

Установленные приборы: Вычислитель: СИТТ-943 № 04788
 Подходящий тр. ВАОЗ5М 50
 Обратн. тр. ВАОЗ5М 25
 Гмин Гмах
 Приборы УЛТЗ поверены до
 Термометр. КТТТР-05
 КТТТР-05
 МЕТРАН-55-ДН
 МЕТРАН-55-ДН
 Преобр. давления
 ТХв=0 С

Расчетный алгоритм: $z_{max} = Q = M1 * (h1 - hxb) - M2 * (h2 - hxb)$ лето: $Q = M1 * (h1 - hxb) - M2 * (h2 - hxb)$
 Дворовные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{дв.гвс.ср} = Q_{дв.гвс.ср} = Q_{дв.гвс.ср}$
 Дворовные нагрузки (ср.нас), Гкал/ч, $Q_{дв.гвс.ср} = Q_{дв.гвс.ср} = Q_{дв.гвс.ср}$
 Фактические нагрузки: $Q_{дв.гвс.ср} = Q_{дв.гвс.ср} = Q_{дв.гвс.ср}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = P1 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$
 $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Дата	часы	Подходящий прибор				Обратный прибор			
		Г1, %	Т1, кг/см	В1, м/куб	Q1, Гкал	Г2, %	Т2, кг/см	В2, м/куб	Q2, Гкал
23.11.14	24	67,00	6,90	142,151	6,90	142,151	92,533	21,23	92,533
24.11.14	24	66,77	6,96	125,294	6,96	125,294	75,228	22,65	75,228
25.11.14	24	66,91	6,99	124,243	6,99	124,243	75,886	23,50	75,886
27.11.14	24	66,90	7,05	121,395	7,05	121,395	78,670	22,67	78,670
28.11.14	24	66,82	7,09	117,258	7,09	117,258	78,670	23,07	78,670
30.11.14	24	66,78	7,06	123,873	7,06	123,873	82,932	25,13	82,932
01.12.14	24	66,41	7,01	130,363	7,01	130,363	88,885	24,70	88,885
02.12.14	24	66,56	7,10	114,878	7,10	114,878	88,885	25,13	88,885
03.12.14	24	66,55	7,08	115,844	7,08	115,844	88,885	25,93	88,885
04.12.14	24	66,55	7,08	115,844	7,08	115,844	88,885	25,93	88,885
05.12.14	24	66,70	7,05	119,086	7,05	119,086	88,885	25,13	88,885
06.12.14	24	66,74	7,04	124,399	7,04	124,399	88,885	24,64	88,885
07.12.14	24	66,83	6,96	130,734	6,96	130,734	88,885	23,70	88,885
08.12.14	24	66,46	7,03	111,773	7,03	111,773	88,885	23,70	88,885
09.12.14	24	66,72	7,05	118,255	7,05	118,255	88,885	23,70	88,885
10.12.14	24	67,62	7,07	120,263	7,07	120,263	88,885	24,33	88,885
11.12.14	24	70,73	7,11	117,135	7,11	117,135	88,885	22,73	88,885
12.12.14	24	70,51	7,05	108,998	7,05	108,998	88,885	26,45	88,885
13.12.14	24	70,74	7,12	119,118	7,12	119,118	88,885	27,79	88,885
14.12.14	24	71,07	7,07	127,650	7,07	127,650	88,885	27,08	88,885
15.12.14	24	70,16	7,07	109,001	7,07	109,001	88,885	27,50	88,885
16.12.14	24	69,10	7,07	105,851	7,07	105,851	88,885	27,06	88,885
17.12.14	24	68,54	7,11	110,628	7,11	110,628	88,885	26,29	88,885
18.12.14	24	68,95	7,09	111,970	7,09	111,970	88,885	23,86	88,885
19.12.14	24	68,59	6,97	94,721	6,97	94,721	88,885	24,17	88,885
20.12.14	24	68,52	7,13	43,959	7,13	43,959	88,885	24,89	88,885
21.12.14	24	69,07	6,91	138,406	6,91	138,406	88,885	20,67	88,885
22.12.14	24	67,07	6,95	127,346	6,95	127,346	88,885	21,15	88,885
23.12.14	24	67,83	7,03	119,353	7,03	119,353	88,885	22,47	88,885
Среднее	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	720,0	-	-	3580,604	0,000	-	-	0,000	-

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за декабрь 2014 :
 Показание: Счетчиков на момент снятия данных:
 1057,772
 1004,666
 3633,710
 398,764
 1302,067
 659,008
 624,134
 2331,643
 53,14
 50,01
 185,75

Дата и время	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Q, Гкал	Показание Т.В.С
23.12.14 10:00	27012,018	1166,880	-	-	1260,925	1442,356
23.12.14 10:00	30573,316	1244,656	-	-	-	-

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

АОО "ЖКС-2 Невского района"
 Дворов: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС
 Схема подключения: Двухтрубная
 График: 150/70 ГВС

АОО "Теплоотделение по приборам УЛТЗ за декабрь 2014"
 ТСО: ОАО "Теплоотделение Санкт-Петербурга"
 Преобр. давления МЕТРАН-55-ДН
 МЕТРАН-55-ДН
 КТТТР-05
 КТТТР-05
 Термометр. КТТТР-05
 ТХв=0 С

ЗАО "ДомТелеком"
 Для отчетов

АОО "Теплоотделение по приборам УЛТЗ за декабрь 2014"
 ТСО: ОАО "Теплоотделение Санкт-Петербурга"
 Преобр. давления МЕТРАН-55-ДН
 МЕТРАН-55-ДН
 КТТТР-05
 КТТТР-05
 Термометр. КТТТР-05
 ТХв=0 С