

**Актуализированная на 2024 год Схема теплоснабжения
городского округа город Череповец Вологодской области
на 2022-2040 гг.**

Книга 1

**Существующее положение в сфере производства,
передачи и потребления тепловой нагрузки для целей
теплоснабжения.**

**Приложение 2. Существующие гидравлические режимы
тепловых сетей.**

Содержание

1. Расчет гидравлических режимов системы теплоснабжения города Череповца.	3
1.1. Расчет гидравлического режима от котельной №1 до самого удаленного потребителя.	3
1.2. Расчет гидравлического режима от котельной №2 до самого удаленного потребителя.	7
1.3. Расчет гидравлического режима от котельной №3 до самого удаленного потребителя.	11
1.4. Расчет гидравлического режима от котельной Северная до самого удаленного потребителя.	16
1.5. Расчет гидравлического режима от источников тепловой энергии ПАО «Северсталь» до самого удаленного потребителя.	21
1.6. Расчет гидравлического режима от котельной Южная до самого удаленного потребителя.	27
1.7. Расчет гидравлического режима от котельной Тепличная до самого удаленного потребителя.	

32

1. Расчет гидравлических режимов системы теплоснабжения города Череповца.

1.1. Расчет гидравлического режима от котельной №1 до самого удаленного потребителя.

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
Котельная 1	110	150,412	50	1	0,7	0,003	0,003	1,356	-1,356	2,388	2,388	1832,049	-1832,049
P42/277	110	150,415	49,995	11	0,7	0,027	0,027	1,35	-1,35	2,367	2,367	1823,74	-1823,7578
ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	110,3	150,442	49,94	97	0,514	0,574	0,546	1,722	-1,679	5,635	5,358	1254,4303	-1223,172
К-2/ГОГОЛЯ	109,1	150,988	48,821	28	0,514	0,166	0,158	1,722	-1,68	5,634	5,359	1254,3813	-1223,221
К-3/ГОГОЛЯ	108,6	151,145	48,497	49	0,61	0,107	0,106	1,161	-1,154	2,076	2,051	1190,4909	-1183,2955
К-4/ГОГОЛЯ	110	151,251	48,285	73	0,702	0,077	0,076	0,876	-0,871	0,998	0,986	1190,456	-1183,3304
P2/227 кв,	108,9	151,326	48,133	30	0,702	0,031	0,031	0,876	-0,871	0,998	0,986	1190,3871	-1183,3993
P1/227 кв,	109,3	151,358	48,071	112	0,702	0,117	0,116	0,876	-0,871	0,998	0,987	1190,3588	-1183,4276
ТК-1/ГОГОЛЯ	112,4	151,474	47,837	75	0,61	0,163	0,162	01,01,20 16	-1,154	2,075	2,052	1190,2531	-1183,5333
ТК-1А/ГОГОЛЯ	112,8	151,635	47,512	104	0,61	0,227	0,224	1,16	-1,154	2,075	2,052	1190,1997	-1183,5867
ТК-2/ГОГОЛЯ	113,8	151,859	47,061	42,6	0,3	0,387	0,383	1,524	-1,515	8,658	8,561	378,0868	-375,959
P120/20	114	152,242	46,291	85,4	0,359	0,303	0,3	1,064	-1,058	3,381	3,343	378,0794	-375,9663
УТ-2/ПЕРВОМАЙСКАЯ	114	152,542	45,688	86	0,35	0,325	0,322	1,081	-1,075	3,603	3,564	365,1652	-363,1656
УТ-3/ПЕРВОМАЙСКАЯ	113,8	152,864	45,041	18	0,309	0,014	0,014	0,456	-0,454	0,762	0,754	120,1255	-119,4827

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
К-1/20	114,7	152,878	45,012	58	0,309	0,046	0,046	0,456	-0,454	0,762	0,754	120,1222	-119,4859
К-2/20	115,5	152,924	44,92	59	0,309	0,047	0,047	0,456	-0,454	0,762	0,754	120,1116	-119,4965
В(3)_ПЕРВ41/20	116,5	152,971	44,826	3	0,309	0,002	0,002	0,456	-0,454	0,761	0,754	120,1008	-119,5073
Р80/20	116,5	152,973	44,821	4	0,309	0,003	0,003	0,434	-0,432	0,69	0,684	114,2647	-113,7059
Р81/20	116,5	152,976	44,816	25	0,309	0,015	0,015	0,397	-0,395	0,578	0,572	104,4176	-103,8656
Р80-1/20	116,5	152,991	44,786	5,04	0,3	0,003	0,003	0,403	-0,401	0,619	0,613	100,0258	-99,5099
В(В)_ПЕРВ41/20	116,5	152,994	44,779	35	0,309	0,02	0,019	0,38	-0,378	0,531	0,525	100,0249	-99,5107
К_ПЕРВ37/20	116,4	153,013	44,74	52	0,309	0,029	0,029	0,38	-0,378	0,531	0,525	100,0185	-99,5171
ТК_ПЕРВ25-33/ПЕРВОМАЙСКАЯ	117	153,042	44,683	102	0,309	0,159	0,157	0,639	-0,636	1,483	1,468	168,2317	-167,3442
ТК_ПЕРВ25/ПЕРВОМАЙСКАЯ	120,5	153,199	44,366	72	0,3	0,114	0,113	0,634	-0,63	1,514	1,497	157,2099	-156,3668
ТК_ПЕРВ15-25/ПЕРВОМАЙСКАЯ	121,1	153,313	44,139	76	0,257	0,271	0,268	0,863	-0,859	3,399	3,364	157,1975	-156,3792
ТК_ПЕРВ15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	120,7	153,581	43,599	27	0,257	0,048	0,048	0,61	-0,606	1,704	1,684	110,989	-110,3321
ТК-ПЕРВ10А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	120,7	153,629	43,503	130	0,257	0,225	0,223	0,6	-0,596	1,651	1,632	109,2496	-108,6106
ТК-ПЕРВ3А-15/ПЕРВОМАЙСКАЯ	120,4	153,852	43,055	97	0,257	0,168	0,166	0,6	-0,597	1,651	1,633	109,2332	-108,6271
ТК-ПЕРВ3А/ПЕРВОМАЙСКАЯ	119,65	154,018	42,72	63	0,257	0,066	0,065	0,463	-0,46	0,991	0,977	84,3702	-83,7955

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
ТК-31/КРАСНАЯ	118	154,083	42,59	78	0,207	0,06	0,059	0,345	-0,344	0,727	0,723	40,7179	-40,594
К_КРАС32-36/20	118,4	154,142	42,471	27	0,15	0,1	0,1	0,623	-0,621	3,532	3,512	38,6299	-38,5196
К(С)_КРАС32/20	117,86	154,241	42,272	15	0,15	0,041	0,041	0,535	-0,533	2,613	2,597	33,1705	-33,069
В(С1)_КРАС32/1/20	117,8	154,282	42,19	13	0,15	0,036	0,035	0,535	-0,533	2,612	2,597	33,1698	-33,0696
В(Ю1)_КРАС32/1/20	117	154,318	42,119	37	0,15	0,101	0,101	0,535	-0,533	2,612	2,597	33,1693	-33,0702
К1_КРАС32/20	116,48	154,419	41,916	25	0,15	0,027	0,027	0,332	-0,331	1,022	1,015	20,6136	-20,537
К2_КРАС32/20	116,28	154,445	41,863	24	0,15	0,021	0,021	0,299	-0,298	0,832	0,825	18,5616	-18,4874
К3_КРАС32/20	116	154,466	41,821	21	0,125	0,039	0,039	0,392	-0,39	1,786	1,771	16,866	-16,7941
К1_БЕЛИН23/20	115,67	154,505	41,743	35	0,08	0,087	0,087	0,337	-0,337	2,38	2,378	5,95	-5,9471
К2_БЕЛИН23/20	113,9	154,592	41,568	41	0,08	0,102	0,102	0,337	-0,337	2,38	2,378	5,95	-5,9475
В(Ю)_БЕЛИН23/20	113,77	154,695	41,363	2	0,08	0,005	0,005	0,337	-0,337	2,38	2,379	5,95	-5,948
Р37/20	113,8	154,7	41,353	1	0,08	0	0	0,136	-0,136	0,403	0,403	2,39	-2,3932
Белинского,23	113.8	154.7	41.352										

