

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Красных Зорь 6-Р, д. 3

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: СЛТ941.11 № 38949  
 Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер: ПРЭМ-32-D  
 ПРЭМ-32-D

См1п= 0,2  
 0,2

Приборы УТЭ поверены до: 25.12.2021  
 Термомонобр.: КТТГР-05  
 КТТГР-05

2-х трубная схема

Режим (схема): Преобр. давления:

ОП: СП-0:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление 12017  
 График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.

Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
 Qот = 0,309  
 Qвх = 0

Qтех = 0  
 Qгвс = M3\*(h3-hвх)

Qтех гвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qтех гвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qтех гвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qтех гвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qтех гвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Учет отопления (ТВ-1)  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Qот = 0,309  
 Qвх = 0

Qтех = 0  
 Qгвс = M3\*(h3-hвх)

Qтех гвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qтех гвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qтех гвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qтех гвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qтех гвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Кал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Удлит	T3	T4	R3	R4
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Кал	
23.04.2020	24.00	*	160,54	155,67	4,87	65,95	45,80	20,15														3,47
24.04.2020	24.00	*	161,00	156,05	4,95	66,04	45,87	20,17														3,48
25.04.2020	24.00	*	158,44	153,50	4,94	65,98	45,36	20,62														3,50
26.04.2020	24.00	*	160,15	155,27	4,88	66,15	45,49	20,66														3,54
27.04.2020	24.00	*	160,88	156,03	4,85	65,99	45,46	20,53														3,53
28.04.2020	24.00	*	162,55	157,73	4,82	66,03	45,69	20,34														3,53
29.04.2020	24.00	*	158,92	154,09	4,83	65,91	45,03	20,88														3,54
30.04.2020	24.00	*	159,75	155,00	4,75	66,13	45,14	20,99														3,57
01.05.2020	24.00	*	159,36	154,74	4,62	65,33	44,74	20,59														3,49
02.05.2020	24.00	*	162,72	157,91	4,81	65,83	45,81	20,02														3,48
03.05.2020	24.00	*	162,90	158,01	4,89	65,87	46,45	19,42														3,40
04.05.2020	24.00	*	162,39	157,52	4,87	66,02	46,65	19,37														3,38
05.05.2020	24.00	*	162,12	157,25	4,87	65,88	46,88	19,00														3,31
06.05.2020	24.00	*	163,81	158,88	4,93	66,17	47,55	18,62														3,29
07.05.2020	24.00	*	164,49	159,56	4,93	65,40	46,94	18,46														3,27
08.05.2020	24.00	*	158,69	153,96	4,73	65,41	46,82	18,59														3,18
09.05.2020	24.00	*	146,37	141,95	4,42	65,96	46,23	19,73														3,10
10.05.2020	24.00	*	145,96	141,53	4,43	65,99	46,35	19,64														3,08
11.05.2020	24.00	*	146,92	142,52	4,40	65,90	46,71	19,19														3,03
12.05.2020	24.00	*	145,50	141,11	4,39	65,95	45,99	19,96														3,11
13.05.2020	24.00	*	143,13	138,81	4,32	65,27	45,26	20,01														3,07
14.05.2020	24.00	*	141,88	137,62	4,26	65,08	44,45	20,63														3,12
15.05.2020	24.00	*	143,22	138,96	4,26	65,57	44,74	20,83														3,18
16.05.2020	24.00	*	143,89	139,60	4,29	65,77	44,90	20,87														3,20
17.05.2020	24.00	*	142,68	138,43	4,25	66,04	44,82	21,22														3,22
18.05.2020	24.00	*	108,08	105,35	2,73	57,22	39,06	18,16														2,07
19.05.2020	24.00	*	138,67	134,27	4,40	64,64	42,90	21,74														3,21
20.05.2020	24.00	*	139,31	134,93	4,38	66,38	44,51	21,87														3,25
21.05.2020	24.00	*	134,78	130,63	4,15	65,08	43,03	22,05														3,16
22.05.2020	24.00	*	138,16	133,97	4,19	66,18	44,08	22,10														3,24
Среднее	24.00	*	151,24	146,70	4,55	65,50	45,29	20,21														3,27
Итого	720,00		4537,26	4400,85	136,41																	98,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время

M1, т

M2, т

M3, т

M4, т

V3, куб.м

V4, куб.м

Vп, т

Общ., Кал

Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Узлп, 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 Общц:  
 Объем потребленного теплоснабжения Узвс изл.

0 час  
 0 час  
 6,92 °С  
 98 т.Кал  
 м.куб

0 час  
 0 час  
 0 Кал

Куб.м

Куб.м

Куб.м

Куб.м

Куб.м

Куб.м

Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 Представитель теплонаблюдающей организации

