

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул, д. 59, лит. А  
 Обслуживающая организация:

Договор: 9171.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЗ:

Отопление:  
 23601

Источники: котельная 2 Невская

2-х трубная схема

График: 149/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208335  
 Подключающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и суточные архивы в файлах:  
 расходомер: PRЭМ-32-D  
 PRЭМ-32-D  
 PRЭМ-32-D

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЗ поверены до: 03.12.2021  
 Термометр: КТСПН  
 КТСПН  
 КТСПН

Режим (схема):  
 Преобр. Давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)+M2\*(t2-hвх)  
 Qот = 0,282 Qвх = 0 Qгвс = M3\*(t3-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,282 Qвх = 0 Qгвс = 0  
 Договорные нагрузки (ср сут.), Гкал/сут.: Qот = 85,6709 Qвх = 0 Qгвс = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021

Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)												
Дата	Тип	НС	М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (залив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал

23.12.2020	24.00		80,85	80,85	0,00	76,26	46,86	29,40															2,38
24.12.2020	24.00		80,60	80,60	0,00	76,55	46,93	29,62															2,39
25.12.2020	24.00		79,60	79,60	0,00	77,50	47,00	30,50															2,43
26.12.2020	24.00		80,21	80,21	0,00	83,46	49,37	34,09															2,74
27.12.2020	24.00		80,99	80,99	0,00	86,78	50,83	35,95															2,92
28.12.2020	24.00		82,10	82,10	0,00	87,17	51,31	35,86															2,95
29.12.2020	24.00		81,73	81,73	0,00	85,78	50,68	35,10															2,87
30.12.2020	24.00		80,56	80,56	0,00	82,85	49,38	33,49															2,45
31.12.2020	24.00		79,58	79,58	0,00	78,50	47,76	30,74															2,49
01.01.2021	24.00		79,59	79,59	0,00	79,40	48,16	31,24															2,45
02.01.2021	24.00		78,09	78,09	0,00	79,16	47,76	31,40															2,47
03.01.2021	24.00		77,80	77,80	0,00	79,12	47,58	32,58															2,63
04.01.2021	24.00		78,42	78,42	0,00	82,10	48,61	33,49															2,70
05.01.2021	24.00		78,92	78,92	0,00	83,42	49,18	34,24															2,81
06.01.2021	24.00		77,44	77,44	0,00	85,93	49,67	36,26															2,89
07.01.2021	24.00		77,53	77,53	0,00	87,11	49,88	37,23															3,09
08.01.2021	24.00		78,32	78,32	0,00	89,87	50,48	39,39															3,10
09.01.2021	24.00		79,37	79,37	0,00	89,14	49,61	39,53															3,18
10.01.2021	24.00		79,34	79,34	0,00	89,56	49,54	40,02															3,26
11.01.2021	24.00		80,68	80,68	0,00	90,65	50,23	40,42															3,39
12.01.2021	24.00		81,91	81,91	0,00	92,44	51,08	41,36															3,41
13.01.2021	24.00		80,92	80,92	0,00	92,96	50,92	42,04															3,48
14.01.2021	24.00		80,27	80,27	0,00	94,49	51,23	43,26															3,48
15.01.2021	24.00		80,46	80,46	0,00	94,41	51,23	43,18															3,46
16.01.2021	24.00		80,32	80,32	0,00	94,56	51,58	42,98															3,42
17.01.2021	24.00		80,81	80,81	0,00	94,51	52,26	42,25															3,36
18.01.2021	24.00		80,06	80,06	0,00	94,59	52,65	41,94															3,30
19.01.2021	24.00		78,82	78,82	0,00	94,51	52,69	41,82															3,22
20.01.2021	24.00		77,28	77,28	0,00	93,42	51,89	41,53															3,11
21.01.2021	24.00		77,36	77,36	0,00	91,13	51,04	40,09															2,94
22.01.2021	24.00		79,58	79,58	0,00	86,69	49,83	36,86															2,94
Итого	744,00		2456,84	2456,84	0,00																		91,07

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал
-------------	-------	-------	-------	-------	-----------	-----------	-------	------------

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Увлг, рассчитанный по среднему  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды 0,07 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 91,07 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ  
 Объем потребленного теплоносителя Увлг: М, куб.м

ФГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНИТ

Общество с ограниченной ответственностью  
 «Санкт-Петербургский энергосбыт»  
 Представитель теплопоставляющей организации

« 20 »