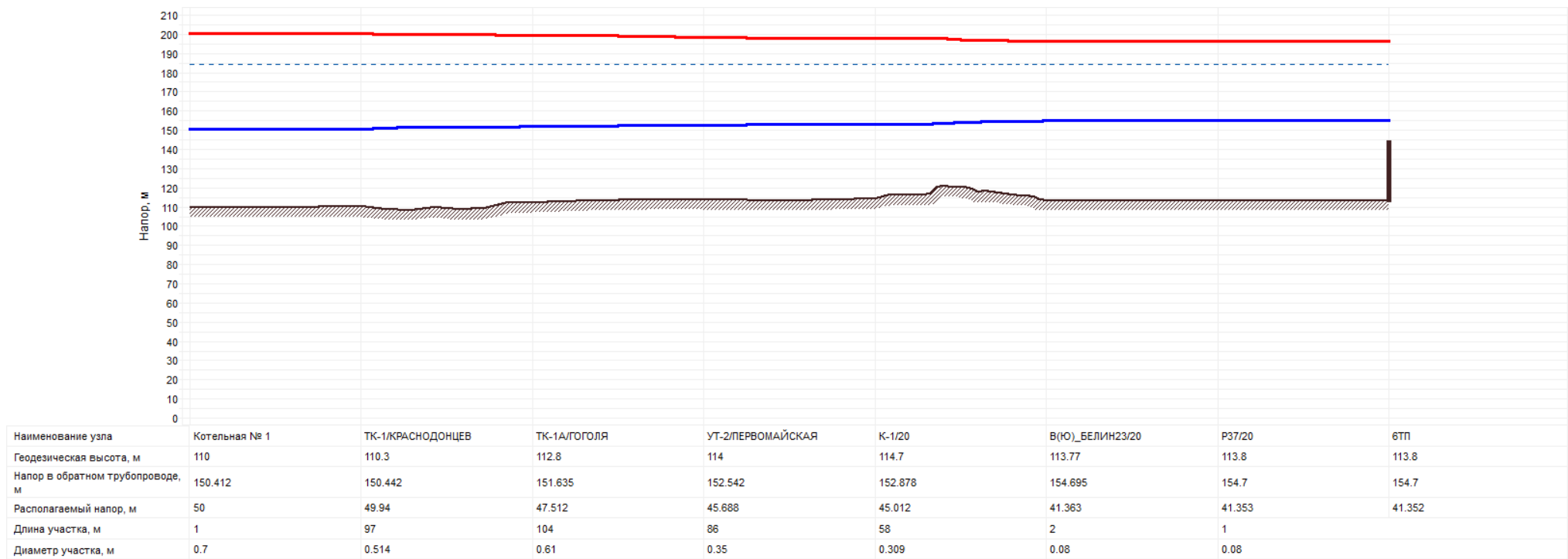


Рис.1.1. Пьезометрический график по пути теплоносителя от котельной №1 до потребителя по адресу ул. Белинского,23.

1.2. Расчет гидравлического режима от котельной №2 до самого удаленного потребителя.

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
Котельная 2-КВГМ	132	157	50	40	0,8	0,075	0,071	1,271	-1,237	1,779	1,688	2241,8451	-2183,0669
ТК-1/КРАСНОДОНЦЕВ	130,5	157,071	49,854	132	0,514	0,885	0,83	1,834	-1,776	6,384	5,991	1335,5407	-1293,6497
ТК-А'/ЮБИЛЕЙНАЯ	132,2	157,901	48,139	55,8	0,514	0,101	0,099	0,95	-0,941	1,722	1,691	691,5966	-685,2335
ТК-1/ЮБИЛЕЙНАЯ	133,3	158	47,939	121	0,514	0,225	0,219	0,962	-0,951	1,768	1,727	700,6643	-692,4994
ТК-1А/ЮБИЛЕЙНАЯ	135,9	158,22	47,495	81,6	0,514	0,151	0,148	0,962	-0,951	1,767	1,727	700,6031	-692,5606
ТК-2/ЮБИЛЕЙНАЯ	137,4	158,368	47,196	75	0,514	0,12	0,117	0,891	-0,88	1,519	1,482	649,1034	-641,2588
ТК-2А/ЮБИЛЕЙНАЯ	140,6	158,484	46,959	78	0,514	0,124	0,121	0,891	-0,881	1,518	1,482	649,0655	-641,2967
ТК-2Б/ЮБИЛЕЙНАЯ	143,9	158,606	46,714	62	0,514	0,097	0,094	0,881	-0,871	1,484	1,449	641,6613	-634,0167
ТК-3А/ЮБИЛЕЙНАЯ	143,1	158,7	46,523	62	0,514	0,097	0,094	0,881	-0,871	1,484	1,449	641,6299	-634,0481
ТК-3/ЮБИЛЕЙНАЯ	142,1	158,795	46,332	94	0,514	0,121	0,118	0,8	-0,79	1,226	1,196	582,7347	-575,5386
ФОК (бассейн) 24 мкр	143,4	158,913	46,093	97	0,514	0,125	0,122	0,8	-0,79	1,226	1,196	582,6872	-575,5862

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
ТК-4/ЮБИЛЕЙНАЯ	142,5	159,034	45,846	86,6	0,514	0,085	0,082	0,696	-0,687	0,931	0,906	507,251	-500,5261
ТК-5/ЮБИЛЕЙНАЯ	140,2	159,117	45,679	94,8	0,514	0,093	0,09	0,696	-0,687	0,931	0,907	507,2072	-500,5699
ТК-6/ЮБИЛЕЙНАЯ	137,8	159,207	45,496	63	0,514	0,043	0,042	0,581	-0,571	0,65	0,629	423,1793	-416,1797
ТК-7/ЮБИЛЕЙНАЯ	136,3	159,249	45,412	127	0,514	0,087	0,084	0,581	-0,571	0,65	0,629	423,1475	-416,2116
ТК-8/ЮБИЛЕЙНАЯ	134,7	159,333	45,241	64	0,514	0,044	0,042	0,581	-0,572	0,65	0,629	423,0832	-416,2758
ТК-9/ЮБИЛЕЙНАЯ	133,7	159,375	45,155	92	0,514	0,039	0,037	0,456	-0,446	0,402	0,386	332,0715	-325,0862
ТК-10/ЮБИЛЕЙНАЯ	133,25	159,412	45,079	86	0,514	0,036	0,035	0,456	-0,446	0,402	0,386	332,0249	-325,1327
ТК-11/ЮБИЛЕЙНАЯ	132,7	159,447	45,008	90,3	0,5	0,039	0,037	0,451	-0,441	0,407	0,39	310,5693	-303,8256
ТК-12/ЮБИЛЕЙНАЯ	131,65	159,484	44,932	46,7	0,5	0,02	0,019	0,446	-0,437	0,399	0,382	307,6439	-300,9886
ТК-12А/ЮБИЛЕЙНАЯ	131	159,503	44,894	55	0,514	0,007	0,007	0,247	-0,239	0,12	0,113	179,7214	-173,878
ТК-12Б/ЮБИЛЕЙНАЯ	129,48	159,509	44,88	75	0,514	0,009	0,008	0,235	-0,227	0,109	0,102	171,2875	-165,5507
ТК-13/ЮБИЛЕЙНАЯ	129	159,517	44,864	55	0,15	0,098	0,097	0,43	-0,427	1,695	1,675	26,6444	-26,4877

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
К_К_БЕЛ29/23	129,4	159,614	44,669	40	0,15	0,038	0,037	0,311	-0,309	0,899	0,888	19,3067	-19,1895
ТК-20/ЮБИЛЕЙНАЯ	129	159,651	44,594	52	0,15	0,049	0,048	0,311	-0,309	0,898	0,888	19,305	-19,1912
К1_РОДДОМ/23	128,5	159,7	44,497	159	0,125	0,031	0,031	0,123	-0,122	0,187	0,184	5,27	-5,269
К1_ДЕТБОЛ/23	129,4	159,731	44,435	78	0,1	0,048	0,048	0,192	-0,191	0,591	0,586	5,27	-5,2738
К2_ДЕТБОЛ/23	128,3	159,779	44,338	11	0,1	0,007	0,007	0,192	-0,191	0,591	0,586	5,27	-5,2753
В(С)_К.БЕЛ40/23	128,26	159,785	44,325	5	0,1	0,003	0,003	0,192	-0,191	0,591	0,586	5,27	-5,2755
Р29/23	128,3	159,788	44,319	15	0,15	0,01	0,01	0,265	-0,265	0,655	0,655	16,4339	-16,4304
Р80/23	128,3	159,799	44,298	92	0,1	0,122	0,122	0,283	-0,283	1,258	1,264	7,80	-7,8146
Р81/23	128,3	159,921	44,054	18,05	0,1	0,002	0,001	0,068	-0,066	0,081	0,077	1,88	-1,8319
Р30-1/23	127,57	159,919	44,057	18,05	0,1	0,002	0,001	0,068	-0,066	0,081	0,077	1,88	-1,8315
Р30/23	127,57	159,918	44,06	22	0,1	0,003	0,003	0,09	-0,088	0,136	0,13	2,46	-2,4144
К_К_БЕЛ42/23	126,4	159,915	44,067	41,8	0,1	0,04	0,04	0,24	-0,239	0,912	0,904	6,61	-6,5852
В(С)_ХОЗКОРПУС/23	125,2	159,954	43,987	5	0,1	0,005	0,005	0,24	-0,239	0,911	0,904	6,61	-6,586
Р37/23	124	159,959	43,977	53	0,07	0,061	0,061	0,208	-0,207	0,912	0,904	2,81	-2,7923
В(Ю)_ХОЗКОРП./23	124,9	160,02	43,856	23,03	0,07	0,027	0,027	0,208	-0,207	1,099	1,088	2,81	-2,7928
В_К_БЕЛ42/23	125	160,046	43,802	2	0,07	0,002	0,002	0,208	-0,207	1,099	1,089	2,81	-2,793
Белова,42	127	160,05	43,8										

