

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 73  
 Обслуживающая организация: Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9309.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 10676

Установленные приборы: Счетчики и узлы: архивы в файлах:  
 Вычислитель: СПТ941.11 № 24694  
 Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер:  
 ПРЭМ-3-32-В  
 ПРЭМ-3-32-В  
 Схема подключения:  
 Приборы УТЭ поверены до: 11.07.2022  
 Терморегобр.: КТЛТР-01  
 КТЛТР-01

Режим (схема): ОП-СП-0;  
 Преобр давления:  
 График: 149/70

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,396 Qлето = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0  
 Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час: Qот = 120,304 Qлето = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0  
 Договорные расходы (гр. сут.), Т/сут.: Qот = 120,304 Qлето = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0

Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.03.2022	24.00		95.64	95.57	0.07	72.57	42.53	30.04															2.88
24.03.2022	24.00		98.87	98.83	0.04	71.95	42.60	29.35															2.91
25.03.2022	24.00		82.28	82.26	0.02	72.35	40.18	32.17															2.65
26.03.2022	24.00		128.16	128.07	0.09	72.48	44.80	27.68															3.56
27.03.2022	24.00		166.11	165.41	0.70	72.99	48.08	24.91															4.18
28.03.2022	24.00		142.08	141.66	0.42	73.81	46.80	27.01															3.96
29.03.2022	24.00		161.20	160.56	0.64	76.32	49.48	26.84															4.37
30.03.2022	24.00		148.32	147.94	0.38	77.23	48.83	28.40															4.24
31.03.2022	24.00		121.34	121.12	0.22	79.00	46.97	32.03															3.90
01.04.2022	24.00		108.51	108.33	0.18	78.75	45.68	33.07															3.50
02.04.2022	24.00		106.92	106.70	0.22	78.68	45.24	33.44															3.20
03.04.2022	24.00		108.54	108.24	0.30	78.42	45.58	32.84															3.58
04.04.2022	24.00		92.24	92.00	0.24	78.33	43.82	34.51															3.20
05.04.2022	24.00		98.14	97.96	0.18	78.03	43.63	34.40															3.39
06.04.2022	24.00		124.82	124.50	0.32	77.23	46.52	30.71															3.85
07.04.2022	24.00		109.35	109.15	0.20	75.23	44.90	30.33															3.33
08.04.2022	24.00		68.20	68.25	-0.05	73.40	38.26	35.14															2.40
09.04.2022	24.00		87.50	87.48	0.02	71.12	40.35	30.77															2.85
10.04.2022	24.00		105.04	104.98	0.06	68.55	41.50	27.05															2.70
11.04.2022	24.00		93.61	93.65	-0.04	67.75	40.49	27.26															2.55
12.04.2022	24.00		91.55	91.49	0.06	67.86	40.25	27.61															2.53
13.04.2022	24.00		92.74	92.74	0.00	67.23	40.53	26.60															2.47
14.04.2022	24.00		89.30	89.41	-0.11	67.82	40.21	27.61															2.47
15.04.2022	24.00		94.32	94.37	-0.05	67.68	40.29	27.39															2.58
16.04.2022	24.00		103.88	103.88	-0.02	67.86	41.47	26.39															2.74
17.04.2022	24.00		89.86	89.91	-0.05	67.81	40.68	27.13															2.44
18.04.2022	24.00		73.34	73.40	-0.06	67.13	38.59	28.54															2.09
19.04.2022	24.00		66.94	66.95	-0.11	66.80	37.51	29.29															1.96
20.04.2022	24.00		56.44	56.57	-0.13	66.51	36.98	29.53															1.71
21.04.2022	24.00		58.41	58.58	-0.17	66.12	36.70	29.42															1.44
22.04.2022	24.00		49.09	49.24	-0.15	65.82	36.34	29.48															1.44
Среднее	24.00		100.41	100.30	0.11	72.03	42.45	29.58															2.96
Итого	744.00		3112.62	3109.20	3.42																		91.67

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Узл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору: 0 час  
 Период превышения t2: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды 0,71 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 91,67 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабжения Узл изл: м.куб.

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района" [подпись]

Абонентское управление  
 ОТДЕЛ ПРИЕМЛ

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района" [подпись]