

# Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за март 2015

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

График: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная

ГВС

Абонент:

Договор: 31502-5

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

Установленные приборы:  
Вычислитель: ВКТ-7 № 4915  
расходомер  
Подходящий тр. ПРМ 50  
Обратн. тр. ПРМ 32  
тр. цирк. ГВС  
тр. А. ГВС

Gmin

Приборы УЛТЗ поверены до

Термопреобр.

Преобр. давления

Ткв=0 С

КТПП-05

КТПП-05

Расчетный алгоритм:

Зима:  $Q = M1 \cdot (h1 - hxв) - M2 \cdot (h2 - hxв)$  лето:  $Q = M1 \cdot (h1 - hxв) - M2 \cdot (h2 - hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qвент. = Qтех.пот. = Qгвс =

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср = Qгвс.ср =

Договорные нагрузки (ср.час), Т/ч, Gот = Gвент. = Gтех.пот. = Gгвс=8,54 Gгвс.м =

Фактические нагрузки: Gот ф. = Т/сут Gгвс ф. = Т/сут Qот.ф. = Гкал/мес Qот.ср.ф. = Гкал/сут

Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	часы	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод				
		FG1, %	T1, C	P1, кгс/см	V1, м/кв	Q1, Гкал	T2, C	P2, кгс/см	V2, м/кв	Q2, Гкал	
23.02.15	24	-	66,16	6,50	65,830	42,41	6,00	21,920	23,75	43,910	3,351
24.02.15	24	-	66,04	6,50	59,130	42,07	6,00	21,100	23,97	38,030	2,949
25.02.15	24	-	66,05	6,50	57,020	42,73	6,00	21,480	23,32	35,540	2,787
26.02.15	24	-	67,35	6,50	61,770	42,73	6,00	21,170	23,56	40,600	3,157
27.02.15	24	-	67,64	6,50	56,530	42,97	6,00	19,790	24,67	36,740	2,904
28.02.15	24	-	67,81	6,50	57,760	42,60	6,00	19,170	25,21	38,590	3,026
01.03.15	24	-	68,22	6,50	65,750	42,68	6,00	19,530	25,54	46,220	3,569
02.03.15	24	-	67,73	6,50	54,740	42,16	6,00	19,650	25,57	35,090	2,815
03.03.15	24	-	68,14	6,50	54,950	42,30	6,00	19,990	25,84	35,860	2,866
04.03.15	24	-	67,70	6,50	57,470	42,31	6,00	19,890	25,39	37,580	2,977
05.03.15	24	-	68,22	6,50	57,450	43,04	6,00	19,560	25,18	37,890	3,003
06.03.15	24	-	66,35	6,50	57,690	41,92	6,00	19,990	24,43	38,200	2,942
07.03.15	24	-	65,15	6,50	60,760	41,14	6,00	19,990	24,43	38,200	2,942
08.03.15	24	-	65,62	6,50	61,350	41,33	6,00	20,500	24,01	41,140	3,082
09.03.15	24	-	65,82	6,50	63,320	42,39	6,00	21,160	23,43	42,160	3,109
10.03.15	24	-	66,17	6,50	59,740	42,27	6,00	20,660	23,90	39,080	3,197
11.03.15	24	-	65,28	6,50	58,570	42,25	6,00	21,110	23,03	37,460	3,010
12.03.15	24	-	65,41	6,50	57,610	42,26	6,00	21,000	23,15	36,610	2,867
13.03.15	24	-	66,49	6,50	57,520	42,86	6,00	20,130	23,63	37,390	2,819
14.03.15	24	-	65,79	6,50	64,850	42,52	6,00	20,140	23,27	44,710	2,996
15.03.15	24	-	65,63	6,50	65,680	42,79	6,00	20,740	22,84	44,240	3,319
16.03.15	24	-	65,77	6,50	58,060	42,56	6,00	20,740	22,84	44,240	3,319
17.03.15	24	-	66,02	6,50	57,080	43,32	6,00	21,780	22,70	35,300	2,872
18.03.15	24	-	65,92	6,50	63,150	44,60	6,00	24,570	21,32	38,580	2,761
19.03.15	24	-	67,40	6,50	63,400	45,65	6,00	25,120	21,75	38,280	2,998
20.03.15	24	-	65,76	6,50	59,320	44,19	6,00	23,050	21,57	36,270	3,050
21.03.15	24	-	66,27	6,50	66,120	44,17	6,00	21,760	22,53	44,360	2,810
22.03.15	24	-	68,27	6,50	67,580	43,76	6,00	20,170	24,51	47,410	3,644
Среднее	24,00	-	66,59	6,50	60,364	42,82	6,00	20,885	23,77	39,479	3,053
Итого	672,0			1690,200	0,000			584,790	0,000	1105,410	85,49

Ориентировка до конца месяца (+)  
Корректировка за прошлый месяц (-)  
Итого за март 2015:

558,913 373,980 1875,133 202,101 133,749 653,143 1221,990 356,811 240,231 94,55

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	Q3,Гкал	G4,т	Q4,Гкал	Показания ГВС
23.03.15 11:00	92946,360	-	24914,380	-	-	-	-	-	4820,261
23.03.15 05:00	93123,720	-	24972,310	-	-	-	-	-	4829,386

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвб = Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до ула учета Гкал

Главный инженер (по доверенности абонента)

*(Handwritten signature)*

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

26.03.2015

*(Handwritten signature)*