

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС
 Договор: 31502-3
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 48806
 Пасхоломер ПРМ 32
 Обратный тр. ПРМ 20
 Тр. Подпитки Тр-4, ГВС
 Тр. цирку. ГВС

Приборы УЛТЗ поверены по Гмех
 Темперомер. КТМТР-05
 Темперомер. КТМТР-05
 ПРобр. давлений ТХв=0 С

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, Qот = Qтеп.пот. = Qтеп.пот. = Qтепс.
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтеп.гвс.ср = Qтепс.ср =
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот = Gтеп.пот. = Gтепс.
 Фактические нагрузки: Gот ф = т/сут Gтеп ф = Гкал/мес Qот.ср.ф = Гкал/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	часы	Положий трубопровод					Обратный трубопровод				
		fg1, %	t1, C	p1, кг/см	v1, м/кв6	q1, Гкал	fg2, %	t2, C	p2, кг/см	v2, м/кв6	q2, Гкал
23.12.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.12.14	24	68,42	7,00	53,950	60,87	6,50	44,150	7,55	9,800	9,800	0,972
25.12.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.12.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.12.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.12.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.12.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.12.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.12.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.01.15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	744,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата и время	G1, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	G3, Гкал	G4, Гкал	Q, Гкал	Показания ГВС	Ориентировочно до конца месяца(+)	Корректировка за прошлый месяц (-)	Итого за январь 2015 :	Показания счетчиков на момент снятия данных:									
											501,904	487,299	1786,706	402,596	394,740	1432,576	99,309	92,559	354,130	31,92
23.01.15 11:00	19725,070	-	-	-	-	-	385,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.01.15 14:00	18698,320	-	14581,570	-	-	-	366,342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.01.15 14:00	19725,070	-	15397,600	-	-	-	385,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: Гкв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: Гкал

Дата и время	G1, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	G3, Гкал	G4, Гкал	Q, Гкал	Показания ГВС
23.01.15 11:00	19725,070	-	-	-	-	-	385,475
05.01.15 14:00	18698,320	-	14581,570	-	-	-	366,342
05.01.15 14:00	19725,070	-	15397,600	-	-	-	385,475

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

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов
 29.01.2015