

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за декабрь 2014

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС
 Дворов: 31502
 Арендатор: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы: Вычислитель: БК7-7 № 48506
 Подходящий тр.: ПРЗМ 40
 Обратный тр.: ПРЗМ 20
 Гмин
 Гмах
 Приборы УЛТЗ поверены до
 Тепломер
 КТТТР-05
 КТТТР-05
 Преобр. Давления
ТХв=0 С

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{макс}} = Q_{\text{м1}} \cdot (t_1 - t_{\text{хв}}) - M_2 \cdot (t_2 - t_{\text{хв}})$; $Q_{\text{мин}} = Q_{\text{м2}} \cdot (t_1 - t_{\text{хв}}) - M_2 \cdot (t_2 - t_{\text{хв}})$
 Дворовные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{двор}} = Q_{\text{двор.п.т.}} = Q_{\text{двор.п.т.}} \cdot \text{ГВС} = Q_{\text{двор.п.т.}} \cdot \text{ГВС} = Q_{\text{двор.п.т.}} \cdot \text{ГВС}$
 Дворовные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{\text{двор.сп.ч.}} = Q_{\text{двор.сп.ч.}} \cdot \text{ГВС} = Q_{\text{двор.сп.ч.}} \cdot \text{ГВС} = Q_{\text{двор.сп.ч.}} \cdot \text{ГВС}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{факт.п.т.}} = Q_{\text{факт.п.т.}} \cdot \text{ГВС} = Q_{\text{факт.п.т.}} \cdot \text{ГВС} = Q_{\text{факт.п.т.}} \cdot \text{ГВС}$
 Константные значения: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = T_1 = T_2 = T_3 = T_4 = T_5 =$

Дата	часы	Подходящий прибор										Обратный прибор									
		T1	P1	V1	Q1	FG2	T2	P2	V2	Q2	C	DT	DV	G1ГВС	G2ГВС	дГВС	Q				