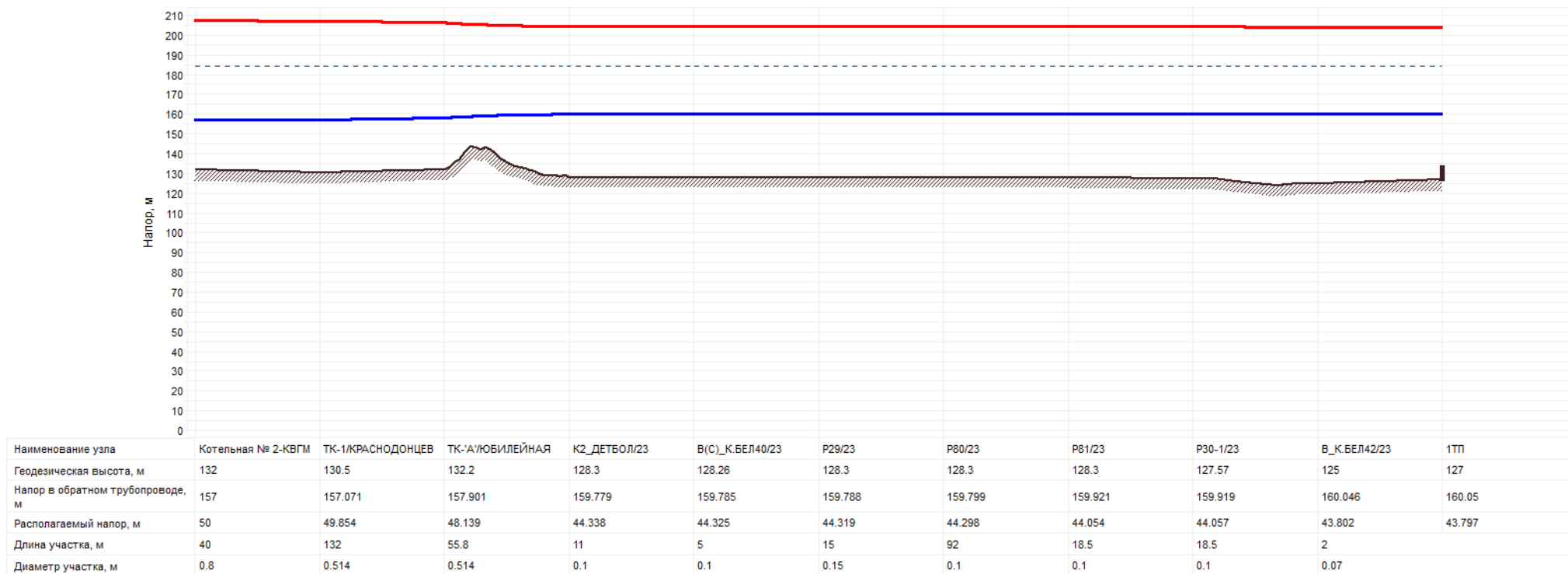


Рис.1.2. Пьезометрический график по пути теплоносителя от котельной №2 до потребителя по адресу ул. Командарма Белова,42.

1.3. Расчет гидравлического режима от котельной №3 до самого удаленного потребителя.

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
Котельная 3	116	150,234	36	1	0,514	0,005	0,005	1,659	-1,659	1,05	1,05	1208,3748	-1208,3748
P56/9	116	150,24	35,989	6	0,514	0,032	0,032	1,642	-1,642	5,121	5,121	1195,7218	-1195,7415
ТК-0/НАБЕРЕЖНАЯ	115,5	150,272	35,924	31	0,5	0,193	0,193	1,735	-1,735	5,917	5,917	1195,7187	-1195,7446
ТК-1/НАБЕРЕЖНАЯ	114,4	150,465	35,539	63	0,514	0,098	0,096	0,881	-0,871	1,483	1,48	641,3485	-634,1114
ТК-1/ЛЕНИНА	116,4	150,56	35,345	137	0,514	0,213	0,208	0,88	-0,87	1,55	1,447	640,7637	-633,5938
ТК-2/ЛЕНИНА	115,3	150,769	34,924	42	0,41	0,058	0,057	0,719	-0,711	1,316	1,286	333,4019	-329,5651
ТК-1/КОММУНИСТОВ	116,47	150,825	34,809	24	0,41	0,033	0,032	0,716	-0,708	1,305	1,275	332,0151	-328,2149
ТК-2/КОММУНИСТОВ	116,7	150,857	34,744	65	0,41	0,087	0,085	0,71	-0,702	1,281	1,252	328,9559	-325,1928
ТК-3/КОММУНИСТОВ	116,8	150,943	34,572	48	0,4	0,071	0,07	0,735	-0,727	1,418	1,386	324,4053	-320,7045
ТК-4/КОММУНИСТОВ	116,22	151,013	34,43	40	0,4	0,027	0,027	0,497	-0,49	0,652	0,634	219,2403	-216,1489
УТ-1/КОММУНИСТОВ	116,8	151,039	34,376	120	0,41	0,072	0,07	0,473	-0,466	0,574	0,558	219,2281	-216,1612
ТК-4А/КОММУНИСТОВ	119,3	151,11	34,234	78	0,41	0,036	0,035	0,415	-0,409	0,444	0,431	192,5106	-189,6903

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
ТК-КОММ40/КОММУНИСТОВ	122,72	151,145	34,162	33	0,41	0,015	0,015	0,413	-0,407	0,439	0,427	191,5568	-188,7919
ТК-ДЗЕРЖ49/8А	121,8	151,16	34,132	130	0,41	0,059	0,057	0,408	-0,403	0,429	0,417	189,2727	-186,5443
ТК-11А/КОММУНИСТОВ	122,5	151,217	34,016	11	0,41	0,005	0,005	0,405	-0,399	0,421	0,41	187,5259	-184,8917
ТК-11/ТРУДА	123	151,221	34,007	47,255	0,41	0,025	0,025	0,447	-0,439	0,513	0,494	207,1467	-203,2228
ТК-10/ТРУДА	122,8	151,246	33,957	62	0,309	0,098	0,094	0,644	-0,629	1,504	1,439	169,4237	-165,6534
ТК-8/ТРУДА	123,5	151,34	33,765	53	0,309	0,078	0,075	0,623	-0,609	1,409	1,346	163,9178	-160,1933
ТК-8'/ТРУДА	124,6	151,415	33,612	123	0,309	0,149	0,142	0,563	-0,55	1,155	01,01,202 ₁	148,263	-144,6679
ТК-8/ТРУДА	124,5	151,557	33,321	186	0,309	0,225	0,215	0,563	-0,55	1,155	1,101	148,2406	-144,6904
ТК-7А/ТРУДА	126,4	151,772	32,88	70	0,309	0,08	0,076	0,546	-0,533	1,086	1,034	143,7023	-140,2329
ТК-7/ДАНИЛОВА	127,5	151,848	32,724	76	0,309	0,087	0,083	0,546	-0,533	1,086	1,035	143,6895	-140,2456
Р6/ДАНИЛОВА	128,8	151,93	32,555	82	0,309	0,093	0,089	0,546	-0,533	1,085	1,035	143,6756	-140,2595
ТК-6/ДАНИЛОВА	128,8	152,019	32,373	28	0,309	0,03	0,029	0,529	-0,517	1,022	0,973	139,348	-135,9864
УТ-5/ДАНИЛОВА	128,8	152,048	32,314	88	0,309	0,094	0,089	0,528	-0,515	1,016	0,968	138,9665	-135,6239
ТК-5/ДАНИЛОВА	127,8	152,137	32,131	123	0,309	0,131	0,125	0,528	-0,515	1,016	0,969	138,9504	-135,6399

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
ТК-4/ДАНИЛОВА	126,7	152,262	31,874	122	0,309	0,13	0,124	0,528	-0,515	1,016	0,969	138,9279	-135,6624
ТК-3/ДАНИЛОВА	127,9	152,387	31,62	136	0,309	0,145	0,138	0,528	-0,515	1,015	0,969	138,9056	-135,6847
ТК-2Б/ДАНИЛОВА	127,9	152,525	31,337	90	0,309	0,092	0,088	0,516	-0,504	0,97	0,926	135,7617	-132,6152
ТК-2А/ДАНИЛОВА	127,9	152,612	31,158	129	0,309	0,127	0,121	0,506	-0,494	0,935	0,892	133,2399	-130,141
ТК-2/ДАНИЛОВА	127,85	152,733	30,91	96	0,309	0,093	0,089	0,504	-0,492	0,926	0,884	132,5729	-129,5247
ТК-1/ДАНИЛОВА	126,9	152,822	30,728	73	0,309	0,057	0,054	0,449	-0,438	0,738	0,702	118,1914	-115,2445
К-11/ДАНИЛОВА	126,7	152,876	30,617	61	0,309	0,026	0,024	0,329	-0,32	0,401	0,379	86,7178	-84,2815
К-10/ДАНИЛОВА	126,5	152,901	30,567	51	0,309	0,018	0,017	0,299	-0,29	0,33	0,311	78,6146	-76,2337
К-10'/ДАНИЛОВА	125,6	152,917	30,533	43	0,309	0,015	0,014	0,299	-0,29	0,33	0,311	78,6053	-76,243
К-10А/ДАНИЛОВА	124,9	152,931	30,504	40	0,257	0,008	0,008	0,198	-0,198	0,187	0,186	36,0767	-35,9974
К-ГАРАЖ/10	123,5	152,939	30,488	37	0,257	0,007	0,007	0,195	-0,195	0,181	0,18	35,4985	-35,4325
К-КОРП,В/10	122,7	152,946	30,474	39	0,1	0,051	0,05	0,28	-0,28	1,234	1,232	7,72	-7,7131
К(С)_ПИЩЕБЛОК/10	122,3	152,996	30,373	61	0,07	0,101	0,101	0,25	-0,25	1,575	1,573	3,37	-3,3723

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
К(З)-ПИЩЕБЛОК/10	119,9	153,097	30,172	59	0,05	0,209	0,209	0,293	-0,293	3,377	3,374	2,0222	-2,0215
К-РАДИОЛОГИЯ/10	119,26	153,306	29,754	14	0,05	0,05	0,05	0,293	-0,293	3,376	3,375	2,0219	-2,0218
В_РАДИОЛОГ./10	119,2	153,356	29,654	2	0,05	0,007	0,007	0,293	-0,293	3,376	3,375	2,0219	-2,0219
Данилова,15	120,2	153,36	29,64										

