	0,5	0,7	0,7	1291,698	-1049,062	0,001	0,001	0,956	-0,777
TK	ПС-1, ОС-2	1	0,7	0,7	1291,698	-1049,062	0,002	0,001	0,956	-0,777
ПС-1, ОС-2	TK-III-11	1	0,7	0,7	1291,698	-1049,062	0,002	0,001	0,956	-0,777

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-11	1	0,7	0,7	1199,884	-1026,298	0,002	0,001	0,888	-0,76
TK-III-11	TK-III-12	58,5	0,7	0,7	1169,396	-995,8106	0,105	0,076	0,866	-0,737
TK-III-12	TK-III-12A	67,1	0,7	0,7	1169,396	-995,8106	0,12	0,087	0,866	-0,737
TK-III-12A	TK-III-13	123,6	0,7	0,7	1089,246	-916,3529	0,192	0,136	0,806	-0,678
TK-III-13	TK-III-14	268,6	0,7	0,7	1089,246	-916,3529	0,418	0,296	0,806	-0,678
TK-III-14	TK-III-15	142,5	0,7	0,7	1089,246	-916,3529	0,222	0,157	0,806	-0,678
TK-III-15	TK-III-15A	145,3	0,7	0,7	967,9771	-795,0841	0,179	0,121	0,717	-0,589
TK-III-15A	ПС-1, ОС-2	0,5	0,7	0,7	967,9771	-795,0841	0,001	0	0,717	-0,589
ПС-1, ОС-2	ТК-III-15Б	40	0,7	0,7	967,9771	-795,0841	0,049	0,033	0,717	-0,589
TK-III-15E	ПС-1, ОС-2	1	0,6	0,6	669,5111	-669,3474	0,001	0,001	0,675	-0,674
ПС-1, ОС-2	TK-XV-1	35,4	0,5	0,5	669,5111	-669,3474	0,123	0,123	0,971	-0,971
TK-XV-1	TK-XV-2	66,7	0,5	0,5	669,5111	-669,3474	0,232	0,232	0,971	-0,971
TK-XV-2	TK-XV-3a	176,9	0,5	0,5	594,2015	-594,0379	0,485	0,484	0,862	-0,862
TK-XV-3a	TK-XV-4	24	0,5	0,5	560,4399	-560,4399	0,058	0,058	0,813	-0,813
TK-XV-4	TK-XV-4	0,3	0,5	0,5	560,4399	-560,4399	0,001	0,001	0,813	-0,813
TK-XV-4	TK-XV-5	57,4	0,5	0,5	560,4399	-560,4399	0,14	0,14	0,813	-0,813
TK-XV-5	разв.	1	0,5	0,5	442,7937	-442,7937	0,002	0,002	0,642	-0,642
TK	ПС-1, ОС-2	1	0,5	0,5	442,7937	-442,7937	0,002	0,002	0,642	-0,642
ПС-1, ОС-2	TK-XV-6a	203,5	0,5	0,5	442,7937	-442,7937	0,31	0,31	0,642	-0,642
TK-XV-6a	TK-XV-6	50,6	0,5	0,5	442,7937	-442,7937	0,077	0,077	0,642	-0,642
TK-XV-6	TK-XV-7	53,3	0,5	0,5	442,7937	-442,7937	0,081	0,081	0,642	-0,642
TK-XV-7	TK-XV-8	81,7	0,5	0,5	439,1951	-439,1951	0,122	0,122	0,637	-0,637
TK-XV-8	TK-XV-9	152,8	0,5	0,5	439,1951	-439,1951	0,229	0,229	0,637	-0,637
TK-XV-9	TK-XV-10	174	0,5	0,5	412,6809	-412,6809	0,23	0,23	0,599	-0,599
TK	TK-XV-10	1	0,5	0,5	412,6809	-412,6809	0,001	0,001	0,599	-0,599
TK-XV-10	ПС-1, ОС-2	1	0,5	0,5	412,6809	-412,6809	0,001	0,001	0,599	-0,599
ПС-1, ОС-2	TK-XV-12	99,5	0,5	0,5	412,6809	-412,6809	0,132	0,132	0,599	-0,599
TK-XV-12	TK-XV-13	54,6	0,5	0,5	393,1678	-393,1678	0,066	0,066	0,57	-0,57
TK-XV-13	ПС-1, ОС-2	2	0,5	0,5	358,744	-358,744	0,002	0,002	0,521	-0,521
ПС-1, ОС-2	ХV-ш.о.1	1139,2	0,5	0,5	358,744	-358,744	1,14	1,14	0,521	-0,521
ПС-1, ОС-2	ХV-ш.о.1	10	0,5	0,5	358,744	-358,744	0,01	0,01	0,521	-0,521
ХV-ш.о.1	XV-YT-14	102	0,5	0,5	358,744	-358,744	0,102	0,102	0,521	-0,521
ХV-УТ-14	TK	220,9	0,5	0,5	358,744	-358,744	0,221	0,221	0,521	-0,521
TK	XV-УТ-15	1	0,5	0,5	358,744	-358,744	0,001	0,001	0,521	-0,521
XV-УТ-15	ПС-1, ОС-2	1	0,5	0,5	358,744	-358,744	0,001	0,001	0,521	-0,521
ПС-1, ОС-2	XV-УТ-15A	63,4	0,5	0,5	358,744	-358,744	0,063	0,063	0,521	-0,521

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- 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
XV-YT-15A	XV-УТ-15Б	134,7	0,5	0,5	358,744	-358,744	0,135	0,135	0,521	-0,521
XV-УТ-15Б	XV-ш.o.2	15	0,5	0,5	346,7165	-346,7165	0,014	0,014	0,503	-0,503
XV-ш.o.2	ХV-ш.о.3	298,3	0,5	0,5	346,7165	-346,7165	0,279	0,279	0,503	-0,503
ХV-ш.о.3	XV-УТ-16	10,3	0,5	0,5	346,7165	-346,7165	0,007	0,007	0,503	-0,503
XV-YT-16	TK	1	0,5	0,5	169,3517	-169,3517	0	0	0,246	-0,246
TK	ПС-1, ОС-2	1	0,5	0,5	169,3517	-169,3517	0	0	0,246	-0,246
ПС-1, ОС-2	XV-УT-20	172,4	0,5	0,5	169,3517	-169,3517	0,039	0,039	0,246	-0,246
XV-YT-20	XV-YT-21	317,2	0,5	0,5	169,3517	-169,3517	0,071	0,071	0,246	-0,246
XV-YT-21	XV-YT-22	138,1	0,5	0,5	169,3517	-169,3517	0,031	0,031	0,246	-0,246
XV-YT-22	TK	261,2	0,5	0,5	169,3517	-169,3517	0,059	0,059	0,246	-0,246
TK	XV-YT-23	1	0,5	0,5	169,3517	-169,3517	0	0	0,246	-0,246
XV-YT-23	ПС-1, ОС-2	1	0,5	0,5	169,3517	-169,3517	0	0	0,246	-0,246
ПС-1, ОС-2	XV-YT-24	422,8	0,5	0,5	169,3517	-169,3517	0,095	0,095	0,246	-0,246
XV-YT-24	XV-YT-25	138,9	0,5	0,5	169,3517	-169,3517	0,031	0,031	0,246	-0,246
XV-YT-25	XV-УТ-26	192,6	0,5	0,5	112,673	-112,673	0,019	0,019	0,163	-0,163
XV-YT-26	XV-YT-27	117,9	0,5	0,5	112,673	-112,673	0,012	0,012	0,163	-0,163
XV-YT-27	Перехрд 500х200	0,4	0,5	0,5	61,9843	-61,9843	0	0	0,09	-0,09
Перехрд 500х200	XV-YT-27-1	0,2	0,2	0,2	61,9843	-61,9843	0,001	0,001	0,562	-0,562
XV-УТ-27-1	ПС-1, ОС-2	0,2	0,2	0,2	61,9843	-61,9843	0,001	0,001	0,562	-0,562
ПС-1, ОС-2	XV-YT-2	214,6	0,2	0,2	61,9843	-61,9843	0,557	0,557	0,562	-0,562
XV-YT-2	XV-УТ-3	50,3	0,2	0,2	56,4869	-56,4869	0,109	0,109	0,512	-0,512
XV-УТ-3	XV-YT-4	61,7	0,2	0,2	54,0923	-54,0923	0,122	0,122	0,491	-0,491
XV-YT-4	XV-YT-5	23,1	0,15	0,15	35,1134	-35,1134	0,088	0,088	0,566	-0,566
XV-YT-5	XV-УТ-7	23,1	0,125	0,125	15,7488	-15,7488	0,047	0,047	0,366	-0,366
XV-YT-7	ул. 40 лет Побе- ды 61А	92,1	0,082	0,082	6,9593	-6,9593	0,341	0,341	0,375	-0,375

# <u>Гидравлический расчет тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя</u> «ул. Голосова 44»

На рисунке 2.15 представлен расчетный путь теплоносителя от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Голосова 44», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.16 и в таблице 2.8.

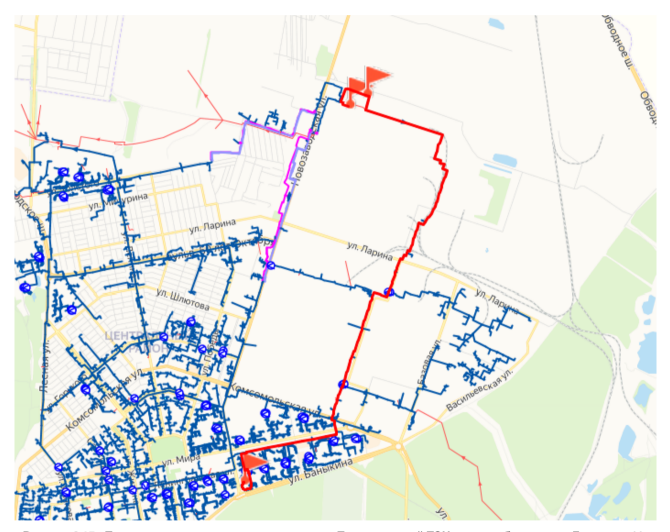


Рисунок 2.15 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Голосова 44»

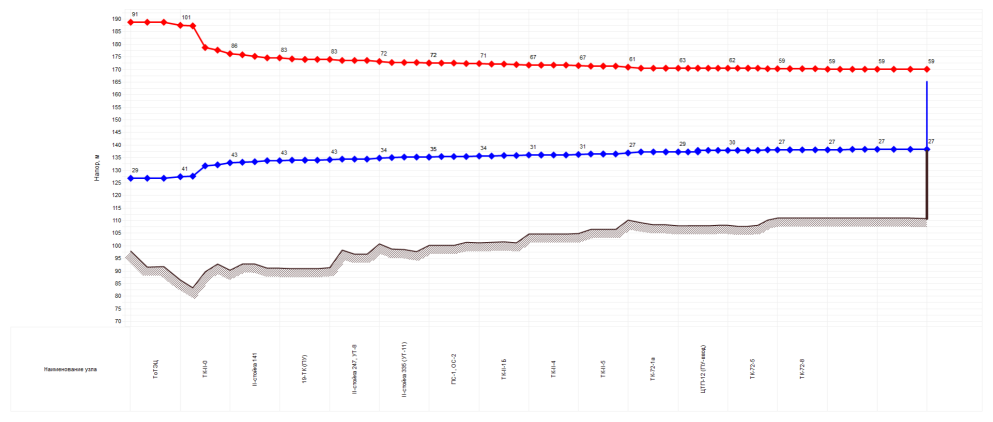


Рисунок 2.16 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Голосова 44»

Таблица 2.8 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Голосова 44»

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
ТоТЭЦ	ТоТЭЦ3в.на ІІмаг.	5	1,2	1,2	7388,554	-7381,052	0,018	0,018	1,861	-1,859
ТоТЭЦ3в.на ІІмаг.	Переход 1000*800	10	1	1	1813,626	-1259,24	0,007	0,003	0,658	-0,457
Переход 1000*800	TK-II-0	608	0,8	0,8	1813,626	-1259,24	1,297	0,626	1,029	-0,714
TK-II-0	т. врезки	96	0,8	0,8	1813,626	-1259,24	0,205	0,099	1,029	-0,714
TK	II-стойка 68, УТ-2	2000	0,8	0,8	1813,626	-1259,24	8,608	4,154	1,343	-0,932
II-стойка 68, УТ-2	II-стойка 88, УТ-3	235	0,8	0,8	1813,626	-1259,24	1,011	0,488	1,343	-0,932
ІІ-стойка 88, УТ-3	II-стойка 141	699	0,8	0,8	1808,063	-1253,677	1,482	0,713	1,026	-0,711
II-стойка 141	II-стойка 164	160	0,8	0,8	1806,031	-1251,646	0,338	0,163	1,024	-0,71
II-стойка 164	II-стойка 165, УТ- 4а	305	0,8	0,8	1804,948	-1250,563	0,644	0,31	1,024	-0,709
II-стойка 165, УТ- 4а	II-стойка 192, УТ- 5	305	0,8	0,8	1804,948	-1250,563	0,644	0,31	1,024	-0,709
II-стойка 192, УТ- 5	19-ТК (ПУ)	4	0,8	0,8	1578,387	-1024,356	0,006	0,003	0,895	-0,581
19-ТК (ПУ)	II-стойка 214 (УТ-II-6)	250	0,8	0,8	1578,387	-1024,356	0,404	0,171	0,895	-0,581
II-стойка 214 (УТ-II-6)	ПС-1, ОС-2	127	1	1	2530,908	-2440,013	0,088	0,082	0,918	-0,885
ПС-1, ОС-2	II-стойка 225 (УТ-7)	1	1	1	2530,908	-2440,013	0,001	0,001	0,918	-0,885
II-стойка 225 (УТ-7)	II-стойка 247, УТ- 8	258	1	1	2530,908	-2440,013	0,178	0,166	0,918	-0,885
II-стойка 247, УТ- 8	II-стойка 283 (УТ-9)	431	1	1	2212,682	-2121,787	0,229	0,211	0,803	-0,77
II-стойка 283 (УТ-9)	II-стойка 314 (УТ-II-10)	378	1	1	1896,726	-1805,831	0,149	0,136	0,688	-0,655
II-стойка 314 (УТ-II-10)	20-ТК (ПУ)	6	0,8	0,8	1813,979	-1723,084	0,013	0,012	1,028	-0,977
20-ТК (ПУ)	II-стойка 335 (УТ-11)	200	0,8	0,8	1813,979	-1723,084	0,426	0,384	1,028	-0,977
II-стойка 335 (УТ-11)	II-стойка 346 (УТ-12)	127	0,8	0,8	1634,519	-1543,624	0,22	0,196	0,926	-0,875

