

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за октябрь 2014

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района" 31502-5
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: БКТ-7 № 44915
 Подходящий тр. ПРМ 50
 Обратн. тр. ПРМ 32

Тр. Подпитки
 Тр. А. ГВС
 Тр. Цирк. ГВС

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = M_1 \cdot (h_1 - h_{\text{хв}}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{\text{хв}})$ **лето:** $Q = M_1 \cdot (h_1 - h_{\text{хв}}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{\text{хв}})$
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{от}} = Q_{\text{теп.пот.}} = Q_{\text{теп.от.}} = Q_{\text{теп.ср.}} = Q_{\text{теп.гвс.ср.}} = Q_{\text{гвс.ср.}}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{\text{от}} = Q_{\text{теп.пот.}} = Q_{\text{теп.от.}} = Q_{\text{теп.ср.}} = Q_{\text{теп.гвс.ср.}} = Q_{\text{гвс.ср.}}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{\text{от}} = Q_{\text{теп.пот.}} = Q_{\text{теп.от.}} = Q_{\text{теп.ср.}} = Q_{\text{теп.гвс.ср.}} = Q_{\text{гвс.ср.}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{от}} = Q_{\text{теп.пот.}} = Q_{\text{теп.от.}} = Q_{\text{теп.ср.}} = Q_{\text{теп.гвс.ср.}} = Q_{\text{гвс.ср.}}$
 Константные значения: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = T_1 = T_2 = T_3 = T_4 = T_5 =$
 $G_{\text{от}} \cdot \phi = T / \text{сут}$ $G_{\text{теп.пот.}} = G_{\text{теп.от.}} = G_{\text{теп.ср.}} = G_{\text{теп.гвс.ср.}} = G_{\text{гвс.ср.}} =$
 $G_{\text{от}} \cdot \phi = T / \text{сут}$ $Q_{\text{от}} \cdot \phi = T / \text{сут}$ $Q_{\text{от}} \cdot \phi = T / \text{сут}$ $Q_{\text{от}} \cdot \phi = T / \text{сут}$

Дата	часы	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод			
		Т1	Т2	Т3	Т4	Т1	Т2	Т3	Т4
23.09.14	24	59,01	60,57	60,57	40,00	23,550	19,01	37,020	19,01
24.09.14	24	61,760	59,710	61,760	43,00	22,860	21,98	39,140	21,98
25.09.14	24	65,08	59,710	65,08	43,00	22,860	22,08	36,850	22,08
26.09.14	24	63,29	55,260	63,29	41,75	20,940	21,54	34,320	21,54
27.09.14	24	64,06	57,030	64,06	41,17	20,050	22,89	36,980	22,89
28.09.14	24	66,10	57,780	66,10	42,78	20,000	23,32	37,780	23,32
29.09.14	24	62,66	57,240	62,66	43,08	22,000	19,58	35,240	19,58
30.09.14	24	65,43	59,600	65,43	45,51	28,290	19,92	31,310	19,92
01.10.14	24	65,10	62,810	65,10	45,74	28,830	19,36	33,980	19,36
02.10.14	24	64,30	63,660	64,30	45,35	28,400	18,95	35,260	18,95
03.10.14	24	63,99	60,350	63,99	45,08	26,780	18,91	32,350	18,91
04.10.14	24	63,68	61,310	63,68	44,68	28,000	19,00	34,530	19,00
05.10.14	24	65,48	65,840	65,48	43,86	25,950	19,62	39,890	19,62
06.10.14	24	65,09	58,570	65,09	44,56	25,330	20,53	33,240	20,53
07.10.14	24	65,44	59,490	65,44	44,63	25,340	20,81	34,150	20,81
08.10.14	24	65,66	61,100	65,66	45,17	26,840	20,49	34,260	20,49
09.10.14	24	65,29	61,140	65,29	45,49	27,360	19,80	33,780	19,80
10.10.14	24	65,15	58,980	65,15	45,51	27,370	19,64	31,610	19,64
11.10.14	24	65,54	61,420	65,54	45,99	27,790	19,55	33,740	19,55
12.10.14	24	66,24	63,930	66,24	46,13	27,990	20,11	36,140	20,11
13.10.14	24	65,59	58,770	65,59	46,23	27,590	19,36	31,80	19,36
14.10.14	24	65,80	57,500	65,80	46,12	27,450	19,68	30,050	19,68
15.10.14	24	66,17	60,660	66,17	45,84	27,070	20,33	33,790	20,33
16.10.14	24	65,41	58,090	65,41	44,20	24,230	21,21	34,800	21,21
18.10.14	24	66,09	57,260	66,09	43,57	22,460	22,52	34,800	22,52
19.10.14	24	68,47	62,130	68,47	43,99	21,840	24,48	40,290	24,48
20.10.14	24	68,52	54,530	68,52	44,54	21,920	24,35	34,250	24,35
21.10.14	24	70,36	55,650	70,36	46,13	21,290	24,23	34,360	24,23
22.10.14	24	69,13	52,170	69,13	45,40	21,240	23,73	30,930	23,73
Среднее	24,00	65,46	59,356	65,46	44,44	24,746	21,02	34,610	21,02
Итого	720,0		1780,680	0,000		742,370	1038,310		0,000

