

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за декабрь 2015

Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 23-1, ТЛ-1 СПО
 Дворов: 31502
 Абонент: ООО «ЖКС-2 Невского района»
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ЦПО

ТСО: ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12001254
 расходомер

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 Тр-д. ГВС
 Тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $зима: Q_{от} = m_1 * (h_1 - h_{хв}) - m_2 * (h_2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m_3 * (h_3 - h_{хв})$
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{гвс} \cdot \rho_{от} = Q_{гвс} \cdot \rho_{лет}$
 Дворовные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{гвс,сп} = Q_{гвс} \cdot \rho_{гвс,сп}$
 Дворовные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{гвс,пот} = G_{гвс} \cdot \rho_{гвс,пот} = G_{гвс} \cdot \rho_{гвс,сп}$
 Дворовные нагрузки (сп.час), т/ч, $G_{от} = G_{гвс} \cdot \rho_{гвс,пот} = G_{гвс} \cdot \rho_{гвс,сп}$
 Фактические нагрузки:
 $G_{от} \phi = t / \text{сут}$ $G_{гвс} \phi = t / \text{сут}$ $Q_{от,ф} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от,сп,ф} = \text{Гкал/сут}$
 Константные значения: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = P_5 = P_6 = P_7 = P_8 = P_9 = P_{10} = P_{11} = P_{12} = P_{13} = P_{14} = P_{15}$

Приборы УЛТЗ поверены до _____ Температур.
 $T_{хв} = 0 \text{ } ^\circ\text{C}$ Преобр. давления

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					Q		
		Г1	Т1	С	кг/см	Гкал	Г2	Т2	С	кг/см	Гкал			
23.11.15	24	-	-	62,80	8,80	189,742	6,50	41,31	6,50	189,067	21,49	0,674	0,00	4,116
24.11.15	24	-	-	65,01	8,80	188,565	6,50	41,94	6,50	187,911	23,07	0,655	0,00	4,387
25.11.15	24	-	-	68,43	8,80	179,444	6,50	43,16	6,50	184,132	25,27	-4,688	0,00	4,559
26.11.15	24	-	-	70,08	8,80	191,015	6,50	44,43	6,50	190,461	25,65	0,554	0,00	4,936
27.11.15	24	-	-	65,44	8,80	194,745	6,50	42,81	6,50	194,101	22,62	0,643	0,00	4,444
28.11.15	24	-	-	61,77	8,80	195,201	6,50	41,69	6,50	194,592	20,08	0,608	0,00	3,955
29.11.15	24	-	-	62,80	8,80	193,877	6,50	41,88	6,50	193,325	20,92	0,552	0,00	4,088
30.11.15	24	-	-	63,04	8,80	193,554	6,50	42,02	6,50	193,009	21,03	0,546	0,00	4,103
01.12.15	24	-	-	64,56	8,80	193,039	6,50	42,80	6,50	192,552	21,86	0,512	0,00	4,247
02.12.15	24	-	-	64,70	8,80	192,772	6,50	43,68	6,50	190,673	23,76	0,398	0,00	4,569
03.12.15	24	-	-	67,45	8,80	191,071	6,50	43,68	6,50	190,673	23,76	0,398	0,00	3,843
04.12.15	24	-	-	60,63	8,80	194,865	6,50	41,06	6,50	194,390	19,57	0,475	0,00	3,363
05.12.15	24	-	-	56,34	8,80	194,756	6,50	39,22	6,50	194,265	17,12	0,490	0,00	3,036
06.12.15	24	-	-	53,39	8,80	198,689	6,50	38,72	6,50	194,682	16,21	0,525	0,00	3,194
07.12.15	24	-	-	54,93	8,80	195,208	6,50	38,72	6,50	194,682	16,21	0,525	0,00	3,548
08.12.15	24	-	-	58,01	8,80	193,037	6,50	39,77	6,50	192,561	18,24	0,476	0,00	3,767
09.12.15	24	-	-	60,16	8,80	191,807	6,50	40,68	6,50	191,305	19,48	0,502	0,00	3,248
10.12.15	24	-	-	54,49	8,80	194,258	6,50	38,78	6,50	193,827	16,56	0,522	0,00	3,614
11.12.15	24	-	-	55,34	8,80	194,349	6,50	40,02	6,50	192,975	18,52	0,524	0,00	3,248
12.12.15	24	-	-	58,54	8,80	193,499	6,50	40,02	6,50	192,975	18,52	0,524	0,00	4,010
13.12.15	24	-	-	62,36	8,80	190,826	6,50	41,51	6,50	190,322	20,85	0,504	0,00	4,293
14.12.15	24	-	-	65,17	8,80	189,090	6,50	42,77	6,50	188,574	22,53	0,516	0,00	4,394
15.12.15	24	-	-	65,88	8,80	188,690	6,50	42,77	6,50	188,192	23,12	0,497	0,00	4,613
16.12.15	24	-	-	67,58	8,80	191,018	6,50	43,60	6,50	190,548	23,98	0,471	0,00	5,139
17.12.15	24	-	-	72,24	8,80	191,624	6,50	45,59	6,50	191,205	26,65	0,419	0,00	4,830
18.12.15	24	-	-	69,80	8,80	191,451	6,50	44,73	6,50	191,031	25,07	0,420	0,00	4,234
19.12.15	24	-	-	64,63	8,80	197,889	6,50	43,39	6,50	197,415	21,24	0,474	0,00	4,041
20.12.15	24	-	-	55,88	8,80	191,164	6,50	39,20	6,50	190,664	16,68	0,500	0,00	3,216
21.12.15	24	-	-	62,55	8,80	192,330	6,50	41,67	6,50	191,995	20,88	0,335	0,00	4,041
22.12.15	24	-	-	62,55	8,80	192,330	6,50	41,67	6,50	191,995	20,88	0,335	0,00	4,041
Среднее	24,00	-	-	62,55	8,80	192,330	-	41,67	6,50	191,995	20,88	0,335	-	4,041
Итого	720,0	-	-	5769,907	-	192,330	-	41,67	-	5759,847	0,000	10,059	0,00	121,24

Ориентировочно до конца месяца(+)
 1732,896
 1509,254
 5993,548
 Корректировка за прошлый месяц (-)

38,72
 28,47
 131,48

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Г1,т	Г1,кал	Г2,т	Г2,кал	Г3,т	Г4,т	Г4,кал	Г5,кал	Показанная ТВС
16.10.15 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.10.15 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $T_{хв} =$ _____
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до Узла учета _____ Гкал
 Главный инженер (по доверенности абонента)

АО «ДомТелеком»
 для отчетов

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 Филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 отчетов
 ОТЧЕТ ИРНИИТ УСЛОВНО
 по форме до получения АКТА АОНУСКС УУ
 Дата 28.12.2015