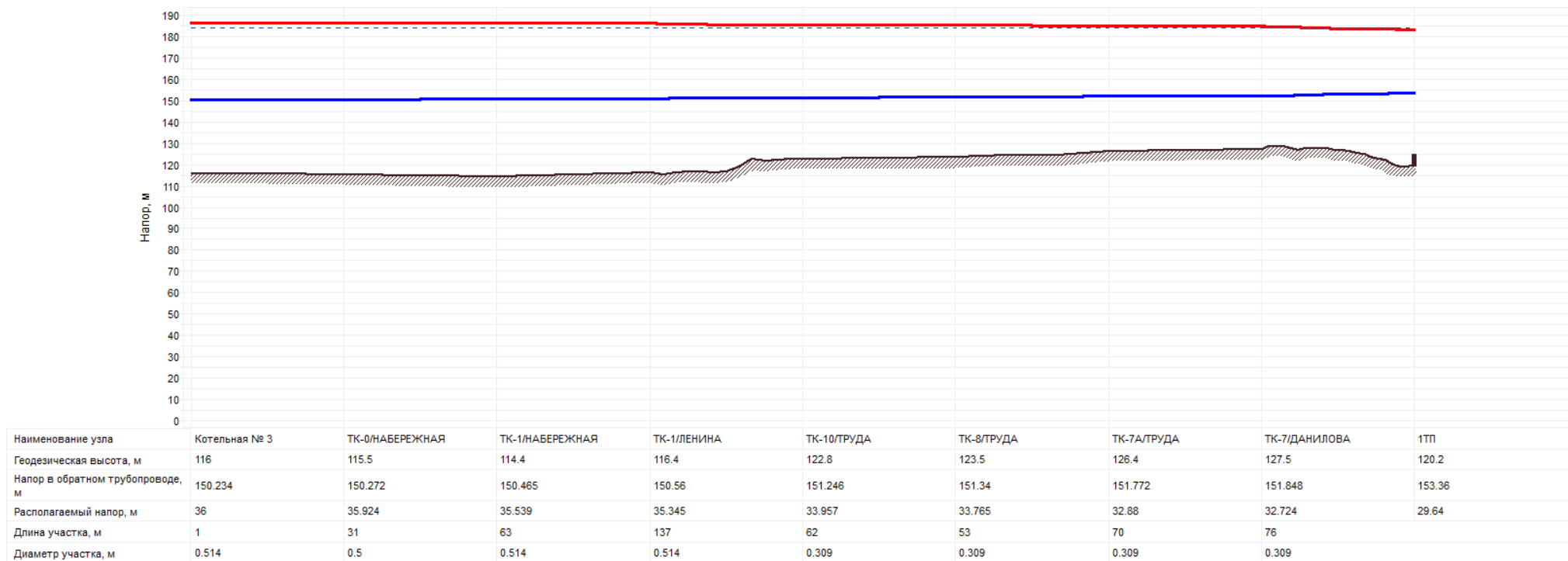


Рис.1.3. Пьезометрический график по пути теплоносителя от котельной №3 до потребителя по адресу ул. Данилова,15.

1.4. Расчет гидравлического режима от котельной Северная до самого удаленного потребителя.

Наименование	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
Котельная "Северная"	123	149,325	40	52	0,517	0,174	0,174	1,297	-1,297	3,179	3,179	955,6407	-955,6713
Р1-1/ПРОМЗОНА	122,97	149,499	39,653	216,5	0,517	0,528	0,531	1,108	-1,111	2,324	2,337	816,3811	-818,6694
жилая застройка Питомник	117,5	150,03	38,593	69	0,517	0,168	0,169	1,106	-1,109	2,315	2,329	814,7937	-817,3123
ТК-2/221кв,	117,1	150,199	38,257	154,8	0,517	0,37	0,372	1,096	-1,099	2,274	2,289	807,5384	-810,1621
ТК-3/ЧАЙКОВСКОГО	116,4	150,571	37,515	74,9	0,517	0,179	0,18	1,096	-1,1	2,274	2,289	807,4592	-810,2413
ТК-3А/ЧАЙКОВСКОГО	116,4	150,751	37,156	34,9	0,517	0,077	0,078	1,054	-1,059	2,105	2,123	776,831	-780,0873
ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	115,65	150,829	37,002	0,5	0,517	0	0	0,691	-0,69	0,91	0,906	509,2375	-508,1854
ЗРА1 - ТК-3'/ЧАЙКОВСКОГО	115,65	150,829	37,001	61,5	0,517	0,059	0,059	0,691	-0,69	0,91	0,906	509,2372	-508,1857
ТК-4/ОКИНИНА-комп1	115,8	150,888	36,883	0,5	0,357	0,003	0,003	1,449	-1,446	6,296	6,272	509,2058	-508,2171
ж.д.на перес. остинской и окинина	115,8	150,891	36,877	0,5	0,357	0,003	0,003	1,449	-1,446	6,296	6,272	509,2056	-508,2173
ТК-4/ОКИНИНА-комп2	115,8	150,894	36,87	132	0,517	0,126	0,126	0,691	-0,69	0,91	0,906	509,2055	-508,2174

Наименование	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
ТК5/ОКИНИНА	115,6	151,02	36,618	125,5	0,517	0,084	0,083	0,578	-0,574	0,639	0,631	425,8977	-423,2371
ТК-6/ОКИНИНА	115,39	151,103	36,451	64	0,517	0,043	0,042	0,578	-0,574	0,638	0,631	425,8335	-423,3013
ТК-7/ОКИНИНА-комп1	115,15	151,146	36,366	0,5	0,408	0,001	0,001	0,928	-0,922	2,194	2,169	425,8007	-423,334
ТК-7/ОКИНИНА	115,15	151,147	36,363	0,5	0,408	0,001	0,001	0,796	-0,791	1,617	1,597	365,1277	-362,9254
ТК-7/ОКИНИНА-комп2	115,15	151,148	36,362	71	0,517	0,035	0,035	0,496	-0,493	0,471	0,465	365,1275	-362,9256
ТК-8/ОКИНИНА-комп1	115,34	151,182	36,292	0,5	0,408	0,001	0,001	0,796	-0,791	1,616	1,598	365,0912	-362,9619
ТК-8/ОКИНИНА	115,34	151,183	36,29	0,5	0,408	0,001	0,001	0,781	-0,777	1,559	1,542	358,5788	-356,4895
ТК-8/ОКИНИНА-комп1	115,34	151,184	36,289	134,3	0,517	0,064	0,063	0,487	-0,484	0,454	0,449	358,5787	-356,4897
ТК-9/ОКИНИНА-комп1	116,18	151,247	36,161	0,5	0,408	0,001	0,001	0,781	-0,777	1,559	1,542	358,5099	-356,5584
ТК-9/ОКИНИНА	116,18	151,248	36,16	66,7	0,357	0,156	0,154	0,858	-0,854	2,221	2,197	301,55	-299,9177
ТК-10/ОКИНИНА	116,28	151,402	35,85	50,8	0,357	0,118	0,117	0,858	-0,854	2,221	2,197	301,5337	-299,934
ТК-11/ОКИНИНА	116,47	151,519	35,615	82,4	0,357	0,172	0,17	0,811	-0,807	1,986	1,966	285,0732	-283,607

Наименование	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
ТК-11'/ОКИНИНА	117,02	151,689	35,273	54,8	0,357	0,097	0,096	0,746	-0,743	1,682	1,666	262,1563	-260,8762
ТК-8/ОКИНИНА	117,42	151,785	35,08	0,5	0,309	0	0	0,468	-0,465	0,799	0,792	123,0672	-122,5108
ЗРА1-ТК-8/ОКИНИНА	117,42	151,785	35,079	101,1	0,309	0,085	0,084	0,468	-0,465	0,799	0,792	123,0671	-122,5109
ТК-11"/ОКИНИНА	117,8	151,87	34,91	41,6	0,309	0,03	0,03	0,432	-0,43	0,683	0,677	113,628	-113,1786
ТК-2/ОКИНИНА	118	151,899	34,851	17,07	0,207	0,021	0,021	0,432	-0,43	1,137	1,127	51,0793	-50,8406
ТК-1'/ОКИНИНА	117,48	151,92	34,809	74,8	0,207	0,089	0,088	0,432	-0,43	1,137	1,127	51,0778	-50,8421
ТК-1/ОКИНИНА	117,38	152,009	34,631	215,5	0,207	0,257	0,255	0,432	-0,43	1,137	1,127	51,0717	-50,8482
ТК-22/ОКИНИНА	118,5	152,264	34,119	63	0,207	0,001	0,001	0,044	-0,045	0,014	0,014	01,05,2451	-5,2771
К-СЕВ21/ФМК	118	152,263	34,121	19	0,207	0,026	0,026	0,466	-0,464	1,317	1,307	55,0242	-54,8176
В(3)_СЕВ,Ш21/ФМК	117,8	152,289	34,068	10	0,207	0,014	0,014	0,466	-0,464	1,317	1,307	55,0226	-54,8191
Р9/ФМК	117,8	152,302	34,041	1	0,207	0,001	0,001	0,448	-0,447	1,221	1,212	52,9472	-52,7578
В(В)_СЕВ,Ш21/ФМК	118,11	152,304	34,038	43,5	0,207	0,056	0,055	0,448	-0,447	1,221	1,212	52,9471	-52,7579
В(3)_СЕВ,Ш17/ФМК	118,35	152,359	33,927	10	0,207	0,013	0,013	0,448	-0,447	1,221	1,212	52,9435	-52,7614
Р15/ФМК	117,7	152,372	33,901	1	0,207	0,001	0,001	0,43	-0,429	1,127	01,12,202 1	50,8516	-50,6837

