

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Невского района"  
Адрес: Красных Зорь 6-Р, д. 11  
Обслуживающая организация:  
Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9254.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:

Телефон:

Узел учета: Отопление  
Код УУТЭ: 12102

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: 2-х трубная схема  
Вычислитель: СПТ941.11 № 36954  
Подающий трубопровод (М1) расходомер: PRM-32-D  
Обратный трубопровод (М2) PRM-32-D  
Подающий ГВС (М3) КТГТР-05  
Циркуляционный ГВС (М4) КТГТР-05  
Подпиточный трубопровод (Вп) Схема подключения:  
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв) Qвент=0 Qгвс=M3\*(t3-tхв)  
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот= 0,356 Qгвс= 0 Qгвс ср.= 0  
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот= 108,152 Qвент= 0 Qгвс ср.= 0  
Гот= 0 Стгвс= 0 Qгвс.м= 0

Приборы УТЭ поверены до: 25.12.2021  
Термопреобр.: КТГТР-05  
ГТех.гвс: КТГТР-05  
Режим (схема): Преобр.давления:  
ГТех.гвс ср.: 0  
ГТех.гвс ср.: 0  
ГТех.гвс ср.: 0  
ГТех.гвс ср.: 0  
ГТех.гвс ср.: 0  
ГТех.гвс ср.: 0

Учет отапливания (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти	НС	М1	М2	DM	T1	T2	dt	R1	R2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уходит	T3	T4	R3	R4	Qобщ	
	час		т	т	т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.03.2020	24.00		179.32	177.07	2.25	69.27	46.66	22.61															4.17
24.03.2020	24.00		180.31	178.07	2.24	69.02	46.64	22.38															4.15
25.03.2020	24.00		180.00	177.77	2.23	67.85	46.47	21.38															3.96
26.03.2020	24.00		176.65	176.47	2.18	66.31	45.79	20.52															3.77
27.03.2020	24.00		181.20	178.99	2.21	66.59	46.32	20.27															3.78
28.03.2020	24.00		182.77	180.56	2.21	66.25	46.28	19.97															3.76
29.03.2020	23.00		172.93	170.85	2.08	66.67	46.15	20.52															3.65
30.03.2020	24.00		176.63	177.42	2.21	69.10	47.01	22.09															4.08
31.03.2020	24.00		179.19	177.31	2.21	69.04	46.83	22.21															4.10
01.04.2020	24.00		179.19	176.96	2.23	68.80	46.82	21.98															4.05
02.04.2020	24.00		179.85	177.64	2.21	69.20	47.09	22.11															4.09
03.04.2020	24.00		180.37	178.17	2.20	68.98	47.11	21.87															4.05
04.04.2020	24.00		179.91	177.75	2.16	69.43	47.20	22.23															4.11
05.04.2020	24.00		179.76	177.59	2.17	69.28	47.09	22.19															4.10
06.04.2020	24.00		179.82	177.62	2.20	67.98	46.54	21.44															3.95
07.04.2020	24.00		181.42	179.25	2.17	66.03	46.40	19.63															3.79
08.04.2020	24.00		181.08	178.89	2.19	66.40	46.05	20.35															3.74
09.04.2020	24.00		181.58	179.40	2.18	66.10	46.45	19.65															3.67
10.04.2020	24.00		182.85	180.67	2.18	66.31	46.44	19.87															3.68
11.04.2020	24.00		182.70	180.52	2.18	66.27	46.22	20.05															3.74
12.04.2020	24.00		182.68	180.47	2.21	66.38	46.12	20.26															3.77
13.04.2020	24.00		183.61	181.41	2.20	66.20	46.30	19.90															3.81
14.04.2020	24.00		181.31	179.13	2.18	66.10	45.86	20.24															3.76
15.04.2020	24.00		181.56	179.34	2.22	66.17	45.89	20.28															3.78
16.04.2020	24.00		181.48	179.31	2.17	66.30	46.05	20.25															3.79
17.04.2020	24.00		182.37	180.20	2.17	66.04	45.88	20.16															3.78
18.04.2020	24.00		182.83	180.65	2.18	66.18	45.99	20.19															3.80
19.04.2020	24.00		183.19	181.01	2.18	66.36	46.09	20.27															3.82
20.04.2020	24.00		183.84	181.62	2.22	65.45	45.97	19.48															3.69
21.04.2020	24.00		183.24	181.06	2.18	63.30	45.08	18.22															3.44
22.04.2020	24.00		181.86	179.71	2.15	62.62	44.66	17.96															3.37
Среднее	23.97		181.24	179.04	2.19	66.97	46.30	20.66															3.85
Итого	743.00		5610.83	5542.88	67.95																		119.26

Показаны 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 теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:  
Период расчета по договору:  
Период превышения I2:  
Корректировка на температуру холодной воды  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 119.42 Гкал  
Объем потребленного теплоносителя Vисл, м куб

