

Установленные приборы:
 Вычислитель: СЛТ-943 № 14736
 расходомер
 Подающий тр. ПРМ 50
 Обратн.тр. ПРМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРМ 20
 Тр. Подпитки
 Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = M1 * (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 * (h2 - h_{\text{хв}})$ лето: $Q = M1 * (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 * (h2 - h_{\text{хв}})$
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{зонт}} = Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс}}$
 Расчетные нагрузки (сп.нас), Гкал/ч, $Q_{\text{гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.сп}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{ф.ф.}} = T / \text{сут}$ $Q_{\text{ф.ф.}} = T / \text{сут}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = P5 = P6 = P7 = P8 = P9 = P10 = P11 = P12 = P13 = P14 = P15$
 Грм1 Грм2
 Приборы УЛТ3 поверены до _____ Температур. КТТПР-05
 Тхв=0 С Преобр. давления КТТПР-05

Дата	часы	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод			
		Г1	Р1	Т1	С	Г2	Р2	Т2	С
Тонн	Гкал	%	Гкал	%	Гкал	%	Гкал	%	
23.11.14	24	70,83	180,911	49,34	4,60	177,44	21,49	3,168	4,061
24	24	69,64	178,807	48,63	4,60	175,716	21,01	3,091	3,924
25.11.14	24	68,93	177,830	47,80	4,60	174,818	21,13	3,012	3,918
26.11.14	24	72,29	177,162	49,46	4,60	174,126	22,83	3,036	4,211
27.11.14	24	73,20	175,729	49,96	4,60	172,677	23,24	3,052	4,253
28.11.14	24	72,76	175,764	49,39	4,60	172,669	23,37	3,095	4,278
29.11.14	24	74,47	178,503	50,42	4,60	175,409	24,05	3,094	4,466
30.11.14	24	74,50	179,609	50,35	4,60	176,429	24,15	3,179	4,515
01.12.14	24	71,38	178,083	49,08	4,60	174,978	22,29	3,105	4,137
02.12.14	24	72,45	172,916	49,24	4,60	169,830	23,21	3,085	4,181
03.12.14	24	70,08	175,038	48,15	4,60	171,927	21,93	3,111	4,004
04.12.14	24	64,90	177,283	45,82	4,60	174,136	19,07	3,147	3,541
05.12.14	24	64,66	177,509	45,91	4,60	174,593	18,75	2,916	3,478
06.12.14	24	65,84	180,106	46,62	4,60	177,132	19,22	2,974	3,616
07.12.14	24	65,40	182,423	46,60	4,60	179,408	18,80	3,016	3,586
08.12.14	24	69,73	181,646	48,87	4,60	178,575	20,86	3,071	3,956
09.12.14	24	66,54	183,338	47,45	4,60	180,327	19,09	3,011	3,658
10.12.14	24	66,91	181,578	47,53	4,60	178,711	19,38	2,867	3,671
11.12.14	24	65,51	173,706	46,11	4,60	170,835	19,40	2,870	3,518
12.12.14	24	63,67	169,700	44,71	4,60	166,465	18,96	3,235	3,177
13.12.14	24	64,82	169,196	45,35	4,60	165,865	19,47	3,331	3,460
14.12.14	24	64,41	168,557	45,17	4,60	165,123	19,25	3,434	3,414
15.12.14	24	65,43	168,085	45,63	4,60	164,405	19,79	3,680	3,509
16.12.14	24	64,45	170,182	45,37	4,60	166,334	19,08	3,847	3,437
17.12.14	24	64,46	172,728	45,50	4,60	168,667	18,96	4,061	3,474
18.12.14	24	64,84	172,128	45,69	4,60	168,002	19,14	4,126	3,499
19.12.14	24	63,12	171,765	44,85	4,60	167,604	18,27	4,160	3,440
20.12.14	24	63,83	173,954	45,40	4,60	169,625	18,43	4,329	3,418
21.12.14	24	63,91	173,600	45,29	4,60	169,195	18,62	4,405	3,448
22.12.14	24	65,12	171,605	45,49	4,60	167,003	19,63	4,601	3,593
Среднее	24,00	67,60	175,648	47,17	4,60	172,278	20,43	3,370	3,765
Итого	720,0		5269,439	0,000		5168,328	0,000		