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	движения воды в
II-стойка 346 (УТ-12)	ШО-ІІ-№1	49	0,8	0,8	1629,918	-1539,024	0,084	0,075	0,924	-0,872
ШO-II-№1	TK-II-1∏	57,1	0,8	0,8	1629,918	-1539,024	0,07	0,063	0,924	-0,872
TK-II-1Π	ПС-1, ОС-2	122,5	0,8	0,8	1425,87	-1342,229	0,115	0,102	0,808	-0,761
ПС-1, ОС-2	TK-II-1	2	0,8	0,8	1425,87	-1342,229	0,002	0,002	0,808	-0,761
TK-II-1	TK	102,5	0,8	0,8	1425,87	-1342,229	0,096	0,086	0,808	-0,761
TK	TK-II-1A	104	0,8	0,8	1425,87	-1342,229	0,098	0,087	0,808	-0,761
TK-II-1A	TK-II-1Б	51,5	0,8	0,8	1333,464	-1249,822	0,059	0,052	0,756	-0,708
TK-II-1Б	TK-II-2	100	0,8	0,8	1268,651	-1185,009	0,104	0,091	0,719	-0,672
TK-II-2	TK-II-2A	150,5	0,8	0,8	1268,651	-1185,009	0,157	0,137	0,719	-0,672
TK-II-2A	TK-II-3	150	0,8	0,8	1190,79	-1108,663	0,138	0,12	0,675	-0,628
TK-II-3	TK-II-4	287	0,8	0,8	1190,79	-1108,663	0,264	0,229	0,675	-0,628
TK-II-4	ПС-1, ОС-2	3	0,8	0,8	1105,573	-1023,445	0,002	0,002	0,627	-0,58
ПС-1, ОС-2	TK-II-4A	0,5	0,8	0,8	1105,573	-1023,445	0	0	0,627	-0,58
TK-II-4A	ΤK	1	0,8	0,8	1105,573	-1023,445	0,001	0,001	0,627	-0,58
TK	TK-II-5	117	0,8	0,8	1105,573	-1023,445	0,093	0.08	0,627	-0,58
TK-II-5	TK-II-6	285	0,8	0,8	1105,573	-1023,445	0,226	0,194	0,627	-0,58
TK-II-6	ПС-1, ОС-2	1,5	0,3	0,3	196,866	-196,866	0,007	0,007	0,793	-0,793
ПС-1, ОС-2	TK-II-6	1,5	0,3	0,3	196,866	-196,866	0,006	0,006	0,793	-0,793
TK-II-6	TK-72-1a	161	0,3	0,3	193,4471	-193,4471	0,478	0,478	0,78	-0,78
TK-72-1a	TK-72-1	106	0,3	0,3	193,4471	-193,4471	0,315	0,315	0,78	-0,78
TK-72-1	TK-72-2	5	0,3	0,3	143,206	-143,206	0,012	0,012	0,577	-0,577
TK-72-2	ПС-3, ОС-4	0,5	0,25	0,25	69,9948	-69,9948	0,001	0,001	0,406	-0,406
ПС-3, ОС-4	ЦТП-12 (ПУ- ввод)	24,5	0,25	0,25	69,9948	-69,9948	0,037	0,037	0,406	-0,406
ЦТП-12 (ПУ- ввод)	ЦТП-12	1	0,25	0,25	69,9948	-69,9948	0,002	0,002	0,406	-0,406
ЦТП-12	ЦТП-12	1	0,25	0,25	63,3089	-63,3089	0,001	0,001	0,367	-0,367
ЦТП-12	ЦТП-12 (ПУ- отоп)	0,5	0,25	0,25	51,5406	-51,5406	0	0	0,299	-0,299
ЦТП-12 (ПУ- отоп)	TK	0,5	0,25	0,25	51,5406	-51,5406	0	0	0,299	-0,299
TK	TK-72-5	7	0,207	0,207	41,2448	-41,2448	0,01	0,01	0,349	-0,349
TK-72-5	TK-72-6	10,3	0,207	0,207	36,7999	-36,7999	0,012	0,012	0,312	-0,312
TK-72-6	ПС-5, ОС-6	0,5	0,15	0,15	18,3943	-18,3943	0,001	0,001	0,297	-0,297
ПС-5, ОС-6	TK	9,5	0,15	0,15	18,3943	-18,3943	0,015	0,015	0,297	-0,297

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м	Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м	подающем тру-	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
TK	TK	90	0,15	0,15	16,3787	-16,3787	0,115	0,115	0,264	-0,264
TK	TK-72-8	10,5	0,125	0,125	14,3444	-14,3444	0,027	0,027	0,333	-0,333
TK-72-8	ПС-3, ОС-4	1	0,125	0,125	11,3765	-11,3765	0,002	0,002	0,264	-0,264
ПС-3, ОС-4	TK	57	0,125	0,125	11,3765	-11,3765	0,093	0,093	0,264	-0,264
TK	TK	10	0,125	0,125	9,1255	-9,1255	0,011	0,011	0,212	-0,212
TK	TK	10	0,1	0,1	8,0075	-8,0075	0,027	0,027	0,29	-0,29
TK	TK	10	0,1	0,1	6,8857	-6,8857	0,02	0,02	0,25	-0,25
TK	TK	10	0,1	0,1	5,7593	-5,7593	0,014	0,014	0,209	-0,209
TK	TK	10	0,1	0,1	4,6274	-4,6274	0,009	0,009	0,168	-0,168
TK	TK	10	0,082	0,082	3,4892	-3,4892	0,015	0,015	0,188	-0,188
TK	TK	10	0,082	0,082	2,3421	-2,3421	0,007	0,007	0,126	-0,126
TK	TK	10	0,05	0,05	1,1824	-1,1824	0,015	0,015	0,172	-0,172
TK	ул.Голосова 44	1	0,05	0,05	1,1824	-1,1824	0,002	0,002	0,172	-0,172

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

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

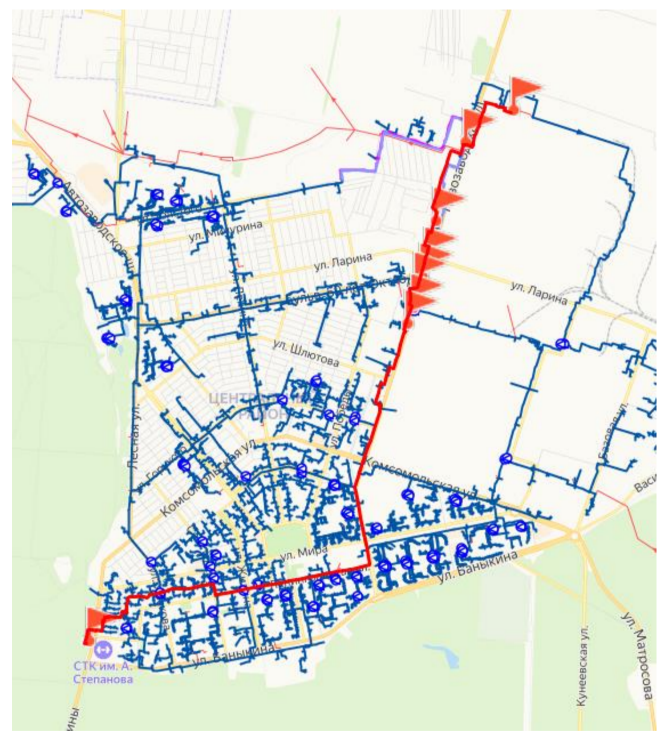


Рисунок 2.17 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Родины 1e»

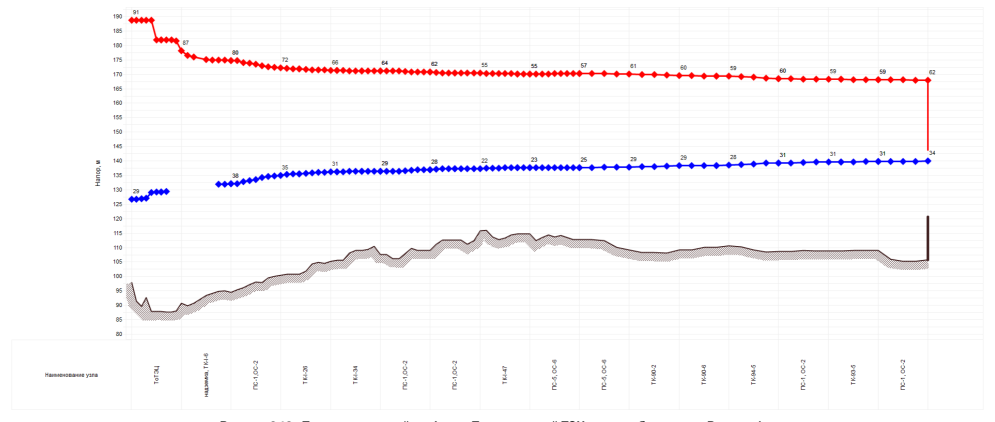


Рисунок 2.18 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Родины 1е»

36440.ОМ-ПСТ.001.004 **46** 

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

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 под.тр-де, м/с	Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с
ТоТЭЦ	ТоТЭЦ3в.на ІІмаг.	5	1,2	1,2	7388,554	-7381,052	0,018	0,018	1,861	-1,859
ТоТЭЦЗв.на ІІмаг.	ТоТЭЦ2в.на Шмаг.	15	1	1	5574,928	-6121,812	0,078	0,094	2,022	-2,221
ТоТЭЦ2в.на Шмаг.	ТоТЭЦ1в.на Імаг.	57	0,9	0,9	155,1969	-2729,85	0,001	0,165	0,07	-1,223
ТоТЭЦ1в.на Імаг.	TK-XVI-1	787	0,9	0,9	155,1969	-2729,85	0,008	2,039	0,07	-1,223
TK-XVI-1	TK-I-0	60	0,15	0,15	155,1969	0	6,784	0	2,502	0
TK-I-0	ПС-1, ОС-2	1	1	1	155,1969	-2729,85	0	0,001	0,056	-0,99
ПС-1, ОС-2	TK-I-1/2	63,5	0,9	0,9	155,1969	-2729,85	0,001	0,184	0,07	-1,223
TK-I-1/2	TK	10	0,9	0,9	155,1969	0	0	0	0,07	0
TK	TK	108,5	1	0	4162,058	0	0,375	0	1,51	0
TK	надземка, ТК-І-6	969	1	0	4157,571	0	3,342	0	1,508	0
надземка, ТК-І-6	ГВР-47360001, надземка ТК-I-11	490,6	1	0	4083,984	0	1,633	0	1,481	0
ГВР-47360001, надземка ТК-I-11	ответвление с эстакады к ТК-I- 12	178,7	1	0	4069,418	0	0,59	0	1,476	0
ответвление с эстакады к ТК-I- 12	ответвление с эстакады к ТК-I- 15A	293,11	1	0	3172,289	0	0,853	0	1,151	0
ответвление с эстакады к ТК-I- 12	ответвление с эстакады к ТК-I- 15А	131,59	1	0	3172,289	0	0,853	0	1,151	0
ответвление с эстакады к ТК-I- 15A	тк	185,7	1	0	2147,605	0	0,171	0	0,779	0
TK	TK-I-18	35,2	0,8	0	2125,122	0	0,103	0	1,205	0
TK-I-18	TK-I-18A	3	0,8	0,8	2125,122	-2313,671	0,009	0,01	1,205	-1,311
TK-I-18A	ПС-1,ОС-2	25	0,8	0,8	2125,122	-2313,671	0,124	0,146	1,205	-1,311
ПС-1,ОС-2	TK-I-19	13,5	0,8	0,8	2125,122	-2313,671	0,039	0,047	1,205	-1,311
TK-I-19	TK-I-20	158	0,8	0,8	2125,122	-2313,671	0,555	0,658	1,205	-1,311
TK-I-20	TK-I-21	78	0,8	0,8	2125,122	-2313,671	0,322	0,381	1,205	-1,311

