

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул, д. 19, лит. А
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9907.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23581

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и сутокч. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 204697
 Подводящий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)

2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 25.12.2021
 Термодобор.: КТСЛН
 КТСЛН
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв) лето: Qтвс=M3*(t3-tнв)
 Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час: Qот.= 0,217 Qотхв.= 0 Qтвс.гв.= 0,184
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.: Qот.= 65,1 Qотхв.= 0 Qтвс.гв.ср.= 0,0393
 Счетчик: Qтвс.= 0 Qотхв.= 0 Qтвс.гв.= 4,72 Qтвс.гв.ср.= 15,72 Qтвс.м.=

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал				
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Уплотит	T3	T4	P3		P4			
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал				
23.02.2021	24.00		136,03	129,39	6,64	93,94	63,06	30,88																	
24.02.2021	24.00		143,48	137,09	6,39	92,59	64,14	28,45																	4,63
25.02.2021	24.00		151,24	143,72	7,52	90,71	64,98	25,73																	4,51
26.02.2021	24.00		151,25	143,97	7,28	89,06	64,28	24,78																	4,39
27.02.2021	24.00		149,01	142,26	6,75	86,79	62,59	24,20																	4,23
28.02.2021	24.00		148,90	141,52	7,38	85,92	61,81	24,11																	4,04
01.03.2021	24.00		150,44	142,67	7,77	85,14	61,67	23,47																	4,06
02.03.2021	24.00		149,66	141,63	8,03	82,98	60,30	22,68																	4,02
03.03.2021	24.00		149,71	141,79	7,92	82,97	60,27	22,70																	3,88
04.03.2021	24.00		147,63	139,01	8,62	82,82	59,80	23,02																	3,88
05.03.2021	24.00		143,95	136,55	7,40	84,17	59,76	24,41																	3,92
06.03.2021	24.00		144,97	137,84	7,13	85,94	60,75	25,19																	3,96
07.03.2021	24.00		145,38	136,81	8,57	87,05	61,51	25,54																	4,25
08.03.2021	24.00		142,62	133,24	9,38	88,10	61,39	26,71																	4,25
09.03.2021	24.00		138,73	130,28	8,45	88,80	60,83	27,97																	4,40
10.03.2021	24.00		137,99	129,99	8,00	90,74	61,25	29,49																	4,57
11.03.2021	24.00		141,78	133,55	8,23	91,63	62,58	29,05																	4,65
12.03.2021	24.00		134,12	125,37	8,75	79,59	56,27	23,32																	3,61
13.03.2021	24.00		147,51	138,07	9,44	85,91	60,76	25,15																	4,29
14.03.2021	24.00		149,16	140,56	8,60	86,73	62,32	24,41																	4,19
15.03.2021	24.00		149,52	141,72	7,80	85,04	61,55	23,49																	4,00
16.03.2021	24.00		148,19	140,67	7,52	83,07	60,00	23,07																	3,98
17.03.2021	24.00		148,12	139,36	8,76	83,01	59,69	23,32																	3,98
18.03.2021	24.00		146,91	138,15	8,76	82,77	59,28	23,49																	3,98
19.03.2021	24.00		142,81	134,40	8,41	82,87	58,49	24,38																	3,98
20.03.2021	24.00		143,33	134,58	8,75	82,86	58,31	24,55																	4,04
21.03.2021	24.00		146,75	138,57	8,18	83,08	59,54	23,54																	3,95
22.03.2021	24.00		147,72	139,10	8,62	82,90	59,73	23,17																	3,95
Среднее	24.00		145,60	137,57	8,04	85,97	60,96	25,01																	4,13
Итого	672,00		4076,91	3851,86	225,05																				115,72

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

0,25 °C
 115,66 Гкал
 291,44 м.куб.

0 час
 0 час
 час
 Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отдел обслуживания абонентов
 Представитель теплообслуживающей организации

« 20 г.