

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Олимпийского ул. д. 12, лит. А ИТП2
 Договор: 8985.038.1
 Телефон: _____
 Узел учета: _____
 Отопление: 24309
 График: 14/7/1

Обслуживающая организация: котельная 1 Невская
 Источник: котельная 1 Невская
 Установленные приборы: ВКТ-7 № 206402
 Подключающий трубопровод (М1)
 Обогревающий трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расход.архив: _____
 PR3M: _____
 PR3M: _____
 PR3M: _____
 PR3M: _____

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
 Термометробр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): _____
 Преобр.давления: _____
 Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)
 Qот = 0,343
 Qгвс=M3*(h3-hв)
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: _____
 Договорные нагрузки (ср сут.), Гкал/сут.: _____
 Расчетный алгоритм: зима: _____
 Qот = 108,316
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплит	T3	T4	P3		P4		
23.01.2021	24.00		91.80	91.80	0.00	89.82	52.06	37.76																3.47
24.01.2021	24.00		91.86	91.86	0.00	86.97	51.25	35.72																3.29
25.01.2021	24.00		91.42	91.42	0.00	84.10	50.37	33.73																3.09
26.01.2021	24.00		91.01	91.01	0.00	83.14	50.02	33.12																3.02
27.01.2021	24.00		90.70	90.70	0.00	83.88	50.21	33.67																3.06
28.01.2021	24.00		90.70	90.70	0.00	83.52	50.01	33.51																3.04
29.01.2021	24.00		90.61	90.61	0.00	83.13	49.87	33.26																3.02
30.01.2021	24.00		90.35	90.35	0.00	83.45	49.88	33.59																3.04
31.01.2021	24.00		90.31	90.31	0.00	83.70	49.64	34.06																3.08
01.02.2021	24.00		90.17	90.17	0.00	83.62	49.42	34.20																3.08
02.02.2021	24.00		89.89	89.89	0.00	85.39	49.97	35.42																3.19
03.02.2021	24.00		90.36	90.36	0.00	89.64	51.61	38.03																3.44
04.02.2021	24.00		90.94	90.94	0.00	92.43	52.42	40.01																3.65
05.02.2021	24.00		90.97	90.97	0.00	94.56	52.63	41.93																3.82
06.02.2021	24.00		91.09	91.09	0.00	95.49	52.76	42.73																3.90
07.02.2021	24.00		91.29	91.29	0.00	95.70	52.80	42.90																3.92
08.02.2021	24.00		91.34	91.34	0.00	95.76	53.02	42.74																3.91
09.02.2021	24.00		91.89	91.89	0.00	95.60	53.01	42.59																3.92
10.02.2021	24.00		92.05	92.05	0.00	95.50	52.78	42.72																3.94
11.02.2021	24.00		92.00	92.00	0.00	95.47	52.82	42.65																3.93
12.02.2021	24.00		92.17	92.17	0.00	95.48	52.59	42.89																3.96
13.02.2021	24.00		92.28	92.28	0.00	95.53	52.54	42.99																3.98
14.02.2021	24.00		92.39	92.39	0.00	95.38	52.88	42.40																3.93
15.02.2021	24.00		92.27	92.27	0.00	95.46	52.89	42.77																3.93
16.02.2021	24.00		91.94	91.94	0.00	96.02	53.32	42.70																3.96
17.02.2021	24.00		92.21	92.21	0.00	95.80	53.15	42.65																3.94
18.02.2021	24.00		92.25	92.25	0.00	95.50	52.60	42.90																3.97
19.02.2021	24.00		92.31	92.31	0.00	95.88	52.95	42.93																3.97
20.02.2021	24.00		92.34	92.34	0.00	95.90	53.25	42.65																3.95
21.02.2021	24.00		92.25	92.25	0.00	95.81	53.47	42.34																3.91
22.02.2021	24.00		92.37	92.37	0.00	95.27	53.12	42.15																3.90
Итого	24.00		91.47	91.47	0.00	91.38	51.91	39.47																3.62
Итого	744.00		2835.53	2835.53	0.00																			112.22

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему
 Период, превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 1,64 °С
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 112,22 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл: м.куб

Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНИТ
 20 г.

Общество с ограниченной ответственностью
 «Жилкомсервис №2 Невского района»
 Председатель жилищно-коммунальной организации
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)