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-I-21	TK-I-22	78	0,8	0,8	2120,844	-2309,393	0,32	0,38	1,202	-1,309
TK-I-22	TK-I-23	166	0,8	0,8	2120,844	-2309,393	0,576	0,683	1,202	-1,309
TK-I-23	TK-I-24	63	0,8	0,8	2077,173	-2265,723	0,265	0,316	1,177	-1,284
TK-I-24	TK-I-25	146	0,8	0,8	1463,458	-1652,007	0,247	0,315	0,829	-0,936
TK-I-25	TK-I-26	59	0,8	0,8	1454,278	-1642,828	0,125	0,159	0,824	-0,931
TK-I-26	TK-I-27A	172,2	0,8	0,8	1454,278	-1642,828	0,272	0,347	0,824	-0,931
TK-I-27A	TK-I-27	46,5	0,8	0,8	1452,393	-1640,943	0,107	0,137	0,823	-0,93
TK-I-27	ПС-1,ОС-2	1	0,8	0,8	1357,583	-1546,132	0,039	0,051	0,769	-0,876
ПС-1,ОС-2	TK-I-28	27,5	0,8	0,8	1357,583	-1546,132	0,071	0,092	0,769	-0,876
TK-I-28	TK-I-30	149	0,8	0,8	1357,583	-1546,132	0,205	0,266	0,769	-0,876
TK-I-30	TK-I-31	151	0,8	0,8	971,3297	-1142,149	0,083	0,114	0,551	-0,647
TK-I-31	TK-I-32	87	0,8	0,8	971,3297	-1142,149	0,048	0,066	0,551	-0,647
TK-I-32	TK-I-34	139	0,8	0,8	940,6244	-1111,444	0,071	0,1	0,533	-0,63
TK-I-34	ПС-1,ОС-2	124	0,8	0,8	940,6244	-1111,444	0,064	0,089	0,533	-0,63
ПС-1,ОС-2	TK-I-36	1	0,8	0,8	940,6244	-1111,444	0,001	0,001	0,533	-0,63
TK-I-36	TK-I-37	142	0,8	0,8	874,9959	-1040,59	0,063	0,089	0,496	-0,59
TK-I-37	TK-I-38	167	0,8	0,8	447,3789	-605,0555	0,02	0,036	0,254	-0,343
TK-I-38	ПС-1,ОС-2	1	0,8	0,8	335,2659	-492,9971	0	0	0,19	-0,279
ПС-1,ОС-2	TK-I-39	160	0,8	0,8	335,2659	-492,9971	0,011	0,023	0,19	-0,279
TK-I-39	TK-I-39A	150	0,8	0,8	335,2659	-492,9971	0,01	0,021	0,19	-0,279
TK-I-39A	ПС-1,ОС-2	115	0,8	0,8	266,6266	-424,3578	0,005	0,012	0,151	-0,241
ПС-1,ОС-2	TK-I-40A	0,5	0,8	0,8	266,6266	-424,3578	0	0	0,151	-0,241
TK-I-40A	TK-II-8	37,5	0,8	0,8	266,6266	-424,3578	0,002	0,004	0,151	-0,241
TK-II-8	TK-I-40	7,5	0,8	0,8	1175,333	-1250,937	0,006	0,007	0,666	-0,709
TK-I-40	TK-I-41	145	0,8	0,8	1174,706	-1250,31	0,116	0,131	0,666	-0,709
TK-I-41	TK-I-42	193	0,8	0,8	1174,706	-1250,31	0,173	0,196	0,666	-0,709
TK-I-42	переход 800х700мм	150	0,8	0,8	1076,945	-1152,549	0,081	0,093	0,61	-0,653
переход 800х700мм	TK-I-43	3	0,8	0,8	1076,945	-1152,549	0,002	0,002	0,61	-0,653
TK-I-43	ПС-1,ОС-2	3	0,7	0,7	975,5122	-1051,116	0,003	0,003	0,722	-0,778
ПС-1,ОС-2	TK-I-44	147	0,7	0,7	975,5122	-1051,116	0,136	0,157	0,722	-0,778
TK-I-44	TK	144	0,7	0,7	975,5122	-1051,116	0,138	0,16	0,722	-0,778
TK	TK-I-45	1	0,7	0,7	975,5122	-1051,116	0,001	0,001	0,722	-0,778
TK-I-45	ПС-1, ОС-2	1	0,7	0,7	660,7489	-728,7567	0	0	0,489	-0,539
ПС-1, ОС-2	TK-I-45	1	0,7	0,7	660,7489	-728,7567	0	0	0,489	-0,539

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
TK-I-45	TK-I-46	118	0,7	0,7	652,9022	-720,9101	0,047	0,057	0,483	-0,534
TK-I-46	TK-I-46A	80	0,7	0,7	652,9022	-720,9101	0,032	0,039	0,483	-0,534
TK-I-46A	TK-I-47	80	0,7	0,7	652,9022	-720,9101	0,045	0,055	0,483	-0,534
TK-I-47	TK-I-48	210	0,7	0,7	571,2102	-639,2181	0,09	0,113	0,423	-0,473
TK-I-48	TK-I-49	176	0,7	0,7	363,0025	-431,0104	0,031	0,043	0,269	-0,319
TK-I-49	TK-I-50	110	0,7	0,7	343,7493	-411,6631	0,017	0,025	0,254	-0,305
TK-I-50	TK-I-51A	141	0,5	0,5	249,1237	-310,7309	0,068	0,106	0,361	-0,451
TK-I-51A	TK-I-51	89	0,5	0,5	174,9609	-243,7038	0,021	0,041	0,254	-0,354
TK-I-51	ПС-1, ОС-2	47	0,5	0,5	168,3167	-237,0596	0,01	0,021	0,244	-0,344
ПС-1, ОС-2	TK-I-52	1	0,5	0,5	168,3167	-237,0596	0	0	0,244	-0,344
TK-I-52	ПС-5, ОС-6	1,5	0,4	0,4	20,3308	48,4121	0	0	0,046	0,11
ПС-5, ОС-6	TK-VIII-1	118,7	0,6	0,6	20,3308	48,4121	0	0,001	0,02	0,049
TK-VIII-1	TK-VIII-2	78,9	0,4	0,4	35,4791	33,2638	0,003	0,002	0,08	0,075
TK-VIII-2	TK-VIII-3	105,1	0,4	0,4	47,7208	21,0221	0,006	0,001	0,108	0,048
TK-VIII-3	TK-VIII-4	132,8	0,4	0,4	63,5787	5,1641	0,014	0	0,144	0,012
TK-VIII-4	TK-VIII-5	43	0,4	0,4	81,3538	-19,0527	0,007	0	0,184	-0,043
TK-VIII-5	TK-VIII-6	68,3	0,4	0,4	82,8326	-20,5315	0,012	0,001	0,188	-0,047
TK-VIII-6	TK-III-48	24	0,4	0,4	89,1792	-26,8781	0,005	0	0,202	-0,061
TK-III-48	ПС-5, ОС-6	0,5	0,3	0,3	104,3571	-101,1604	0,001	0,001	0,421	-0,408
ПС-5, ОС-6	4-ТК (ПУ)	6	0,3	0,3	104,3571	-101,1604	0,008	0,007	0,421	-0,408
4-ТК (ПУ)	TK-90-19	12	0,3	0,3	104,3571	-101,1604	0,015	0,014	0,421	-0,408
TK-90-19	TK-90-1	94,2	0,3	0,3	97,4912	-94,2945	0,105	0,098	0,393	-0,38
TK-90-1	TK-90-2	78	0,3	0,3	92,244	-89,0472	0,078	0,072	0,372	-0,359
TK-90-2	TK-90-2a	49	0,3	0,3	91,4857	-88,2889	0,048	0,045	0,369	-0,356
TK-90-2a	TK-90-3	44	0,3	0,3	85,1751	-81,9784	0,037	0,035	0,343	-0,33
TK-90-3	TK-90-5	110	0,25	0,25	85,1751	-81,9784	0,246	0,228	0,494	-0,476
TK-90-5	TK-90-6	44	0,25	0,25	74,2027	-71,0059	0,075	0,068	0,431	-0,412
TK-90-6	TK-90-7	23,5	0,25	0,25	72,5258	-69,3291	0,038	0,035	0,421	-0,402
TK-90-7	TK-94-1	92	0,25	0,25	65,5872	-62,3904	0,122	0,111	0,381	-0,362
TK-94-1	ПС-1, ОС-2	1	0,207	0,207	46,2274	-46,2274	0,002	0,002	0,391	-0,391
ПС-1, ОС-2	TK-94-5	23,5	0,207	0,207	46,2274	-46,2274	0,042	0,042	0,391	-0,391
TK-94-5	TK-93-14	127,5	0,207	0,207	42,2584	-42,2584	0,192	0,192	0,358	-0,358
TK-93-14	TK-93-13	27,5	0,15	0,15	42,2584	-42,2584	0,151	0,151	0,681	-0,681
TK-93-13	TK-93-12	84	0,15	0,15	39,8591	-39,8591	0,41	0,41	0,643	-0,643
TK-93-12	ПС-1, ОС-2	21,5	0,15	0,15	39,8591	-39,8591	0,105	0,105	0,643	-0,643

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		Потери напора в подающем трубопроводе, м	Потери напора в обратном трубопроводе, м	Скорость движения воды в под.тр-де, м/с	движения воды в
ПС-1, OC-2	TK-93-11	1	0,15	0,15	39,8591	-39,8591	0,005	0,005	0,643	-0,643
TK-93-11	разв.	34,5	0,15	0,15	39,8591	-39,8591	0,169	0,169	0,643	-0,643
разв.	ТК-93-5Б	37,6	0,125	0,125	15,1643	-15,1643	0,071	0,071	0,352	-0,352
ТК-93-5Б	TK-93-5	10	0,125	0,125	14,3807	-14,3807	0,017	0,017	0,334	-0,334
TK-93-5	ПС-3, OC-4	1	0,125	0,125	11,4871	-11,4871	0,001	0,001	0,267	-0,267
ПС-3, ОС-4	TK-93-4	66	0,125	0,125	11,4871	-11,4871	0,072	0,072	0,267	-0,267
TK-93-4	TK-93-2	40,5	0,1	0,1	9,1005	-9,1005	0,09	0,09	0,33	-0,33
TK-93-2	ПС-1, ОС-2	1	0,082	0,082	2,4801	-2,4801	0	0	0,134	-0,134
ПС-1, ОС-2	TK-93-1a	86,7	0,082	0,082	2,4801	-2,4801	0,043	0,043	0,134	-0,134
TK-93-1a	TK-93-2a	35,6	0,082	0,082	2,4801	-2,4801	0,018	0,018	0,134	-0,134
TK-93-2a	ТК-93-2б	120	0,082	0,082	2,1239	-2,1239	0,044	0,044	0,115	-0,115
ТК-93-2б	ул. Родины 1е	15	0,03	0,03	0,5524	-0,5524	0,077	0,077	0,223	-0,223

# <u>Гидравлический расчет тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул.</u> Ушакова 62»

На рисунке 2.19 представлен расчетный путь теплоносителя от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Ушакова 62», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.20 и в таблице 2.10.

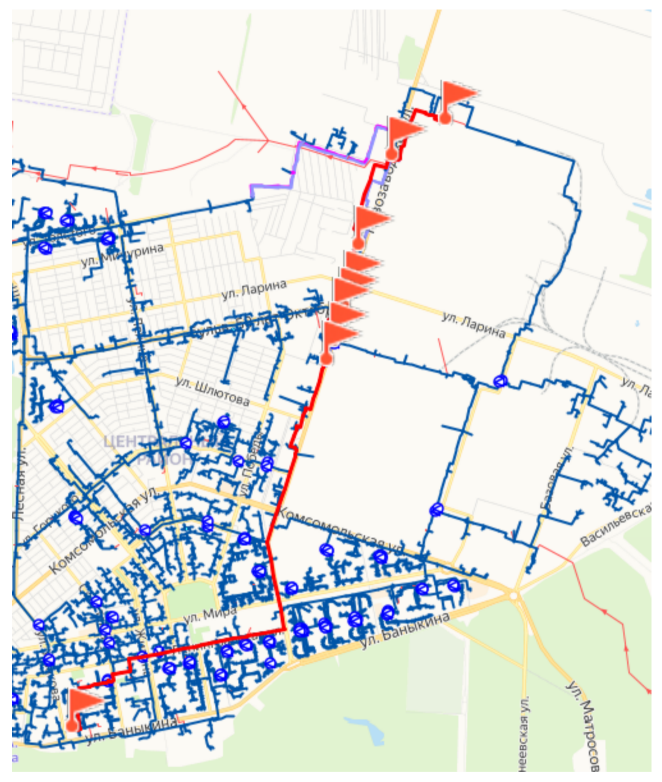


Рисунок 2.19 - Путь теплоносителя по направлению от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Ушакова 62»

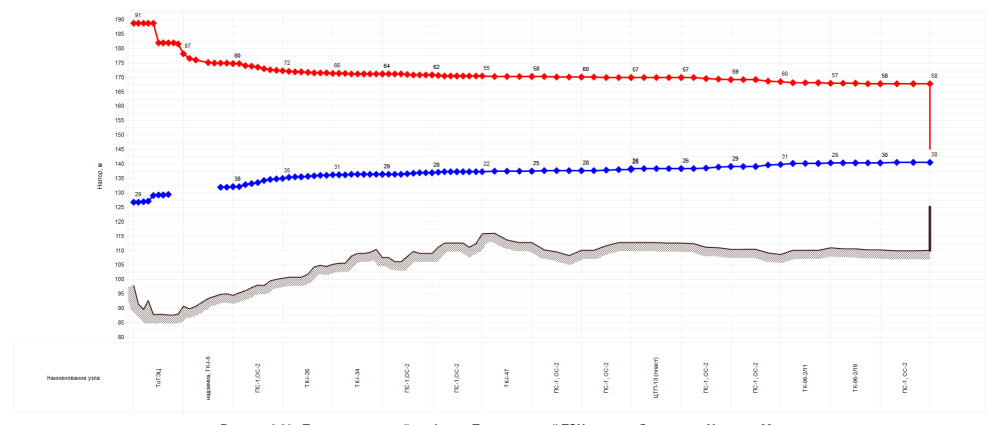


Рисунок 2.20 - Пьезометрический график от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Ушакова 62»

Таблица 2.10 - Расчетная гидравлическая таблица от Тольяттинской ТЭЦ до потребителя «ул. Ушакова 62»

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	движения воды в
ТоТЭЦ	ТоТЭЦЗв.на ІІмаг.	5	1,2	1,2	7388,554	-7381,052	0,018	0,018	1,861	-1,859
ТоТЭЦЗв.на ІІмаг.	ТоТЭЦ2в.на Шмаг.	15	1	1	5574,928	-6121,812	0,078	0,094	2,022	-2,221
ТоТЭЦ2в.на Шмаг.	ТоТЭЦ1в.на Імаг.	57	0,9	0,9	155,1969	-2729,85	0,001	0,165	0,07	-1,223
ТоТЭЦ1в.на Імаг.	TK-XVI-1	787	0,9	0,9	155,1969	-2729,85	0,008	2,039	0,07	-1,223
TK-XVI-1	TK-I-0	60	0,15	0,15	155,1969	0	6,784	0	2,502	0
TK-I-0	ПС-1, ОС-2	1	1	1	155,1969	-2729,85	0	0,001	0,056	-0,99
ПС-1, ОС-2	TK-I-1/2	63,5	0,9	0,9	155,1969	-2729,85	0,001	0,184	0,07	-1,223
TK-I-1/2	TK	10	0,9	0,9	155,1969	0	0	0	0,07	0
TK	TK	108,5	1	0	4162,058	0	0,375	0	1,51	0
TK	надземка, ТК-І-6	969	1	0	4157,571	0	3,342	0	1,508	0
надземка, ТК-І-6	ГВР-47360001, надземка ТК-I-11	490,6	1	0	4083,984	0	1,633	0	1,481	0
ГВР-47360001, надземка ТК-I-11	ответвление с эстакады к ТК-I- 12	178,7	1	0	4069,418	0	0,59	0	1,476	0
ответвление с эстакады к ТК-I- 12	ответвление с эстакады к ТК-I- 15А	131,59	1	0	3172,289	0	0,853	0	1,151	0
ответвление с эстакады к ТК-I- 12	ответвление с эстакады к ТК-I- 15А	293,11	1	0	3172,289	0	0,853	0	1,151	0
ответвление с эстакады к ТК-I- 15A	тк	185,7	1	0	2147,605	0	0,171	0	0,779	0
TK	TK-I-18	35,2	0,8	0	2125,122	0	0,103	0	1,205	0
TK-I-18	TK-I-18A	3	0,8	0,8	2125,122	-2313,671	0,009	0,01	1,205	-1,311
TK-I-18A	ПС-1,ОС-2	25	0,8	0,8	2125,122	-2313,671	0,124	0,146	1,205	-1,311
ПС-1,ОС-2	TK-I-19	13,5	0,8	0,8	2125,122	-2313,671	0,039	0,047	1,205	-1,311
TK-I-19	TK-I-20	158	0,8	0,8	2125,122	-2313,671	0,555	0,658	1,205	-1,311
TK-I-20	TK-I-21	78	0,8	0,8	2125,122	-2313,671	0,322	0,381	1,205	-1,311

