

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 75  
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская  
 Договор: 9252.038.1  
 Строит. адрес:   
 Телефон:   
 Узел учета:   
 Код УТЭ:   
 Отопление:   
 График: 149/70

Установленные приборы: СЛТ94.1.11 № 24947  
 Часовые и суток. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ПРСМ-3-32-В  
 Подающий трубопровод (М1) ПРСМ-3-32-В  
 Обратный трубопровод (М2) ПРСМ-3-32-В  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Лп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)+M2\*(h2-hвх)  
 лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qотг= 0,3933 Qгвс= 0  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qгвс ср= 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), ГГс/сут.: Gотг= 119,484 Gгвс ср= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			М1	М2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	М3	М4	ΔM	У3	У4	ΔV (излив)	Уподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
Час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		169,28	166,86	2,42	90,29	54,59	35,70														6,19
24.01.2021	24.00		169,02	166,62	2,40	87,24	53,54	33,70														5,84
25.01.2021	24.00		169,94	167,54	2,40	84,62	52,80	31,82														5,55
26.01.2021	24.00		170,06	167,65	2,41	83,45	52,38	31,07														5,42
27.01.2021	24.00		169,91	167,51	2,40	83,88	52,56	31,32														5,46
28.01.2021	24.00		169,68	167,30	2,38	83,55	52,39	31,16														5,42
29.01.2021	24.00		169,85	167,40	2,45	83,62	52,19	31,43														5,48
30.01.2021	24.00		169,37	166,98	2,39	83,46	52,05	31,41														5,46
31.01.2021	24.00		160,93	158,64	2,29	83,89	51,75	32,14														5,30
01.02.2021	24.00		166,68	164,33	2,35	83,44	51,17	32,27														5,51
02.02.2021	24.00		166,43	164,07	2,36	85,54	51,76	33,78														5,76
03.02.2021	24.00		168,45	165,98	2,47	90,00	53,84	36,16														6,24
04.02.2021	24.00		166,90	164,43	2,47	93,07	54,25	38,82														6,63
05.02.2021	24.00		166,59	164,04	2,55	95,55	54,57	40,98														6,98
06.02.2021	24.00		166,65	164,06	2,59	96,28	54,69	41,59														7,09
07.02.2021	24.00		166,80	164,24	2,56	96,19	54,41	41,78														7,13
08.02.2021	24.00		167,35	164,77	2,58	96,54	54,94	41,60														7,12
09.02.2021	24.00		166,38	163,87	2,51	96,15	54,61	41,54														7,12
10.02.2021	24.00		165,14	162,66	2,48	96,39	54,22	42,17														7,07
11.02.2021	24.00		165,89	163,31	2,58	96,33	54,27	42,06														7,12
12.02.2021	24.00		165,10	162,52	2,58	96,56	54,15	42,41														7,14
13.02.2021	24.00		164,28	161,78	2,50	96,16	53,92	42,24														7,16
14.02.2021	24.00		165,53	162,89	2,64	96,64	54,81	41,83														7,09
15.02.2021	24.00		166,39	163,85	2,54	96,20	54,38	41,82														7,11
16.02.2021	24.00		168,21	165,57	2,64	96,76	55,11	41,65														7,17
17.02.2021	24.00		166,15	163,46	2,69	96,42	54,76	41,66														7,09
18.02.2021	24.00		165,13	162,61	2,52	96,24	53,86	42,38														7,10
19.02.2021	24.00		166,55	163,99	2,56	96,16	54,49	41,67														7,15
20.02.2021	24.00		167,09	164,54	2,55	96,58	55,17	41,41														7,10
21.02.2021	24.00		171,23	168,46	2,77	95,58	55,87	39,71														7,08
22.02.2021	24.00		167,38	164,52	2,84	96,55	55,29	41,26														6,97
Среднее	24.00		167,24	164,72	2,51	91,91	53,83	38,08														7,06
Итого	744,00		5184,32	5106,45	77,87																	202,00

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т У3, куб.м  
 Гкал

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Уилд, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды:  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общд:  
 Объем потребленного теплоснабжения Уилд изл

0 °С  
 0 Гкал  
 0 час  
 0 Гкал  
 0 час  
 0 час  
 202 Гкал  
 м.куб.

«  
 20  
 Г.  
 Файл «Энергосчет»  
 Абонентное управление  
 СЧЕТ ПРИНЯТ

Служба контроля качества  
 ООО «ЖКС № 2 Невского района»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации