

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 8/77, лит. В ИТП1
 Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергто"

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205557
 Вычислитель: ПАСМО-40-0
 Подающий трубопровод (М1) ПРМ-40-0
 Обратный трубопровод (М2) ПРМ-40-0
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер: Smln= 0.3
 ПРМ-40-0
 ПРМ-40-0
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЭ поверены до: 20.12.2021
 Smax= 45
 KTSI-I
 KTSI-II
 KTSI-III

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2021

Договор: 13660.038.1
 Договор: стр./адрес: Строит./адрес:
 Телефон: Телефон:
 Угол учета: 32986
 Код УУТЭ: 150/70

Отопление
 График: 150/70
 Режим (схема): Преобр. давления:

Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв) Qвент= 0 Qгвс=M3*(h3-hв)
 Qот= 0.3932 Qгвс ср= 0 Qгвс ср= 0 Qгвс ср= 0
 Gот= 117.96 Gвент= 0 Gгвс ср= 0 Gгвс ср= 0 Gгвс ср= 0
 лето: Qгвс=M3*(h3-hв) Qгвс ср= 0 Qгвс ср= 0 Qгвс ср= 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал			
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °С	T2 °С	DT °С	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	dv (излив) M3	Uподпит M3	T3 °С		T4 °С	P3 кг/см2	P4 кг/см2
23.02.2021	24.00		119.92	119.92	0.00	92.16	42.95	49.21														5.91
24.02.2021	24.00		125.42	125.42	0.00	91.05	44.20	46.85														5.88
25.02.2021	24.00		131.47	131.47	0.00	89.34	45.72	43.62														5.74
26.02.2021	24.00		131.32	131.32	0.00	87.64	45.84	41.80														5.50
27.02.2021	24.00		130.42	130.42	0.00	85.44	45.27	40.17														5.24
28.02.2021	24.00		130.23	130.23	0.00	84.53	45.14	39.39														5.14
01.03.2021	24.00		130.70	130.70	0.00	83.93	45.24	38.69														5.06
02.03.2021	24.00		130.22	130.22	0.00	81.77	44.53	37.24														4.85
03.03.2021	24.00		130.18	130.18	0.00	81.69	44.47	37.22														4.85
04.03.2021	24.00		128.72	128.72	0.00	81.50	44.23	37.27														4.85
05.03.2021	24.00		126.65	126.65	0.00	82.72	44.04	38.68														4.85
06.03.2021	24.00		127.65	127.65	0.00	84.43	44.44	39.99														4.90
07.03.2021	24.00		127.74	127.74	0.00	85.60	44.88	40.72														5.21
08.03.2021	24.00		125.78	125.78	0.00	86.51	44.58	41.93														5.28
09.03.2021	24.00		122.53	122.53	0.00	87.14	43.46	43.68														5.11
10.03.2021	24.00		121.76	121.76	0.00	89.02	43.20	45.82														5.21
11.03.2021	24.00		124.95	124.95	0.00	90.01	44.16	45.85														5.36
12.03.2021	24.00		112.03	112.03	0.00	78.75	40.73	38.02														5.73
13.03.2021	24.00		126.83	126.83	0.00	83.79	42.98	40.81														5.58
14.03.2021	24.00		128.21	128.21	0.00	85.40	44.90	40.50														4.25
15.03.2021	24.00		129.55	129.55	0.00	83.88	45.01	38.87														5.20
16.03.2021	23.00*		124.25	124.25	0.00	81.85	44.32	37.53														5.04
17.03.2021	23.00*		123.62	123.62	0.00	81.80	44.28	37.52														4.67
18.03.2021	24.00		128.00	128.00	0.00	81.48	43.99	37.49														4.80
19.03.2021	24.00		125.14	125.14	0.00	81.53	43.16	38.37														4.80
20.03.2021	24.00		125.47	125.47	0.00	81.45	42.81	38.64														4.85
21.03.2021	24.00		128.21	127.96	0.25	81.79	43.71	38.08														4.90
22.03.2021	24.00*		92.15	92.75	-0.60	80.25	41.82	38.43														3.55
23.03.2021	23.89		125.89	125.90	-0.01	84.52	44.07	40.44														5.09
Итого	669.01		3509.12	3509.47	-0.35	84.52	44.07	40.44														142.02
Показаны счетчики на момент снятия данных:			М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч											5.09

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплосчетчика Визл, рассчитанный по среднему: 3 час 0.63 Гкал
 Период расчета по договору: 3 час 0 куб.м
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0.25 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 142.65 Гкал
 Объем потребленного теплосчетчика Vвс изл. м.куб.

Объем теплосчетчика Vвс изл. м.куб.
 М.куб.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергобыт»
 Отчетное Управление
 Представитель теплосчетной организации

« 20 _____ г.