

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 22,5 22,5 КТСП-Н
 36 36 КТСП-Н
 15 15 КТСП-Н

Tхв = 0
 Преобр. давления
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1

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 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				
23.11.19	-		71,67	8,44	109,600	-	51,96	6,72	78,730	-	-	19,71	30,870	3,859	
24.11.19	-		69,03	8,41	122,290	-	51,05	6,63	83,010	-	-	17,98	39,280	4,287	
25.11.19	-		68,94	8,42	90,200	-	50,87	6,53	72,380	-	-	18,07	17,820	2,657	
26.11.19	-		68,98	8,43	84,390	-	52,44	6,49	76,440	-	-	16,54	7,950	2,189	
27.11.19	-		69,12	8,35	97,250	-	52,11	6,28	82,380	-	-	17,01	14,870	2,720	
28.11.19	-		69,63	8,20	100,580	-	52,53	5,88	87,140	-	-	17,10	13,440	2,681	
29.11.19	-		69,97	8,36	104,900	-	52,67	6,06	88,630	-	-	17,30	16,270	2,898	
30.11.19	-		70,05	8,35	114,950	-	52,83	6,06	89,890	-	-	17,22	25,060	3,541	
01.12.19	-		70,05	8,29	117,350	-	52,52	6,15	88,270	-	-	17,53	29,080	3,833	
02.12.19	-		70,03	8,39	115,590	-	52,18	6,26	89,970	-	-	17,85	25,620	3,567	
03.12.19	-		70,01	8,37	114,400	-	52,15	6,30	88,190	-	-	17,86	26,210	3,524	
04.12.19	-		70,04	8,35	118,350	-	52,15	6,20	91,230	-	-	17,89	27,120	3,620	
05.12.19	-		70,00	8,37	115,030	-	52,23	6,21	91,210	-	-	17,77	23,820	3,429	
06.12.19	-		70,04	8,41	110,990	-	51,96	6,38	88,890	-	-	18,08	22,100	3,250	
07.12.19	-		70,00	8,41	118,630	-	52,06	6,47	86,080	-	-	17,94	32,550	3,953	
08.12.19	-		69,97	8,38	119,790	-	51,85	6,56	82,420	-	-	18,12	37,370	4,218	
09.12.19	-		70,00	8,38	111,940	-	51,53	6,50	83,760	-	-	18,47	28,180	3,595	
10.12.19	-		69,94	8,41	110,970	-	51,75	6,57	82,880	-	-	18,19	28,090	3,533	
11.12.19	-		69,96	8,42	110,370	-	51,20	6,64	82,430	-	-	18,76	27,940	3,579	
12.12.19	-		69,90	8,42	109,840	-	51,23	6,59	83,970	-	-	18,67	25,870	3,455	
13.12.19	-		69,94	8,41	113,960	-	51,81	6,41	87,150	-	-	18,13	26,810	3,528	
14.12.19	-		69,92	8,40	117,980	-	52,20	6,32	88,900	-	-	17,72	29,080	3,716	
15.12.19	-		69,96	8,38	122,690	-	52,39	6,31	87,590	-	-	17,57	35,100	4,113	
16.12.19	-		69,92	8,41	116,750	-	52,12	6,40	88,160	-	-	17,80	28,590	3,637	
17.12.19	-		69,97	8,42	110,180	-	51,86	6,44	86,530	-	-	18,11	23,650	3,321	
18.12.19	-		69,94	8,41	112,580	-	52,21	6,42	86,480	-	-	17,73	26,100	3,437	
19.12.19	-		69,94	8,41	123,900	-	52,27	6,34	88,540	-	-	17,67	35,360	4,146	
20.12.19	-		69,87	8,43	112,700	-	51,93	6,55	84,730	-	-	17,94	27,970	3,557	
21.12.19	-		69,78	8,43	112,640	-	51,77	6,63	82,660	-	-	18,01	29,980	3,679	
22.12.19	-		69,92	8,40	116,600	-	51,86	6,63	79,590	-	-	18,06	37,010	4,099	
Среднее	-		69,88	8,39	111,913	-	51,99	6,40	85,274	-	-	17,89	26,639	3,521	
Итого	0,0				3357,390	0,000			2558,230	0,000	0,00		799,160	105,621	

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за декабрь 2019 :

3357,390

2558,230

799,160

105,621

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.19 01:00	91806,640	-	57718,510	-	-	3369,499
23.12.19 05:00	95178,120	-	60290,460	-	-	3475,446

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0

105,621 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

