

Отчет о теплопотреблении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
Адрес: Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д
Обслуживающая организация: котельная 2 Невская
Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
Вычислитель: ВКТ-7 № 2193384 расходомер:
Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-B1
Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-B1
Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-20-B1
Циркуляционный ГВС (M4)
Подпиточный трубопровод (Vл)

Источники: **Схема подключения:** 2-х трубная схема
Регистраторы: 20.12.2021
Термопреобр.: КТСП-Н
Преобр. Давления: КТСП-Н
ТОП-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) Qвент=0 Qгвс=M3*(h3-hвх)
Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот=0,175 Qвент=0 Qгвс=0,099
Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: Qот=53,1646 Qвент=0 Qгвс=0,045
Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021 Qгвс. ср=18 Гвсв.м=

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)									Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ	
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	R1	R2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		R3
23.02.2021	24.00		81,41	76,74	4,67	94,93	55,72	39,21	Кгс/см2	Кгс/см2	5,44	5,64	5,64	5,64	5,64	93,94					3,46
24.02.2021	24.00		82,24	78,66	3,58	96,22	57,78	37,44	Кгс/см2	Кгс/см2	4,34	4,55	4,55	4,55	4,55	94,08					3,30
25.02.2021	24.00		83,10	80,35	3,75	90,78	58,47	32,31	Кгс/см2	Кгс/см2	4,68	4,83	4,83	4,83	4,83	89,97					2,94
26.02.2021	24.00		84,73	80,35	4,38	89,51	59,67	29,84	Кгс/см2	Кгс/см2	4,27	4,44	4,44	4,44	4,44	88,43					2,71
27.02.2021	24.00		84,80	79,99	4,81	86,17	57,98	28,19	Кгс/см2	Кгс/см2	5,58	5,76	5,76	5,76	5,76	84,91					2,66
28.02.2021	24.00		84,29	79,76	4,53	85,06	57,19	27,87	Кгс/см2	Кгс/см2	5,42	5,60	5,60	5,60	5,60	84,46					2,62
01.03.2021	24.00		83,05	78,80	4,25	83,31	56,13	27,18	Кгс/см2	Кгс/см2	5,12	5,27	5,27	5,27	5,27	82,43					2,50
02.03.2021	24.00		82,06	77,93	4,13	81,33	55,15	26,18	Кгс/см2	Кгс/см2	4,26	4,38	4,38	4,38	4,38	80,21					2,38
03.03.2021	24.00		81,17	77,82	3,35	81,07	54,55	26,52	Кгс/см2	Кгс/см2	5,05	5,18	5,18	5,18	5,18	80,72					2,34
04.03.2021	24.00		82,21	77,89	4,32	82,89	55,85	27,04	Кгс/см2	Кгс/см2	4,26	4,30	4,30	4,30	4,30	82,39					2,47
05.03.2021	24.00		81,46	77,76	3,70	83,95	55,68	28,27	Кгс/см2	Кгс/см2	4,51	4,65	4,65	4,65	4,65	83,36					2,51
06.03.2021	24.00		81,26	77,09	4,17	86,10	56,17	29,93	Кгс/см2	Кгс/см2	4,99	5,14	5,14	5,14	5,14	85,51					2,67
07.03.2021	24.00		81,05	76,82	4,23	87,72	57,54	30,18	Кгс/см2	Кгс/см2	5,03	5,19	5,19	5,19	5,19	86,87					2,70
08.03.2021	24.00		80,69	76,25	4,44	89,03	57,16	31,87	Кгс/см2	Кгс/см2	5,27	5,44	5,44	5,44	5,44	88,76					2,83
09.03.2021	24.00		80,94	76,55	4,39	91,56	56,66	34,90	Кгс/см2	Кгс/см2	5,21	5,41	5,41	5,41	5,41	91,14					3,08
10.03.2021	24.00		80,84	76,66	4,18	93,67	57,48	36,19	Кгс/см2	Кгс/см2	5,01	5,20	5,20	5,20	5,20	92,83					3,18
11.03.2021	24.00		81,18	77,31	3,87	93,51	57,18	36,33	Кгс/см2	Кгс/см2	4,68	4,87	4,87	4,87	4,87	92,58					3,18
12.03.2021	24.00		81,40	78,09	3,31	92,11	57,47	34,64	Кгс/см2	Кгс/см2	4,12	4,29	4,29	4,29	4,29	90,62					3,02
13.03.2021	24.00		82,82	78,74	4,08	89,32	57,92	31,40	Кгс/см2	Кгс/см2	4,92	5,09	5,09	5,09	5,09	88,05					2,84
14.03.2021	24.00		83,33	78,41	4,92	86,40	56,89	29,51	Кгс/см2	Кгс/см2	5,72	5,90	5,90	5,90	5,90	85,12					2,74
15.03.2021	24.00		82,87	78,11	4,76	84,03	56,04	27,99	Кгс/см2	Кгс/см2	5,33	5,71	5,71	5,71	5,71	83,24					2,59
16.03.2021	24.00		82,11	78,13	3,98	83,00	55,22	27,78	Кгс/см2	Кгс/см2	4,74	4,87	4,87	4,87	4,87	82,20					2,51
17.03.2021	24.00		81,94	78,19	3,75	83,09	55,26	27,83	Кгс/см2	Кгс/см2	4,56	4,68	4,68	4,68	4,68	82,45					2,49
18.03.2021	24.00		82,61	78,62	3,99	82,88	55,23	27,65	Кгс/см2	Кгс/см2	4,81	4,97	4,97	4,97	4,97	82,20					2,51
19.03.2021	24.00		82,83	78,31	4,52	82,73	54,09	28,64	Кгс/см2	Кгс/см2	5,40	5,53	5,53	5,53	5,53	82,14					2,62
20.03.2021	24.00		82,56	78,67	3,89	82,79	53,59	29,20	Кгс/см2	Кгс/см2	4,79	4,93	4,93	4,93	4,93	82,13					2,62
21.03.2021	24.00		85,72	80,73	4,99	82,87	54,68	28,19	Кгс/см2	Кгс/см2	5,86	6,02	6,02	6,02	6,02	82,25					2,69
22.03.2021	24.00	*	85,40	82,12	3,28	82,62	55,42	27,20	Кгс/см2	Кгс/см2	4,18	4,28	4,28	4,28	4,28	81,98					2,51
Среднее	24.00		82,50	78,39	4,11	86,70	56,36	30,34	Кгс/см2	Кгс/см2	4,95	5,11	5,11	5,11	5,11	85,89					2,74
Итого	672,00		2309,87	2194,85	1150,02						138,64	138,64	138,64	138,64	138,64	143,12					76,67

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб. ч
Дата	Время									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения 12: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 76,67 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 143,12 М.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 143,12 М.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Филиал «Энергообъекты»
 Абонентное Управляющее
 Представитель (подписавший) _____ 20__ г.