

Установленные приборы: Вычислитель: ТВ7-04 № 12002928
 Потоющий тр. расходомер Gmin
 Приборы УЛТ3 поверены до Gmax
 Темперообор. ТХВ=0 Преобр. давления

Потоющий тр. Подпитки тр. Подпитки
 Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m_1 \cdot (t_1 - t_{хв}) - m_2 \cdot (t_2 - t_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m_3 \cdot (t_3 - t_{хв})$
 Доворные нагрузки, Гкал/ч: $Q_{от} = Q_{гвс}$
 Доворные нагрузки (ср.час), Гкал/ч: $Q_{гвс,ср} = Q_{от,ср}$
 Доворные нагрузки (ср.час), Т/ч: $G_{от} = G_{гвс}$
 Фактические нагрузки: $G_{от,ф} = T/сут$ $G_{гвс,ф} = T/мес$ $Q_{от,ср,ф} = G_{от,ф}$ $Q_{гвс,ф} = G_{гвс,ф}$
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	Потоющий трубопровод					Обратный трубопровод					
	часы	FG1, %	T1, C	P1, кгс/см	V1, м/куб	Q1, Гкал	FG2, %	T2, C	P2, кгс/см	V2, м/куб	Q2, Гкал
23.12.14	24	-	63,35	7,09	174,11	-	-	-	-	-	-
24.12.14	24	-	63,39	6,79	169,253	-	-	-	-	-	-
25.12.14	24	-	63,32	7,08	175,462	-	-	-	-	-	-
26.12.14	24	-	63,37	7,08	180,723	-	-	-	-	-	-
27.12.14	24	-	63,38	7,06	188,295	-	-	-	-	-	-
28.12.14	24	-	63,46	7,03	201,863	-	-	-	-	-	-
29.12.14	24	-	63,43	7,07	192,181	-	-	-	-	-	-
30.12.14	24	-	63,36	7,05	192,277	-	-	-	-	-	-
31.12.14	24	-	63,69	6,89	220,869	-	-	-	-	-	-
01.01.15	24	-	63,14	7,12	177,018	-	-	-	-	-	-
02.01.15	24	-	63,13	7,1	180,008	-	-	-	-	-	-
03.01.15	24	-	63,17	7,09	179,555	-	-	-	-	-	-
04.01.15	24	-	63,26	7,09	184,694	-	-	-	-	-	-
05.01.15	24	-	63,29	7,08	184,654	-	-	-	-	-	-
06.01.15	24	-	63,3	7,08	179,71	-	-	-	-	-	-
07.01.15	24	-	63,36	7,08	179,982	-	-	-	-	-	-
08.01.15	24	-	63,4	7,08	176,009	-	-	-	-	-	-
09.01.15	24	-	63,43	7,07	181,099	-	-	-	-	-	-
10.01.15	24	-	63,47	7,06	184,904	-	-	-	-	-	-
11.01.15	24	-	63,57	7	198,121	-	-	-	-	-	-
12.01.15	24	-	63,47	7,05	186,544	-	-	-	-	-	-
13.01.15	24	-	63,37	7,07	183,148	-	-	-	-	-	-
14.01.15	24	-	63,41	7,07	178,212	-	-	-	-	-	-
15.01.15	24	-	63,31	7,08	178,084	-	-	-	-	-	-
16.01.15	24	-	63,26	7,09	172,931	-	-	-	-	-	-
17.01.15	24	-	63,3	7,08	176,155	-	-	-	-	-	-
18.01.15	24	-	63,35	7,04	181,206	-	-	-	-	-	-
19.01.15	24	-	63,27	7,08	170,52	-	-	-	-	-	-
20.01.15	24	-	63,22	7,09	171,811	-	-	-	-	-	-
21.01.15	24	-	63,27	7,08	172,439	-	-	-	-	-	-
22.01.15	24	-	63,39	7,07	173,764	-	-	-	-	-	-
Среднее	24,00	-	63,35	7,06	182,116	-	-	-	-	-	-
Итого	744,0	-	5645,601	0,000	-	-	-	-	-	-	-

Ориентировочно до конца месяца(+) 1567,062
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000
Итого за январь 2015: 1567,062
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата и время: 21.12.14 00:00 Q1, Гкал: -
 22.01.15 00:00 32820,839 Q1, Гкал: -
 21.12.14 00:00 27109,358 Q2, Гкал: -
 22.01.15 00:00 - Q3, Гкал: -
 21.12.14 00:00 - Q4, Гкал: -
 22.01.15 00:00 2160,305 Q1, Гкал: -
 Показания ГВС: 1797,004
 Показания ГВС: 449,39
 97,57
 0,00

Дата и время	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Q1, Гкал	Показания ГВС
22.01.15 00:00	32820,839	-	-	-	-	1797,004
21.12.14 00:00	27109,358	-	-	-	-	2160,305

Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды: $t_{хв} =$ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер (по доверенности абонента)
 ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

Дата: 29.01.2015
 ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"