

Установленные приборы:  
 Расчетный алгоритм:  $zima: M2(h1-h2)+M1(h1-hx)$  лето:  
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, Qт =  
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтх.гвс.ср = Qтвс.ср =  
 Дневные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот =  
 Фактические нагрузки: Gот ф. = т/сут  
 Gот ф. = Гкал/мес  
 Qот.ср.ф. = Гкал/сут  
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =  
 Qот.ср.ф. = Гкал/сут

Дата	часы	fG1, %	T1	P1	Положительный трибоповод				Обратный трибоповод					
					кгс/см	тонн	Q1	fG2	T2	C	кгс/см	тонн	Q2	C
27.09.14	24	-	54,27	10,20	27,580	-	-	-	-	53,48	5,60	28,380	-	-
27.09.14	24	-	65,59	10,20	50,550	-	-	-	-	64,87	5,60	49,600	-	-
28.09.14	24	-	68,33	10,20	50,700	-	-	-	-	67,55	5,60	49,820	-	-
29.09.14	24	-	56,58	10,20	70,450	-	-	-	-	48,35	5,60	68,800	-	-
30.09.14	24	-	56,72	10,20	136,510	-	-	-	-	40,39	5,60	100,220	-	-
01.10.14	24	-	52,19	10,20	116,490	-	-	-	-	38,69	5,60	100,220	-	-
02.10.14	24	-	51,33	10,20	116,490	-	-	-	-	38,69	5,60	100,220	-	-
03.10.14	24	-	51,07	10,20	113,950	-	-	-	-	38,00	5,60	114,230	-	-
04.10.14	24	-	51,71	10,20	117,610	-	-	-	-	38,17	5,60	110,800	-	-
05.10.14	24	-	52,62	10,20	119,650	-	-	-	-	38,69	5,60	115,550	-	-
06.10.14	24	-	53,26	10,20	119,650	-	-	-	-	38,96	5,60	114,230	-	-
07.10.14	24	-	52,31	10,20	123,030	-	-	-	-	38,96	5,60	117,480	-	-
08.10.14	24	-	50,08	10,20	123,000	-	-	-	-	38,35	5,60	120,830	-	-
09.10.14	24	-	50,88	10,20	123,000	-	-	-	-	38,35	5,60	120,830	-	-
10.10.14	24	-	49,99	10,20	123,050	-	-	-	-	37,15	5,60	120,820	-	-
10.10.14	24	-	48,64	10,20	123,240	-	-	-	-	37,61	5,60	120,830	-	-
11.10.14	24	-	49,29	10,20	123,370	-	-	-	-	37,17	5,60	121,190	-	-
12.10.14	24	-	50,24	10,20	116,470	-	-	-	-	37,73	5,60	121,290	-	-
13.10.14	24	-	49,56	10,20	118,060	-	-	-	-	37,69	5,60	114,440	-	-
14.10.14	24	-	49,31	10,20	117,160	-	-	-	-	37,25	5,60	116,010	-	-
15.10.14	24	-	50,52	10,20	119,260	-	-	-	-	36,87	5,60	115,090	-	-
16.10.14	24	-	54,56	10,20	119,260	-	-	-	-	37,20	5,60	114,180	-	-
17.10.14	24	-	56,72	10,20	121,210	-	-	-	-	38,94	5,60	117,080	-	-
18.10.14	24	-	58,87	10,20	120,520	-	-	-	-	39,97	5,60	118,870	-	-
19.10.14	24	-	57,87	10,20	120,520	-	-	-	-	40,98	5,60	118,220	-	-
20.10.14	24	-	58,73	10,20	120,670	-	-	-	-	40,49	5,60	118,220	-	-
21.10.14	24	-	60,08	10,20	120,560	-	-	-	-	41,10	5,60	118,410	-	-
22.10.14	24	-	62,96	10,20	120,300	-	-	-	-	42,63	5,60	118,220	-	-
Среднее	24,00	-	54,57	10,20	2964,760	-	-	-	-	41,81	5,60	106,582	-	-
Итого	648,0	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	0,000	-	-

Дата и время	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Ориентировочно до конца месяца (+)				
									Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	
30.09.14 08:00	256,570	232,280	-	-	20,121	3941,507	-	-	107,161	20,121	1063,787	-	-
23.10.14 02:00	2996,120	-	-	-	20,121	3941,507	-	-	107,161	20,121	1063,787	-	-
Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета	-	-	-	-	4048,669	1083,909	-	-	107,161	20,121	1063,787	-	-
Время аварийных ситуаций:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего с учетом среднесуточной температуры холодной воды tхв =	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00 часов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показания ТРС	45,360	1,948	0,000	0,000	44,64	20,10	64,74	-	-	-	-	-	-

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата и время: 30.09.14 08:00  
 Q1, Гкал: 256,570  
 Q2, Гкал: 232,280  
 Q3, Гкал: -  
 Q4, Гкал: -  
 Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета = 0,00 часов  
 Время аварийных ситуаций: -  
 Всего с учетом среднесуточной температуры холодной воды tхв = -  
 Показания ТРС: 45,360 / 1,948 / 0,000 / 0,000  
 Обратный трибоповод: 20,121 / 3941,507 / - / - / 107,161 / 20,121 / 1063,787 / - / -  
 Положительный трибоповод: 4048,669 / 1083,909 / - / - / 20,121 / 3941,507 / - / - / 107,161 / 20,121 / 1063,787 / - / -

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов  
 Гкал  
 Гкал

27.10.2014  
 ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ПУ-2 СЛО