

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЛ-1 СЦО+ГРС
 Дворов: 31502-6
 Абонент: ООО «ЖКС-2 Невского района»
Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за октябрь 2014

Установленные приборы:
 Вычислитель: СЛТ-943 № 14725
 Подходящий тр. ПРМ 50
 Обратн. тр. ПРМ 50
 Тр.4, ГРС ПРМ 40
 Тр.цирк. ГРС ПРМ 20
 Тр. Подпитки

Приборы УЛТЗ поверены до
 Tmax = 0 C
 Предр. давления
 КИТП-05
 КИТП-05
 КИТП-05
 КИТП-05

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{нм}} = M1 \cdot (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 \cdot (h2 - h_{\text{хв}})$ **нмто:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 \cdot (h2 - h_{\text{хв}})$
 Дворовные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{дт.гвс.ср}} - Q_{\text{дт.п.т.}}$
 Дворовные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{\text{дт.гвс.ср}} = Q_{\text{дт.гвс.ср}} - Q_{\text{дт.п.т.}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{дт.гвс.ср}} - Q_{\text{дт.п.т.}}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$
 Грвс.ф. = т/свт Грвс.ф. = т/свт $Q_{\text{дт.ф.}} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{\text{дт.ср.ф.}} = \text{Гкал/свт}$

Дата	Подходящий трубопровод ГРС										Обратный трубопровод ГРС									
	FG3	T3	C	P3	V3	Q3	FG4	T4	C	P4	V4	Q4	V5	DT	DV	Q				
часы	%	кВт/см	м.квб	Гкал	%	т/свт	кВт/см	м.квб	Гкал	м.квб	Гкал	м.квб	м.квб	м.квб	м.квб	Гкал				

Дата	Среднее	Итого	Ориентировано по концу месяца(+)	Корректировка за прошлый месяц (-)	Показания счетчиков на момент снятия данных:
23.09.14 24	57,32	6,00	34,456	-	40,80
24.09.14 24	64,59	6,00	34,706	-	14,276
25.09.14 24	64,95	6,00	36,602	-	13,506
26.09.14 24	63,07	6,00	35,923	-	13,459
27.09.14 24	63,07	6,00	35,184	-	12,940
28.09.14 24	65,61	6,00	37,807	-	12,897
29.09.14 24	62,84	6,00	36,528	-	12,523
30.09.14 24	64,87	6,00	40,341	-	14,816
01.10.14 24	64,55	6,00	39,718	-	18,325
02.10.14 24	64,63	6,00	40,472	-	18,472
03.10.14 24	64,30	6,00	40,472	-	18,070
04.10.14 24	63,81	6,00	41,821	-	18,782
05.10.14 24	63,49	6,00	41,427	-	17,208
06.10.14 24	65,11	6,00	39,782	-	16,043
07.10.14 24	65,34	6,00	36,866	-	16,790
08.10.14 24	65,03	6,00	43,097	-	16,290
09.10.14 24	65,71	6,00	38,852	-	20,068
10.10.14 24	65,27	6,00	36,478	-	18,941
11.10.14 24	65,72	6,00	38,173	-	16,135
12.10.14 24	66,44	6,00	35,237	-	14,747
13.10.14 24	65,78	6,00	39,355	-	16,611
14.10.14 24	65,86	6,00	35,407	-	16,134
15.10.14 24	66,25	6,00	36,924	-	16,734
16.10.14 24	65,29	6,00	35,617	-	16,929
17.10.14 24	65,81	6,00	35,143	-	16,299
18.10.14 24	68,84	6,00	36,407	-	15,217
19.10.14 24	68,45	6,00	38,838	-	14,161
20.10.14 24	68,26	6,00	35,347	-	14,255
21.10.14 24	69,91	6,00	34,761	-	14,743
22.10.14 24	68,60	6,00	34,554	-	15,556
23.10.14 02:00	2186,927	-	8838,041	-	-
23.09.14 00:00	20054,405	-	8360,106	-	-
Итого	720,0	-	37,644	-	45,94
Итого	24,00	6,00	1129,321	0,000	476,644

186,642 15,55
 169,989 12,632
 669,330 54,712495

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.квб	Q, Гкал
23.10.14 02:00	2186,927	-	8360,106	-	-	923,894
23.09.14 00:00	20054,405	-	8838,041	-	-	975,856

Итого с учетом нормативной температуры холодной воды: $Q_{\text{в}} =$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: $Q_{\text{с}} =$

(Handwritten signature)

ЗАО «ДомТелеком»
 Для отчетов

27.10.2014
 ООО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 филиал по обслуживанию АКТА по ул. Кавказская 15/1

Константиновский В.В.