23.11.14	24	66,70	7,00	58,500	Гкал	63,73	6,50	52,170	Гкал	2,97	6,330	м³/квб	6,330	0,597	
24.11.14	24	68,52	7,00	57,140	Гкал	65,27	6,50	52,520	Гкал	3,25	4,620	м³/квб	4,620	0,495	
25.11.14	24	66,69	7,00	53,340	Гкал	63,25	6,50	49,030	Гкал	3,44	4,310	м³/квб	4,310	0,479	
27.11.14	24	67,03	7,00	54,800	Гкал	63,77	6,50	50,670	Гкал	3,44	4,280	м³/квб	4,280	0,456	
28.11.14	24	67,00	7,00	54,800	Гкал	63,73	6,50	50,670	Гкал	3,26	4,900	м³/квб	4,900	0,512	
29.11.14	24	67,03	7,00	54,880	Гкал	63,75	6,50	50,090	Гкал	3,27	4,890	м³/квб	4,890	0,512	
30.11.14	24	67,08	7,00	56,090	Гкал	63,84	6,50	50,050	Гкал	3,24	6,040	м³/квб	6,040	0,517	
01.12.14	24	66,86	7,00	46,820	Гкал	63,07	6,50	41,690	Гкал	3,79	5,130	м³/квб	5,130	0,584	
02.12.14	24	66,73	7,00	36,640	Гкал	61,59	6,50	31,090	Гкал	5,14	5,550	м³/квб	5,550	0,525	
03.12.14	24	66,56	7,00	35,220	Гкал	61,32	6,50	30,100	Гкал	5,24	5,620	м³/квб	5,620	0,525	
04.12.14	24	66,69	7,00	37,660	Гкал	61,75	6,50	32,450	Гкал	4,94	5,210	м³/квб	5,210	0,532	
05.12.14	24	66,76	7,00	38,530	Гкал	62,06	6,50	33,150	Гкал	4,70	5,380	м³/квб	5,380	0,516	
06.12.14	24	66,84	7,00	39,210	Гкал	62,21	6,50	33,020	Гкал	4,63	6,190	м³/квб	6,190	0,563	
08.12.14	24	66,98	7,00	40,000	Гкал	62,28	6,50	33,160	Гкал	4,70	6,840	м³/квб	6,840	0,563	
09.12.14	24	66,75	7,00	37,500	Гкал	61,95	6,50	31,720	Гкал	4,80	5,780	м³/квб	5,780	0,621	
10.12.14	24	66,64	7,00	36,670	Гкал	61,71	6,50	31,570	Гкал	4,83	5,620	м³/квб	5,620	0,539	
11.12.14	24	66,92	7,00	41,810	Гкал	62,51	6,50	36,340	Гкал	4,93	5,870	м³/квб	5,870	0,539	
12.12.14	24	69,57	7,00	41,780	Гкал	64,75	6,50	36,850	Гкал	4,41	5,470	м³/квб	5,470	0,515	
13.12.14	24	71,18	7,00	41,510	Гкал	66,14	6,50	35,880	Гкал	5,04	5,630	м³/квб	5,630	0,516	
14.12.14	24	71,35	7,00	43,770	Гкал	66,55	6,50	35,880	Гкал	5,04	5,630	м³/квб	5,630	0,581	
15.12.14	24	70,42	7,00	41,230	Гкал	66,00	6,50	36,370	Гкал	4,80	7,400	м³/квб	7,400	0,705	
16.12.14	24	69,00	7,00	41,250	Гкал	65,00	6,50	36,620	Гкал	4,42	4,850	м³/квб	4,850	0,507	
17.12.14	24	69,46	7,00	41,730	Гкал	65,21	6,50	36,740	Гкал	4,25	4,990	м³/квб	4,990	0,470	
18.12.14	24	69,54	7,00	43,310	Гкал	65,15	6,50	36,740	Гкал	4,25	4,990	м³/квб	4,990	0,505	
19.12.14	24	69,29	7,00	41,590	Гкал	64,53	6,50	36,900	Гкал	4,39	6,410	м³/квб	6,410	0,602	
20.12.14	24	69,82	7,00	44,860	Гкал	65,55	6,50	39,770	Гкал	4,27	5,090	м³/квб	5,090	0,486	
21.12.14	24	70,01	7,00	57,450	Гкал	66,67	6,50	51,750	Гкал	3,34	5,700	м³/квб	5,700	0,527	
22.12.14	24	68,95	7,00	56,940	Гкал	65,74	6,50	52,790	Гкал	3,21	4,150	м³/квб	4,150	0,476	
23.11.14 12:00	5134,250	Г1Т	52760,530	Г1Т	37253,300	Г2Т	38403,660	Г2Т	40,162	1204,870	0,000	4,19	160,930	0,00	0,534
23.11.14 19:00	52760,530	Г1Т	52760,530	Г1Т	37253,300	Г2Т	38403,660	Г2Т	40,162	1204,870	0,000	4,19	160,930	0,00	0,534

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за декабрь 2014 :
 420,596
 442,240
 1344,156
 375,210
 400,206
 1179,874
 45,386
 42,034
 164,281
 4,70
 4,21
 16,52

Дата и время	Г1Т	Г2Т	Г3Т	Г4Т	Г5Т	Г6Т	Г7Т	Г8Т	Г9Т	Г10Т	Г11Т	Г12Т	Г13Т	Г14Т	Г15Т
23.11.14 12:00	5134,250	Г1Т	52760,530	Г1Т	37253,300	Г2Т	38403,660	Г2Т	40,162	1204,870	0,000	4,19	160,930	0,00	0,534
23.11.14 19:00	52760,530	Г1Т	52760,530	Г1Т	37253,300	Г2Т	38403,660	Г2Т	40,162	1204,870	0,000	4,19	160,930	0,00	0,534

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гхв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 "ЗАО "ДомТеплоМ"
 Конт. № 1
 Для отчета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)
 [Подпись]

Санкт-Петербургская областная теплосетевая компания
 ООО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 [Подпись]