Наименование	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
B(B)_СЕВ,Ш17/ФМК	118,35	152,373	33,899	43,8	0,207	0,052	0,052	0,43	-0,429	1,127	01,12,2021	50,8515	-50,6838
B(3)_СЕВ,Ш13/ФМК	117,6	152,424	33,796	10	0,207	0,012	0,012	0,43	-0,429	1,127	01,12,2021	50,8479	-50,6874
P6/ФМК	117,6	152,436	33,772	1	0,207	0,001	0,001	0,403	-0,402	0,991	0,985	47,6355	-47,4949
B(B)_СЕВ,Ш13/ФМК	118,26	152,437	33,77	44,4	0,207	0,046	0,046	0,403	-0,402	0,991	0,985	47,6354	-47,4949
B(3)_СЕВ,Ш7/ФМК	118,03	152,483	33,678	1	0,207	0,001	0,001	0,403	-0,402	0,991	0,985	47,6318	-47,4986
P8/ФМК	117,4	152,484	33,676	68,6	0,207	0,054	0,054	0,351	-0,351	0,755	0,752	41,5005	-41,4045
K_МОЧ10/ФМК	116,4	152,538	33,567	94,3	0,207	0,047	0,047	0,277	-0,276	0,473	0,471	32,6941	-32,6558
K-МОЧ4/ФМК	115,3	152,585	33,474	24,04	0,207	0,012	0,012	0,277	-0,277	0,472	0,472	32,6864	-32,6635
B(C)_МОЧ4/ФМК	115,63	152,597	33,45	5	0,207	0,002	0,002	0,277	-0,277	0,472	0,472	32,6844	-32,6655
P2/ФМК	115,1	152,6	33,445	29	0,207	0,029	0,029	0,398	-0,397	0,964	0,962	46,9799	-46,9281
P82/ФМК	115,1	152,629	33,386	4	0,15	0,009	0,009	0,473	-0,473	2,051	2,048	29,3514	-29,3301
B(Ю)_МОЧ4/ФМК	115,1	152,638	33,369	46,8	0,15	0,101	0,101	0,473	-0,473	2,051	2,048	29,3512	-29,3303
K-МОЧ2-14/ФМК	113	152,738	33,167	19,03	0,15	0,016	0,016	0,295	-0,295	0,809	0,808	18,3074	-18,2938
B(B)_МОЧ14/ФМК	113,06	152,755	33,135	20	0,15	0,017	0,017	0,295	-0,295	0,809	0,808	18,3066	-18,2946
P32/ФМК	113	152,772	33,101	36	0,15	0,023	0,023	0,253	-0,253	0,598	0,597	15,6865	-15,6763
P34/ФМК	113	152,794	33,055	34	0,15	0,015	0,015	0,21	-0,21	0,415	0,414	13,0126	-13,0055
P36/ФМК	113	152,809	33,026	8	0,1	0,018	0,018	0,373	-0,373	2,167	2,165	10,281	-10,2769
B(3)_МОЧ14/ФМК	113,25	152,827	32,989	18	0,1	0,041	0,041	0,373	-0,373	2,167	2,165	10,28	-10,2771
B_МОЧ14А/ФМК	113,8	152,868	32,908	10	0,1	0,023	0,023	0,373	-0,373	2,167	2,166	10,28	-10,2774
P50/ФМК	113,8	152,891	32,862	32	0,1	0,046	0,046	0,296	-0,296	1,376	1,375	8,1604	-8,1577
P51/ФМК	113,8	152,937	32,77	22	0,082	0,05	0,049	0,325	-0,325	2,144	2,143	6,0255	-6,024

Наименование	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
Р52/ФМК	113,8	152,986	32,671	32	0,069	0,112	0,112	0,363	-0,363	3,342	3,341	4,77	-4,7624
Р53/ФМК	113,8	153,099	32,446	32	0,05	0,185	0,185	0,377	-0,376	5,513	5,512	2,59	-2,5946
Моченкова, 14а	115,8	153,28	32,076										

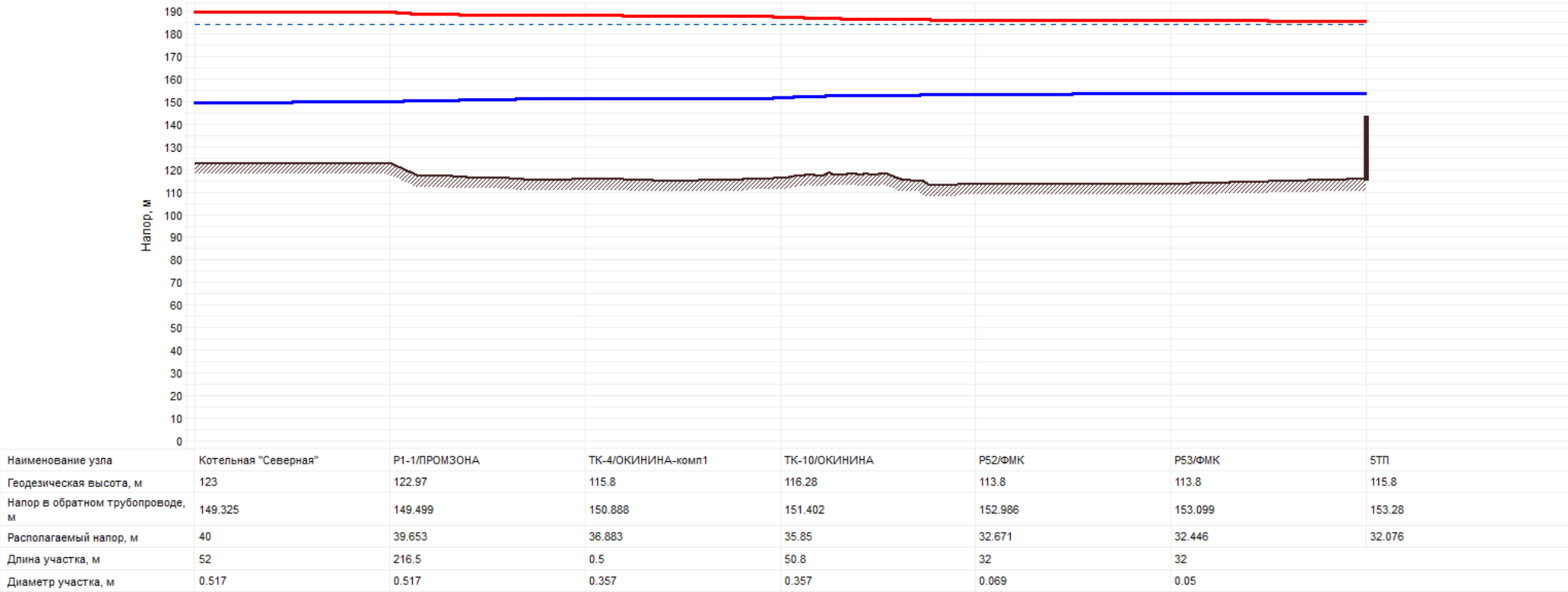


Рис.1.4. Пьезометрический график по пути теплоносителя от котельной Северная до потребителя по адресу ул. Моченкова,14а.

1.5. Расчет гидравлического режима от источников тепловой энергии ПАО «Северсталь» до самого удаленного потребителя.

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
ТЭЦ ПВС	136	165	35	1	1,40	0	0	0,607	-0,601	0,207	0,203	3279,1089	-3245,5888
ПАВИЛЬОН_М/МЕТАЛЛУРГОВ	133	165	34,999	115	0,7	0,415	0,408	1,627	-1,614	3,433	3,378	2198,23	-2180,5075
К-19М/МЕТАЛЛУРГОВ	133	165,408	34,177	1	0,6	0,005	0,005	1,776	-1,765	4,942	4,881	1762,2447	-1751,2466
	133	165,413	34,167	104	0,7	0,241	0,238	1,305	-1,296	2,20	2,183	1762,2441	-1751,2473
К-2/ЛЕНИНА	136	165,652	33,686	98	0,7	0,227	0,225	1,305	-1,297	2,20	2,183	1762,1465	-1751,3449
К-3/ЛЕНИНА	136	165,877	33,234	144	0,7	0,334	0,33	1,304	-1,297	2,20	2,183	1762,0546	-1751,4368
К-4/ЛЕНИНА	136	166,207	32,57	80	0,7	0,186	0,183	1,304	-1,297	2,20	2,184	1761,9195	-1751,5719
К-5/ЛЕНИНА	138,2	166,39	32,201	49	0,7	0,078	0,077	1,079	-1,072	1,515	1,496	1457,3514	-1448,3598
К-6/ЛЕНИНА	138,2	166,467	32,046	89	0,7	0,116	0,115	0,977	-0,971	1,244	1,229	1320,2768	-1312,0891
К-7/ЛЕНИНА	138,7	166,582	31,815	88	0,7	0,115	0,114	0,977	-0,971	1,244	1,229	1320,1933	-1312,1726

