

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 07596

Подающий тр. расходомер VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 25
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-05

Tхв=0 С
 Преобр. давления
 МЕТРАН-55-ДИ
 МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс}$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс} = G_{гвс.м}$
 Фактические нагрузки: $G_{от \text{ ф.}} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс \text{ ф.}} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV, м.куб	Q, Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.08.15	-	-	63,48	7,44	28,523	-	31,66	6,89	7,138	-	-	-	31,82	21,385	2,143
24.08.15	-	-	61,28	7,10	25,039	-	36,44	6,78	6,272	-	-	-	24,84	18,767	1,875
25.08.15	-	-	60,67	7,52	30,107	-	38,20	6,95	8,592	-	-	-	22,47	21,515	4,421
26.08.15	-	-	60,60	7,59	28,498	-	28,31	7,03	1,273	-	-	-	32,29	27,225	2,261
27.08.15	-	-	61,34	7,58	27,083	-	30,99	6,95	2,165	-	-	-	30,35	24,918	2,164
28.08.15	-	-	66,00	7,52	30,207	-	35,46	6,94	12,848	-	-	-	30,54	17,359	3,272
29.08.15	-	-	64,85	7,50	30,490	-	34,14	6,94	12,325	-	-	-	30,70	18,166	2,693
30.08.15	-	-	64,53	7,48	31,824	-	33,77	6,94	11,033	-	-	-	30,76	20,791	3,420
31.08.15	-	-	64,62	7,48	32,393	-	33,53	6,94	8,683	-	-	-	31,10	23,710	2,940
01.09.15	-	-	64,52	7,49	30,162	-	32,39	6,96	6,479	-	-	-	32,14	23,683	2,885
02.09.15	-	-	64,80	7,48	33,151	-	32,03	6,97	5,411	-	-	-	32,77	27,740	3,121
03.09.15	-	-	64,72	7,49	35,090	-	33,55	6,96	3,928	-	-	-	31,18	31,162	2,099
04.09.15	-	-	66,50	7,49	30,318	-	32,91	6,91	7,455	-	-	-	33,59	22,863	1,733
05.09.15	-	-	67,46	7,70	31,014	-	31,78	7,15	9,341	-	-	-	35,68	21,673	3,517
06.09.15	-	-	68,82	7,57	34,613	-	32,16	7,16	7,990	-	-	-	36,66	26,623	4,422
07.09.15	-	-	68,28	7,59	31,773	-	32,83	7,13	9,286	-	-	-	35,45	22,487	3,578
08.09.15	-	-	68,09	7,60	30,404	-	32,66	7,11	9,742	-	-	-	35,43	20,662	2,880
09.09.15	-	-	67,74	7,58	31,851	-	32,53	7,12	8,779	-	-	-	35,21	23,072	1,831
10.09.15	-	-	68,41	7,62	29,974	-	32,38	7,14	9,866	-	-	-	36,39	20,108	3,453
11.09.15	-	-	68,47	7,65	30,379	-	32,22	7,16	8,752	-	-	-	36,09	20,527	3,473
12.09.15	-	-	68,52	7,67	31,406	-	31,67	7,15	8,474	-	-	-	36,30	22,654	3,004
13.09.15	-	-	69,26	7,53	32,509	-	32,26	7,00	7,854	-	-	-	37,59	24,035	4,285
14.09.15	-	-	68,20	7,46	31,045	-	31,32	6,85	6,453	-	-	-	35,94	23,191	2,996
15.09.15	-	-	64,24	7,43	32,389	-	31,03	6,85	6,310	-	-	-	32,92	25,936	2,429
16.09.15	-	-	63,10	7,45	31,944	-	30,85	6,86	6,998	-	-	-	32,07	25,634	1,786
17.09.15	-	-	63,67	7,46	30,624	-	30,78	6,85	6,678	-	-	-	32,82	23,626	2,884
18.09.15	-	-	62,34	7,46	30,451	-	30,23	6,84	6,472	-	-	-	31,56	23,773	2,842
19.09.15	-	-	63,41	7,46	30,715	-	28,92	6,81	5,581	-	-	-	33,18	24,243	2,310
20.09.15	-	-	64,16	7,38	36,923	-	31,89	6,83	2,955	-	-	-	32,31	31,342	4,521
21.09.15	-	-	64,20	7,42	38,539	-	31,47	6,83	4,240	-	-	-	32,33	31,418	2,337
22.09.15	-	-	63,80	7,42	35,658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее	-	-	65,16	7,50	31,455	-	32,33	6,97	7,394	-	-	-	32,83	31,418	2,102
Итого	0,0	-	-	-	975,096	0,000	-	-	229,224	0,000	0,00	-	745,873	24,060	2,893

Ориентировочно до конца месяца(+) 268,405
 Корректировка за прошлый месяц (-) 275,553 44,838
Итого за сентябрь 2015 : 967,948 58,434 223,567 21,46
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 215,628 217,119 21,018
 752,320 90,124023

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.08.15 13:00	26003,344	-	4941,586	-	-	-
23.09.15 02:00	26970,576	-	5166,173	-	-	1723,816
						1812,576

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

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 "Теплоэнергетический отдел"
 "Служба учета и анализа потребления энергии"
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 28.09.2015