

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Зычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Тодающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

гр-д. ГВС

гр.цирк. ГВС

Гр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

0,05

0,02

Gmax

50

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 17,3

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					
03.07.20	24	-	19,65	-	0,000	-	-	20,50	-	0,000	-	-	-	-0,85	0,000	0,000
04.07.20	24	-	19,14	-	0,000	-	-	20,19	-	0,000	-	-	-	-1,05	0,000	0,000
05.07.20	24	-	18,73	-	0,000	-	-	19,79	-	0,000	-	-	-	-1,06	0,000	0,000
06.07.20	24	-	19,29	-	0,000	-	-	20,05	-	0,000	-	-	-	-0,75	0,000	0,000
07.07.20	24	-	20,06	-	0,000	-	-	20,47	-	0,000	-	-	-	-0,41	0,000	0,000
08.07.20	24	-	51,84	-	47,312	-	-	48,82	-	36,510	-	-	-	3,02	10,803	0,657
09.07.20	24	-	58,61	-	134,896	-	-	53,96	-	118,448	-	-	-	4,65	16,448	1,485
10.07.20	24	-	57,69	-	130,327	-	-	52,63	-	116,161	-	-	-	5,06	14,166	1,377
11.07.20	24	-	60,61	-	129,735	-	-	54,98	-	117,710	-	-	-	5,63	12,025	1,363
11.08.20	24	-	59,68	-	133,253	-	-	54,30	-	118,614	-	-	-	5,38	14,639	1,481
12.08.20	24	-	61,00	-	133,640	-	-	55,46	-	119,354	-	-	-	5,54	14,286	1,502
13.08.20	24	-	60,31	-	125,964	-	-	54,56	-	112,904	-	-	-	5,75	13,060	1,408
14.08.20	24	-	65,75	-	129,541	-	-	60,48	-	119,197	-	-	-	5,27	10,343	1,282
15.08.20	24	-	70,24	-	137,651	-	-	64,20	-	127,156	-	-	-	6,04	10,496	1,475
16.08.20	24	-	71,88	-	136,806	-	-	65,17	-	127,252	-	-	-	6,71	9,554	1,510
17.08.20	24	-	70,69	-	137,926	-	-	63,90	-	128,107	-	-	-	6,79	9,819	1,533
18.08.20	24	-	72,34	-	138,584	-	-	65,37	-	130,522	-	-	-	6,96	8,062	1,462
19.08.20	24	-	71,94	-	141,169	-	-	65,25	-	130,609	-	-	-	6,69	10,560	1,601
01.08.20	24	-	70,96	-	129,439	-	-	65,27	-	119,451	-	-	-	5,68	9,987	1,360
02.08.20	24	-	71,87	-	145,947	-	-	65,78	-	135,093	-	-	-	6,09	10,854	1,571
03.08.20	24	-	73,20	-	145,684	-	-	66,27	-	135,603	-	-	-	6,94	10,081	1,645
04.08.20	24	-	74,17	-	146,327	-	-	67,08	-	136,510	-	-	-	7,08	9,817	1,661
05.08.20	24	-	69,66	-	143,493	-	-	63,60	-	132,916	-	-	-	6,06	10,577	1,511
06.08.20	24	-	72,02	-	147,563	-	-	65,33	-	136,378	-	-	-	6,69	11,186	1,684
07.08.20	24	-	72,16	-	147,362	-	-	65,51	-	136,629	-	-	-	6,65	10,733	1,649
08.08.20	24	-	73,08	-	145,041	-	-	66,17	-	135,408	-	-	-	6,92	9,633	1,608
09.08.20	24	-	71,92	-	143,272	-	-	65,20	-	134,517	-	-	-	6,71	8,755	1,502
10.08.20	24	-	71,88	-	143,088	-	-	65,10	-	133,751	-	-	-	6,78	9,337	1,546
11.08.20	24	-	72,18	-	120,659	-	-	64,40	-	110,319	-	-	-	7,79	10,341	1,573
12.08.20	24	-	71,14	-	98,442	-	-	62,09	-	88,153	-	-	-	9,05	10,289	1,500
13.08.20	24	-	70,57	-	101,309	-	-	61,85	-	89,944	-	-	-	8,72	11,365	1,555
среднее	24,00	-	60,14	-	110,143	-	-	54,96	-	100,878	-	-	-	5,18	9,265	1,232
Итого	744,0				3414,430	0,000				3127,219	0,000	0,00			287,211	36,95

ориентировочно до конца месяца(+)

991,286

907,902

83,384

11,084

корректировка за прошлый месяц (-)

666,869

596,895

69,974

9,801

Итого за август 2020 :

3738,847

3438,226

300,620

38,228469

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
7.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	3159,182
7.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	3159,182

время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

17,3

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

33,13175 Гкал

Гкал

главный инженер

по доверенности абонента)

