

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красных Зорь 6-Р, Д. 1 ИТП11
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"

Договор: 9243.038.1
 Строит. адрес: Сремонт
 Телефон: 1826

Телефон: 150/70

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление 1826

Источники: ЦТЦ ООО "Обуховаэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон: 150/70

График: 150/70

Установленные приборы: СТП941.11 № 36490
 Вычислитель: СТП941.11 № 36490
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (П)

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: PR3M
 PR3M

См1= 0,2
 См2= 0,2

Приборы УТЭ поверены до: 30.06.2020
 Смак= 30
 КТГТР-05
 КТГТР-05

Режим (схема): Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:

зима:

$Q_{от} = M1 \cdot (t1 - t_{нв}) - M2 \cdot (t2 - t_{нв})$

лето:

$Q_{от} = M3 \cdot (t3 - t_{нв})$

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Qот = 0,9054
 Got = 271,62

Qвент = 0

Qтех = 0

Qгвс = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Общ. Гкал		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уполнит	T3	T4	P3	P4				
23.04.2020	24.00	*	184.53	186.17	-1,64	67,44	51,20	16,24																	2,92
24.04.2020	24.00	*	184.98	186.64	-1,66	67,54	51,39	16,15																	2,91
25.04.2020	24.00	*	181.92	183.54	-1,62	67,50	50,98	16,52																	2,93
26.04.2020	24.00	*	184.14	185,74	-1,63	67,69	51,24	16,45																	2,95
27.04.2020	24.00	*	185.02	186,62	-1,60	67,50	51,04	16,46																	2,97
28.04.2020	24.00	*	186.94	188,56	-1,62	67,56	51,18	16,38																	2,99
29.04.2020	24.00	*	182.57	184,12	-1,55	67,48	50,44	17,04																	3,04
30.04.2020	24.00	*	183,70	185,24	-1,54	67,67	50,74	16,93																	3,04
01.05.2020	24.00	*	183,55	185,07	-1,52	66,86	50,26	16,60																	2,98
02.05.2020	24.00	*	187,26	188,76	-1,50	67,36	51,29	16,07																	2,94
03.05.2020	24.00	*	187,30	188,84	-1,54	67,32	51,71	15,61																	2,85
04.05.2020	24.00	*	186,79	188,26	-1,47	67,54	51,96	15,58																	2,84
05.05.2020	24.00	*	186,53	188,03	-1,50	67,36	52,01	15,35																	2,79
06.05.2020	24.00	*	188,45	189,86	-1,41	67,61	52,69	14,92																	2,75
07.05.2020	24.00	*	189,44	190,85	-1,41	66,83	52,44	14,39																	2,66
08.05.2020	24.00	*	182,59	183,84	-1,25	67,00	52,42	14,58																	2,60
09.05.2020	24.00	*	168,65	169,74	-1,09	67,81	52,07	15,74																	2,60
10.05.2020	24.00	*	168,18	169,21	-1,03	67,88	51,87	16,01																	2,65
11.05.2020	24.00	*	169,33	170,35	-1,02	67,68	52,28	15,40																	2,56
12.05.2020	24.00	*	167,74	168,51	-0,77	67,72	51,34	16,38																	2,72
13.05.2020	24.00	*	164,96	165,61	-0,65	66,85	50,95	15,90																	2,60
14.05.2020	24.00	*	163,12	163,74	-0,62	66,75	50,22	16,53																	2,67
15.05.2020	24.00	*	164,26	164,89	-0,63	67,27	50,58	16,69																	2,72
16.05.2020	24.00	*	165,03	165,68	-0,65	67,51	50,78	16,73																	2,73
17.05.2020	24.00	*	163,67	164,39	-0,72	67,73	50,64	17,09																	2,77
18.05.2020	24.00	*	123,21	124,85	-1,64	58,19	43,68	14,51																	1,72
19.05.2020	24.00	*	158,86	160,13	-1,27	67,03	49,28	17,75																	2,76
20.05.2020	24.00	*	159,78	160,98	-1,20	68,14	50,37	17,77																	2,79
21.05.2020	24.00	*	154,97	156,15	-1,18	66,69	48,81	17,88																	2,72
22.05.2020	24.00	*	158,89	160,13	-1,24	68,08	49,88	18,20																	2,84
Итого	24.00	*	173,88	175,15	-1,27	67,12	50,86	16,26																	2,77
Итого	720,00		5216,36	5254,53	-38,17																				83,01

Показання счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. Гкал	Траб. ч

Количество тепловой энергии общ. расчетное по среднему:
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии общ.
 Объем потребленного теплоносителя Узл м.кв.

0 час
 0 час
 6,92 °C
 0 Гкал
 83,01 Гкал
 м.кв.