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-I-21	TK-I-22	78	0,8	8,0	2120,844	-2309,393	0,32	0,38	1,202	-1,309
TK-I-22	TK-I-23	166	0,8	0,8	2120,844	-2309,393	0,576	0,683	1,202	-1,309
TK-I-23	TK-I-24	63	0,8	0,8	2077,173	-2265,723	0,265	0,316	1,177	-1,284
TK-I-24	TK-I-25	146	0,8	0,8	1463,458	-1652,007	0,247	0,315	0,829	-0,936
TK-I-25	TK-I-26	59	0,8	0,8	1454,278	-1642,828	0,125	0,159	0,824	-0,931
TK-I-26	TK-I-27A	172,2	0,8	0,8	1454,278	-1642,828	0,272	0,347	0,824	-0,931
TK-I-27A	TK-I-27	46,5	0,8	0,8	1452,393	-1640,943	0,107	0,137	0,823	-0,93
TK-I-27	ПС-1,ОС-2	1	0,8	0,8	1357,583	-1546,132	0,039	0,051	0,769	-0,876
ПС-1,ОС-2	TK-I-28	27,5	0,8	0,8	1357,583	-1546,132	0,071	0,092	0,769	-0,876
TK-I-28	TK-I-30	149	0,8	0,8	1357,583	-1546,132	0,205	0,266	0,769	-0,876
TK-I-30	TK-I-31	151	0,8	0,8	971,3297	-1142,149	0,083	0,114	0,551	-0,647
TK-I-31	TK-I-32	87	0,8	0,8	971,3297	-1142,149	0,048	0,066	0,551	-0,647
TK-I-32	TK-I-34	139	0,8	0,8	940,6244	-1111,444	0,071	0,1	0,533	-0,63
TK-I-34	ПС-1,ОС-2	124	0,8	0,8	940,6244	-1111,444	0,064	0,089	0,533	-0,63
ПС-1,ОС-2	TK-I-36	1	0,8	0,8	940,6244	-1111,444	0,001	0,001	0,533	-0,63
TK-I-36	TK-I-37	142	0,8	0,8	874,9959	-1040,59	0,063	0,089	0,496	-0,59
TK-I-37	TK-I-38	167	0,8	0,8	447,3789	-605,0555	0,02	0,036	0,254	-0,343
TK-I-38	ПС-1,ОС-2	1	0,8	0,8	335,2659	-492,9971	0	0	0,19	-0,279
ПС-1,ОС-2	TK-I-39	160	0,8	0,8	335,2659	-492,9971	0,011	0,023	0,19	-0,279
TK-I-39	TK-I-39A	150	0,8	0,8	335,2659	-492,9971	0,01	0,021	0,19	-0,279
TK-I-39A	ПС-1,ОС-2	115	0,8	0,8	266,6266	-424,3578	0,005	0,012	0,151	-0,241
ПС-1,OC-2	TK-I-40A	0,5	0,8	0,8	266,6266	-424,3578	0	0	0,151	-0,241
TK-I-40A	TK-II-8	37,5	0,8	0,8	266,6266	-424,3578	0,002	0,004	0,151	-0,241
TK-II-8	TK-I-40	7,5	0,8	0,8	1175,333	-1250,937	0,006	0,007	0,666	-0,709
TK-I-40	TK-I-41	145	0,8	0,8	1174,706	-1250,31	0,116	0,131	0,666	-0,709
TK-I-41	TK-I-42	193	0,8	0,8	1174,706	-1250,31	0,173	0,196	0,666	-0,709
TK-I-42	переход 800х700мм	150	0,8	0,8	1076,945	-1152,549	0,081	0,093	0,61	-0,653
переход 800х700мм	TK-I-43	3	0,8	0,8	1076,945	-1152,549	0,002	0,002	0,61	-0,653
TK-I-43	ПС-1,ОС-2	3	0,7	0,7	975,5122	-1051,116	0,003	0,003	0,722	-0,778
ПС-1,ОС-2	TK-I-44	147	0,7	0,7	975,5122	-1051,116	0,136	0,157	0,722	-0,778
TK-I-44	TK	144	0,7	0,7	975,5122	-1051,116	0,138	0,16	0,722	-0,778
TK	TK-I-45	1	0,7	0,7	975,5122	-1051,116	0,001	0,001	0,722	-0,778
TK-I-45	ПС-1, ОС-2	1	0,7	0,7	660,7489	-728,7567	0	0	0,489	-0,539
ПС-1, ОС-2	TK-I-45	1	0,7	0,7	660,7489	-728,7567	0	0	0,489	-0,539

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-I-45	TK-I-46	118	0,7	0,7	652,9022	-720,9101	0,047	0,057	0,483	-0,534
TK-I-46	TK-I-46A	80	0,7	0,7	652,9022	-720,9101	0,032	0,039	0,483	-0,534
TK-I-46A	TK-I-47	80	0,7	0,7	652,9022	-720,9101	0,045	0,055	0,483	-0,534
TK-I-47	TK-I-48	210	0,7	0,7	571,2102	-639,2181	0,09	0,113	0,423	-0,473
TK-I-48	TK-I-49	176	0,7	0,7	363,0025	-431,0104	0,031	0,043	0,269	-0,319
TK-I-49	TK-I-50	110	0,7	0,7	343,7493	-411,6631	0,017	0,025	0,254	-0,305
TK-I-50	ПС-1, ОС-2	2	0,3	0,3	94,6257	-100,9322	0,002	0,002	0,381	-0,407
ПС-1, ОС-2	TK-78-6	68,5	0,3	0,3	94,6257	-100,9322	0,072	0,082	0,381	-0,407
TK-78-6	TK-78-7	41,8	0,3	0,3	77,6066	-83,9132	0,03	0,034	0,313	-0,338
TK-78-7	TK-78-7a	55,7	0,3	0,3	53,5834	-60,7191	0,019	0,024	0,216	-0,245
TK-78-7a	ПС-1, ОС-2	46	0,3	0,3	53,5834	-60,7191	0,016	0,02	0,216	-0,245
ПС-1, ОС-2	TK-78-8	0,5	0,3	0,3	53,5834	-60,7191	0	0	0,216	-0,245
TK-78-8	TK-96-2/1	88,5	0,3	0,3	127,7461	-127,7461	0,169	0,169	0,515	-0,515
TK-96-2/1	ЦТП-13 (ПУ- ввод)	39	0,3	0,3	123,0914	-123,0914	0,069	0,069	0,496	-0,496
ЦТП-13 (ПУ- ввод)	ЦТП-13 (пласт)	1	0,3	0,3	123,0914	-123,0914	0,002	0,002	0,496	-0,496
ЦТП-13 (пласт)	ЦТП-13 (ПУ- отоп)	1	0,3	0,3	100,4094	-100,4094	0,001	0,001	0,405	-0,405
ЦТП-13 (ПУ- отоп)	ТК	14	0,3	0,3	100,4094	-100,4094	0,017	0,017	0,405	-0,405
TK	TK-96-2/2	20	0,3	0,3	100,4094	-100,4094	0,024	0,024	0,405	-0,405
TK-96-2/2	ПС-1, ОС-2	0,5	0,25	0,25	68,5869	-68,5869	0	0	0,398	-0,398
ПС-1, ОС-2	TK-96-2/3	14,5	0,25	0,25	68,5869	-68,5869	0,021	0,021	0,398	-0,398
TK-96-2/3	TK-96-2/4	65	0,207	0,207	64,7218	-64,7218	0,229	0,229	0,548	-0,548
TK-96-2/4	TK-96-2/5	73	0,207	0,207	60,0088	-60,0088	0,222	0,222	0,508	-0,508
TK-96-2/5	ПС-1, ОС-2	90,5	0,207	0,207	54,1368	-54,1368	0,224	0,224	0,458	-0,458
ПС-1, ОС-2	TK-96-2/6	0,5	0,207	0,207	54,1368	-54,1368	0,001	0,001	0,458	-0,458
TK-96-2/6	ПС-5, ОС-6	0,4	0,15	0,15	37,2949	-37,2949	0,003	0,003	0,601	-0,601
ПС-5, ОС-6	TK-96-2/10	79	0,15	0,15	37,2949	-37,2949	0,518	0,518	0,601	-0,601
TK-96-2/10	TK-96-2/11	50,5	0,15	0,15	29,1537	-29,1537	0,203	0,203	0,47	-0,47
TK-96-2/11	ПС-1, ОС-2	104	0,15	0,15	26,2267	-26,2267	0,338	0,338	0,423	-0,423
ПС-1, ОС-2	TK-96-2/17	0,5	0,15	0,15	26,2267	-26,2267	0,002	0,002	0,423	-0,423
TK-96-2/17	ПС-3, ОС-4	0,4	0,15	0,15	21,3392	-21,3392	0,001	0,001	0,344	-0,344
ПС-3, ОС-4	TK-96-2/18	54	0,15	0,15	21,3392	-21,3392	0,116	0,116	0,344	-0,344
TK-96-2/18	TK-96-2/19	68	0,15	0,15	18,9616	-18,9616	0,116	0,116	0,306	-0,306

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м	Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м	подающем тру-	обратном тру-	в подающем	в ооратном трубопроводе.	Скорость движения воды в под.тр-де, м/с	Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с
TK-96-2/19	ПС-1, ОС-2	0,5	0,15	0,15	14,1864	-14,1864	0	0	0,229	-0,229
ПС-1, ОС-2	TK-96-2/20	52,5	0,15	0,15	14,1864	-14,1864	0,05	0,05	0,229	-0,229
TK-96-2/20	ПС-1, ОС-2	0,5	0,1	0,1	4,7736	-4,7736	0	0	0,173	-0,173
ПС-1, ОС-2	TK-96-2/21	30,5	0,1	0,1	4,7736	-4,7736	0,029	0,029	0,173	-0,173
TK-96-2/21	ПС-1, ОС-2	1	0,082	0,082	2,2815	-2,2815	0	0	0,123	-0,123
ПС-1, ОС-2	ул. Ушакова 62	99	0,082	0,082	2,2815	-2,2815	0,042	0,042	0,123	-0,123

### 2.3 Гидравлический расчет тепловых сетей от Котельной № 2

Для гидравлического расчета тепловых сетей от Котельной №2 использовались следующие исходные данные:

- давление в подающем трубопроводе на котельной 10,0 кгс/см<sup>2</sup>;
- давление в обратном трубопроводе на котельной 6,0 кгс/см<sup>2</sup>.

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 3103,7 т/ч.

## Участок тепловых сетей от Котельной № 2 до потребителя «ул.Коммунистическая 13»

На рисунке 2.21 представлен расчетный путь теплоносителя от Котельной №2 до потребителя «ул.Коммунистическая 13», 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 №2 до потребителя «ул.Коммунистическая 13»

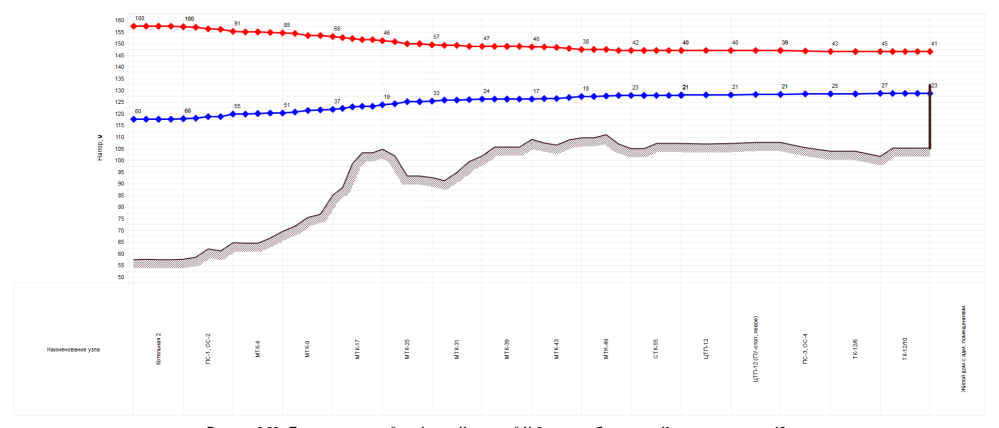


Рисунок 2.22 - Пьезометрический график от Котельной №2 до потребителя «ул.Коммунистическая 13»

Таблица 2.11 - Расчетная гидравлическая таблица от Котельной №2 до потребителя «ул. Коммунистическая 13»

