

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

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 = 0

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ **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						
23.09.19	24	-	61,21	-	154,606	-	47,85	-	153,840	-	13,36	0,766	-	-	-	-	2,113
24.09.19	24	-	48,22	-	261,858	-	42,16	-	260,883	-	6,06	0,976	-	-	-	-	1,645
25.09.19	24	-	54,52	-	231,455	-	46,48	-	230,926	-	8,04	0,529	-	-	-	-	1,900
26.09.19	24	-	51,81	-	180,640	-	42,98	-	180,510	-	8,83	0,131	-	-	-	-	1,616
27.09.19	24	-	56,64	-	180,244	-	46,49	-	179,799	-	10,16	0,444	-	-	-	-	1,866
28.09.19	24	-	56,71	-	183,993	-	46,81	-	183,213	-	9,90	0,780	-	-	-	-	1,872
29.09.19	24	-	53,16	-	158,065	-	48,36	-	157,047	-	4,80	1,018	-	-	-	-	1,056
30.09.19	24	-	51,58	-	187,760	-	47,31	-	186,948	-	4,27	0,812	-	-	-	-	0,854
01.10.19	24	-	50,34	-	188,215	-	46,33	-	187,914	-	4,01	0,301	-	-	-	-	0,784
02.10.19	24	-	48,47	-	186,296	-	43,86	-	186,208	-	4,61	0,088	-	-	-	-	0,880
03.10.19	24	-	52,62	-	185,073	-	43,75	-	184,880	-	8,87	0,193	-	-	-	-	1,663
04.10.19	24	-	55,91	-	183,841	-	45,59	-	183,598	-	10,32	0,243	-	-	-	-	1,923
05.10.19	24	-	57,91	-	178,781	-	46,64	-	178,684	-	11,27	0,097	-	-	-	-	2,035
06.10.19	24	-	59,07	-	177,359	-	47,39	-	177,259	-	11,68	0,100	-	-	-	-	2,092
07.10.19	24	-	60,38	-	179,150	-	48,35	-	178,973	-	12,03	0,177	-	-	-	-	2,179
08.10.19	24	-	60,99	-	183,593	-	49,05	-	183,313	-	11,94	0,280	-	-	-	-	2,220
09.10.19	24	-	59,30	-	182,829	-	48,03	-	182,434	-	11,27	0,395	-	-	-	-	2,094
10.10.19	24	-	55,71	-	186,421	-	45,74	-	185,945	-	9,96	0,477	-	-	-	-	1,893
11.10.19	24	-	57,93	-	182,511	-	47,26	-	182,020	-	10,67	0,491	-	-	-	-	1,984
12.10.19	24	-	57,32	-	191,009	-	47,42	-	190,478	-	9,90	0,531	-	-	-	-	1,930
13.10.19	24	-	53,53	-	191,597	-	44,93	-	191,043	-	8,60	0,554	-	-	-	-	1,687
14.10.19	24	-	52,98	-	190,866	-	44,44	-	190,261	-	8,53	0,605	-	-	-	-	1,670
15.10.19	24	-	56,86	-	187,272	-	46,67	-	186,647	-	10,19	0,625	-	-	-	-	1,951
16.10.19	24	-	61,27	-	183,015	-	49,52	-	182,536	-	11,75	0,479	-	-	-	-	2,187
17.10.19	24	-	56,90	-	187,637	-	46,88	-	187,273	-	10,02	0,364	-	-	-	-	1,911
18.10.19	24	-	52,42	-	195,032	-	43,97	-	194,740	-	8,45	0,292	-	-	-	-	1,675
19.10.19	24	-	47,34	-	189,769	-	40,69	-	189,453	-	6,65	0,316	-	-	-	-	1,289
20.10.19	24	-	44,83	-	147,323	-	37,32	-	146,710	-	7,51	0,613	-	-	-	-	1,139
21.10.19	24	-	53,71	-	83,568	-	42,22	-	83,456	-	11,49	0,112	-	-	-	-	0,975
22.10.19	24	-	54,82	-	182,751	-	45,67	-	182,310	-	9,14	0,441	-	-	-	-	1,693
Среднее	24,00	-	54,82	-	182,751	-	45,67	-	182,310	-	9,14	0,441	-	-	-	-	1,693
Итого	720,0	-		-	5482,529	0,000		-	5469,300	0,000			13,229	0,00	0,00	0,00	50,78

Ориентировочно до конца месяца (+)

1644,759

Корректировка за прошлый месяц (-)

93,754

Итого за октябрь 2019 :

7033,533

1640,790

93,506

7016,584

3,969

0,248

16,949

15,234

1,49

64,52

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
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

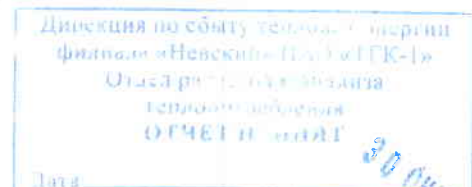
Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

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

64,52 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Дата _____

(Handwritten signature)