

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за март 2015

Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТП-2 СПО

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: 31502

График: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная

ТСО: ОАО "Теплосервис Санкт-Петербурга"

Установленные приборы:
 Вычислитель: БКТ-7 № 215577

Подходящий тр. расходомер
 Приборы УЛТЗ поверены до _____
 Гмак
 Термометр
 Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима лето:**

Договорные нагрузки, Гкал/ч, кВт/см
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, кВт/см
 Фактические нагрузки: Гот ф. = т/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	часы	Подходящий тр. прибор		Обратный тр. прибор	
		Г1	Г2	Г1	Г2
01.03.15	24	61,79	7,83	313,820	50,29
02.03.15	24	62,15	7,85	313,380	50,41
03.03.15	24	62,86	7,83	314,220	50,99
04.03.15	24	60,75	7,80	317,440	50,99
05.03.15	24	62,71	7,83	315,000	49,60
06.03.15	24	62,82	7,85	306,230	50,83
07.03.15	24	61,19	7,84	313,310	49,73
08.03.15	24	60,51	7,76	320,150	49,56
09.03.15	24	58,62	7,70	326,210	48,60
10.03.15	24	58,22	7,75	322,780	48,04
11.03.15	24	57,04	7,76	322,090	47,32
12.03.15	24	57,07	7,82	310,810	47,11
13.03.15	24	61,92	7,84	315,040	50,37
14.03.15	24	56,50	7,82	319,590	47,50
15.03.15	24	56,96	7,77	316,440	46,77
16.03.15	24	59,60	7,79	319,560	47,18
17.03.15	24	55,25	7,69	330,450	49,06
18.03.15	24	49,46	7,66	334,370	46,44
19.03.15	24	52,76	7,74	324,450	42,43
20.03.15	24	57,01	7,77	320,860	44,48
21.03.15	24	58,76	7,79	318,810	47,36
22.03.15	24	58,76	7,79	318,810	48,37
23.03.15	24	58,76	7,79	318,810	48,37
24	24	58,76	7,79	318,810	48,37
Среднее	24,00	58,76	7,79	318,810	48,37
Итого	528,0	-	-	7013,820	0,000

Ориентировочно до конца месяца(+)

2915,113

2917,494

-2,381

27,00

Итого за март 2015:

9928,933

9951,686

-22,753

99,65

Показание счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Г1,т	Г1,ккал	Г2,т	Г2,ккал	Г3,т	Г4,т	Q1,ккал	Показание ТВС
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = _____
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____
 Гкал
 Гкал

(Handwritten signature)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

06.03.2015
 ООО "Теплосервис Санкт-Петербурга"
 Приемная