

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района» Договор: 8696.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление  
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 35, лит. А Строит. адрес: Код УТЭ: 28900  
 Обслуживающая организация: Телефон: 2-х трубная схема Преобр. давления: график: 95/70

Источник: котельная по адресу Обуховской обороны пр. д.33а  
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Схema подключения: Приборы УТЭ поверены до: 27.11.2021  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205817 Расчетномер: Smlp= 0,48 Smax= 0,72 Термопреобр.: КТСП-Н  
 Подающий трубопровод (M1) Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ КТСП-Н  
 Подающий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4) КТСП-Н  
 Подпиточный трубопровод (V1) зима: Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв) лето: Qгвс=M3\*(t3-tхв)  
 Расчетный алгоритм: Qот.= 0,318 Qвент.= 0 Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот.= 305,28 Qвент.= 0 Qтех.гвс.ср.= 0 Qгвс.ср.= 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот.= 305,28 Qвент.= 0 Qтех.гв.= 0 Qгвс.м.= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)						Общ							
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3		V4	DV	U	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		641,46	641,46	0,00	64,09	59,68	4,41														2,85
24.01.2021	24.00		631,43	631,43	0,00	62,36	58,28	4,08														2,60
25.01.2021	21,00	*	558,12	558,12	0,00	60,47	56,62	3,85														2,17
26.01.2021	24,00		636,02	636,02	0,00	59,95	56,17	3,78														2,43
27.01.2021	24,00		638,62	638,62	0,00	59,95	56,18	3,77														2,45
28.01.2021	24,00		639,62	639,62	0,00	59,99	56,18	3,81														2,50
29.01.2021	24,00		641,69	641,69	0,00	59,98	56,12	3,86														2,26
30.01.2021	22,00	*	589,74	589,74	0,00	59,98	56,17	3,81														2,35
31.01.2021	22,00	*	599,23	599,23	0,00	59,99	56,10	3,89														2,67
01.02.2021	24,00		651,46	651,46	0,00	61,05	56,98	4,07														2,77
02.02.2021	24,00		643,04	643,04	0,00	62,59	58,32	4,27														2,90
03.02.2021	24,00		641,41	641,41	0,00	64,18	59,70	4,48														3,08
04.02.2021	24,00		639,68	639,68	0,00	65,61	60,82	4,79														3,40
05.02.2021	24,00		643,57	643,57	0,00	67,23	62,00	5,23														3,67
06.02.2021	24,00		643,69	643,69	0,00	69,66	64,00	5,66														3,79
07.02.2021	24,00		638,98	638,98	0,00	71,60	65,71	5,89														3,76
08.02.2021	24,00		635,64	635,64	0,00	72,00	66,12	5,88														3,84
09.02.2021	24,00		636,60	636,60	0,00	72,02	66,03	5,99														3,84
10.02.2021	24,00		645,20	645,20	0,00	73,21	67,05	6,16														4,00
11.02.2021	24,00		634,13	634,13	0,00	74,01	67,75	6,26														4,00
12.02.2021	24,00		624,09	624,09	0,00	74,01	67,65	6,36														3,96
13.02.2021	24,00		610,96	610,96	0,00	74,00	67,57	6,43														3,91
14.02.2021	24,00		610,74	610,74	0,00	73,99	67,63	6,36														3,88
15.02.2021	24,00		604,09	604,09	0,00	74,00	67,64	6,36														3,82
16.02.2021	24,00		595,78	595,78	0,00	73,98	67,61	6,37														3,97
17.02.2021	24,00		597,07	597,07	0,00	74,02	67,42	6,60														4,07
18.02.2021	24,00		602,17	602,17	0,00	74,00	67,28	6,72														4,03
19.02.2021	24,00		596,79	596,79	0,00	74,00	67,30	6,70														3,87
20.02.2021	24,00		594,23	594,23	0,00	73,98	67,51	6,47														3,82
21.02.2021	24,00		578,73	578,73	0,00	74,00	67,42	6,55														3,85
22.02.2021	24,00		575,97	575,97	0,00	74,00	67,35	6,65														3,85
Среднее	23,77		625,89	625,89	0,00	68,19	62,85	5,34														103,09
Итого	737,00		19219,90	19219,90	0,00																	

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vн, т  
 Дата, время

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 7 час  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 7 час  
 Период превышения t2: 0 °C  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 104,1 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, М. куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл. М. куб.

Филиал «Энергообъект»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 20 г.