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 2	Котельная 2	5	0,8	0,8	3103,73	-3092,99	0,022	0,022	1,759	-1,753
Котельная 2	ПС-1, ОС-2	24	0,8	0,8	3048,295	-3037,554	0,102	0,102	1,728	-1,722
ПС-1, ОС-2	CTK-0	1	0,8	0,8	3048,295	-3037,554	0,004	0,004	1,728	-1,722
CTK-0	ПС-1, ОС-2	26,6	0,8	0,8	2642,746	-2632,006	0,12	0,119	1,498	-1,492
ПС-1, ОС-2	TK	44,37	0,8	0,8	2642,746	-2632,006	0,2	0,199	1,498	-1,492
TK	MTK-2	143,9	0,8	0,8	2642,746	-2632,006	0,65	0,645	1,498	-1,492
MTK-2	MTK-3	38,8	0,8	0,8	2624,706	-2613,965	0,173	0,171	1,488	-1,482
MTK-3	MTK-4	214	0,8	0,8	2612,96	-2602,22	0,945	0,937	1,481	-1,475
MTK-4	CTK-5	47	0,8	0,8	2612,96	-2602,22	0,208	0,206	1,481	-1,475
CTK-5	ПС-3, ОС-4	1	0,614	0,614	1084,822	-1082,639	0,003	0,003	1,044	-1,042
ПС-3, ОС-4	MTK-7	71,2	0,614	0,614	1084,822	-1082,639	0,219	0,218	1,044	-1,042
MTK-7	MTK-9	57,8	0,614	0,614	1084,822	-1082,639	0,178	0,177	1,044	-1,042
MTK-9	MTK-11	126,2	0,614	0,614	1084,822	-1082,639	0,389	0,387	1,044	-1,042
MTK-11	MTK-13	253,4	0,614	0,614	1073,263	-1071,08	0,764	0,761	1,033	-1,031
MTK-13	MTK-15	54	0,614	0,614	1073,263	-1071,08	0,163	0,162	1,033	-1,031
MTK-15	MTK-17	94	0,614	0,614	1064,743	-1062,56	0,279	0,278	1,024	-1,022
MTK-17	MTK-19	135,3	0,614	0,614	1064,743	-1062,56	0,401	0,4	1,024	-1,022
MTK-19	MTK-21	208,7	0,614	0,614	1064,743	-1062,56	0,619	0,617	1,024	-1,022
MTK-21	ПС-1, ОС-2	152,3	0,614	0,614	1022,134	-1019,951	0,293	0,292	0,983	-0,981
ПС-1, ОС-2	TK	0,4	0,515	0,515	1022,134	-1019,951	0,003	0,003	1,398	-1,395
TK	MTK-25	115	0,515	0,515	1022,134	-1019,951	0,555	0,552	1,398	-1,395
MTK-25	MTK-27	96,4	0,515	0,515	1022,134	-1019,951	0,465	0,463	1,398	-1,395
MTK-27	CTK-29	182,6	0,515	0,515	873,4421	-871,2588	0,923	0,919	1,195	-1,192
CTK-29	ПС-3, ОС-4	0,7	0,515	0,515	721,6918	-719,5085	0,002	0,002	0,987	-0,984
ПС-3, ОС-4	MTK-31	81	0,515	0,515	721,6918	-719,5085	0,28	0,278	0,987	-0,984
MTK-31	MTK-33	72,5	0,515	0,515	721,6918	-719,5085	0,25	0,249	0,987	-0,984
MTK-33	MTK-35	96,8	0,515	0,515	429,7376	-429,5128	0,119	0,119	0,588	-0,587
MTK-35	MTK-37	228,9	0,515	0,515	429,7376	-429,5128	0,281	0,281	0,588	-0,587
MTK-37	MTK-39	112	0,515	0,515	288,7191	-288,4943	0,062	0,062	0,395	-0,395
MTK-39	TK	114,1	0,515	0,515	188,3198	-188,095	0,027	0,027	0,258	-0,257
TK	ПС-1, ОС-2	0,1	0,515	0,515	188,3198	-188,095	0	0	0,258	-0,257
ПС-1, ОС-2	CTK-41	1	0,515	0,515	188,3198	-188,095	0	0	0,258	-0,257
CTK-41	MTK-43	239	0,414	0,414	180,5422	-180,3174	0,165	0,165	0,382	-0,382

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-43	MTK-45	84	0,414	0,414	180,5422	-180,3174	0,058	0,058	0,382	-0,382
MTK-45	MTK-47	29	0,309	0,309	180,5422	-180,3174	0,094	0,094	0,686	-0,685
MTK-47	УТ-1	54,9	0,259	0,259	180,5422	-180,3174	0,456	0,454	0,976	-0,975
УТ-1	MTK-49	54,9	0,259	0,259	177,9531	-177,7282	0,443	0,442	0,962	-0,961
MTK-49	ПС-1, ОС-2	1	0,259	0,259	68,0162	-67,7914	0,001	0,001	0,368	-0,367
ПС-1, ОС-2	MTK-51	63,1	0,259	0,259	68,0162	-67,7914	0,075	0,074	0,368	-0,367
MTK-51	MTK-53	301,5	0,259	0,259	68,0162	-67,7914	0,357	0,355	0,368	-0,367
MTK-53	CTK-55	32,7	0,259	0,259	68,0162	-67,7914	0,039	0,038	0,368	-0,367
CTK-55	ПС-3, ОС-4	0,5	0,259	0,259	97,5691	-97,5691	0,001	0,001	0,528	-0,528
ПС-3, ОС-4	ул. Механизато- ров, 5а	0,25	0,259	0,259	97,5691	-97,5691	0,001	0,001	0,528	-0,528
ПС-3, ОС-4	ул. Механизато- ров, 5а	0,25	0,259	0,259	97,5691	-97,5691	0,001	0,001	0,528	-0,528
ул. Механизато- ров, 5а	ЦТП-12	0,5	0,259	0,259	67,0327	-67,0327	0,001	0,001	0,362	-0,362
ЦТП-12	TK	2	0,259	0,259	45,2101	-45,2101	0,001	0,001	0,244	-0,244
TK	TK	1	0,125	0,125	24,8656	-24,8656	0,008	0,008	0,577	-0,577
TK	TK	19,27	0,125	0,125	24,8656	-24,8656	0,149	0,149	0,577	-0,577
TK	ПС-3, ОС-4	1	0,15	0,15	24,8656	-24,8656	0,003	0,003	0,401	-0,401
ПС-3, ОС-4	TK-12/4	65,37	0,15	0,15	24,8656	-24,8656	0,191	0,191	0,401	-0,401
TK-12/4	TK-12/6	70	0,15	0,15	16,4607	-16,4607	0,09	0,09	0,265	-0,265
TK-12/6	ПС-1, ОС-2	0,5	0,15	0,15	13,4165	-13,4165	0	0	0,216	-0,216
ПС-1, OC-2	TK-12/10	56,7	0,15	0,15	13,4165	-13,4165	0,049	0,049	0,216	-0,216
TK-12/10	TK	80,35	0,15	0,15	9,9675	-9,9675	0,038	0,038	0,161	-0,161
TK	TK	5	0,1	0,1	3,3252	-3,3252	0,002	0,002	0,121	-0,121
TK	TK	5	0,1	0,1	1,6666	-1,6666	0,001	0,001	0,06	-0,06
тк	Жилой дом с адм. помещени- ями	1	0,065	0,065	1,6666	-1,6666	0,001	0,001	0,143	-0,143

#### Участок тепловых сетей от Котельной №2 до потребителя «пр-д Майский 66»

На рисунке 2.23 представлен расчетный путь теплоносителя от Котельной №2 до потребителя «пр-д Майский 66», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.24 и в таблице 2.12.

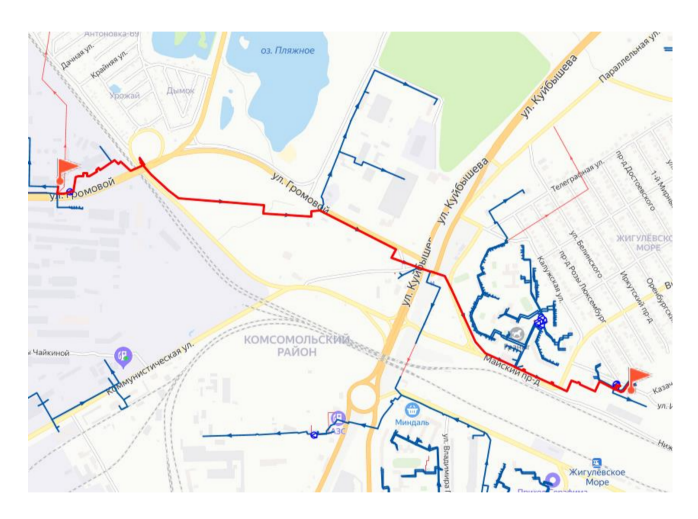


Рисунок 2.23 - Путь теплоносителя по направлению от Котельной №2 до потребителя «пр-д Майский 66»

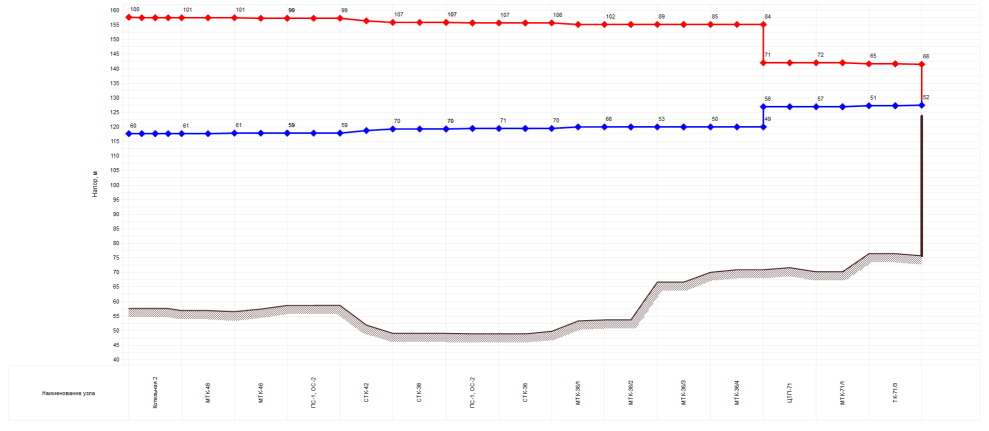


Рисунок 2.24 - Пьезометрический график от Котельной №2 до потребителя «пр-д Майский 66»

Таблица 2.12 - Расчетная гидравлическая таблица от Котельной №2 до потребителя «пр-д Майский 66»

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 2	Котельная 2	5	0,8	0,8	3103,73	-3092,99	0,022	0,022	1,759	-1,753
Котельная 2	ПС-1, ОС-2	24	0,8	0,8	3048,295	-3037,554	0,102	0,102	1,728	-1,722
ПС-1, ОС-2	CTK-0	1	0,8	0,8	3048,295	-3037,554	0,004	0,004	1,728	-1,722
CTK-0	MTK-48	33	0,63	0,63	339,179	-339,179	0,009	0,009	0,31	-0,31
MTK-48	22-ТК (ПУ)	5	0,63	0,63	339,179	-339,179	0,001	0,001	0,31	-0,31
22-ТК (ПУ)	MTK-46	110	0,63	0,63	339,179	-339,179	0,029	0,029	0,31	-0,31
MTK-46	MTK-44	137,22	0,63	0,63	339,179	-339,179	0,036	0,036	0,31	-0,31
MTK-44	ПС-1, ОС-2	121	0,63	0,63	333,1503	-333,1503	0,031	0,031	0,304	-0,304
ПС-1, ОС-2	TK	0,5	0,63	0,63	333,1503	-333,1503	0	0	0,304	-0,304
TK	CTK-42	0,5	0,63	0,63	333,1503	-333,1503	0	0	0,304	-0,304
CTK-42	MTK-40	790	0,468	0,468	333,1503	-333,1503	0,967	0,967	0,552	-0,552
MTK-40	CTK-38	395,5	0,426	0,426	252,5098	-252,5098	0,458	0,458	0,505	-0,505
CTK-38	TK	0,2	0,414	0,414	251,8635	-251,8635	0	0	0,533	-0,533
TK	ПС-1, ОС-2	0,3	0,414	0,414	251,8635	-251,8635	0	0	0,533	-0,533
ПС-1, ОС-2	ПС-1, ОС-2	126,5	0,426	0,426	251,8635	-251,8635	0,146	0,146	0,503	-0,503
ПС-1, ОС-2	CTK-36	0,62	0,414	0,414	251,8635	-251,8635	0,001	0,001	0,533	-0,533
CTK-36	ПС-1, ОС-2	1	0,414	0,414	251,8635	-251,8635	0,001	0,001	0,533	-0,533
ПС-1, ОС-2	MTK-36/1	74	0,426	0,426	251,8635	-251,8635	0,085	0,085	0,503	-0,503
MTK-36/1	MTK-36/2A	390,03	0,426	0,426	251,8635	-251,8635	0,449	0,449	0,503	-0,503
MTK-36/2A	MTK-36/2	2	0,414	0,414	246,9818	-246,9818	0,003	0,003	0,523	-0,523
MTK-36/2	ПС-3. ОС-4	1	0,414	0,414	34,3789	-34,3789	0	0	0,073	-0,073
ПС-3. ОС-4	MTK-36/3	391,02	0,414	0,414	34,3789	-34,3789	0,01	0,01	0,073	-0,073
MTK-36/3	ПС-1, ОС-2	0,55	0,259	0,259	34,3789	-34,3789	0	0	0,186	-0,186
ПС-1, ОС-2	MTK-36/4	96	0,259	0,259	34,3789	-34,3789	0,029	0,029	0,186	-0,186
MTK-36/4	ЦТП-71 (ПУ- ввод)	3,8	0,259	0,259	34,3789	-34,3789	0,001	0,001	0,186	-0,186
ЦТП-71 (ПУ- ввод)	ЦТП-71	3	0,259	0,259	34,3789	-34,3789	0,001	0,001	0,186	-0,186
ЦTП-71	ЦТП-71 (ПУ-отоп н/сх)	5	0,207	0,207	47,5407	-47,5407	0,01	0,01	0,402	-0,402
ЦТП-71 (ПУ-отоп н/сх)	MTK-71/1	5	0,207	0,207	47,5407	-47,5407	0,01	0,01	0,402	-0,402
MTK-71/1	ПС-1, ОС-2	0,5	0,15	0,15	23,7705	-23,7705	0,001	0,001	0,383	-0,383

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м		диаметр оорат-	подающем тру-	обратном тру-	в подающем	в обратном трубопроводе.	движения воды в	Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с
ПС-1, ОС-2	TK-71/3	95,5	0,15	0,15	23,7705	-23,7705	0,255	0,255	0,383	-0,383
TK-71/3	ПС-3, ОС-4	0,7	0,1	0,1	11,8852	-11,8852	0,004	0,004	0,431	-0,431
ПС-3, ОС-4	пр-д Майский 66	24	0,1	0,1	11,8852	-11,8852	0,141	0,141	0,431	-0,431

### 2.4 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/см<sup>2</sup>;
- давление в обратном трубопроводе на котельной 1,8 кгс/см<sup>2</sup>.

