

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 7, лит. А ИТП1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Облэнерго"

Договор: 9072.038.1
 Строит. адрес: Т.еффон:

Телефон:

Узел учета: Код УТЗ:

Отопление 28648

График: 15070

Установленные приборы: Часовые и сточн. армивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7-04 № 207230
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЗ поверены до: 15.07.2025
 Термопробр.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Пробр. давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)

Qвтг= 0 Qгвс= 0 Qгвс-ср= 0
 Qот= 0,8729 Qгвс= 261,87 Qгвс-ср= 0

Qгвс= 0 Qгвс-ср= 0 Qгвс-м= 0

Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (гр. сут.), ТГсут:

Гот.= 261,87

Qгвс= 0 Qгвс-ср= 0 Qгвс-м= 0

Qгвс= 0 Qгвс-ср= 0 Qгвс-м= 0

Qгвс= 0 Qгвс-ср= 0 Qгвс-м= 0

Qгвс= 0 Qгвс-ср= 0 Qгвс-м= 0

Qгвс= 0 Qгвс-ср= 0 Qгвс-м= 0

Qгвс= 0 Qгвс-ср= 0 Qгвс-м= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)							
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv(излив)	Улодлит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
23.03.2022	24.00		91,74	91,74	0,00	75,13	44,61	30,52														2,80
24.03.2022	24.00		92,01	92,01	0,00	75,97	45,03	30,94														2,85
25.03.2022	24.00		93,16	93,16	0,00	75,94	45,21	30,63														2,86
26.03.2022	24.00		89,34	89,34	0,00	76,20	44,41	31,79														2,84
27.03.2022	24.00		87,32	87,32	0,00	77,31	43,49	33,82														2,96
28.03.2022	23.00		84,98	84,98	0,00	78,04	43,95	34,09														2,90
29.03.2022	24.00		86,72	86,72	0,00	77,92	43,20	34,72														3,01
30.03.2022	24.00		87,28	87,28	0,00	78,57	43,38	35,19														3,07
31.03.2022	24.00		90,00	90,00	0,00	80,03	44,59	35,44														3,19
01.04.2022	24.00		90,36	90,36	0,00	80,44	44,91	35,53														3,21
02.04.2022	24.00		90,55	90,55	0,00	79,58	44,76	34,82														3,15
03.04.2022	24.00		90,32	90,32	0,00	78,75	44,74	34,01														3,07
04.04.2022	24.00		91,51	91,51	0,00	79,19	45,19	34,00														3,11
05.04.2022	24.00		91,26	91,26	0,00	79,22	45,24	33,98														3,10
06.04.2022	24.00		89,34	89,34	0,00	79,56	44,92	34,64														3,10
07.04.2022	24.00		91,08	91,08	0,00	78,89	44,74	34,15														3,11
08.04.2022	24.00		94,67	94,67	0,00	77,99	45,86	32,13														3,04
09.04.2022	24.00		93,10	93,10	0,00	74,92	44,60	30,32														2,82
10.04.2022	24.00		90,72	90,72	0,00	72,32	43,13	29,19														2,65
11.04.2022	24.00		89,94	89,94	0,00	70,75	42,59	28,16														2,53
12.04.2022	24.00		89,18	89,18	0,00	71,33	43,09	28,24														2,54
13.04.2022	24.00		89,59	89,59	0,00	71,67	43,20	28,47														2,55
14.04.2022	24.00		89,52	89,52	0,00	71,11	42,89	28,22														2,52
15.04.2022	24.00		88,45	88,45	0,00	69,82	42,16	27,66														2,45
16.04.2022	24.00		88,50	88,50	0,00	70,03	41,87	28,16														2,50
17.04.2022	24.00		89,57	89,57	0,00	70,63	42,66	27,97														2,46
18.04.2022	24.00		90,58	90,58	0,00	70,12	42,95	27,17														2,48
19.04.2022	24.00		91,54	91,54	0,00	71,39	43,29	27,04														2,48
20.04.2022	24.00		71,38	71,38	0,07	68,88	42,35	26,53														1,90
21.04.2022	24.00		13,31	13,14	0,17	65,49	23,63	41,86														0,56
22.04.2022	24.00		13,78	13,72	0,06	65,97	23,48	42,49														0,59
Среднее	23,97		84,69	84,67	0,01	74,58	42,58	32,00														2,66
Итого	743,00		2621,80	2621,35	0,45																	82,42

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 1 час 0,11 Гкал
 Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему: 1 час 0 куб.м
 Период превышения 12: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,14 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 82,53 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 82,53 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Указ: м.куб. 20

