

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2021

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 11, лит. Л  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 9908.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 23580

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и сточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 204129  
 Подводящий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-32-В1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-20-В1  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Термопробор.: КТСПН  
 КТСПН  
 ТСПН

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки (ор.час), Гкал/час: Qот = 0,208 Qлет = 0 Qгвс = 0 Qгвс.ор = 0,1261  
 Договорные расходы (ор.сут.), т/сут.: Qот.с = 62,4 Qлет.с = 0 Qгвс.ср = 0,0573  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021 Qгвс.м = 22,92 Гвс.м =

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уходпит	T3	T4	P3	P4	Общ
	час	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.03.2021	24.00		83,71	74,67	9,04	83,09	51,96	31,13				86,32	75,63	10,69								3,08
24.03.2021	24.00		83,26	75,92	7,34	79,09	50,85	28,24				85,59	76,88	8,71								2,73
25.03.2021	24.00		83,84	75,39	8,45	76,49	49,75	26,74				86,05	76,35	9,70								2,66
26.03.2021	24.00		84,29	74,47	9,82	76,49	49,48	27,01				86,50	75,41	11,09								2,76
27.03.2021	24.00		83,93	74,78	9,15	76,39	49,70	26,69				86,14	75,65	10,49								2,70
28.03.2021	24.00		86,96	75,65	11,31	76,76	50,72	26,04				89,28	76,61	12,67								2,84
29.03.2021	24.00		85,35	76,39	8,96	75,68	50,34	25,34				87,58	77,35	10,23								2,62
30.03.2021	24.00		85,14	75,67	9,47	71,78	48,09	23,69				87,15	76,52	10,63								2,47
31.03.2021	24.00		82,48	73,90	8,58	70,97	46,95	24,02				84,37	74,62	9,75								2,39
01.04.2021	24.00		83,68	73,93	9,55	70,13	46,50	23,63				85,33	74,65	10,68								2,42
02.04.2021	24.00		81,63	72,70	8,93	69,53	45,68	23,85				85,57	74,50	11,07								2,45
03.04.2021	24.00		83,94	73,61	10,33	70,13	45,99	24,14				83,45	73,42	10,03								2,35
04.04.2021	24.00		84,28	74,34	9,94	71,34	46,68	24,66				86,25	75,06	11,19								2,50
05.04.2021	24.00		81,62	73,06	8,56	72,06	46,72	25,34				83,55	73,78	9,77								2,55
06.04.2021	24.00		84,82	73,55	11,27	72,29	46,98	25,31				86,86	74,27	12,59								2,68
07.04.2021	24.00		81,36	73,33	8,03	72,47	46,69	25,78				83,29	74,05	9,24								2,48
08.04.2021	24.00		83,93	74,25	9,68	72,37	46,92	25,45				85,95	74,97	10,98								2,59
09.04.2021	24.00		84,37	74,58	9,78	72,15	47,38	24,77				86,38	75,31	11,07								2,56
10.04.2021	24.00		84,27	74,58	9,69	72,81	47,93	24,88				86,32	75,39	10,93								2,56
11.04.2021	24.00		85,86	76,51	9,35	71,33	48,60	22,73				87,86	77,42	10,44								2,41
12.04.2021	24.00		85,64	76,26	9,38	69,66	47,98	21,68				87,55	77,08	10,47								2,31
13.04.2021	24.00		84,04	75,25	8,79	68,91	46,89	22,02				85,87	75,97	9,90								2,26
14.04.2021	24.00		83,21	73,97	9,24	67,24	45,27	21,97				84,96	74,69	10,27								2,25
15.04.2021	24.00		85,65	74,97	10,68	65,66	44,68	20,98				86,98	75,85	11,14								2,23
16.04.2021	24.00		85,21	75,13	10,08	67,12	45,18	21,94				87,38	75,69	11,69								2,28
17.04.2021	24.00		85,28	76,20	9,08	67,39	45,92	21,47				87,07	76,92	10,15								2,25
18.04.2021	24.00		85,19	75,98	9,21	67,35	45,93	21,42				86,98	76,70	10,28								2,25
19.04.2021	24.00		85,47	76,40	9,07	67,26	46,08	21,18				87,26	77,12	10,14								2,23
20.04.2021	24.00		83,00	74,36	8,64	65,68	44,78	20,90				84,65	75,08	9,57								2,12
21.04.2021	24.00		85,37	75,61	9,76	67,21	45,59	21,62				87,14	76,33	10,81								2,29
22.04.2021	24.00		84,20	74,81	9,39	71,52	47,37	24,14				86,18	75,60	10,58								2,48
Итого	744,00		2610,26	2319,20	291,06							2671,46	2343,60	327,86								76,84

Количество тепловой энергии Общдл, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабжения Уплд, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,65 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 76,36 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общдл: 327,86 м.куб.  
 Объем потребленного теплоснабжения Уплд изл.: 327,86 м.куб.



Общество с ограниченной ответственностью  
 «Энергосервис»  
 Филиал «Энергосервис»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Отчет Принадлежит  
 Представитель теплоснабжающей организации