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 62,9 т/ч.

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

На рисунке 2.25 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 2.26 и в таблице 2.13.

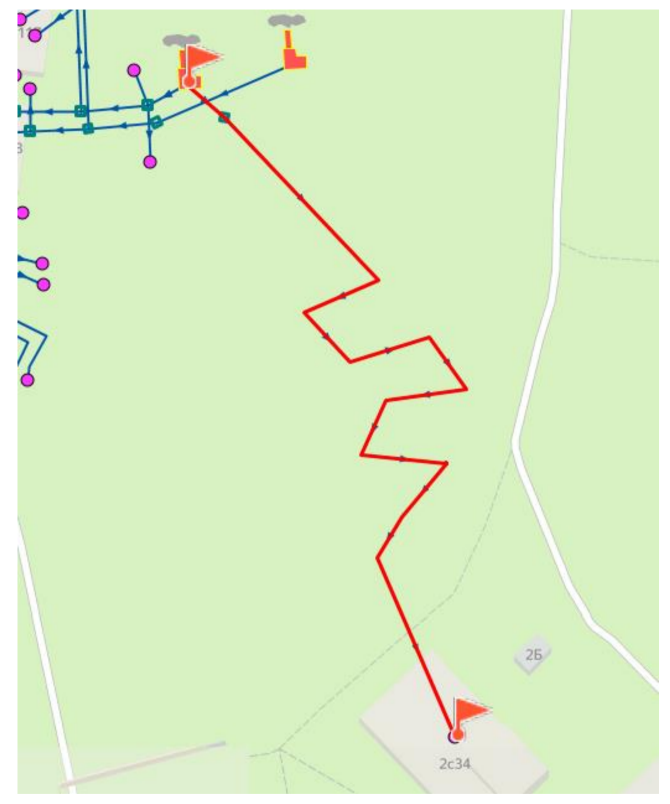


Рисунок 2.25 - Путь теплоносителя по направлению от Котельной №3 до потребителя «Лесопарковое шоссе 2»

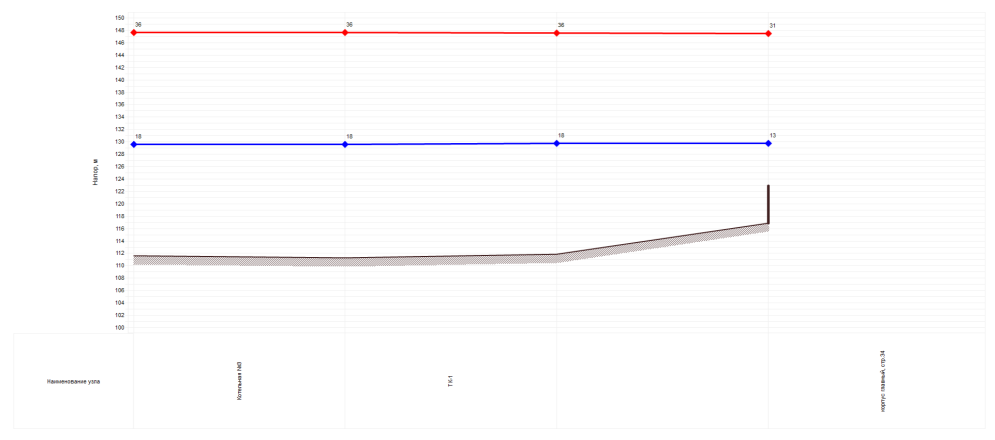


Рисунок 2.26 - Пьезометрический график от Котельной №3 до потребителя «Лесопарковое шоссе 2»

Таблица 2.13 - 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	TOTALOUION TOV	расход воды в обратном тру-	в подающем	в ооратном трубопроводе.	движения	воды в
3.1	TK-1	8	0,219	0,219	26,5268	-26,5268	0,003	0,003	0,201	-0,201
TK-1	TK	290	0,219	0,219	26,5268	-26,5268	0,096	0,096	0,201	-0,201
TK	корпус главный, стр.34	80	0,219	0,219	26,5268	-26,5268	0,026	0,026	0,201	-0,201

#### Участок тепловых сетей от Котельной №3 до потребителя «ул.Санаторная 55»

На рисунке 2.27 представлен расчетный путь теплоносителя от Котельной №3 до потребителя «ул.Санаторная 55», 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 №3 до потребителя «ул.Санаторная 55»

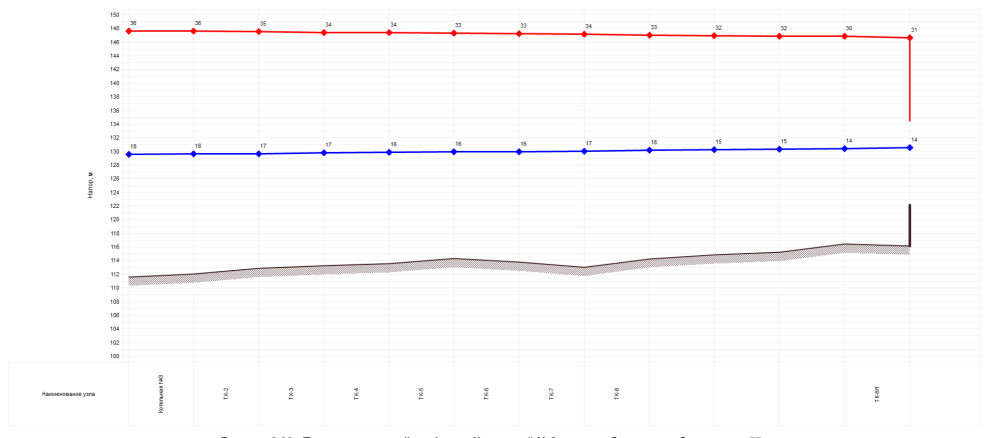


Рисунок 2.28 - Пьезометрический график от Котельной №3 до потребителя «ул. Санаторная 55»

Таблица 2.14 - Расчетная гидравлическая таблица от Котельной № 3 до потребителя «ул.Санаторная 55»

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 под.тр-де, м/с	воды в
3.1	TK-2	8	0,219	0,219	36,3996	-36,3996	0,005	0,005	0,275	-0,275
TK-2	TK-3	25	0,159	0,159	32,2121	-32,2121	0,065	0,065	0,462	-0,462
TK-3	TK-4	76	0,159	0,159	26,1497	-26,1497	0,13	0,13	0,375	-0,375
TK-4	TK-5	20	0,159	0,159	25,0626	-25,0626	0,031	0,031	0,36	-0,36
TK-5	TK-6	87	0,159	0,159	19,2494	-19,2494	0,081	0,081	0,276	-0,276
TK-6	TK-7	26	0,159	0,159	18,4309	-18,4309	0,022	0,022	0,264	-0,264
TK-7	TK-8	35	0,089	0,089	7,4894	-7,4894	0,107	0,107	0,343	-0,343
TK-8	TK	48,24	0,089	0,089	6,7492	-6,7492	0,12	0,12	0,309	-0,309
TK	TK	48,24	0,089	0,089	6,0083	-6,0083	0,096	0,096	0,275	-0,275
TK	TK	48,24	0,089	0,089	5,2665	-5,2665	0,074	0,074	0,241	-0,241
TK	TK-8/1	48,24	0,089	0,089	3,7183	-3,7183	0,037	0,037	0,17	-0,17
TK-8/1	ул.Санаторная 55	26	0,045	0,045	1,8591	-1,8591	0,188	0,188	0,333	-0,333

### 2.5 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/см<sup>2</sup>;
- давление в обратном трубопроводе на котельной 2.0 кгс/см<sup>2</sup>.

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 8,7 т/ч.

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

На рисунке 2.29 представлен расчетный путь теплоносителя от Котельной № 7 до потребителя «ул. Ингельберга 52», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.30 и в таблице 2.15.

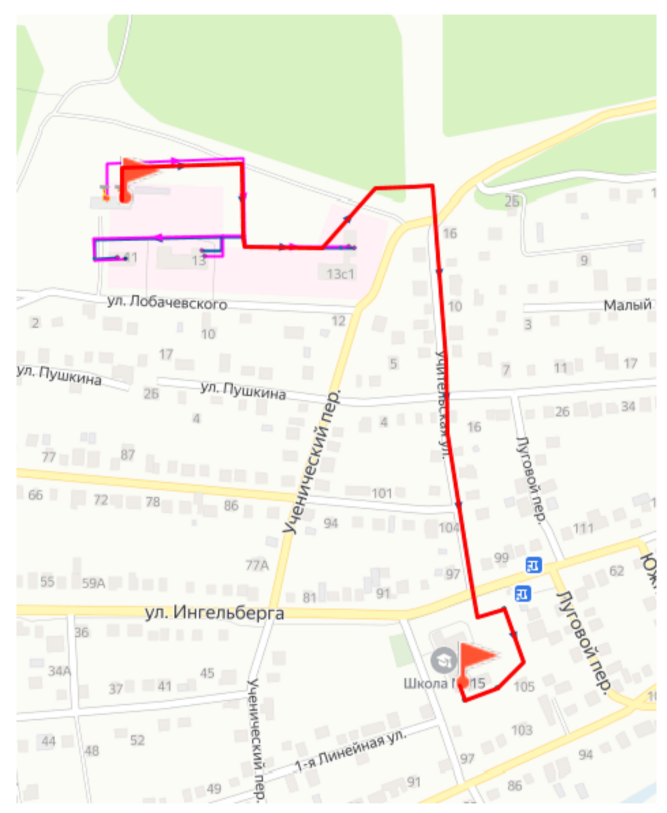


Рисунок 2.29 - Путь теплоносителя по направлению от Котельной № 7 до потребителя «ул. Ингельберга 52»

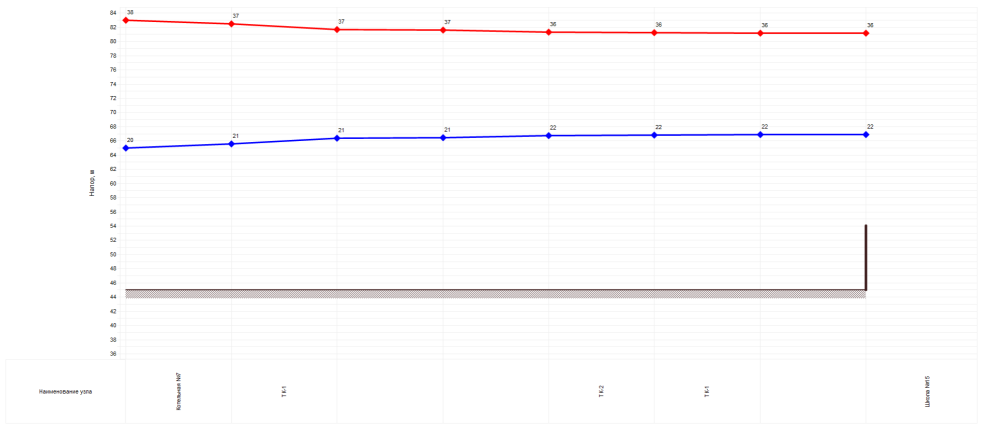


Рисунок 2.30 - Пьезометрический график от Котельной № 7 до потребителя «ул. Ингельберга 52»

Таблица 2.15 - Расчетная гидравлическая таблица от Котельной № 7 до потребителя «ул. Ингельберга 52»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м			подающем тру-	обратном тру-	в подающем	в обратном трубопроводе.	воды в	Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с
Котельная №7	TK-1	256	0,1	0,1	8,7439	-8,7439	0,576	0,576	0,317	-0,317
TK-1	TK	145	0,082	0,082	7,9503	-7,9503	0,771	0,771	0,429	-0,429
TK	TK-2	465,5	0,1	0,1	4,6999	-4,6999	0,309	0,309	0,17	-0,17
TK-2	TK-1	99	0,1	0,1	4,6999	-4,6999	0,066	0,066	0,17	-0,17
TK	TK	100	0,1	0,1	4,6999	-4,6999	0,066	0,066	0,17	-0,17
TK-1	TK	37,5	0,082	0,082	4,6999	-4,6999	0,071	0,071	0,254	-0,254
TK	Школа №15	5	0,082	0,082	4,6999	-4,6999	0,009	0,009	0,254	-0,254

### 2.6 Гидравлический расчет тепловых сетей от Котельной № 8

Для гидравлического расчета тепловых сетей от Котельной № 8 использовались следующие исходные данные:

- давление в подающем трубопроводе на котельной 8,0 кгс/см<sup>2</sup>;
- давление в обратном трубопроводе на котельной 4,1 кгс/см<sup>2</sup>.

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 850,5 т/ч.

# Участок тепловых сетей от Котельной № 8 до потребителя «ул. Железнодорожная 7»

На рисунке 2.31 представлен расчетный путь теплоносителя от котельной № 8 до потребителя «ул. Железнодорожная 7», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.32 и в таблице 2.16.