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
К-7А/ЛЕНИНА	138,5	166,696	31,586	88	0,7	0,115	0,114	0,977	-0,971	1,244	1,24	1320,1108	-1312,2552
К-8/ЛЕНИНА	138,1	166,809	31,358	155	0,7	0,172	0,17	0,9	-0,895	1,056	1,044	1215,6423	-1208,4582
К-9/ЛЕНИНА	137,4	166,979	31,016	69	0,7	0,077	0,076	0,9	-0,895	1,056	1,044	1215,4969	-1208,6036
К-10/ЛЕНИНА	136,7	167,055	30,864	142	0,7	0,134	0,132	0,828	-0,824	0,896	0,886	1119,1214	-1112,8752
К-11/ЛЕНИНА	135,3	167,187	30,598	77	0,7	0,072	0,072	0,828	-0,824	0,896	0,886	1118,9882	-1113,0084
К-11А/ЛЕНИНА	134,1	167,258	30,454	70	0,7	0,059	0,058	0,782	-0,778	0,799	0,79	1056,0028	-1050,4883
К-12/ЛЕНИНА	133	167,317	30,337	51	0,7	0,043	0,042	0,782	-0,778	0,798	0,79	1055,9371	-1050,5539
К-12А/ЛЕНИНА	132,3	167,359	30,252	24	0,7	0,02	0,02	0,782	-0,778	0,798	0,79	1055,8893	-1050,6018
К-13/ЛЕНИНА	132,2	167,379	30,212	13,00	0,41	0,032	0,032	0,952	-0,944	2,294	2,257	441,1047	-437,5166
ТК-41/ЛОМОНОСОВА	133	167,41	30,149	188,5	0,41	0,428	0,421	0,924	-0,917	2,164	2,129	428,3688	-424,8516
ТК-42/ЛОМОНОСОВА	134,43	167,832	29,299	51	0,41	0,106	0,104	0,885	-0,877	1,983	1,951	409,9298	-406,6252
ТК-42А/ЛОМОНОСОВА	135,5	167,936	29,088	59,5	0,41	0,121	0,119	0,874	-0,867	1,938	1,907	405,1895	-401,9496

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
ТК-43/ЛОМОНОСОВА	135,32	168,055	28,848	72,6	0,41	0,115	0,113	0,772	-0,765	1,512	1,488	357,6246	-354,679
ТК-44/ЛОМОНОСОВА	134,3	168,169	28,619	58,5	0,41	0,073	0,072	0,684	-0,678	1,191	1,171	317,0848	-314,3761
ТК-44"/ЛОМОНОСОВА	134,3	168,241	28,474	39,2	0,41	0,049	0,048	0,681	-0,676	1,181	1,161	315,7509	-313,0862
ТК-44А/ЛОМОНОСОВА	134	168,288	28,378	55	0,309	0,284	0,279	1,168	-1,158	01,04,19 91	4,827	307,3469	-304,7444
ТК-44Б/ЛОМОНОСОВА	133,2	168,567	27,815	61	0,309	0,225	0,221	0,987	-0,978	3,516	3,454	259,8368	-257,5479
ТК-45/ЛОМОНОСОВА	132,3	168,789	27,369	49	0,257	0,208	0,205	0,941	-0,936	4,037	3,989	171,4132	-170,3931
ТК-45А/ЛОМОНОСОВА	131,8	168,994	26,956	59	0,207	0,083	0,082	0,47	-0,466	1,339	1,318	55,485	-55,0371
К-СТР33/СТРОИТЕЛЕЙ	131,62	169,075	26,792	28	0,207	0,03	0,03	0,41	-0,407	1,025	1,009	48,4723	-48,0669
К-СТР31/СТРОИТЕЛЕЙ	135	169,105	26,732	22	0,207	0,02	0,019	0,373	-0,369	0,847	0,833	44,0021	-43,6218
К-СТР29/СТРОИТЕЛЕЙ	135	169,124	26,693	36	0,207	0,03	0,029	0,36	-0,357	0,793	0,78	42,5536	-42,1834
К-СТР27/СТРОИТЕЛЕЙ	130,8	169,154	26,633	51	0,207	0,034	0,033	0,322	-0,319	0,636	0,625	38,043	-37,6994
К-СТР25/СТРОИТЕЛЕЙ	130,5	169,187	26,566	36	0,207	0,015	0,015	0,252	-0,25	0,395	0,387	29,8199	-29,5248

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
К-СТР23/СТРОИТЕЛЕЙ	130,4	169,202	26,536	25	0,207	0,009	0,009	0,239	-0,237	0,355	0,348	28,2645	-27,9818
К-СТР21/СТРОИТЕЛЕЙ	130,5	169,211	26,518	44	0,207	0,012	0,012	0,202	-0,199	0,254	0,249	23,8218	-23,564
К-СТР19/СТРОИТЕЛЕЙ	130,5	169,223	26,495	34	0,207	0,006	0,006	0,164	-0,162	0,17	0,166	19,3644	-19,1345
К-СТР17/СТРОИТЕЛЕЙ	130,4	169,228	26,483	32	0,207	0,005	0,005	0,156	-0,154	0,154	0,151	18,4099	-18,19
К-СТР15/СТРОИТЕЛЕЙ	130,5	169,234	26,472	33	0,207	0,002	0,002	0,102	-0,101	0,068	0,066	12,0634	-11,8779
К-СТР13/СТРОИТЕЛЕЙ	130,5	169,236	26,468	43	0,207	0,001	0,001	0,064	-0,063	0,028	0,027	01,07,6182	-7,4589
К-6/ДОМЕНЩИКОВ	129,6	169,237	26,465	11,05,20 21	0,257	0,022	0,022	0,627	-0,624	1,804	1,786	114,24	-113,6404
К-6А/ДОМЕНЩИКОВ	130,2	169,259	26,422	55,5	0,257	0,101	0,1	0,616	-0,612	1,738	01,01,19 72	112,1052	-111,5193
Ж,д, Строителей,9А	129,8	169,359	26,22	65	0,257	0,097	0,096	0,556	-0,553	01,01,19 42	1,404	101,2227	-100,6572
К-8/ДОМЕНЩИКОВ	128,7	169,455	26,028	53,5	0,257	0,067	0,066	0,509	-0,506	1,193	01,01,20 18	92,7024	-92,1927
К-8А/ДОМЕНЩИКОВ	127,5	169,521	25,894	61	0,257	0,076	0,076	0,509	-0,506	1,193	01,01,20 18	92,6956	-92,1995
К-9/ДОМЕНЩИКОВ	126,3	169,597	25,742	65	0,259	0,062	0,061	0,444	-0,442	0,903	0,894	82,181	-81,7441

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
К-10/ДОМЕНЩИКОВ	124,3	169,658	25,62	68	0,207	0,036	0,036	0,288	-0,286	0,511	0,505	34,0113	-33,8097
К-ПАРК10/3	121,8	169,694	25,547	54,5	0,207	0,021	0,021	0,246	-0,244	0,374	0,37	29,0068	-28,8392
К-ПАРК8/3	120,9	169,715	25,505	54	0,15	0,072	0,071	0,37	-0,368	1,265	1,251	22,977	-22,8482
Р11/3	120,5	169,786	25,362	59	0,15	0,048	0,047	0,289	-0,287	0,775	0,766	17,901	-17,7995
В(В)_ПАРК8/3	121,7	169,833	25,266	45	0,15	0,037	0,036	0,289	-0,287	0,774	0,766	17,8985	-17,8021
К-МАМЛ3/3	122,3	169,869	25,194	94	0,15	0,016	0,016	0,128	-0,127	0,159	0,157	7,93	-7,8903
К-ХРАМ/3	117,6	169,885	25,162	61	0,15	0,007	0,007	0,106	-0,105	0,11	0,109	6,54	-6,5127
К-ВОСКР,ШК,/3	114	169,892	25,148	35	0,15	0,003	0,003	0,091	-0,091	0,083	0,082	5,64	-5,6199
К-ПАРК7/3	111	169,895	25,142	5	0,07	0,012	0,012	0,298	-0,298	2,232	2,218	4,0312	-4,0189
К-ПАРК9/3	110,7	169,907	25,119	158	0,07	0,068	0,067	0,124	-0,124	0,407	0,406	1,68	-1,6786
В_ПАРК9А/3	103,9	169,974	24,984	2	0,07	0,001	0,001	0,124	-0,124	0,407	0,407	1,68	-1,6801
Парковая,9а	105,44	169,97	24,982										

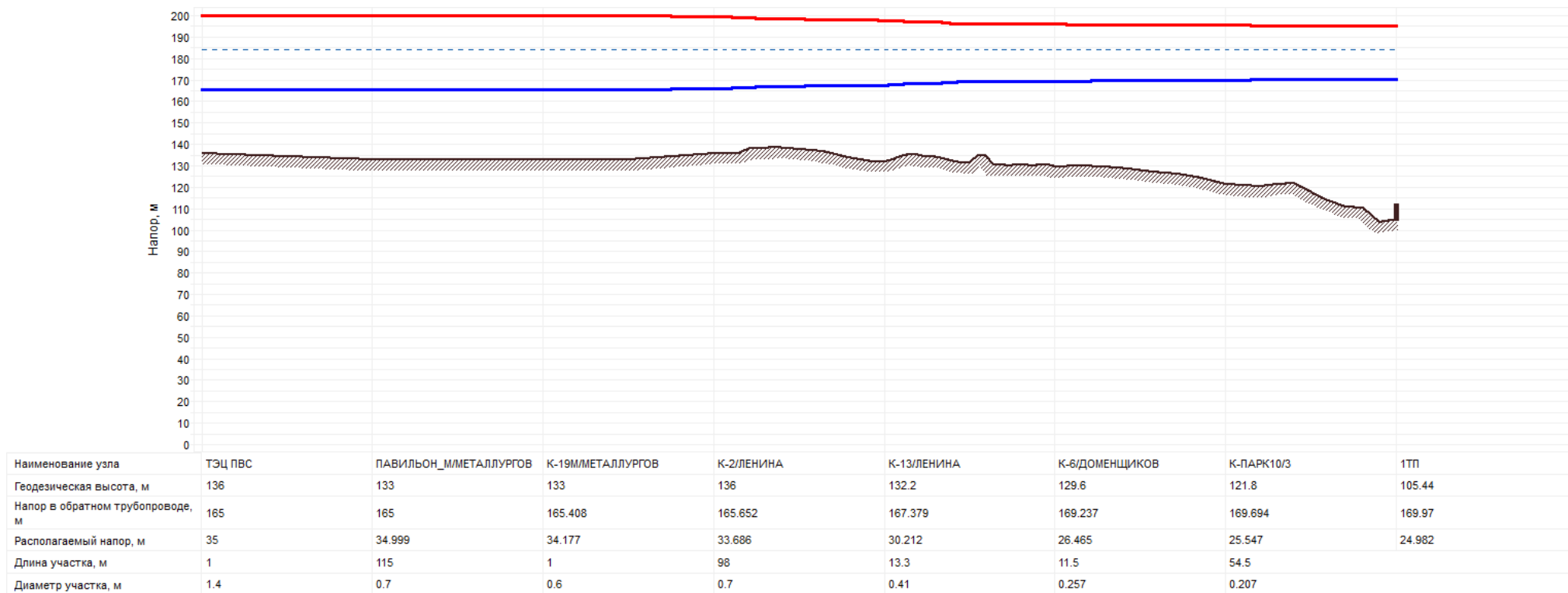


Рис.1.5. Пьезометрический график по пути теплоносителя от ТЭЦ ПВС ПАО Северсталь до потребителя по адресу ул. Парковая,9а.

