

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС
 В поверке с 18.06.2016

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin
Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,2

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.16	24	-	69,73	6,00	41,590	-	-	52,38	5,00	24,628	-	-	17,35	16,961	1,611
24.05.16	24	-	70,27	6,00	39,115	-	-	52,17	5,00	23,485	-	-	18,10	15,630	1,524
25.05.16	24	-	71,53	6,00	38,412	-	-	52,78	5,00	23,623	-	-	18,76	14,789	1,502
26.05.16	24	-	71,38	6,00	39,656	-	-	53,24	5,00	23,588	-	-	18,13	16,068	1,576
27.05.16	24	-	71,27	6,00	37,997	-	-	52,58	5,00	23,515	-	-	18,69	14,482	1,473
28.05.16	24	-	71,35	6,00	37,033	-	-	52,12	5,00	23,445	-	-	19,23	13,588	1,421
29.05.16	24	-	68,33	6,00	38,747	-	-	50,66	5,00	22,972	-	-	17,67	15,776	1,485
30.05.16	24	-	70,43	6,00	39,916	-	-	52,26	5,00	23,603	-	-	18,17	16,313	1,579
31.05.16	24	-	70,53	6,00	38,778	-	-	52,56	5,00	23,794	-	-	17,97	14,985	1,486
01.06.16	24	-	70,22	6,00	38,179	-	-	52,23	5,00	23,463	-	-	17,98	14,716	1,456
02.06.16	24	-	69,22	6,00	38,397	-	-	52,00	5,00	23,654	-	-	17,22	14,743	1,429
03.06.16	24	-	69,12	6,00	37,663	-	-	51,86	5,00	23,362	-	-	17,26	14,301	1,393
04.06.16	24	-	70,69	6,00	37,355	-	-	52,55	5,00	23,146	-	-	18,14	14,209	1,425
05.06.16	24	-	71,02	6,00	39,007	-	-	52,42	5,00	22,928	-	-	18,60	16,079	1,569
06.06.16	24	-	52,48	6,00	46,569	-	-	43,54	5,00	26,938	-	-	8,94	19,631	1,270
07.06.16	24	-	48,19	6,00	48,314	-	-	40,03	5,00	26,506	-	-	8,16	21,808	1,268
08.06.16	24	-	46,52	6,00	53,806	-	-	39,77	5,00	32,833	-	-	6,76	20,973	1,198
09.06.16	24	-	60,43	6,00	56,301	-	-	48,07	5,00	39,181	-	-	12,36	17,120	1,518
10.06.16	24	-	69,01	6,00	43,413	-	-	52,07	5,00	27,764	-	-	16,94	15,648	1,551
11.06.16	24	-	68,93	6,00	41,582	-	-	51,44	5,00	26,014	-	-	17,49	15,569	1,529
12.06.16	24	-	69,15	6,00	40,437	-	-	51,12	5,00	26,230	-	-	18,03	14,206	1,457
13.06.16	24	-	69,72	6,00	45,331	-	-	52,19	5,00	26,023	-	-	17,53	19,308	1,804
14.06.16	24	-	53,85	6,00	65,266	-	-	45,64	5,00	44,929	-	-	8,21	20,337	1,463
15.06.16	24	-	64,24	6,00	50,345	-	-	49,65	5,00	32,394	-	-	14,59	17,950	1,574
16.06.16	24	-	19,88	6,00	0,005	-	-	20,74	5,00	0,735	-	-	-0,85	-0,730	0,000
17.06.16	24	-	19,12	6,00	0,002	-	-	19,06	5,00	0,270	-	-	0,06	-0,267	0,000
18.06.16	24	-	19,50	6,00	0,004	-	-	19,90	5,00	0,502	-	-	-0,40	-0,498	0,000
19.06.16	24	-	19,50	6,00	0,004	-	-	19,90	5,00	0,502	-	-	-0,40	-0,498	0,000
20.06.16	24	-	19,50	6,00	0,004	-	-	19,90	5,00	0,502	-	-	-0,40	-0,498	0,000
21.06.16	24	-	19,50	6,00	0,004	-	-	19,90	5,00	0,502	-	-	-0,40	-0,498	0,000
22.06.16	24	-	19,50	6,00	0,004	-	-	19,90	5,00	0,502	-	-	-0,40	-0,498	0,000
Среднее	24,00	-	55,62	6,00	33,330	-	-	43,37	5,00	20,695	-	-	12,24	12,636	1,147
Итого	744,0	-			1033,235	0,000				641,533	0,000	0,00		391,702	35,56

Ориентировочно до конца месяца(+)

125,431

80,008

45,423

4,54

Корректировка за прошлый месяц (-)

379,748

233,751

145,997

14,294

Итого за июнь 2016 :

778,918

487,790

291,128

25,803204

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 02:00	49487,262	-	24604,543	-	-	2067,661
18.06.16 13:00	50506,030	-	25241,238	-	-	2116,198

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 15,2

21,46656 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 29.06.2016