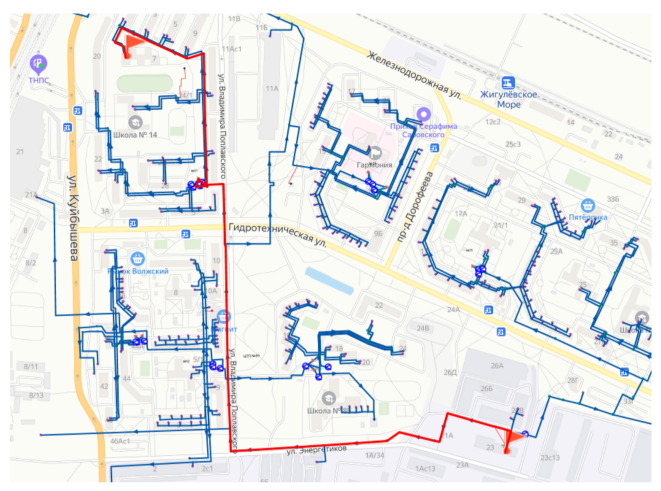


Рисунок 2.31 - Путь теплоносителя по направлению от котельной № 8 до потребителя «ул. Железнодорожная 7»

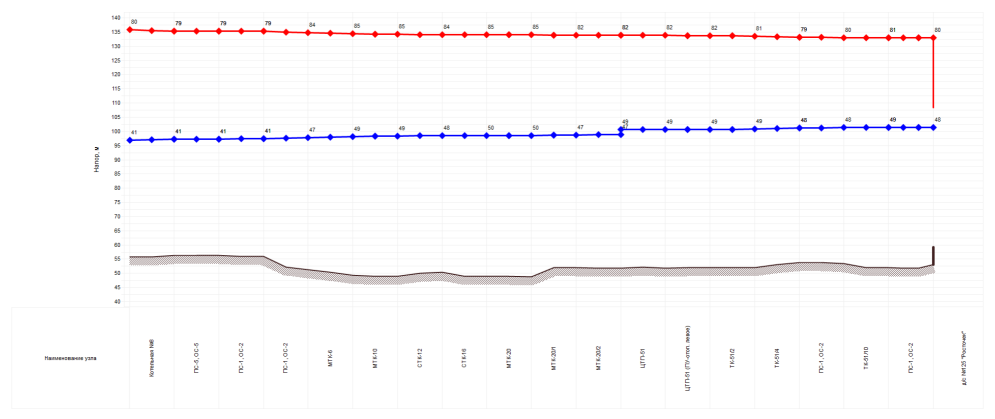


Рисунок 2.32 - Пьезометрический график от котельной № 8 до потребителя «ул. Железнодорожная 7»

Таблица 2.16 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной № 8 до потребителя «ул. Железнодорожная 7»

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 №8	TK	42,57	0,53	0,53	850,5187	-849,9999	0,286	0,261	1,098	-1,098
TK	ПС-5, ОС-5	34,5	0,53	0,53	850,5187	-849,9999	0,232	0,212	1,098	-1,098
ПС-5, ОС-5	CTK-3	0,5	0,53	0,53	850,5187	-849,9999	0,003	0,003	1,098	-1,098
CTK-3	ПС-1, ОС-2	0,5	0,426	0,426	346,7482	-346,5228	0,001	0,001	0,693	-0,693
ПС-1, ОС-2	MTK-2	38,5	0,426	0,426	346,7482	-346,5228	0,058	0,058	0,693	-0,693
MTK-2	ПС-1, ОС-2	1	0,426	0,426	346,7482	-346,5228	0,002	0,002	0,693	-0,693
ПС-1, ОС-2	MTK-4	208	0,426	0,426	346,7482	-346,5228	0,315	0,315	0,693	-0,693
MTK-4	MTK-6	83,5	0,426	0,426	346,7482	-346,5228	0,126	0,126	0,693	-0,693
MTK-6	MTK-8	113,3	0,426	0,426	346,7482	-346,5228	0,172	0,171	0,693	-0,693
MTK-8	MTK-10	120,5	0,426	0,426	346,2175	-345,9996	0,182	0,182	0,692	-0,692
MTK-10	ПС-1, ОС-2	102	0,426	0,426	346,2175	-345,9996	0,154	0,154	0,692	-0,692
ПС-1, ОС-2	CTK-12	0,5	0,426	0,426	346,2175	-345,9996	0,001	0,001	0,692	-0,692
CTK-12	MTK-14	102,5	0,426	0,426	338,5018	-338,2839	0,148	0,148	0,677	-0,676
MTK-14	CTK-16	93	0,426	0,426	186,3084	-186,3084	0,045	0,045	0,372	-0,372
CTK-16	MTK-18	163	0,426	0,426	186,3084	-186,3084	0,072	0,072	0,372	-0,372
MTK-18	MTK-20	1	0,4	0,4	186,3084	-186,3084	0,001	0,001	0,422	-0,422
MTK-20	ПС-1, ОС-2	0,2	0,309	0,309	91,6575	-91,6575	0	0	0,348	-0,348
ПС-1, ОС-2	MTK-20/1	0,8	0,309	0,309	91,6575	-91,6575	0,001	0,001	0,348	-0,348
MTK-20/1	ПС-1, ОС-2	150	0,273	0,273	91,6575	-91,6575	0,18	0,18	0,446	-0,446
ПС-1, ОС-2	MTK-20/2	0,9	0,273	0,273	91,6575	-91,6575	0,001	0,001	0,446	-0,446
MTK-20/2	ЦТП-51	1	0,273	0,273	91,6575	-91,6575	0,001	0,001	0,446	-0,446
MTK-20/2	ЦТП-51	27,5	0,273	0,273	91,6575	-91,6575	0,03	0,03	0,446	-0,446
ЦТП-51	TK	5	0,259	0,259	54,6474	-54,6474	0,003	0,003	0,296	-0,296
TK	ПС-3. ОС-4	25	0,159	0,159	35,09	-35,09	0,077	0,077	0,503	-0,503
TK	ПС-3. ОС-4	1	0,159	0,159	35,09	-35,09	0,003	0,003	0,503	-0,503
ПС-3. ОС-4	TK-51/2	2,6	0,159	0,159	35,09	-35,09	0,008	0,008	0,503	-0,503
TK-51/2	ПС-1, ОС-2	0,4	0,159	0,159	35,09	-35,09	0,001	0,001	0,503	-0,503
ПС-1, ОС-2	TK-51/4	54	0,159	0,159	35,09	-35,09	0,165	0,165	0,503	-0,503
TK-51/4	TK-51/6	129,6	0,159	0,159	24,4792	-24,4792	0,195	0,195	0,351	-0,351
TK-51/6	ПС-1, ОС-2	90	0,133	0,133	19,119	-19,119	0,212	0,212	0,392	-0,392
ПС-1, ОС-2	TK-51/8	0,9	0,133	0,133	19,119	-19,119	0,002	0,002	0,392	-0,392
TK-51/8	TK-51/10	53,2	0,133	0,133	15,881	-15,881	0,087	0,087	0,326	-0,326
TK-51/10	TK-51/12	33,5	0,133	0,133	10,8877	-10,8877	0,026	0,026	0,223	-0,223
TK-51/12	ПС-1, ОС-2	0,5	0,133	0,133	7,614	-7,614	0	0	0,156	-0,156

Наименование начала участка		Длина участка, м	Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м	Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м	подающем тру-	обратном тру-	в подающем	в обратном трубопроводе.	движения воды в	Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с
ПС-1, ОС-2	TK-51/14	52,5	0,133	0,133	7,614	-7,614	0,02	0,02	0,156	-0,156
TK-51/14	ПС-1, ОС-2	0,5	0,089	0,089	2,5388	-2,5388	0	0	0,116	-0,116
ПС-1, ОС-2	д/с №125	63,5	0,089	0,089	2,5388	-2,5388	0,023	0,023	0,116	-0,116

#### Участок тепловых сетей от котельной № 8 до потребителя «ул. Никонова 38»

На рисунке 2.33 представлен расчетный путь теплоносителя от котельной № 8 потребителя «ул. Никонова 38», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.34 и в таблице 2.17.



Рисунок 2.33 - Путь теплоносителя по направлению от котельной № 8 до потребителя «ул. Никонова 38»

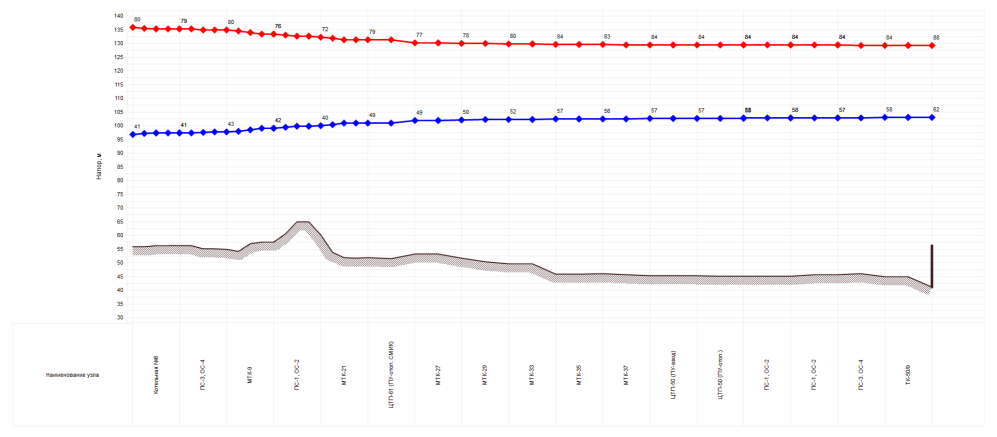


Рисунок 2.34 - Пьезометрический график от котельной № 8 до потребителя «ул.Никонова 38»

Таблица 2.17 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной № 8 до потребителя «ул. Никонова 38»

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
Котельная №8	TK	42,57	0,53	0,53	850,5187	-849,9999	0,286	0,261	1,098	-1,098
TK	ПС-5, ОС-5	34,5	0,53	0,53	850,5187	-849,9999	0,232	0,212	1,098	-1,098
ПС-5, ОС-5	CTK-3	0,5	0,53	0,53	850,5187	-849,9999	0,003	0,003	1,098	-1,098
CTK-3	ПС-3, ОС-4	0,25	0,53	0,53	503,361	-503,0675	0,001	0,001	0,65	-0,65
ПС-3, ОС-4	26-ТК (ПУ)	8	0,53	0,53	503,361	-503,0675	0,019	0,017	0,65	-0,65
26-ТК (ПУ)	MTK-5	130	0,53	0,53	503,361	-503,0675	0,306	0,28	0,65	-0,65
MTK-5	MTK-7	25,75	0,53	0,53	503,361	-503,0675	0,061	0,055	0,65	-0,65
MTK-7	MTK-9	33,5	0,53	0,53	503,361	-503,0675	0,079	0,072	0,65	-0,65
MTK-9	MTK-11	102,72	0,53	0,53	503,2024	-502,909	0,242	0,221	0,65	-0,649
MTK-11	MTK-13	186,6	0,426	0,426	343,3703	-343,0769	0,663	0,602	0,686	-0,686
MTK-13	MTK-15	154,5	0,426	0,426	341,6471	-341,3537	0,543	0,493	0,683	-0,682
MTK-15	ПС-1, ОС-2	0,8	0,377	0,377	288,9511	-288,6577	0,004	0,004	0,737	-0,737
ПС-1, ОС-2	MTK-17	67	0,377	0,377	288,9511	-288,6577	0,326	0,295	0,737	-0,737
MTK-17	MTK-19 TK-57/2	95,7	0,377	0,377	288,9511	-288,6577	0,465	0,421	0,737	-0,737
MTK-19 TK-57/2	ПС-3, ОС-4	0,9	0,325	0,325	184,2596	-183,9662	0,004	0,004	0,633	-0,632
ПС-3, ОС-4	MTK-21	56	0,325	0,325	184,2596	-183,9662	0,247	0,223	0,633	-0,632
MTK-21	MTK-23	104,6	0,325	0,325	184,2596	-183,9662	0,461	0,416	0,633	-0,632
MTK-23	MTK-25	142,1	0,325	0,325	184,2596	-183,9662	0,626	0,565	0,633	-0,632
MTK-23	MTK-25	1	0,325	0,325	184,2596	-183,9662	0,004	0,004	0,633	-0,632
MTK-25	MTK-25A	3,15	0,325	0,325	118,1091	-117,8157	0,006	0,005	0,406	-0,405
MTK-25	MTK-25A	3,15	0,325	0,325	118,1091	-117,8157	0,006	0,005	0,406	-0,405
MTK-25A	MTK-27	234	0,273	0,273	118,1091	-117,8157	1,006	0,865	0,575	-0,573
MTK-27	ПС-1, ОС-2	0,5	0,273	0,273	86,8102	-86,5168	0,001	0,001	0,423	-0,421
ПС-1, ОС-2	MTK-29	99	0,273	0,273	86,8102	-86,5168	0,249	0,223	0,423	-0,421
MTK-29	MTK-31	39,1	0,273	0,273	81,3979	-81,1045	0,087	0,077	0,396	-0,395
MTK-31	MTK-33	20	0,273	0,273	72,6215	-72,6215	0,035	0,032	0,353	-0,353
MTK-33	ПС-1, ОС-2	1	0,273	0,273	67,3259	-67,3259	0,002	0,001	0,328	-0,328
ПС-1, ОС-2	MTK-35	205	0,273	0,273	67,3259	-67,3259	0,311	0,28	0,328	-0,328
MTK-35	ПС-1, ОС-2	1	0,273	0,273	43,6331	-43,6331	0,001	0,001	0,212	-0,212
ПС-1, ОС-2	MTK-37	43	0,273	0,273	43,6331	-43,6331	0,027	0,025	0,212	-0,212
MTK-37	MTK-39	42,5	0,273	0,273	42,2631	-42,2631	0,025	0,023	0,206	-0,206
MTK-39	ЦТП-50	55,8	0,273	0,273	28,682	-28,682	0,015	0,014	0,14	-0,14
MTK-39	ЦТП-50	1	0,273	0,273	28,682	-28,682	0	0	0,14	-0,14

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		Потери напора в подающем трубопроводе, м	в обратном трубопроводе	Скорость движения воды в под.тр-де, м/с	движения воды в
ЦТП-50	TK-50/1	1	0,159	0,159	22,4173	-22,4173	0,001	0,001	0,322	-0,322
ЦТП-50	TK-50/1	2,5	0,159	0,159	22,4173	-22,4173	0,003	0,003	0,322	-0,322
TK-50/1	ПС-1, ОС-2	0,2	0,159	0,159	22,4173	-22,4173	0	0	0,322	-0,322
ПС-1, ОС-2	TK-50/3	35,5	0,159	0,159	22,4173	-22,4173	0,045	0,045	0,322	-0,322
TK-50/3	ПС-1, ОС-2	1	0,133	0,133	13,9551	-13,9551	0,001	0,001	0,286	-0,286
ПС-1, ОС-2	TK-50/5	71	0,133	0,133	13,9551	-13,9551	0,09	0,09	0,286	-0,286
TK-50/5	ПС-3. ОС-4	0,9	0,108	0,108	6,0864	-6,0864	0,001	0,001	0,189	-0,189
ПС-3. ОС-4	TK-50/7	49	0,108	0,108	6,0864	-6,0864	0,036	0,036	0,189	-0,189
TK-50/7	TK-50/9	75,4	0,108	0,108	4,1118	-4,1118	0,026	0,026	0,128	-0,128
TK-50/9	ПС-1, ОС-2	0,9	0,089	0,089	2,0783	-2,0783	0	0	0,095	-0,095
ПС-1, ОС-2	ул.Никонова 38	63	0,089	0,089	2,0783	-2,0783	0,016	0,016	0,095	-0,095

### 2.7 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/см<sup>2</sup>;
- давление в обратном трубопроводе на котельной 3,0 кгс/см<sup>2</sup>.