1.6. Расчет гидравлического режима от котельной Южная до самого удаленного потребителя.

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
Котельная "Южная"	144	166	40	31,6	0,9	0,061	0,057	44652	-1,353	1,844	1,723	3125,308	-3020,96
УТ-1/ОКТАБРЬСКИЙ	139,7	166,057	39,882	62,4	0,9	0,121	0,113	44652	-1,353	1,844	1,723	3125,259	-3021,01
УТ-2/ОКТАБРЬСКИЙ	141,3	166,17	39,648	90	0,9	0,167	0,156	13516	-1,325	1,767	1,653	3059,3	-2958,41
УТ-3/ОКТАБРЬСКИЙ	143	166,326	39,325	106	0,9	0,197	0,184	13516	-1,325	1,767	1,653	3059,161	-2958,55
УТ-4/ОКТАБРЬСКИЙ	143	166,51	38,944	109	0,9	0,202	0,189	13516	-1,325	1,767	1,653	3058,996	-2958,71
143а мкр (мкд+дет,сад)	141,5	166,7	38,552	72	0,9	0,134	0,125	13516	-1,325	1,767	1,654	3058,827	-2958,88
УТ-6/ОКТАБРЬСКИЙ	141,5	166,825	38,294	141,5	0,9	0,258	0,242	1,359	-1,314	1,739	1,627	3034,722	-2935,03
УТ-7/ОКТАБРЬСКИЙ	138,2	167,066	37,794	139,3	0,9	0,254	0,238	1,359	-1,315	1,739	1,627	3034,503	-2935,25
УТ-8/ОКТАБРЬСКИЙ	137,8	167,304	37,301	141,1	0,9	0,258	0,241	1,359	-1,315	1,738	1,628	3034,287	-2935,47
УТ-9/ОКТАБРЬСКИЙ	134,45	167,545	36,803	135,8	0,9	0,165	0,154	1,107	-1,069	1,156	1,078	2471,384	-2386,39
УТ-10/ОКТАБРЬСКИЙ	134	167,699	36,484	268,8	0,9	0,326	0,304	1,107	-1,069	1,156	1,078	2471,173	-2386,6

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
УТ-11/ОКТАБРЬСКИЙ	132	168,004	35,854	128	0,9	0,155	0,145	1,106	-1,069	1,155	1,079	2470,756	-2387,02
УТ-12/ОКТАБРЬСКИЙ	130,7	168,148	35,554	66,6	0,8	0,059	0,056	0,876	-0,852	0,841	0,796	1545,459	-1503,29
УТ-14/ГОДОВИКОВА	130,7	168,204	35,439	55,2	0,8	0,049	0,046	0,876	-0,852	0,841	0,796	1545,378	-1503,37
УТ-14А/ГОДОВИКОВА	128,56	168,25	35,344	47	0,8	0,038	0,036	0,837	-0,813	0,769	0,726	1476,837	-1435,01
УТ-15/ГОДОВИКОВА	128,6	168,286	35,27	89,8	0,8	0,072	0,068	0,837	-0,813	0,769	0,726	1476,78	-1435,07
храм по ул,Годовикова	128	168,355	35,129	120,4	0,8	0,097	0,092	0,837	-0,813	0,769	0,726	1476,67	-1435,18
спорт,комплекс	126,8	168,446	34,94	50	0,8	0,04	0,037	0,828	-0,805	0,753	0,712	1461,556	-1420,37
УТ-18/ГОДОВИКОВА	130	168,484	34,863	48,3	0,8	0,038	0,036	0,828	-0,805	0,753	0,712	1461,495	-1420,43
УТ-19/ГОДОВИКОВА	129,3	168,52	34,789	85,8	0,7	0,091	0,085	0,885	-0,854	1,015	0,946	1195,817	-1153,76
УТ-21/ГОДОВИКОВА	129,2	168,605	34,613	224	0,207	0,852	0,746	0,78	-0,73	3,624	3,172	92,1754	-86,1843
УТ-А/ШЕКСНИНСКИЙ	127,8	169,351	33,014	67,7	0,207	0,215	0,191	0,713	-0,672	44623	2,693	84,2175	-79,358

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
УТ-2/104МКР	125,7	169,543	32,607	48,2	0,207	0,142	0,126	0,686	-0,645	29618	2,488	81,0742	-76,2388
УТ-3/104МКР	125	169,668	32,339	50,3	0,207	0,128	0,115	0,637	-0,603	2,426	2,174	75,2752	-71,219
УТ-4/104МКР	124	169,783	32,096	44668	0,207	0,038	0,035	0,591	-0,562	2,088	32509	69,7941	-66,3557
УТ-5/104МКР	123,6	169,818	32,024	44649	0,207	0,064	0,058	0,591	-0,562	2,088	32509	69,7927	-66,3572
УТ-6/104МКР	123,1	169,876	31,901	64,5	0,15	0,063	0,055	0,321	-0,299	0,935	0,816	19,8858	-18,5521
УТ-7/104МКР	122,2	169,931	31,783	36	0,125	0,055	0,052	0,358	-0,346	1,456	1,367	15,3999	-14,917
УТ-8/104МКР	122	169,983	31,676	36,7	0,1	0,031	0,035	0,228	-0,245	0,795	0,916	326315	-6,7535
УТ-9/104МКР	121,7	170,018	31,61	51,8	0,1	0,022	0,017	0,16	-0,141	0,398	0,312	770389	-3,8809
УТ-13А/104МКР	121,5	170,001	31,649	55,1	0,1	0,134	0,102	0,393	-0,342	2,317	1,761	2349149	-9,4232
УТ-14/104МКР	121	169,899	31,884	32,6	0,15	0,135	0,109	0,665	-0,597	3,946	3,194	41,2409	-37,0601
УТ-24/104МКР	120	169,79	32,129	44,1	0,207	0,054	0,039	0,439	-0,373	42370	0,843	51,8403	-44,0855
УТ-23/104МКР	119,6	169,751	32,222	35	0,257	0,014	0,01	0,285	-0,242	0,378	0,275	51,8447	-44,0811
УТ-22/104МКР	119	169,741	32,246	13,034	0,257	0,009	0,007	0,383	-0,323	0,678	0,484	69,7866	-58,7801
УТ-1/104	119,03	169,734	32,262	34,058	0,257	0,033	0,025	0,446	-0,386	0,916	0,686	81,2913	-70,2222
УТ-3/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	118,9	169,71	32,319	46,1	0,3	0,168	0,165	0,964	-0,955	17227	3,406	239,2621	-237,033

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
УТ-4/ЛЕНИНГРАДСКАЯ	118,9	169,875	31,986	69,8	0,257	0,16	0,155	0,693	-0,682	2,187	2,119	126,2388	-124,222
УТ-4А/103МКР	118,22	170,03	31,67	131,3	0,257	0,151	0,145	0,489	-0,478	1,096	44682	89,0133	-87,1039
УТ-4Б/103МКР	117	170,175	31,375	114,3	0,257	0,013	0,013	0,151	-0,148	0,109	0,106	27,4325	-26,9537
УТ-4В/103МКР	116,3	170,187	31,349	93	0,257	0,005	0,005	0,102	-0,099	0,051	0,049	18,5329	-18,0899
УТ-4Г/103	117,1	170,192	31,339	231,3	0,257	0,012	0,012	0,102	-0,099	0,051	0,049	18,5212	-18,1017
Р1/103	114	170,204	31,315	44686	0,4	0	0	0,017	-0,016	0,001	0,001	1193796	-7,1923
К-1/103	114	170,204	31,315	30	0,257	0	0	0,024	-0,024	0,004	0,003	816409	-4,375
Р24/103	113,9	170,204	31,314	124	0,125	0,017	0,016	0,102	-0,102	0,128	0,126	802531	-4,3788
К-2/103	112,5	170,221	31,281	181,6	0,1	0,076	0,075	0,16	-0,159	0,399	0,395	4,406	-4,3825
К-3/103	110,9	170,296	31,13	42	0,1	0,016	0,016	0,152	-0,151	0,361	0,36	4,1838	-4,1759
К-4'/103	110,6	170,312	31,098	40	0,1	0,015	0,015	0,152	-0,152	0,361	0,36	4,183	-4,1767
К-4/103	110,6	170,327	31,068	81,4	0,1	0,031	0,031	0,152	-0,152	0,361	0,36	4,1823	-4,1775
К-5/103	110,8	170,358	31,006	60,4	0,07	0,144	0,143	0,309	-0,309	2,263	2,261	4,1807	-4,179
К-6/103	110,5	170,501	30,719	44832	0,07	0,069	0,069	0,309	-0,309	2,262	2,262	4,1801	-4,1796
1ТП	113	170,49	30,677										

