

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

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: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср. час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		гG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	гG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.10.19	24	-	57,32	-	214,049	-	40,27	-	214,104	-	17,05	-0,055	-	-	-	-	3,660
02.10.19	24	-	57,32	-	214,049	-	40,27	-	214,104	-	17,05	-0,055	-	-	-	-	3,660
03.10.19	24	-	57,32	-	214,049	-	40,27	-	214,104	-	17,05	-0,055	-	-	-	-	3,660
04.10.19	24	-	57,32	-	214,049	-	40,27	-	214,104	-	17,05	-0,055	-	-	-	-	3,660
05.10.19	24	-	60,99	-	211,904	-	41,56	-	211,952	-	19,43	-0,048	-	-	-	-	4,132
06.10.19	24	-	62,56	-	211,454	-	42,17	-	211,512	-	20,38	-0,058	-	-	-	-	4,326
07.10.19	24	-	62,62	-	210,941	-	42,27	-	211,025	-	20,35	-0,084	-	-	-	-	4,308
08.10.19	24	-	62,62	-	211,370	-	42,37	-	211,631	-	20,25	-0,261	-	-	-	-	4,295
09.10.19	24	-	60,79	-	212,233	-	41,73	-	212,403	-	19,06	-0,169	-	-	-	-	4,059
10.10.19	24	-	58,72	-	211,978	-	40,63	-	212,002	-	18,09	-0,024	-	-	-	-	3,850
11.10.19	24	-	58,82	-	212,605	-	40,95	-	212,642	-	17,87	-0,037	-	-	-	-	3,815
12.10.19	24	-	56,81	-	215,936	-	40,68	-	216,092	-	16,13	-0,156	-	-	-	-	3,498
13.10.19	24	-	52,25	-	216,722	-	38,61	-	216,835	-	13,65	-0,113	-	-	-	-	2,972
14.10.19	24	-	51,68	-	216,404	-	38,02	-	216,472	-	13,66	-0,067	-	-	-	-	2,971
15.10.19	24	-	57,74	-	213,403	-	40,12	-	213,461	-	17,62	-0,058	-	-	-	-	3,774
16.10.19	24	-	60,91	-	211,384	-	41,61	-	211,370	-	19,31	0,014	-	-	-	-	4,098
17.10.19	24	-	57,81	-	214,320	-	40,27	-	214,237	-	17,54	0,083	-	-	-	-	3,777
18.10.19	24	-	55,64	-	216,185	-	39,44	-	216,149	-	16,20	0,036	-	-	-	-	3,519
19.10.19	24	-	50,85	-	215,386	-	37,77	-	215,410	-	13,08	-0,025	-	-	-	-	2,829
20.10.19	24	-	52,03	-	218,478	-	38,13	-	218,473	-	13,91	0,005	-	-	-	-	3,055
21.10.19	24	-	51,65	-	218,124	-	38,25	-	218,099	-	13,40	0,025	-	-	-	-	2,940
22.10.19	24	-	57,32	-	214,049	-	40,27	-	214,104	-	17,05	-0,055	-	-	-	-	3,660
Среднее	24,00	-	57,32	-	214,049	-	40,27	-	214,104	-	17,05	-0,055	-	-	-	-	3,660
Итого	528,0	-	-	-	4709,072	0,000	-	-	4710,286	0,000	-	-1,214	0,00	0,00	0,00	-	80,52

Ориентировочно до конца месяца(+) 1926,438 1926,935 -0,497 32,940
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за октябрь 2019 : 6635,510 6637,221 -1,710 113,46

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$

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

113,46 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

