

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 225926
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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	53,39	8,40	193,100	-	-	37,89	7,02	193,100	-	15,50	0,000	0,00	0,00	0,00	2,992
24.04.16	24	-	52,95	8,40	193,270	-	-	37,84	7,02	193,270	-	15,11	0,000	0,00	0,00	0,00	2,919
25.04.16	24	-	48,10	8,40	193,660	-	-	35,82	7,01	193,660	-	12,28	0,000	0,00	0,00	0,00	2,376
26.04.16	24	-	44,54	6,26	109,980	-	-	34,03	5,54	109,330	-	10,51	0,650	0,00	0,00	0,00	1,181
27.04.16	24	-	44,40	6,11	108,990	-	-	32,86	5,42	108,970	-	11,54	0,020	0,00	0,00	0,00	1,260
28.04.16	24	-	44,39	8,39	189,160	-	-	33,84	7,07	189,160	-	10,55	0,000	0,00	0,00	0,00	1,993
29.04.16	24	-	44,28	8,35	189,650	-	-	33,78	7,03	189,650	-	10,50	0,000	0,00	0,00	0,00	1,991
30.04.16	24	-	44,62	8,38	189,790	-	-	33,92	7,05	189,790	-	10,70	0,000	0,00	0,00	0,00	2,030
01.05.16	24	-	44,35	8,41	191,520	-	-	34,08	7,06	191,520	-	10,27	0,000	0,00	0,00	0,00	1,970
02.05.16	24	-	43,64	8,05	178,390	-	-	33,61	6,89	178,390	-	10,03	0,000	0,00	0,00	0,00	1,790
03.05.16	24	-	43,61	7,70	165,940	-	-	33,60	6,71	165,940	-	10,01	0,000	0,00	0,00	0,00	1,662
04.05.16	24	-	43,20	7,84	185,190	-	-	34,12	6,55	185,190	-	9,08	0,000	0,00	0,00	0,00	1,682
05.05.16	24	-	42,57	8,17	212,060	-	-	34,64	6,48	212,060	-	7,93	0,000	0,00	0,00	0,00	1,686
06.05.16	24	-	42,62	5,38	86,390	-	-	34,58	4,76	86,390	-	8,04	0,000	0,00	0,00	0,00	0,695
07.05.16	24	-	22,36	2,74	0,000	-	-	21,78	2,89	0,000	-	0,58	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	21,03	2,86	0,000	-	-	20,36	3,00	0,000	-	0,67	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	20,76	2,86	0,000	-	-	20,10	3,00	0,000	-	0,66	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	20,75	2,88	0,000	-	-	20,11	3,02	0,000	-	0,64	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	40,09	6,64	132,616	-	-	31,50	5,75	132,579	-	8,59	0,037	-	-	-	1,457
Итого	432,0				2387,090	0,000				2386,420	0,000		0,670	0,00	0,00	0,00	26,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

1540,743

1540,743

0,000

20,24

Итого за май 2016 :

846,347

845,677

0,670

5,98

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q1,Гкал	Показания ГВС
23.04.16 04:00	13327,250	-	13300,090	-	0,000	0,000	245,539	
11.05.16 10:00	15690,140	-	15662,310	-	0,000	0,000	271,391	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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 «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

27.05.2016