

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района" Договор: 8695.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 33, лит. А Строит. адрес: 28644
 Обслуживающая организация: Телефон: Код УУТЭ: 28644
 Источник: котельная по адресу Обуховской обороны пр. д.33 Схема подключения: 2-х трубная схема График: 95/70

Установленные приборы: Часовые и суточ. архивы в файлах: Гипс= Приборы УУТЭ поверены до: 27.11.2021 Режим (схема):
 Вычислитель: ВКТ-7 № 219426 расчетом: ГРЭМ 0,8 Гмах= Термомреобр.: Преобр. Давления:
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ 0,8 КТСП-Н КТСП-Н
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,8 КТСП-Н
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв) лето: Qгвс=M3*(t3-hхв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,487 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот = 467,52 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Г/сут.: Qот = 467,52 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	U3	V4	dv (излив)	Уплдпит	T3	T4	P3	P4		
Час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2		
23.01.2021	24.00		436,36	436,36	0,00	63,89	53,88	10,01															4,38
24.01.2021	24.00		440,58	440,58	0,00	62,14	52,68	9,46															4,18
25.01.2021	24.00		438,61	438,61	0,00	60,47	51,51	8,96															3,94
26.01.2021	24.00		440,38	440,38	0,00	59,71	50,99	8,72															3,85
27.01.2021	24.00		439,09	439,09	0,00	59,71	51,01	8,70															3,83
28.01.2021	24.00		438,11	438,11	0,00	59,73	50,99	8,74															3,84
29.01.2021	24.00		436,63	436,63	0,00	59,75	50,95	8,77															3,84
30.01.2021	24.00		435,91	435,91	0,00	59,75	50,95	8,80															3,84
31.01.2021	24.00		434,46	434,46	0,00	59,75	50,86	8,89															3,88
01.02.2021	24.00		433,62	433,62	0,00	60,78	51,49	9,29															4,04
02.02.2021	24.00		431,70	431,70	0,00	62,34	52,56	9,78															4,23
03.02.2021	24.00		430,76	430,76	0,00	63,88	53,65	10,23															4,42
04.02.2021	24.00		429,09	429,09	0,00	65,33	54,50	10,83															4,66
05.02.2021	24.00		427,18	427,18	0,00	66,94	55,39	11,55															4,95
06.02.2021	24.00		423,45	423,45	0,00	69,35	56,92	12,43															5,28
07.02.2021	24.00		422,30	422,30	0,00	71,32	58,33	12,99															5,50
08.02.2021	24.00		426,00	426,00	0,00	71,72	58,81	12,91															5,52
09.02.2021	24.00		428,89	428,89	0,00	71,76	58,86	12,90															5,55
10.02.2021	24.00		439,30	439,30	0,00	72,92	59,81	13,11															5,78
11.02.2021	24.00		437,85	437,85	0,00	73,71	60,38	13,33															5,86
12.02.2021	24.00		429,91	429,91	0,00	73,72	60,12	13,60															5,86
13.02.2021	24.00		422,28	422,28	0,00	73,70	59,97	13,73															5,82
14.02.2021	24.00		434,42	434,42	0,00	73,70	60,38	13,32															5,80
15.02.2021	24.00		441,63	441,63	0,00	73,71	60,53	13,18															5,84
16.02.2021	24.00		429,68	429,68	0,00	73,69	60,33	13,36															5,76
17.02.2021	24.00		425,40	425,40	0,00	73,72	60,03	13,69															5,84
18.02.2021	24.00		429,94	429,94	0,00	73,72	60,03	13,69															5,90
19.02.2021	24.00		427,99	427,99	0,00	73,71	60,12	13,59															5,84
20.02.2021	24.00		439,06	439,06	0,00	73,69	60,54	13,15															5,79
21.02.2021	24.00		436,59	436,59	0,00	73,68	60,56	13,12															5,74
22.02.2021	24.00		442,18	442,18	0,00	73,71	60,51	13,20															5,86
Среднее	24.00		433,20	433,20	0,00	67,93	56,38	11,55															5,01
Итого	744.00		13429,40	13429,40	0,00																		155,42

Показаны счетчиков на момент снятия данных		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч
Дата, время										

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснапителя Узлп, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения 12: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 155,42 Гкал
 Объем потребленного теплоснапителя Узвс узлп: М куб