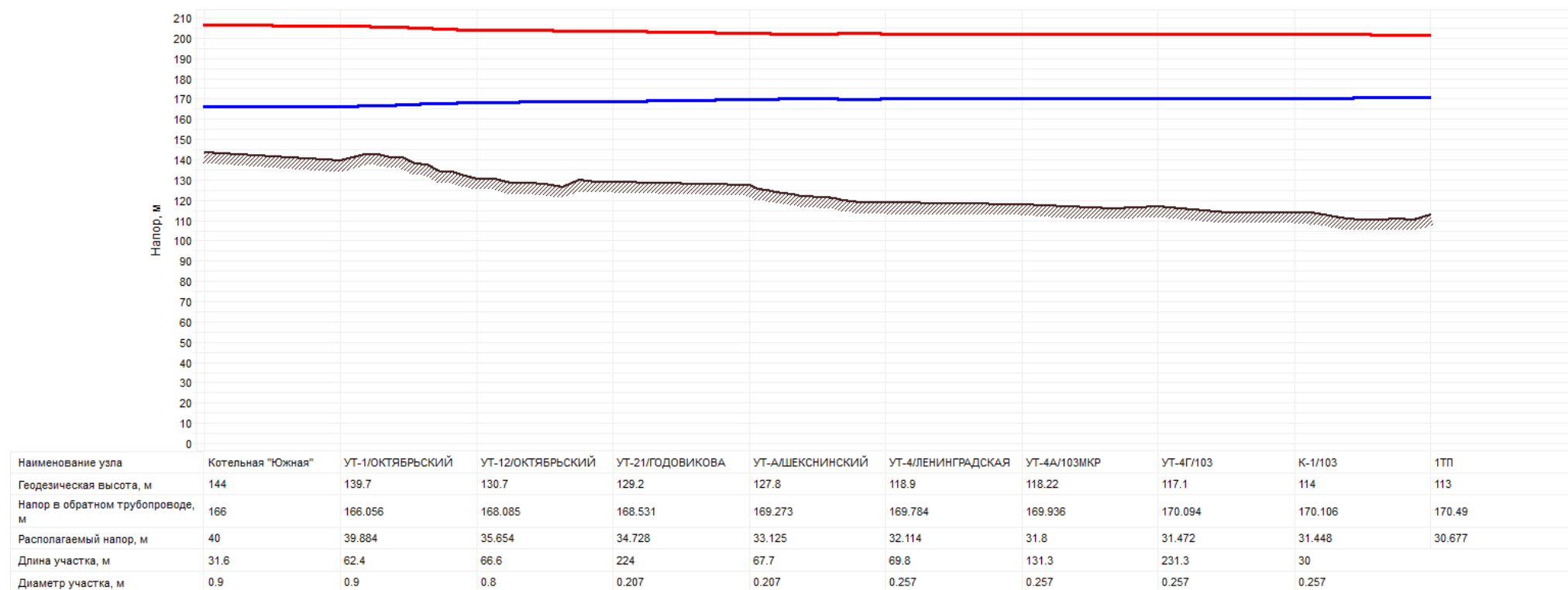


Рис.1.6. Пьезометрический график по пути теплоносителя от котельная Южная до потребителя по адресу ул. Матуринская,28.

1.7. Расчет гидравлического режима от котельной Тепличная до самого удаленного потребителя.

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
Котельная "Тепличная"	116	125	10,30	402	0,207	1,42	1,381	0,743	-0,737	3,316	3,271	87,7148	-87,1162
Р7 НОВЫЕ УГЛЫ	117	126,381	7,519	161	0,207	0,299	0,294	0,541	-0,536	1,767	1,741	63,8496	-63,3692
ТК-20 НОВЫЕ УГЛЫ	116,5	126,675	6,926	55,5	0,207	0,103	0,102	0,54	-0,537	1,767	1,742	63,8364	-63,3824
ТК-19 НОВЫЕ УГЛЫ	116,5	126,777	6,722	53	0,207	0,071	0,07	0,458	-0,454	1,273	1,253	54,081	-53,653
ТК-18 НОВЫЕ УГЛЫ	117	126,846	6,581	44	0,207	0,042	0,041	0,386	-0,382	0,907	0,891	45,5516	-45,1467
ТК-17 НОВЫЕ УГЛЫ	117	126,888	6,498	32	0,207	0,013	0,012	0,247	-0,244	0,379	0,37	29,2029	-28,8418
ТК-16 НОВЫЕ УГЛЫ	117	126,9	6,473	42,5	0,207	0,001	0,001	0,068	-0,066	0,031	0,03	8,0335	-7,8352
ТК-3 НОВЫЕ УГЛЫ	118,9	126,901	6,19	76	0,2	0,002	0,002	0,063	-0,062	0,028	0,028	6,91	-6,8317
ТК-5 НОВЫЕ УГЛЫ	116	126,904	6,466	56	0,207	0,001	0,001	0,058	-0,058	0,024	0,023	6,91	-6,8375
ТК-6 НОВЫЕ УГЛЫ	114,5	126,905	6,463	49	0,15	0,002	0,002	0,068	-0,067	0,048	0,047	4,22	-4,172
ТК-7 НОВЫЕ УГЛЫ	117	126,907	6,458	64,5	0,15	0,003	0,003	0,068	-0,067	0,048	0,047	4,22	-4,1741
УТ-8 НОВЫЕ УГЛЫ	119	126,911	6,452	34	0,15	0,002	0,002	0,068	-0,067	0,048	0,047	4,22	-4,1769

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	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	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Удельные линейные потери в ОС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч	Расход в обратном трубопроводе, т/ч
УТ-9 НОВЫЕ УГЛЫ	119	126,912	6,448	43	0,15	0,002	0,002	0,068	-0,067	0,048	0,047	4,22	-4,1783
УТ-10 НОВЫЕ УГЛЫ	118	126,914	6,444	32	0,15	0	0	0,017	-0,017	0,004	0,004	1,0687	-1,0643
В32 НОВЫЕ УГЛЫ	117	126,914	6,444	1	0,15	0	0	0,017	-0,017	0,004	0,004	1,0673	-1,0657
Центральная,1 2	117	126,91	6,444										

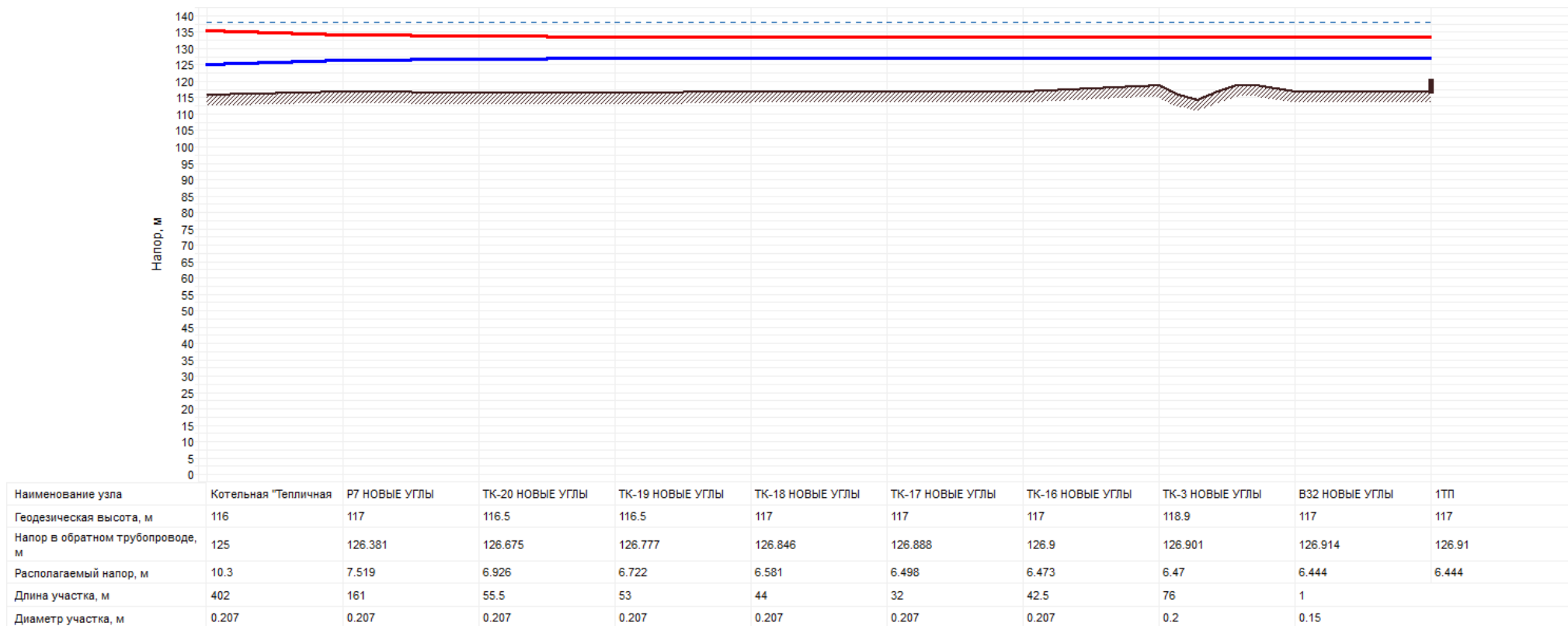


Рис.1.7. Пьезометрический график по пути теплоносителя от котельная Тепличная до потребителя по адресу ул. Центральная,12.