

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 76, лит. В
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9973.038.1
 Строит. адрес: Телфонт: 2-х трубная схема

Телефон: 23594
 Код УУТЗ: 15070

Узел учета: Обшии
 Код УУТЗ: 23594
 График: 15070

Установленные приборы: ВКТ-7 № 2017145
 Вычислитель: ПДАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-32-В1
 Схема подключения: Гитп= 0,1
 Гитп= 0,1
 Гитп= 0,067
 Приборы УУТЗ поверены до: 03.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н
 Режим (схема): Преобр. давления:

Qот.= 0,307
 Qтеп.= 0
 Qгвс=М3*(t3-hхв)
 Qгвс ср.= 0,1824
 Qгвс ср.= 0,073
 Qгвс ср.= 29,2 Гвс.м

Договорные нагрузки, Гкал/час: 0,307
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: 92,1
 Договорные расходы (ср. сут.): Тбют: 0
 Qтеп.= 0
 Qгвс ср.= 0,1824
 Qгвс ср.= 0,073
 Qгвс ср.= 29,2 Гвс.м

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль 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						
23.03.2021	24.00		152,98	140,36	12,62	83,17	53,79	29,38																				
24.03.2021	24.00		153,48	142,47	11,01	79,19	52,65	26,54																				
25.03.2021	24.00		154,23	141,92	12,31	76,62	51,39	25,23																				
26.03.2021	24.00		152,96	140,42	12,54	76,61	51,09	25,52																				
27.03.2021	24.00		154,57	140,53	14,04	76,50	51,07	25,43																				
28.03.2021	24.00		155,61	142,29	13,32	76,88	51,74	25,14																				
29.03.2021	24.00		156,01	143,96	12,05	75,74	51,43	24,31																				
30.03.2021	24.00		154,51	141,95	12,56	71,84	49,33	22,51																				
01.04.2021	24.00		150,97	138,42	12,57	71,06	48,17	22,89																				
02.04.2021	24.00		150,55	138,13	12,42	70,26	47,65	22,56																				
03.04.2021	24.00		150,86	136,19	14,15	69,63	46,88	22,75																				
04.04.2021	24.00		150,52	136,05	11,47	71,44	48,14	23,30																				
05.04.2021	24.00		150,00	136,51	13,49	72,18	48,36	23,82																				
06.04.2021	24.00		151,84	137,16	14,68	72,37	48,58	23,79																				
07.04.2021	24.00		150,92	136,94	13,98	72,57	48,44	24,13																				
08.04.2021	24.00		151,12	137,51	13,61	72,44	48,42	24,02																				
09.04.2021	24.00		152,10	137,87	14,23	72,26	48,67	23,59																				
10.04.2021	24.00		155,20	137,71	17,49	72,93	49,16	23,77																				
11.04.2021	24.00		152,10	137,87	14,23	72,26	48,67	23,59																				
12.04.2021	24.00		155,24	142,10	13,14	71,42	49,49	21,93																				
13.04.2021	24.00		145,97	133,11	12,86	69,74	48,02	21,72																				
14.04.2021	24.00		117,29	101,32	15,97	68,93	43,44	25,49																				
15.04.2021	24.00		117,09	99,46	17,63	67,36	42,18	25,18																				
16.04.2021	24.00		116,65	100,26	16,39	67,26	42,24	25,02																				
17.04.2021	24.00		119,32	100,06	19,26	65,76	42,03	23,73																				
18.04.2021	24.00		120,37	101,15	19,22	67,53	43,05	24,48																				
19.04.2021	24.00		118,28	101,02	17,26	67,48	43,09	24,39																				
20.04.2021	24.00		163,78	145,15	18,63	67,80	49,50	18,30																				
21.04.2021	24.00		248,52	233,29	15,23	65,84	52,74	13,10																				
22.04.2021	24.00		251,76	236,89	14,87	67,36	53,89	13,47																				
Среднее	24.00		152,43	138,04	14,39	71,63	48,37	23,26																				
Итого	744,00		4725,40	4279,20	446,20																							

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т (учет) общ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии общ.,
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

0 час
 0 час
 1,65 °C
 128,46 Гкал
 507,9 м.куб.

0,74 Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Фидант «Энергослужба»
 Абонентское управление
 Представитель филиала организации