

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31168

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ **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						
23.10.16	24	-	65,63	-	258,186	-	-	43,46	-	259,107	-	22,17	-0,921	-	-	-	5,743
24.10.16	24	-	65,43	-	257,687	-	-	43,47	-	258,551	-	21,95	-0,864	-	-	-	5,684
25.10.16	24	-	63,72	-	259,794	-	-	42,56	-	260,561	-	21,16	-0,767	-	-	-	5,531
26.10.16	24	-	55,94	-	267,816	-	-	38,91	-	268,596	-	17,04	-0,781	-	-	-	4,580
27.10.16	24	-	61,66	-	270,774	-	-	41,66	-	271,730	-	20,00	-0,957	-	-	-	5,436
28.10.16	24	-	60,82	-	271,896	-	-	41,67	-	272,740	-	19,14	-0,844	-	-	-	5,224
29.10.16	24	-	58,21	-	275,701	-	-	40,98	-	276,452	-	17,23	-0,752	-	-	-	4,769
30.10.16	25	-	60,99	-	277,718	-	-	41,68	-	278,581	-	19,31	-0,863	-	-	-	5,383
31.10.16	24	-	63,15	-	264,135	-	-	42,31	-	264,927	-	20,84	-0,793	-	-	-	5,524
01.11.16	24	-	63,04	-	267,597	-	-	42,20	-	268,301	-	20,84	-0,705	-	-	-	5,597
02.11.16	24	-	65,34	-	269,288	-	-	42,93	-	270,166	-	22,42	-0,879	-	-	-	6,056
03.11.16	24	-	68,44	-	271,571	-	-	44,39	-	272,563	-	24,05	-0,992	-	-	-	6,553
04.11.16	24	-	67,82	-	277,888	-	-	44,52	-	278,897	-	23,30	-1,010	-	-	-	6,497
05.11.16	24	-	67,47	-	277,956	-	-	44,19	-	278,833	-	23,28	-0,877	-	-	-	6,491
06.11.16	24	-	67,45	-	278,323	-	-	44,03	-	279,087	-	23,42	-0,764	-	-	-	6,541
07.11.16	24	-	70,85	-	272,495	-	-	44,49	-	273,314	-	26,36	-0,820	-	-	-	7,204
08.11.16	24	-	73,73	-	269,306	-	-	45,69	-	270,136	-	28,04	-0,830	-	-	-	7,574
09.11.16	24	-	74,26	-	269,399	-	-	45,92	-	270,261	-	28,34	-0,863	-	-	-	7,657
10.11.16	24	-	75,54	-	271,289	-	-	46,59	-	272,187	-	28,95	-0,898	-	-	-	7,877
11.11.16	24	-	77,41	-	272,553	-	-	47,07	-	273,481	-	30,34	-0,928	-	-	-	8,293
12.11.16	24	-	80,39	-	272,024	-	-	48,73	-	272,991	-	31,66	-0,967	-	-	-	8,638
13.11.16	24	-	83,31	-	272,348	-	-	50,83	-	273,436	-	32,48	-1,087	-	-	-	8,873
14.11.16	24	-	80,58	-	273,734	-	-	50,34	-	274,759	-	30,25	-1,025	-	-	-	8,304
15.11.16	24	-	72,16	-	267,552	-	-	46,62	-	268,495	-	25,53	-0,944	-	-	-	6,850
16.11.16	24	-	65,70	-	280,891	-	-	44,45	-	281,883	-	21,25	-0,992	-	-	-	5,989
17.11.16	24	-	72,81	-	274,059	-	-	47,14	-	275,046	-	25,68	-0,987	-	-	-	7,048
18.11.16	24	-	62,81	-	227,360	-	-	40,33	-	227,978	-	22,48	-0,618	-	-	-	5,127
19.11.16	24	-	59,45	-	219,717	-	-	38,28	-	220,156	-	21,17	-0,440	-	-	-	4,666
20.11.16	24	-	59,67	-	222,606	-	-	38,77	-	222,924	-	20,90	-0,318	-	-	-	4,667
21.11.16	24	-	60,23	-	222,831	-	-	38,85	-	223,339	-	21,38	-0,508	-	-	-	4,778
22.11.16	24	-	57,64	-	222,667	-	-	37,48	-	223,001	-	20,16	-0,333	-	-	-	4,504
Среднее	24,03	-	67,15	-	263,134	-	-	43,57	-	263,951	-	23,58	-0,817	-	-	-	6,247
Итого	745,0				8157,158	0,000				8182,482	0,000		-25,324	0,00	0,00	0,00	193,66

Ориентировочно до конца месяца(+)	1908,720	1913,515	-4,795	42,03
Корректировка за прошлый месяц (-)	2324,500	2328,000	-3,500	46,44
Итого за ноябрь 2016 :	7741,379	7767,997	-26,619	189,26

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
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	

Время аварийных ситуаций: -1,00 часов

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

000 «ИнфраХит Монтаж» 189,26 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

000 «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Санкт-Петербургский по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до подучения АКТА допуска УУ
 Дата: 30.11.2016