

Вычислитель: БК7-7 № 48511  
 Подходящий тр. расходомер ПР3М-1 40  
 Тр. Подпитки Тр.ндрк. ГВС Тр.А. ГВС  
 Тр.Подпитки  
 Приборы УЛТЗ поверены до \_\_\_\_\_  
 Гмш Гмш  
 Температур. КТТПР-05  
 Температур. КТТПР-05  
 Преобр. давления ТХв=0 С

Расчетный алгоритм:  $зима: Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$  лето:  $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$   
 Дневные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{дт} = Q_{гвс.пот.} = Q_{гвс.}$   
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{дт.ср.} = Q_{гвс.ср.} = Q_{гвс.}$   
 Фактические нагрузки:  $Q_{дт.ф.} = T / C_{дт}$   $Q_{дт.ф.} = T / C_{дт}$   $Q_{дт.ф.} = T / C_{дт}$   
 Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$   
 Гот ф. = т/сут Грвс ф. = т/сут  $Q_{дт.ф.} = T / C_{дт}$   $Q_{дт.ф.} = T / C_{дт}$   $Q_{дт.ф.} = T / C_{дт}$   
 Грвс.пот. = Грвс. = Грвс.м. =  $Q_{дт.ф.} = T / C_{дт}$   $Q_{дт.ф.} = T / C_{дт}$   $Q_{дт.ф.} = T / C_{дт}$

Дата	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод											
	часы	FG1, %	TI, C	P1, кг/см	V1, м/куб	Q1, Гкал	FG2, %	T2, C	P2, кг/см	V2, м/куб	Q2, Гкал	DT, C	DV, м/куб	GIrbc, тонн	GIrbc, тонн	GIrbc, тонн	Q, Гкал
23.09.14	24	-	62,80	7,00	52,300	-	-	-	-	47,64	6,50	30,650	15,16	21,650	-	-	1,777
24.09.14	24	-	63,69	7,00	50,820	-	-	-	-	46,87	6,50	29,740	16,82	21,080	-	-	1,796
25.09.14	24	-	63,97	7,00	51,550	-	-	-	-	47,12	6,50	30,320	16,85	21,230	-	-	1,818
27.09.14	24	-	62,75	7,00	48,920	-	-	-	-	46,04	6,50	28,330	16,45	20,660	-	-	1,712
28.09.14	24	-	64,97	7,00	51,680	-	-	-	-	45,84	6,50	27,240	16,91	21,680	-	-	1,777
30.09.14	24	-	61,98	7,00	53,460	-	-	-	-	47,55	6,50	31,800	17,24	24,680	-	-	2,015
01.10.14	24	-	64,33	7,00	60,090	-	-	-	-	50,08	6,50	39,260	14,43	21,660	-	-	1,756
02.10.14	24	-	64,20	7,00	59,140	-	-	-	-	50,01	6,50	39,800	14,32	20,290	-	-	2,258
03.10.14	24	-	63,82	7,00	55,800	-	-	-	-	48,97	6,50	38,650	14,41	20,490	-	-	1,826
04.10.14	24	-	62,93	7,00	54,790	-	-	-	-	48,87	6,50	35,470	14,45	23,000	-	-	1,750
05.10.14	24	-	63,32	7,00	58,470	-	-	-	-	48,87	6,50	36,600	14,85	19,740	-	-	1,826
05.10.14	24	-	62,93	7,00	54,790	-	-	-	-	48,87	6,50	35,470	14,45	23,000	-	-	1,750
06.10.14	24	-	64,39	7,00	52,620	-	-	-	-	48,24	6,50	30,960	15,94	23,830	-	-	1,925
08.10.14	24	-	64,91	7,00	55,110	-	-	-	-	49,22	6,50	34,900	16,15	20,230	-	-	1,776
09.10.14	24	-	65,28	7,00	53,400	-	-	-	-	50,83	6,50	35,990	15,69	20,210	-	-	1,809
10.10.14	24	-	65,05	7,00	60,760	-	-	-	-	51,92	6,50	42,470	14,15	17,410	-	-	1,601
11.10.14	24	-	65,38	7,00	62,600	-	-	-	-	51,41	6,50	41,150	13,64	19,610	-	-	1,824
12.10.14	24	-	65,38	7,00	62,600	-	-	-	-	52,08	6,50	42,090	13,30	20,510	-	-	1,784
13.10.14	24	-	65,45	7,00	61,220	-	-	-	-	52,43	6,50	41,230	13,66	23,130	-	-	1,847
14.10.14	24	-	65,78	7,00	64,360	-	-	-	-	51,84	6,50	40,960	13,61	20,760	-	-	2,032
15.10.14	24	-	65,82	7,00	60,300	-	-	-	-	51,75	6,50	40,910	14,03	19,650	-	-	1,863
16.10.14	24	-	64,77	7,00	57,820	-	-	-	-	51,89	6,50	41,280	13,93	19,020	-	-	1,812
17.10.14	24	-	65,35	7,00	55,550	-	-	-	-	50,24	6,50	36,780	14,53	21,040	-	-	1,772
18.10.14	24	-	68,02	7,00	55,360	-	-	-	-	49,62	6,50	34,000	15,73	21,550	-	-	1,847
19.10.14	24	-	67,50	7,00	57,500	-	-	-	-	51,34	6,50	33,830	16,68	21,530	-	-	1,894
20.10.14	24	-	67,49	7,00	52,160	-	-	-	-	50,89	6,50	33,600	16,61	23,900	-	-	1,973
21.10.14	24	-	69,25	7,00	52,850	-	-	-	-	51,28	6,50	33,550	17,07	18,610	-	-	2,113
22.10.14	24	-	68,78	7,00	51,670	-	-	-	-	50,70	6,50	32,310	18,08	19,310	-	-	1,779
23.10.14	24	-	68,78	7,00	51,670	-	-	-	-	50,70	6,50	32,310	18,08	19,310	-	-	1,862
Среднее	24,00	-	65,00	7,00	56,306	-	-	-	-	49,65	6,50	35,209	15,35	21,097	-	-	1,855
Итого	720,0	-	1689,170	0,000	1056,260	-	-	-	-	1056,260	0,000	632,910	0,00	0,00	-	-	55,65

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 Копректировка за прошлый месяц (-)  
 Итого за октябрь 2014: 492,313  
 401,440  
 1780,043  
 305,499  
 248,251  
 1113,507  
 186,814  
 153,189  
 666,536  
 17,17  
 13,00  
 59,82

Дата и время	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал
30.09.14 08:00	14524,890	4287,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.10.14 03:00	15837,120	5130,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды Гкал = \_\_\_\_\_  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до ула учета \_\_\_\_\_  
 Главный инженер \_\_\_\_\_  
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов  
 Формат отчетов: G1, G2, G3, G4  
 27.10.2014

АО "Теплосеть Санкт-Петербурга"  
 Отдел учета и отчетности  
 Технический отдел  
 Отдел учета и отчетности  
 27.10.2014