

Отчет о теплоснабжении по приборам УТГ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Красных Зорь б-р, д. 7 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9240.038-1 Строчит. адрес: Схемат. адрес: Телефон: 12016

Обслуживающая организация: Расчетный алгоритм: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) Qтеп = 0 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0

Установленные приборы: СЧ1941.11 № 36504 Часовые и суточн. архивы в файлах: Gm1= 0.2 Gm2= 0.2 Gm3= 0.2 Gm4= 0.2

Расходомер: PR3M-32-D Обратный трубопровод (M2) PR3M-32-D Прямой трубопровод (M1) PR3M-32-D

Подключающий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Уп)

Зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) Qтеп = 0 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0.5264 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 157.92 Gтеп = 0 Gгвс = 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)				Qобщ						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (кальв)		Уплдпит	T3	T4	R3	R4	
час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Ккал	
23.01.2021	24.00		207.47	202.86	4.61	88.28	51.70	36.58															7.84
24.01.2021	24.00		207.44	202.89	4.55	86.27	51.34	34.93															7.49
25.01.2021	24.00		206.58	202.00	4.58	83.64	50.81	32.83															7.03
26.01.2021	24.00		208.71	204.18	4.53	82.87	50.73	32.14															6.95
27.01.2021	24.00		207.32	202.81	4.51	82.99	50.98	32.01															6.88
28.01.2021	24.00		206.51	201.92	4.59	83.73	51.45	32.28															6.91
29.01.2021	24.00		205.52	200.95	4.57	83.57	51.15	32.42															6.91
30.01.2021	24.00	*	193.32	189.09	4.23	82.52	50.76	31.76															6.37
31.01.2021	24.00	*	80.79	78.99	1.80	86.85	51.88	34.97															2.92
01.02.2021	24.00		204.54	199.99	4.55	86.68	51.69	34.99															7.41
02.02.2021	24.00		202.81	198.24	4.57	88.49	52.03	36.46															7.65
03.02.2021	24.00		196.55	192.04	4.51	90.55	51.68	38.87															7.89
04.02.2021	24.00		195.68	191.07	4.61	93.87	51.99	41.88															8.45
05.02.2021	24.00		198.58	193.73	4.85	95.47	52.42	43.05															8.82
06.02.2021	24.00		198.58	194.42	4.65	95.28	52.25	43.03															8.83
07.02.2021	24.00		199.07	194.66	4.71	95.44	52.73	42.71															8.79
08.02.2021	24.00		196.09	191.50	4.59	94.26	51.69	42.57															8.68
09.02.2021	24.00		196.09	191.50	4.73	94.45	51.03	43.42															8.74
10.02.2021	24.00		193.87	189.14	4.53	94.62	51.33	43.29															8.79
11.02.2021	24.00		196.04	191.51	4.53	94.62	51.33	43.29															8.74
12.02.2021	24.00		195.33	190.66	4.67	94.71	51.05	43.66															8.79
13.02.2021	24.00		195.37	190.79	4.58	94.79	51.06	43.73															8.80
14.02.2021	24.00		198.78	194.02	4.76	95.10	52.01	43.09															8.83
15.02.2021	24.00		196.37	191.11	5.26	94.90	51.64	43.26															8.79
16.02.2021	24.00		200.48	195.84	4.64	95.10	52.40	43.25															8.82
17.02.2021	24.00		195.92	191.40	4.52	94.82	51.57	43.25															8.73
18.02.2021	24.00		193.15	188.68	4.47	95.00	50.84	44.16															8.78
19.02.2021	24.00		196.92	192.32	4.60	95.01	51.45	43.56															8.84
20.02.2021	24.00		199.54	194.95	4.59	94.92	52.08	42.84															8.81
21.02.2021	24.00		200.59	196.00	4.59	94.62	52.48	42.14															8.71
22.02.2021	24.00		195.71	190.85	4.86	95.19	51.96	43.23															8.73
Среднее	24.00		195.81	191.29	4.53	91.13	51.61	39.53															7.99
Итого	720.00		5874.42	5738.61	135.81																		239.80

Показания счетчиков на момент снятия данных	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)			
	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал
Дата, время								

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 24 час 7.99 Гкал  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 24 час 0 куб.м  
 Период расчета по договору: 0.25 °С  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал  
 Период превышения t2: 24 час 0 куб.м  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 247.79 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 247.79 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Уплс: 0 куб.м

Филиал «Энергобыт»  
 Абонентское управление  
 СЧЕТ ПРИНЯТ



График: 150/70