

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9028.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление
 Адрес: Ольги Бергольд ул., д. 29, корп. 3, лит. А Строит. адрес: 28.07.2025 Термопробор.: КТСП-Н 23605
 Обслуживающая организация: Телефон: 2-х трубная схема Режим (схема): Преобр. давления: график: 95/70
 Источник: котельная по адресу Елизарова пр., д.32а Схема подключения: 28.07.2025 КТСП-Н

Установленные приборы: ВКТ-7 № 204701 Часовые и суточн. архивы в файлах: Gm1p= 0,48
 Вычислитель: ПРЭМ-50-D PPRЭМ-50-D Smax= 72
 Подающий ГВС (М3) Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-50-D Smax= 72
 Подающий ГВС (М4) КТСП-Н
 Подпиточный трубопровод (Vn) КТСП-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M*(t1-hвх)-M2*(h2-hвх) Qвс=М3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот.= 0,31 Qвент.= 0 Qтеп.= 0 Qвс.гв.= 0
 Договорные нагрузки (гр.чаг), Гкал/час: Qот.= 297,6 Qвент.= 0 Qтеп.= 0 Qвс.гв.ср.= 0
 Договорные расходы (гр.суг), т/сут: Qот.= 297,6 Qвент.= 0 Qтеп.= 0 Qвс.гв.= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ										
			M1	M2	DM	T1	T2	dT	P1	P2		M3	V3	V4	dV (излив)	Уводпит	T3	T4	P3	P4	
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.03.2022	24,00		382,57	382,57	0,00	55,81	48,75	7,06													2,71
24.03.2022	24,00		382,62	382,62	0,00	56,02	48,90	7,12													2,74
25.03.2022	24,00		382,45	382,45	0,00	56,83	49,60	7,23													2,78
26.03.2022	24,00		382,69	382,69	0,00	56,02	48,87	7,15													2,75
27.03.2022	24,00		381,23	381,23	0,00	55,89	48,43	7,46													2,86
28.03.2022	24,00		373,46	373,46	0,00	57,52	49,53	7,99													2,99
29.03.2022	24,00		370,90	370,90	0,00	58,67	50,47	8,20													3,05
30.03.2022	24,00		372,99	372,99	0,00	59,27	50,79	8,48													3,17
31.03.2022	24,00		372,00	372,00	0,00	60,49	51,83	8,66													3,23
01.04.2022	24,00		371,64	371,64	0,00	60,59	52,10	8,49													3,17
02.04.2022	24,00		370,81	370,81	0,00	59,86	51,48	8,38													3,12
03.04.2022	24,00		374,58	374,58	0,00	59,67	51,25	8,32													3,12
04.04.2022	24,00		373,99	373,99	0,00	60,23	51,91	8,32													3,12
05.04.2022	24,00		375,49	375,49	0,00	59,82	51,59	8,23													3,10
06.04.2022	24,00		377,25	377,25	0,00	58,67	50,49	8,18													3,09
07.04.2022	24,00		377,84	377,84	0,00	58,17	50,07	8,10													3,07
08.04.2022	24,00		378,53	378,53	0,00	57,92	50,13	7,79													2,96
09.04.2022	24,00		378,80	378,80	0,00	56,08	48,76	7,32													2,78
10.04.2022	24,00		378,99	378,99	0,00	55,12	47,99	7,13													2,71
11.04.2022	24,00		379,79	379,79	0,00	55,29	48,19	7,10													2,71
12.04.2022	24,00		378,63	378,63	0,00	53,92	47,10	6,82													2,59
13.04.2022	24,00		378,81	378,81	0,00	54,65	47,61	7,04													2,68
14.04.2022	24,00		378,63	378,63	0,00	55,02	47,87	7,15													2,72
15.04.2022	24,00		378,62	378,62	0,00	55,56	48,26	7,30													2,77
16.04.2022	24,00		378,51	378,51	0,00	55,72	48,33	7,39													2,81
17.04.2022	24,00		378,25	378,25	0,00	54,68	47,66	7,02													2,66
18.04.2022	24,00		382,54	382,54	0,00	49,94	44,10	5,84													2,24
19.04.2022	24,00		387,53	387,53	0,00	50,05	44,36	5,69													2,22
20.04.2022	24,00		387,75	387,75	0,00	48,91	43,52	5,39													2,10
21.04.2022	24,00		389,49	389,49	0,00	46,98	42,07	4,91													1,92
22.04.2022	24,00		388,70	388,70	0,00	47,09	42,17	4,92													1,92
Среднее	24,00		378,91	378,91	0,00	55,82	48,52	7,30													2,77
Итого	744,00		11746,10	11746,10	0,00																85,86

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, Т		M2, Т		M3, Т		M4, Т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vn, Т		Qобщ, Гкал		Траб, ч		
Дата	время																			

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 куб.м
 Период превышения I2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,64 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 85,86 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл: м.куб.