Дата	часы	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод			
		Г1	Р1	Т1	С	Г2	Р2	Т2	С
Тонн	Гкал	%	Гкал	%	Гкал	%	Гкал	%	
23.11.14	24	70,83	180,911	49,34	4,60	177,44	21,49	3,168	4,061
24	24	69,64	178,807	48,63	4,60	175,716	21,01	3,091	3,924
25.11.14	24	68,93	177,830	47,80	4,60	174,818	21,13	3,012	3,918
26.11.14	24	72,29	177,162	49,46	4,60	174,126	22,83	3,036	4,211
27.11.14	24	73,20	175,729	49,96	4,60	172,677	23,24	3,052	4,253
28.11.14	24	72,76	175,764	49,39	4,60	172,669	23,37	3,095	4,278
29.11.14	24	74,47	178,503	50,42	4,60	175,409	24,05	3,094	4,466
30.11.14	24	74,50	179,609	50,35	4,60	176,429	24,15	3,179	4,515
01.12.14	24	71,38	178,083	49,08	4,60	174,978	22,29	3,105	4,137
02.12.14	24	72,45	172,916	49,24	4,60	169,830	23,21	3,085	4,181
03.12.14	24	70,08	175,038	48,15	4,60	171,927	21,93	3,111	4,004
04.12.14	24	64,90	177,283	45,82	4,60	174,136	19,07	3,147	3,541
05.12.14	24	64,66	177,509	45,91	4,60	174,593	18,75	2,916	3,478
06.12.14	24	65,84	180,106	46,62	4,60	177,132	19,22	2,974	3,616
07.12.14	24	65,40	182,423	46,60	4,60	179,408	18,80	3,016	3,586
08.12.14	24	69,73	181,646	48,87	4,60	178,575	20,86	3,071	3,956
09.12.14	24	66,54	183,338	47,45	4,60	180,327	19,09	3,011	3,658
10.12.14	24	66,91	181,578	47,53	4,60	178,711	19,38	2,867	3,671
11.12.14	24	65,51	173,706	46,11	4,60	170,835	19,40	2,870	3,518
12.12.14	24	63,67	169,700	44,71	4,60	166,465	18,96	3,235	3,177
13.12.14	24	64,82	169,196	45,35	4,60	165,865	19,47	3,331	3,460
14.12.14	24	64,41	168,557	45,17	4,60	165,123	19,25	3,434	3,414
15.12.14	24	65,43	168,085	45,63	4,60	164,405	19,79	3,680	3,509
16.12.14	24	64,45	170,182	45,37	4,60	166,334	19,08	3,847	3,437
17.12.14	24	64,46	172,728	45,50	4,60	168,667	18,96	4,061	3,474
18.12.14	24	64,84	172,128	45,69	4,60	168,002	19,14	4,126	3,499
19.12.14	24	63,12	171,765	44,85	4,60	167,604	18,27	4,160	3,440
20.12.14	24	63,83	173,954	45,40	4,60	169,625	18,43	4,329	3,418
21.12.14	24	63,91	173,600	45,29	4,60	169,195	18,62	4,405	3,448
22.12.14	24	65,12	171,605	45,49	4,60	167,003	19,63	4,601	3,593
Среднее	24,00	67,60	175,648	47,17	4,60	172,278	20,43	3,370	3,765
Итого	720,0		5269,439	0,000		5168,328	0,000		

Дата	время	Q1, Гкал		Q2, Гкал		Гкал	Точка ввода ГВС
		Гкал	%	Гкал	%		
22.11.14 23:00	01.т	58741,156	-	60232,430	-	-	Q1, Гкал
22.12.14 23:00	02.т	64010,595	-	65400,758	-	-	Q2, Гкал
Итого							Гкал

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвс= _____
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____
 Главный инженер _____
 (по доверенности абонента)

С

ЗАО "ДомТелеком"
 Для отчетов

Утвержденный бланк отчета
 Филиал «Невский» ЗАО «ТТК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 Генподрядчик
 Отчет принят условно
 10 января до получения Акта сдачи