Дата	часы	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод			
		Т1	Т2	Т3	Т4	Т1	Т2	Т3	Т4
23.09.14	24	59,01	60,57	60,57	40,00	23,550	19,01	37,020	19,01
24.09.14	24	61,760	59,710	61,760	43,00	22,860	21,98	39,140	21,98
25.09.14	24	65,08	59,710	65,08	43,00	22,860	22,08	36,850	22,08
26.09.14	24	63,29	55,260	63,29	41,75	20,940	21,54	34,320	21,54
27.09.14	24	64,06	57,030	64,06	41,17	20,050	22,89	36,980	22,89
28.09.14	24	66,10	57,780	66,10	42,78	20,000	23,32	37,780	23,32
29.09.14	24	62,66	57,240	62,66	43,08	22,000	19,58	35,240	19,58
30.09.14	24	65,43	59,600	65,43	45,51	28,290	19,92	31,310	19,92
01.10.14	24	65,10	62,810	65,10	45,74	28,830	19,36	33,980	19,36
02.10.14	24	64,30	63,660	64,30	45,35	28,400	18,95	35,260	18,95
03.10.14	24	63,99	60,350	63,99	45,08	26,780	18,91	32,350	18,91
04.10.14	24	63,68	61,310	63,68	44,68	28,000	19,00	34,530	19,00
05.10.14	24	65,48	65,840	65,48	43,86	25,950	19,62	39,890	19,62
06.10.14	24	65,09	58,570	65,09	44,56	25,330	20,53	33,240	20,53
07.10.14	24	65,44	59,490	65,44	44,63	25,340	20,81	34,150	20,81
08.10.14	24	65,66	61,100	65,66	45,17	26,840	20,49	34,260	20,49
09.10.14	24	65,29	61,140	65,29	45,49	27,360	19,80	33,780	19,80
10.10.14	24	65,15	58,980	65,15	45,51	27,370	19,64	31,610	19,64
11.10.14	24	65,54	61,420	65,54	45,99	27,790	19,55	33,740	19,55
12.10.14	24	66,24	63,930	66,24	46,13	27,990	20,11	36,140	20,11
13.10.14	24	65,59	58,770	65,59	46,23	27,590	19,36	31,80	19,36
14.10.14	24	65,80	57,500	65,80	46,12	27,450	19,68	30,050	19,68
15.10.14	24	66,17	60,660	66,17	45,84	27,070	20,33	33,790	20,33
16.10.14	24	65,41	58,090	65,41	44,20	24,230	21,21	34,800	21,21
18.10.14	24	66,09	57,260	66,09	43,57	22,460	22,52	34,800	22,52
19.10.14	24	68,47	62,130	68,47	43,99	21,840	24,48	40,290	24,48
20.10.14	24	68,52	54,530	68,52	44,54	21,920	24,35	34,250	24,35
21.10.14	24	70,36	55,650	70,36	46,13	21,290	24,23	34,360	24,23
22.10.14	24	69,13	52,170	69,13	45,40	21,240	23,73	30,930	23,73
Среднее	24,00	65,46	59,356	65,46	44,44	24,746	21,02	34,610	21,02
Итого	720,0		1780,680	0,000		742,370	1038,310		0,000

Дата	часы	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод			
		Т1	Т2	Т3	Т4	Т1	Т2	Т3	Т4
23.09.14	24	59,01	60,57	60,57	40,00	23,550	19,01	37,020	19,01
24.09.14	24	61,760	59,710	61,760	43,00	22,860	21,98	39,140	21,98
25.09.14	24	65,08	59,710	65,08	43,00	22,860	22,08	36,850	22,08
26.09.14	24	63,29	55,260	63,29	41,75	20,940	21,54	34,320	21,54
27.09.14	24	64,06	57,030	64,06	41,17	20,050	22,89	36,980	22,89
28.09.14	24	66,10	57,780	66,10	42,78	20,000	23,32	37,780	23,32
29.09.14	24	62,66	57,240	62,66	43,08	22,000	19,58	35,240	19,58
30.09.14	24	65,43	59,600	65,43	45,51	28,290	19,92	31,310	19,92
01.10.14	24	65,10	62,810	65,10	45,74	28,830	19,36	33,980	19,36
02.10.14	24	64,30	63,660	64,30	45,35	28,400	18,95	35,260	18,95
03.10.14	24	63,99	60,350	63,99	45,08	26,780	18,91	32,350	18,91
04.10.14	24	63,68	61,310	63,68	44,68	28,000	19,00	34,530	19,00
05.10.14	24	65,48	65,840	65,48	43,86	25,950	19,62	39,890	19,62
06.10.14	24	65,09	58,570	65,09	44,56	25,330	20,53	33,240	20,53
07.10.14	24	65,44	59,490	65,44	44,63	25,340	20,81	34,150	20,81
08.10.14	24	65,66	61,100	65,66	45,17	26,840	20,49	34,260	20,49
09.10.14	24	65,29	61,140	65,29	45,49	27,360	19,80	33,780	19,80
10.10.14	24	65,15	58,980	65,15	45,51	27,370	19,64	31,610	19,64
11.10.14	24	65,54	61,420	65,54	45,99	27,790	19,55	33,740	19,55
12.10.14	24	66,24	63,930	66,24	46,13	27,990	20,11	36,140	20,11
13.10.14	24	65,59	58,770	65,59	46,23	27,590	19,36	31,80	19,36
14.10.14	24	65,80	57,500	65,80	46,12	27,450	19,68	30,050	19,68
15.10.14	24	66,17	60,660	66,17	45,84	27,070	20,33	33,790	20,33
16.10.14	24	65,41	58,090	65,41	44,20	24,230	21,21	34,800	21,21
18.10.14	24	66,09	57,260	66,09	43,57	22,460	22,52	34,800	22,52
19.10.14	24	68,47	62,130	68,47	43,99	21,840	24,48	40,290	24,48
20.10.14	24	68,52	54,530	68,52	44,54	21,920	24,35	34,250	24,35
21.10.14	24	70,36	55,650	70,36	46,13	21,290	24,23	34	