

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 36, лит. А ИТП12
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 8795.038.1
 Строительный адрес: Строительный адрес
 Телефон: 139.26

Отчет о теплоснабжении по приборам УТГЗ за февраль 2021
 Телефон: 139.26
 Узел учета: 28167
 Отопление: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: ГСПВ-026М № 1319095
 Вычислитель: ТРСВ-026М № 1319095
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: ЗРСВ-440(П/Ф) 0,054
 Обратный трубопровод (М2) расходомер: ЗРСВ-440(П/Ф) 0,054
 Подающий ГВС (М3) расходомер: ЗРСВ-440(П/Ф) 0,054
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,1562
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qвент = 0
 Договорные расходы (ср сут.), Тб/сут: Qгвс = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021
 Qгвс = 0,1562
 Qвент = 0
 Qгвс = 0

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (изнал)	Увлажнит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
23.01.2021	24.00		118.19	118.19	0.00	87.58	49.86	37.72	4.80	4.14											4.43	
24.01.2021	24.00		117.97	117.97	0.00	84.66	49.02	35.65	4.80	4.14											4.19	
25.01.2021	24.00		118.49	118.49	0.00	82.19	48.41	33.78	4.80	4.14											3.99	
26.01.2021	24.00		117.94	117.94	0.00	81.13	47.95	33.18	4.80	4.13											3.94	
27.01.2021	24.00		117.60	117.60	0.00	81.54	48.01	33.52	4.79	4.13											3.84	
28.01.2021	24.00		117.17	117.17	0.00	81.21	47.78	33.44	4.80	4.13											3.84	
29.01.2021	24.00		117.47	117.43	0.04	81.33	47.81	33.52	4.80	4.12											3.86	
30.01.2021	24.00		117.14	117.14	0.00	81.12	47.54	33.58	4.78	4.14											3.85	
31.01.2021	24.00		116.58	116.58	0.00	81.41	47.23	34.18	4.74	4.12											4.04	
01.02.2021	24.00		115.45	115.45	0.00	80.97	46.67	34.29	4.73	4.10											3.97	
02.02.2021	24.00		114.32	114.32	0.00	83.14	47.23	35.91	4.72	4.10											4.09	
03.02.2021	24.00		115.72	115.72	0.00	87.35	49.06	38.30	4.76	4.11											4.44	
04.02.2021	24.00		114.57	114.57	0.00	90.29	49.53	40.76	4.72	4.10											4.68	
05.02.2021	24.00		114.78	114.78	0.00	92.64	49.92	42.72	4.73	4.10											4.92	
06.02.2021	24.00		115.95	115.95	0.00	93.40	50.13	43.27	4.73	4.10											5.04	
07.02.2021	24.00		116.61	116.61	0.00	93.32	50.18	43.14	4.76	4.10											5.04	
08.02.2021	24.00		117.73	117.73	0.00	93.71	50.74	42.96	4.78	4.10											5.04	
09.02.2021	24.00		116.77	116.77	0.00	93.28	50.27	43.01	4.75	4.10											5.04	
10.02.2021	24.00		115.42	115.42	0.00	93.46	49.82	43.64	4.73	4.10											5.04	
11.02.2021	24.00		116.12	116.12	0.00	93.43	49.89	43.54	4.74	4.10											5.04	
12.02.2021	24.00		114.56	114.56	0.00	93.66	49.61	44.05	4.72	4.10											5.04	
13.02.2021	24.00		113.66	113.66	0.00	93.23	49.19	44.04	4.70	4.10											5.04	
14.02.2021	24.00		115.20	115.20	0.00	93.80	50.16	43.64	4.73	4.10											5.04	
15.02.2021	24.00		117.08	117.08	0.00	93.34	50.21	43.13	4.78	4.10											5.04	
16.02.2021	24.00		107.39	107.39	0.00	94.10	49.13	44.97	4.79	4.24											5.04	
17.02.2021	24.00		96.74	96.74	0.00	93.95	46.56	47.39	4.73	4.30											4.76	
18.02.2021	24.00		96.12	96.12	0.00	93.65	45.74	47.91	4.70	4.30											4.56	
19.02.2021	24.00		96.78	96.78	0.00	93.55	46.06	47.49	4.73	4.30											4.56	
20.02.2021	24.00		96.88	96.88	0.00	93.97	46.52	47.44	4.73	4.30											4.56	
21.02.2021	24.00	*	59.20	58.75	0.45	68.37	42.92	25.46	4.23	3.97											4.56	
22.02.2021	24.00		111.05	111.05	0.00	93.93	48.79	45.14	4.94	4.35											5.04	
Итого	744.00		3456.65	3456.16	0.49	88.47	48.45	40.02	4.74	4.14											139.26	

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: M1, т; M2, т; M3, т; M4, т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, т; Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Vизл, 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, 139.26 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Vизл изл, м куб

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отчет принят
 Общество с ограниченной ответственностью
 «Синдикат-Петербург»
 20__ г.