

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
Адрес: Седова ул, д. 86, лит. А ИТТ 15
Обслуживающая организация:

Источники: котельная 2 Невская

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207247
Вычислитель: ВКТ-7 № 207247
Подключающий трубопровод (M1)
Обратный трубопровод (M2)
Подключающий ГВС (M3)
Циркуляционный ГВС (M4)
Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм:

Зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)
Qот = 0,2218
Qлет = 0

Лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
Qгвс ср = 0

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
Договорные расходы (ср.сут.), т/б/т:

Сот = 67,3823
Гсвх = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021
Qгвс ср = 0
Gгвс.м = 0

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2021

Договор: 9092.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Схема подключения: 2-х-трубная схема

Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
Гмпл = 0,2
Гмпл = 0,2
Гмакс = 30
КТСП-Н
КТСП-Н

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЗ:

Отопление
28931

График: 149/70

Гвх = 0

Гвх ср = 0

Гвх = 0

Гвх ср = 0

Учет отапливаемого помещения (ТВ-1)

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	Нс	Учет отапливаемого помещения (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	P3	P4	Общ										
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2						M3	M4	DM	V3	V4	dV (налив)	Уплнит	°C	°C	кг/см2
23.03.2021	11.00		61.00	61.00	0.00	69.32	57.99	11.33																	0.70
25.03.2021	24.00		133.39	133.39	0.00	61.22	57.12	4.10																	0.55
26.03.2021	24.00		133.10	133.10	0.00	60.01	56.02	3.99																	0.53
27.03.2021	24.00		133.44	133.44	0.00	61.95	55.47	6.48																	0.67
28.03.2021	24.00		133.78	133.78	0.00	61.88	55.54	6.34																	0.85
29.03.2021	22.00		122.37	122.37	0.00	61.18	56.95	4.23																	0.66
30.03.2021	24.00		127.80	127.80	0.00	60.01	54.21	5.80																	0.74
31.03.2021	24.00		119.43	119.43	0.00	59.72	52.80	6.92																	0.83
01.04.2021	24.00		119.78	119.78	0.00	60.17	53.12	7.05																	0.83
02.04.2021	24.00		120.09	120.09	0.00	59.50	52.78	6.72																	0.81
03.04.2021	24.00		120.00	120.00	0.41	59.80	53.46	6.34																	0.83
04.04.2021	24.00		119.76	119.76	0.00	60.02	52.15	7.87																	0.89
05.04.2021	24.00		120.67	120.67	0.00	60.03	52.69	7.34																	0.88
06.04.2021	24.00		119.36	119.36	0.00	59.36	52.53	6.83																	0.82
07.04.2021	24.00		119.55	119.55	0.00	59.78	52.43	7.35																	0.82
08.04.2021	24.00		118.75	118.75	0.00	59.94	51.99	7.95																	0.89
09.04.2021	24.00		119.81	119.81	0.00	59.94	52.43	7.51																	0.95
10.04.2021	24.00		120.66	120.66	0.00	59.69	52.58	7.11																	0.86
11.04.2021	24.00		121.00	121.00	0.00	59.88	52.78	7.10																	0.86
12.04.2021	24.00		122.48	122.48	0.00	60.32	53.82	6.50																	0.86
13.04.2021	24.00		121.46	121.46	0.00	59.79	53.74	6.05																	0.80
14.04.2021	24.00		122.34	122.34	0.00	60.00	53.69	6.31																	0.74
15.04.2021	24.00		90.35	90.35	0.00	73.95	56.44	17.51																	1.58
16.04.2021	24.00		112.47	112.47	0.00	60.02	52.25	7.77																	1.58
17.04.2021	24.00		121.18	121.18	0.00	60.99	53.82	7.17																	0.87
18.04.2021	24.00		121.30	121.30	0.00	60.35	53.72	6.63																	0.81
19.04.2021	24.00		120.42	120.42	0.00	60.13	53.82	6.31																	0.76
20.04.2021	24.00		120.40	120.40	0.00	60.55	53.90	6.65																	0.81
21.04.2021	24.00		119.31	119.31	0.00	59.66	53.23	6.43																	0.77
22.04.2021	24.00		119.15	119.15	0.00	59.72	53.29	6.43																	0.77
Среднее	23.50		121.69	121.67	0.01	60.96	53.89	7.07																	0.85
Итого	705.00		3574.50	3574.19	0.41																				24.92

Показание счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 39 час
Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 39 час
Период расчета по договору: 26.29 Гкал
Период превышения t2: 0 Гкал
Поправка на температуру холодной воды: 1.68 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом поправок): 0 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Общд: 26.29 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Углс изл: М.куб.

Финанс «Энергосбыт»
Абонентское управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
Ген. директор
Представитель теплопоставляющей организации

« 20 » г.

