

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2016**

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-1 СЦО

Схема подключения: Трёхтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215574  
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						
23.01.16	24	-	84,26	8,58	312,330	-	57,35	6,96	312,330	-	26,91	0,000	-	-	-	-	8,420
24.01.16	24	-	82,81	8,63	311,840	-	56,90	7,00	311,840	-	25,91	0,000	-	-	-	-	7,800
25.01.16	24	-	80,97	8,59	312,560	-	56,06	6,96	312,560	-	24,91	0,000	-	-	-	-	7,232
26.01.16	24	-	77,52	8,58	313,730	-	54,49	6,94	313,730	-	23,03	0,000	-	-	-	-	5,423
27.01.16	24	-	65,92	8,59	317,740	-	48,83	6,89	317,740	-	17,09	0,000	-	-	-	-	4,661
28.01.16	24	-	60,05	8,55	314,940	-	45,25	6,87	314,940	-	14,80	0,000	-	-	-	-	4,794
29.01.16	24	-	61,24	8,66	316,070	-	46,08	6,97	316,070	-	15,16	0,000	-	-	-	-	4,534
30.01.16	24	-	59,08	8,64	317,810	-	44,82	6,93	317,800	-	14,26	0,010	-	-	-	-	4,811
31.01.16	24	-	61,61	8,65	317,020	-	46,44	6,94	317,020	-	15,17	0,000	-	-	-	-	5,332
01.02.16	24	-	65,12	8,60	317,590	-	48,34	6,87	317,590	-	16,78	0,000	-	-	-	-	5,382
02.02.16	24	-	65,64	8,59	317,900	-	48,72	6,87	317,900	-	16,92	0,000	-	-	-	-	4,838
03.02.16	24	-	61,98	8,60	318,100	-	46,78	6,88	318,100	-	15,20	0,000	-	-	-	-	4,980
04.02.16	24	-	62,00	8,68	318,010	-	46,35	6,96	318,010	-	15,65	0,000	-	-	-	-	5,094
05.02.16	24	-	62,38	8,60	319,820	-	46,46	6,86	319,820	-	15,92	0,000	-	-	-	-	5,274
06.02.16	24	-	62,94	8,68	314,660	-	46,18	7,02	314,660	-	16,76	0,000	-	-	-	-	5,107
07.02.16	24	-	61,91	8,56	315,500	-	45,74	6,89	315,500	-	16,17	0,000	-	-	-	-	4,780
08.02.16	24	-	59,99	8,62	315,920	-	44,87	6,94	315,920	-	15,12	0,000	-	-	-	-	4,478
09.02.16	24	-	57,85	8,57	316,010	-	43,68	6,89	316,010	-	14,17	0,000	-	-	-	-	4,247
10.02.16	24	-	56,17	8,59	315,620	-	42,72	6,91	315,620	-	13,45	0,000	-	-	-	-	4,261
11.02.16	24	-	56,15	8,60	316,310	-	42,68	6,91	316,310	-	13,47	0,000	-	-	-	-	4,640
12.02.16	24	-	58,91	8,63	315,250	-	44,21	6,96	315,250	-	14,70	0,000	-	-	-	-	4,760
13.02.16	24	-	60,03	8,60	312,700	-	44,81	6,94	312,700	-	15,22	0,000	-	-	-	-	4,745
14.02.16	24	-	60,04	8,61	313,750	-	44,92	6,95	313,750	-	15,12	0,000	-	-	-	-	4,833
15.02.16	24	-	60,64	8,58	313,120	-	45,22	6,94	313,120	-	15,42	0,000	-	-	-	-	5,068
16.02.16	24	-	62,14	8,58	313,640	-	45,99	6,94	313,640	-	16,15	0,000	-	-	-	-	5,669
17.02.16	24	-	66,09	8,57	313,880	-	48,07	6,92	313,620	-	18,02	0,260	-	-	-	-	5,802
18.02.16	24	-	66,84	8,61	315,220	-	48,45	6,93	315,220	-	18,39	0,000	-	-	-	-	5,416
19.02.16	24	-	64,66	8,56	314,930	-	47,47	6,89	314,930	-	17,19	0,000	-	-	-	-	5,593
20.02.16	24	-	65,47	8,59	315,380	-	47,74	6,90	315,380	-	17,73	0,000	-	-	-	-	5,696
21.02.16	24	-	66,37	8,60	315,710	-	48,33	6,91	315,710	-	18,04	0,000	-	-	-	-	5,431
22.02.16	24	-	64,81	8,56	312,540	-	47,44	6,91	312,540	-	17,37	0,000	-	-	-	-	5,393
Среднее	24,00	-	64,57	8,60	315,342	-	47,46	6,92	315,333	-	17,10	0,009	-	-	-	-	167,20
Итого	744,0	-			9775,600	0,000			9775,330	0,000		0,270	0,00	0,00	0,00	0,00	38,68

Ориентировочно до конца месяца(+)  
 Корректировка за прошлый месяц (-)

2201,300  
 2796,634  
 9180,266

2201,040  
 2796,634  
 9179,736

0,260  
 0,000  
 0,530

38,68  
 74,20  
 131,67

**Итого за февраль 2016 :**

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
23.01.16 00:00	79817,100	-	80020,380	-	12,380	-	1291,407	
23.02.16 04:00	89645,710	-	89848,720	-	12,380	-	1459,507	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