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 160,8 т/ч.

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

На рисунке 2.35 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 2.36 и в таблице 2.18.

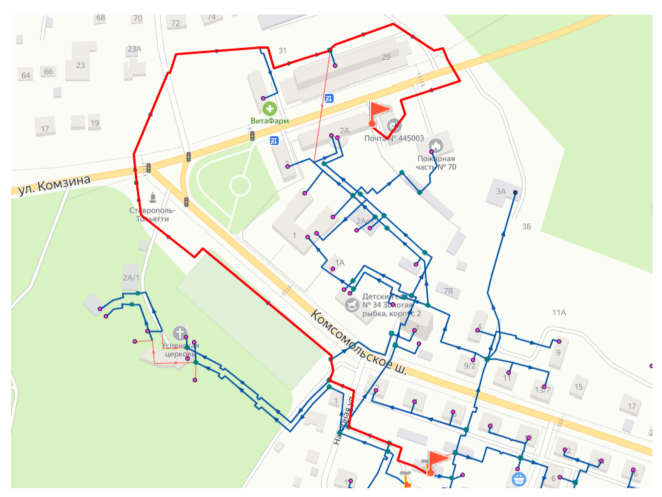


Рисунок 2.35 - Путь теплоносителя по направлению от котельной № 14 до потребителя «ул.Комзина 4»

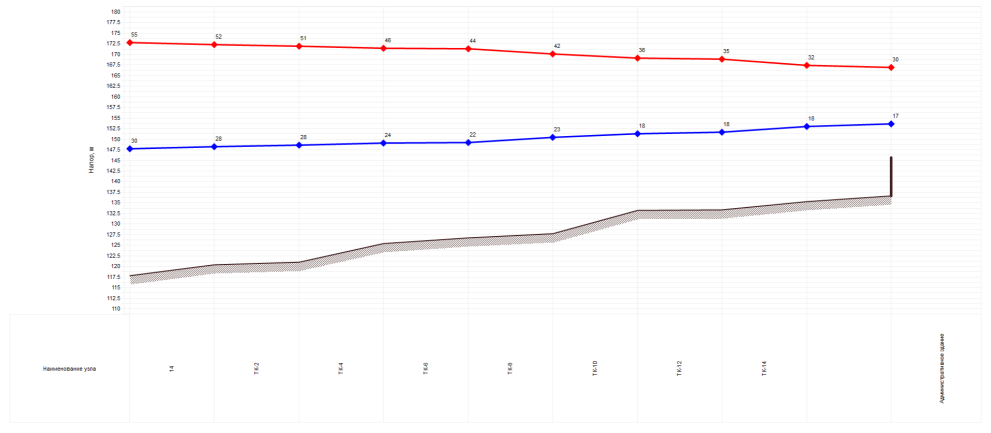


Рисунок 2.36 - Пьезометрический график от котельной № 14 до потребителя «ул. Комзина 4»

Таблица 2.18 - 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	лиамето оо-	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
14	TK-2	45,3	0,15	0,15	54,8373	-54,7009	0,458	0,456	0,884	-0,882
TK-2	TK-4	41,6	0,15	0,15	51,7635	-51,6271	0,375	0,373	0,835	-0,832
TK-4	TK-6	59,85	0,15	0,15	51,7635	-51,6271	0,54	0,537	0,835	-0,832
TK-6	TK-8	18,3	0,15	0,15	45,6447	-45,6447	0,128	0,128	0,736	-0,736
TK-8	TK-10	268,2	0,15	0,15	35,8053	-35,8053	1,162	1,162	0,577	-0,577
TK-10	TK-12	212,5	0,15	0,15	35,8053	-35,8053	0,921	0,921	0,577	-0,577
TK-12	TK-14	84	0,15	0,15	35,0553	-35,0553	0,349	0,349	0,565	-0,565
TK	TK	10	0,065	0,065	13,8196	-13,8196	0,548	0,548	1,187	-1,187
TK-14	Административное здание	244,15	0,1	0,1	13,8196	-13,8196	1,36	1,36	0,501	-0,501

## Участок тепловых сетей от котельной № 14 до потребителя «Комсомольское шоссе 22б»

На рисунке 2.37 представлен расчетный путь теплоносителя от котельной №14 до потребителя «Комсомольское шоссе 22б а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.38 и в таблице 2.19..

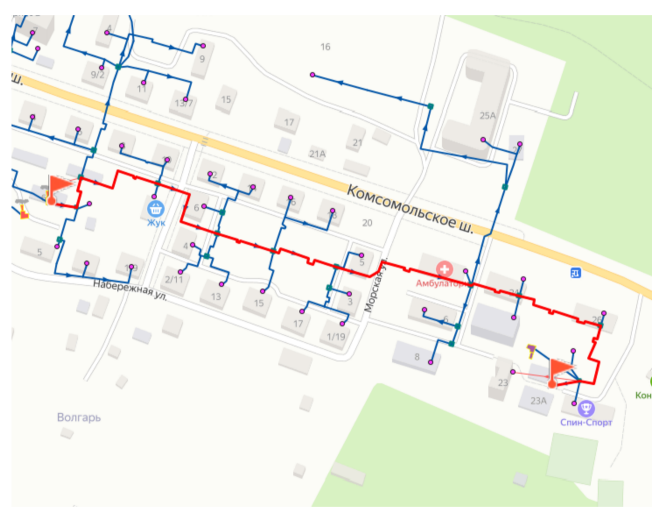


Рисунок 2.37 - Путь теплоносителя по направлению от котельной №14 до потребителя «Комсомольское шоссе 22б»

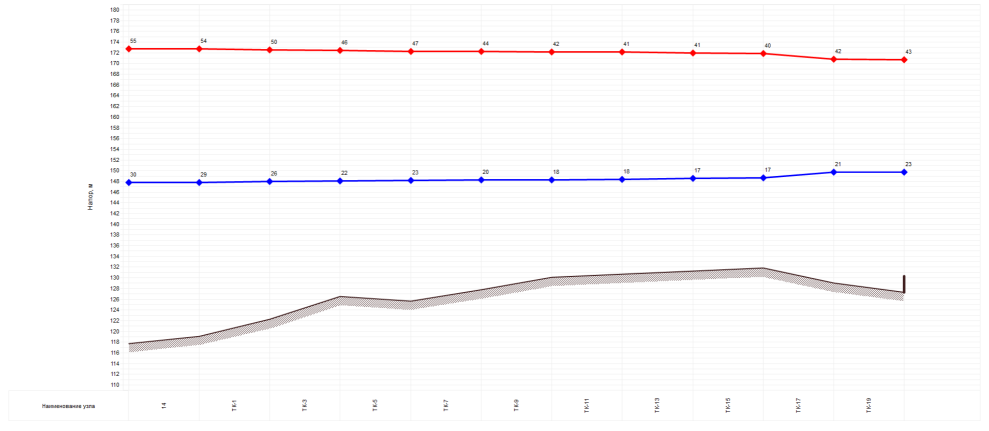


Рисунок 2.38 - Пьезометрический график от котельной № 14 до потребителя «Комсомольское шоссе 22б»

Таблица 2.19 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной № 14 до потребителя «Комсомольское шоссе 22б»

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	_	Потери напора в подающем трубопроводе, м	в обратном трубопроводе	движения воды в	Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с
14	TK-1	3,7	0,2	0,2	105,9829	-105,9829	0,03	0,03	0,961	-0,961
TK-1	TK-3	23,6	0,2	0,2	100,7321	-100,7321	0,176	0,176	0,914	-0,914
TK-3	TK-5	73,25	0,2	0,2	49,306	-49,306	0,132	0,132	0,447	-0,447
TK-5	TK-7	79,4	0,2	0,2	45,5087	-45,5087	0,122	0,122	0,413	-0,413
TK-7	TK-9	47	0,2	0,2	36,3737	-36,3737	0,046	0,046	0,33	-0,33
TK-9	TK-11	61,5	0,2	0,2	31,5235	-31,5235	0,046	0,046	0,286	-0,286
TK-11	TK-13	119,67	0,2	0,2	25,2816	-25,2816	0,058	0,058	0,229	-0,229
TK-13	TK-15	40,89	0,1	0,1	13,3516	-13,3516	0,213	0,213	0,484	-0,484
TK-15	TK-17	80,9	0,1	0,1	4,7674	-4,7674	0,055	0,055	0,173	-0,173
TK-17	TK-19	70,5	0,05	0,05	3,6315	-3,6315	1,096	1,096	0,527	-0,527
TK-19	Комсомольское шоссе 22	24,59	0,05	0,05	1	-1	0,034	0,034	0,145	-0,145

### 2.8 Гидравлический расчет тепловых сетей от Котельной БМК

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

- давление в подающем трубопроводе на котельной 12,3 кгс/см<sup>2</sup>;
- давление в обратном трубопроводе на котельной 6,3 кгс/см<sup>2</sup>.

Суммарный расход теплоносителя в подающем трубопроводе составляет 309,6 т/ч.

## Участок тепловых сетей от котельной БМК до потребителя «ул. Академика Скрябина 4»

На рисунке 2.39 представлен расчетный путь теплоносителя от котельной БМК до потребителя «ул. Академика Скрябина 4», а характеристики участков данного пути и результаты гидравлического расчета, в том числе пьезометрический график - на рисунке 2.40 и в таблице 2.20.



Рисунок 2.39 - Путь теплоносителя по направлению от котельной БМК до потребителя «ул. Академика Скрябина 4»

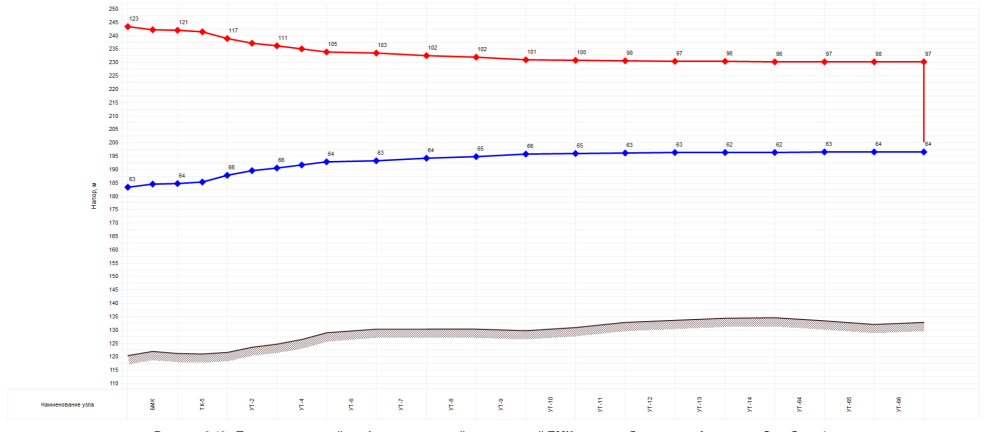


Рисунок 2.40 - Пьезометрический график от котельной от котельной БМК до потребителя «ул. Академика Скрябина 4»

Таблица 2.20 - Расчетная гидравлическая таблица от котельной от котельной БМК до потребителя «ул. Академика Скрябина 4»

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
БМК	TK	131,4	0,3	0,3	309,6231	-309,6231	1,194	1,194	1,248	-1,248
TK	TK-5	65,7	0,377	0,377	309,6231	-309,6231	0,163	0,163	0,79	-0,79
TK-5	УT-1	57,6	0,3	0,3	309,6231	-309,6231	0,475	0,475	1,248	-1,248
УТ-1	УТ-2	172,4	0,25	0,25	261,5563	-261,5563	2,65	2,65	1,518	-1,518
УТ-2	УТ-3	110,8	0,25	0,25	261,0301	-261,0301	1,697	1,697	1,515	-1,515
УТ-3	УТ-4	64,8	0,25	0,25	256,9659	-256,9659	0,962	0,962	1,491	-1,491
УТ-4	УТ-5	129,4	0,25	0,25	202,4243	-202,4243	1,194	1,194	1,175	-1,175
УТ-5	УТ-6	138,3	0,25	0,25	188,9534	-188,9534	1,112	1,112	1,097	-1,097
УТ-6	УТ-7	57,9	0,25	0,25	184,638	-184,638	0,445	0,445	1,072	-1,072
УТ-7	УТ-8	105,4	0,2	0,2	113,0722	-113,0722	0,987	0,987	1,025	-1,025
УТ-8	УТ-9	87,8	0,2	0,2	98,1326	-98,1326	0,62	0,62	0,89	-0,89
УТ-9	УТ-10	169,8	0,2	0,2	83,8012	-83,8012	0,876	0,876	0,76	-0,76
УТ-10	УТ-11	83,8	0,15	0,15	27,5035	-27,5035	0,215	0,215	0,443	-0,443
УТ-11	УТ-12	83,1	0,15	0,15	24,7333	-24,7333	0,173	0,173	0,399	-0,399
УТ-12	УТ-13	81,7	0,15	0,15	19,8424	-19,8424	0,11	0,11	0,32	-0,32
УТ-13	УТ-14	78,5	0,15	0,15	19,8424	-19,8424	0,106	0,106	0,32	-0,32
УТ-14	УТ-64	96	0,15	0,15	14,9924	-14,9924	0,074	0,074	0,242	-0,242
УТ-64	УТ-65	70,4	0,15	0,15	12,8224	-12,8224	0,04	0,04	0,207	-0,207
УТ-65	УТ-66	111,2	0,15	0,15	3,7348	-3,7348	0,006	0,006	0,06	-0,06
УТ-66	ул. Академика Скрябина 4	16,3	0,065	0,065	3,7348	-3,7348	0,067	0,067	0,321	-0,321