

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2022**

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ивановская ул, д. 12, лит. А  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9219.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Отопление  
 24479

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207137  
 Подающий трубопровод (M1) расходомер:  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D  
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-D  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х-трубная схема  
 Приборы УУТЗ поверены до: 14.07.2025  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр.давления:

График: 150170

Зима: Q=M1\*(t1-tнв)-M2\*(t2-tнв)  
 Qот.= 0,318 Qэнт.= 0 Qтеп.= 0 Qгвс=M3\*(t3-tнв)  
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Qот.гр.ср. Qтеп.гр.ср. Qгвс.гр.ср.  
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.: Gот.= 95,4 Gэнт.= 0 Gтеп.= 0 Gгвс.= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)	Уходлит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.03.2022	24.00		112.93	112.93	0.00	73.82	45.11	28.71													3.24
24.03.2022	23.00*		108.68	108.68	0.00	74.58	45.61	28.97													3.15
25.03.2022	24.00		114.73	114.73	0.00	74.46	45.77	28.69													3.29
26.03.2022	24.00		111.60	111.60	0.00	74.75	45.43	29.32													3.27
27.03.2022	24.00		109.76	109.76	0.00	75.80	45.14	30.66													3.37
28.03.2022	24.00		111.57	111.57	0.00	76.49	45.36	31.13													3.48
29.03.2022	24.00		109.35	109.35	0.00	76.40	44.79	31.61													3.46
30.03.2022	24.00		109.50	109.50	0.00	77.04	44.78	32.26													3.54
31.03.2022	24.00		111.73	111.73	0.00	78.52	45.68	32.84													3.67
01.04.2022	24.00		112.07	112.07	0.00	78.93	46.00	32.93													3.70
02.04.2022	24.00		112.19	112.19	0.00	78.11	45.96	32.15													3.61
03.04.2022	24.00		111.84	111.84	0.00	77.28	45.64	31.64													3.54
04.04.2022	24.00		112.93	112.93	0.00	77.70	45.99	31.71													3.58
05.04.2022	24.00		112.89	112.89	0.00	77.74	46.17	31.57													3.57
06.04.2022	24.00		111.28	111.28	0.00	78.05	45.84	32.21													3.55
07.04.2022	24.00		112.58	112.58	0.00	77.43	45.98	31.45													3.59
08.04.2022	24.00		115.30	115.30	0.00	76.68	46.70	29.98													3.46
09.04.2022	24.00		113.36	113.36	0.00	73.63	45.32	28.31													3.21
10.04.2022	24.00		110.82	110.82	0.00	71.07	43.89	27.18													3.02
11.04.2022	24.00		110.90	110.90	0.00	69.53	43.29	26.24													2.91
12.04.2022	24.00		112.66	112.66	0.00	70.10	43.95	26.15													2.95
13.04.2022	24.00		111.71	111.71	0.00	70.44	44.10	26.34													2.94
14.04.2022	24.00		110.96	110.96	0.00	69.88	43.73	26.15													2.90
15.04.2022	24.00		110.19	110.19	0.00	68.64	43.12	25.52													2.81
16.04.2022	24.00		110.55	110.55	0.00	68.80	43.20	25.60													2.86
17.04.2022	24.00		111.59	111.59	0.00	69.42	43.75	25.67													2.82
18.04.2022	24.00		112.71	112.71	0.00	68.94	43.90	25.04													2.82
19.04.2022	24.00		113.50	113.28	0.22	69.16	44.28	24.88													2.66
20.04.2022	24.00		113.19	113.19	0.00	67.42	43.97	23.45													2.49
21.04.2022	24.00		111.45	111.45	0.00	65.18	42.85	22.33													2.50
22.04.2022	24.00		113.75	113.75	0.00	65.68	43.76	21.92													3.19
Среднее	23.97		112.03	112.02	0.01	73.28	44.81	28.47													98.81
Итого	743.00		3468.27	3468.05	0.22																

Показания 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 Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 1,11 °C  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 98,94 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб. 0 Гкал

ГКУ «ТЭК СПб»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Филиал «Энергоснабжение»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 2022 г.