

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= 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= 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	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	58,00	9,05	306,330	-	43,27	6,47	305,970	-	14,73	0,360	-	-	-	-	4,536
24.03.15	24	-	58,41	9,06	308,880	-	43,84	6,44	308,500	-	14,57	0,380	-	-	-	-	4,521
25.03.15	24	-	58,46	9,03	308,160	-	43,87	6,42	307,830	-	14,59	0,330	-	-	-	-	4,517
26.03.15	24	-	59,15	9,03	307,010	-	44,12	6,43	306,490	-	15,03	0,520	-	-	-	-	4,646
27.03.15	24	-	58,97	9,03	306,650	-	44,19	6,46	306,170	-	14,78	0,480	-	-	-	-	4,562
28.03.15	24	-	57,15	8,95	306,030	-	43,37	6,40	305,570	-	13,78	0,460	-	-	-	-	4,244
29.03.15	24	-	54,78	8,92	307,930	-	41,99	6,34	307,610	-	12,79	0,320	-	-	-	-	3,958
30.03.15	24	-	54,85	8,98	314,230	-	41,89	6,26	313,970	-	12,96	0,260	-	-	-	-	4,092
31.03.15	24	-	56,76	9,01	318,610	-	43,25	6,22	318,440	-	13,51	0,170	-	-	-	-	4,321
01.04.15	24	-	56,81	9,03	316,940	-	43,39	6,27	316,800	-	13,42	0,140	-	-	-	-	4,268
02.04.15	24	-	56,53	8,99	312,140	-	43,04	6,30	312,010	-	13,49	0,130	-	-	-	-	4,228
03.04.15	24	-	57,17	8,96	310,590	-	43,40	6,32	310,350	-	13,77	0,240	-	-	-	-	4,294
04.04.15	24	-	56,12	8,99	310,450	-	42,82	6,34	310,250	-	13,30	0,200	-	-	-	-	4,148
05.04.15	24	-	55,77	8,98	310,500	-	42,63	6,33	310,340	-	13,14	0,160	-	-	-	-	4,097
06.04.15	24	-	56,93	9,06	311,980	-	43,38	6,37	311,700	-	13,55	0,280	-	-	-	-	4,248
07.04.15	24	-	58,11	8,66	287,250	-	43,38	6,33	286,810	-	14,73	0,440	-	-	-	-	4,257
08.04.15	24	-	58,69	9,03	318,070	-	44,80	6,24	317,930	-	13,89	0,140	-	-	-	-	4,432
09.04.15	24	-	57,12	9,03	317,820	-	43,99	6,24	317,750	-	13,13	0,070	-	-	-	-	4,185
10.04.15	24	-	57,48	9,01	319,340	-	44,40	6,20	319,270	-	13,08	0,070	-	-	-	-	4,192
11.04.15	24	-	54,15	9,04	319,360	-	42,67	6,23	319,360	-	11,48	0,000	-	-	-	-	3,676
12.04.15	24	-	48,44	8,99	319,670	-	39,17	6,19	319,670	-	9,27	0,000	-	-	-	-	2,975
13.04.15	24	-	49,59	8,93	318,780	-	39,72	6,14	318,780	-	9,87	0,000	-	-	-	-	3,158
14.04.15	24	-	50,92	9,12	204,030	-	37,62	6,09	203,440	-	13,30	0,590	-	-	-	-	2,742
15.04.15	24	-	57,35	9,15	90,800	-	30,37	6,05	89,540	-	26,98	1,260	-	-	-	-	2,490
16.04.15	24	-	57,02	9,15	169,750	-	38,08	6,24	169,010	-	18,94	0,740	-	-	-	-	3,247
17.04.15	24	-	56,38	9,03	266,840	-	41,49	6,30	266,670	-	14,89	0,170	-	-	-	-	3,986
18.04.15	24	-	55,08	9,07	270,240	-	40,68	6,26	269,950	-	14,40	0,290	-	-	-	-	3,910
19.04.15	24	-	58,70	9,05	267,180	-	42,55	6,30	266,840	-	16,15	0,340	-	-	-	-	4,338
20.04.15	24	-	58,97	9,11	267,800	-	42,81	6,36	267,460	-	16,16	0,340	-	-	-	-	4,350
21.04.15	24	-	56,34	9,02	289,426	-	42,08	6,29	289,120	-	14,26	0,306	-	-	-	-	4,021
22.04.15	24	-	56,34	9,02	289,426	-	42,08	6,29	289,120	-	14,26	0,306	-	-	-	-	4,021
Среднее	24,00	-	56,34	9,02	289,426	-	42,08	6,29	289,120	-	14,26	0,306	-	-	-	-	4,021
Итого	744,0	-	-	-	8972,212	0,000	-	-	8962,720	0,000	-	9,492	0,00	0,00	0,00	-	124,66

Ориентировочно до конца месяца(+)

2080,757

2077,909

2,848

31,86

Корректировка за прошлый месяц (-)

2804,323

2800,671

3,651

36,64

Итого за апрель 2015 :

8248,647

8239,957

8,689

119,88

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал
Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 29.04.2015

Дата