

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул, д. 30, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор: 10962.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 24444

Установленные приборы: Часовые и сточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207933
 Подающий трубопровод (М1) PRЭМ-40-D
 Обратный трубопровод (М2) PRЭМ-40-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 10.06.2023
 Терморевобр.: КТОП-Н
 КТОП-Н

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

График: 1507/0

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот. = 0,218 Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.ср = 65,4 Qвент.ср = 0 Qтех.ср = 0 Qгвс.ср = 0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот. = 65,4 Gвент. = 0 Gтех. = 0 Gгвс. = 0
 лето: Qгвс=M3*(h3-hхв) Qгвс.ср = 0 Qгвс.м = 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	У3	У4	ΔV (излив)	Удлит	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ	
			Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.03.2022	24.00		104.32	104.32	0.00	75.24	51.12	24.12	6.80	4.90													
24.03.2022	20.00*		87.54	87.54	0.00	75.97	51.56	24.41	6.80	4.90													
25.03.2022	24.00		106.48	106.48	0.00	76.02	51.95	24.07	6.80	4.90													
26.03.2022	24.00		103.30	103.30	0.00	76.18	51.31	24.87	6.80	4.90													
27.03.2022	24.00		101.47	101.47	0.00	77.29	50.99	26.30	6.80	4.90													
28.03.2022	24.00		103.22	103.22	0.00	78.11	51.58	26.53	6.80	4.90													
29.03.2022	24.00		101.56	101.56	0.21	77.93	51.26	26.67	6.80	4.90													
30.03.2022	24.00		101.98	101.98	0.00	78.71	51.50	27.21	6.80	4.90													
31.03.2022	24.00		103.73	103.73	0.00	80.15	52.50	27.65	6.80	4.90													
01.04.2022	24.00		103.74	103.74	0.00	80.60	52.87	27.73	6.80	4.90													
02.04.2022	24.00		103.64	103.64	0.00	79.70	52.62	27.08	6.80	4.90													
03.04.2022	24.00		103.33	103.33	0.00	78.95	52.23	26.72	6.80	4.90													
04.04.2022	24.00		104.38	104.38	0.00	79.45	52.71	26.74	6.80	4.90													
05.04.2022	24.00		104.56	104.56	0.00	79.43	52.87	26.56	6.80	4.90													
06.04.2022	24.00		103.13	103.13	0.00	79.69	52.61	27.08	6.80	4.90													
07.04.2022	24.00		104.29	104.29	0.00	79.12	52.84	26.48	6.80	4.90													
08.04.2022	24.00*		102.81	102.81	0.00	77.90	53.07	24.83	6.80	4.90													
09.04.2022	24.00		105.72	105.72	0.00	74.95	51.26	23.69	6.80	4.90													
10.04.2022	24.00		103.14	103.14	0.00	72.32	49.49	22.83	6.80	4.90													
11.04.2022	24.00		103.36	103.36	0.00	70.93	48.86	22.07	6.80	4.90													
12.04.2022	24.00		105.55	105.55	0.00	71.50	48.39	22.11	6.80	4.90													
13.04.2022	24.00		104.55	104.55	0.00	71.71	49.42	22.29	6.80	4.90													
14.04.2022	24.00		103.73	103.73	0.00	71.25	48.98	22.27	6.80	4.90													
15.04.2022	24.00		103.31	103.31	0.00	69.80	48.26	21.54	6.80	4.90													
16.04.2022	24.00		103.84	103.84	0.00	70.26	48.28	21.98	6.80	4.90													
17.04.2022	24.00		104.63	104.63	0.00	70.65	48.75	21.90	6.80	4.90													
18.04.2022	23.00*		100.91	100.91	0.00	70.24	48.83	21.41	6.80	4.90													
19.04.2022																							
20.04.2022																							
21.04.2022																							
22.04.2022																							
Среднее	23.78		104.01	104.00	0.01	75.71	51.00	24.71	6.80	4.90													
Итого	642.00		2782.32	2782.11	0.21																		2.57

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т У3, куб.м У4, куб.м Уп, т Общ, Гкал Траб, ч
 Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 102 час 10,97 Гкал
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему: 102 час 0 куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения I2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,11 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: 79,8 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Узл: 79,8 Гкал М.к/б

ГТУП «ТЭК СПб»
 Государственный учет тепловой энергии от абонента
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель: Теплопоставляющей организации
 2022 г.