

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-1 СЮ+ГБС
 Арендатор: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: 150/70
 графика: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
 ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Установленные приборы:
 Вычислитель: СТТ-943 № 14725
 расходомер
 Подходящий тр. ПРМ 50
 Обратн.тр. ПРМ 50
 тр.чирк. ГВС ПРМ 20
 тр. Подпитки
 Гмин
 Приборы УЛТ3 поверены до
 Tmax=0 C
 Термометр,
 КТНТР-05
 КТНТР-05
 КТНТР-05
 КТНТР-05
 КТНТР-05

Расчетный алгоритм:
 зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hxв) - M2 \cdot (h2 - hxв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hxв) - M2 \cdot (h2 - hxв)$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, Qдт = Qдт.пот. = Qдт.сп.
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, Qдт.гвс.сп. = Qдт.гвс.сп.
 Дневные нагрузки (сп.час), т/ч, Gдт = Gдт.пот. = Gдт.сп.
 Фактические нагрузки:
 Gдт.ф. = т/сут
 Gдт.ф. = Гкал/мес
 Qдт.сп.ф. = Гкал/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = P1 = T2 = T3 = T4 = T5

Дата	часы	Подходящий трубопровод ГВС			Обратный трубопровод ГВС		
		Т3, П3, Г3, %	Т3, П3, Г3, %	Т3, П3, Г3, %	Т4, П4, Г4, %	Т4, П4, Г4, %	Т4, П4, Г4, %
23.11.14	24	65,93	6,00	46,444	49,05	5,00	21,965
24	24	65,71	6,00	44,482	49,27	5,00	23,191
25.11.14	24	65,63	6,00	40,604	48,54	5,00	23,120
26.11.14	24	65,68	6,00	41,980	49,05	5,00	23,458
27.11.14	24	65,62	6,00	41,575	48,77	5,00	23,205
28.11.14	24	65,64	6,00	41,875	48,62	5,00	22,428
29.11.14	24	65,77	6,00	44,382	49,24	5,00	21,966
30.11.14	24	65,96	6,00	47,456	49,74	5,00	22,632
01.12.14	24	65,85	6,00	45,463	50,37	5,00	22,632
02.12.14	24	65,61	6,00	39,481	49,08	5,00	20,112
03.12.14	24	65,53	6,00	31,754	43,98	5,00	11,740
04.12.14	24	65,59	6,00	33,876	42,70	5,00	9,507
05.12.14	24	65,60	6,00	32,885	44,13	5,00	12,344
06.12.14	24	65,79	6,00	37,423	44,05	5,00	9,613
07.12.14	24	65,90	6,00	37,737	43,61	5,00	9,775
08.12.14	24	65,55	6,00	30,871	43,47	5,00	12,297
09.12.14	24	65,51	6,00	31,593	43,67	5,00	11,795
10.12.14	24	65,47	6,00	32,344	43,79	5,00	11,928
11.12.14	24	65,62	6,00	32,424	43,79	5,00	11,928
12.12.14	24	69,20	6,00	31,298	43,43	5,00	11,549
13.12.14	24	71,85	6,00	31,983	46,77	5,00	10,950
14.12.14	24	72,03	6,00	35,377	45,66	5,00	10,154
15.12.14	24	71,03	6,00	29,787	44,80	5,00	10,927
16.12.14	24	69,66	6,00	29,134	43,17	5,00	9,234
17.12.14	24	69,54	6,00	28,994	43,57	5,00	9,064
18.12.14	24	69,85	6,00	29,240	43,89	5,00	9,195
19.12.14	24	69,77	6,00	30,252	43,07	5,00	11,275
20.12.14	24	70,22	6,00	33,043	45,50	5,00	11,298
21.12.14	24	70,00	6,00	34,106	45,23	5,00	11,298
22.12.14	24	68,73	6,00	33,424	45,48	5,00	12,254
Среднее	24,00	67,33	6,00	36,043	46,03	5,00	14,919
Итого	720,0			1081,288	0,000		447,566

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за декабрь 2014: 280,533 340,624 1021,198 95,032 172,255 370,344

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата и время М3, т 22486,679 9501,618 9948,501
 Q3, Гкал Q4, Гкал Q5, м.квб Q, Гкал
 23.11.14 02:00 22486,679 9501,618 9948,501
 23.12.14 02:00 23566,629 - - -
 1081,798

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды (хв) =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от патера по узлу учета
 Главный инженер (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТеплоком" для отчетов
 Отдел расчетов и анализа
 Отчет принят ХСЛОВОНО
 АО "ТЦ-1"

Финансовая компания
 АО "ТЦ-1"
 Отдел расчетов и анализа
 Отчет принят ХСЛОВОНО
 АО "ТЦ-1"