

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Садова ул, д. 70, лит. А  
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9145.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Отопление:  
 23514

График: 149/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 202697 Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: Расходомер: Гитп= 0.2  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D Гитп= 30  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D Гитп= 30  
 Подающий ГВС (М3) КТСН-Н КТСН-Н  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3\*(h3-hхв)  
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот= 0.272 Qвент= 0 Qгтх= 0 Qгвс= 0  
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qот= 82.6329 Qвент= 0 Qгтх= 0 Qгвс ср= 0  
 Договорные расходы (ср срт.): ГГВт: Qгтх= 0 Qгвс ср= 0 Qгвс ср= 0  
 Qгвс ср= 0 Qгвс ср= 0 Qгвс ср= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	У3	У4	ΔУ (ж/мв)	Уплит	Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		134.91	134.91	0.00	90.25	57.51	32.74															4.43
24.01.2021	24.00		134.68	134.68	0.00	87.22	56.19	31.03															4.18
25.01.2021	24.00		135.56	135.56	0.00	84.63	55.33	29.30															3.98
26.01.2021	24.00		135.56	135.56	0.00	83.57	54.91	28.66															3.89
27.01.2021	24.00		135.37	134.50	0.87	83.99	55.57	28.42															3.90
28.01.2021	24.00		135.18	135.18	0.00	83.65	54.79	28.86															3.91
29.01.2021	24.00		135.08	135.08	0.00	83.78	54.67	29.11															3.94
30.01.2021	24.00		134.80	134.80	0.00	83.52	54.60	28.92															3.91
31.01.2021	24.00		132.91	132.91	0.00	84.01	54.36	29.65															3.95
01.02.2021	24.00		132.62	132.62	0.00	83.49	54.07	29.42															3.91
02.02.2021	24.00		132.46	132.46	0.00	85.90	54.96	30.94															4.10
03.02.2021	24.00		134.07	134.07	0.00	90.19	57.17	33.02															4.44
04.02.2021	24.00		132.58	132.58	0.00	93.31	57.79	35.52															4.72
05.02.2021	24.00		132.12	131.54	0.58	95.76	58.35	37.41															4.99
06.02.2021	24.00		132.21	132.21	0.00	96.49	58.43	38.06															5.05
07.02.2021	24.00		132.44	132.44	0.00	96.34	58.16	38.18															5.07
08.02.2021	24.00		132.71	132.71	0.00	96.75	58.69	38.06															5.06
09.02.2021	24.00		131.79	131.79	0.00	96.38	58.23	38.15															5.04
10.02.2021	24.00		130.74	130.74	0.00	96.63	57.90	38.73															5.08
11.02.2021	24.00*		124.91	125.54	-0.63	96.59	58.27	38.32															4.79
12.02.2021	24.00		130.70	130.70	0.00	96.82	58.33	38.49															5.04
13.02.2021	24.00		130.23	130.23	0.00	96.39	58.16	38.23															4.99
14.02.2021	24.00		131.15	131.15	0.00	96.88	58.84	38.04															5.01
15.02.2021	24.00		131.96	131.96	0.00	96.41	58.57	37.84															5.01
16.02.2021	24.00		132.88	132.88	0.00	96.94	59.32	37.62															5.02
17.02.2021	24.00		130.43	130.43	0.00	96.75	58.54	38.21															5.00
18.02.2021	23.00*		124.51	124.51	0.00	96.51	57.96	38.55															4.81
19.02.2021	24.00		131.30	131.30	0.00	96.31	58.42	37.89															4.99
20.02.2021	23.00*		126.49	126.49	0.00	96.76	58.99	37.77															4.79
21.02.2021	24.00		122.13	122.13	0.00	88.82	58.70	30.12															3.84
22.02.2021	24.00		131.39	131.39	0.00	96.71	58.66	38.05															5.01
Среднее	23.94		132.16	132.13	0.03	91.86	57.24	34.62															4.59
Итого	742.00		4085.88	4085.06	0.82																		141.85

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т  
 У1, куб.м У2, куб.м У3, куб.м У4, куб.м  
 Уп, т Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабителя Узл, 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 Qобщ, 142.23 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя Узл изл, м куб

« 20 » г.

Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 СЧЕТ ПРИНЯТ

Представитель теплоснабляющей организации