

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 23, лит. А
 Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская

Договор: 8807.038.1
 Договор адрес: Строит. адрес:
 Телефон:

2-х трубная схема
 03.12.2021
 Терморегуль: КТСОП-Н
 КТСОП-Н

Узел учета: 23541
 Отопление: 14771

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) Qвент=0 Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот= 0,2082 Qвент= 0 Qгвс= 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Гтсут.: Qот= 65,7474 Qвент= 0 Qгвс= 0

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207205 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ПРЭМ ПРЭМ ПРЭМ
 Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ
 Подпиточный трубопровод (Vn) ПРЭМ

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020
 Qот= 0,2082 Qвент= 0 Qгвс= 0
 Qот.сут.= 65,7474 Qвент.сут.= 0 Qгвс.сут.= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	R1	R2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)		Уплит	T3	T4	R3	R4
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	Ктс/см2	Ктс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	Ктс/см2	Ктс/см2	Гкал	
23.10.2020	24.00	92.76	92.76	0.00	64.94	43.91	21.03															1.95
24.10.2020	24.00	92.88	92.88	0.00	64.81	43.54	21.27															1.98
25.10.2020	24.00	93.04	93.04	0.00	64.89	43.65	21.24															1.98
26.10.2020	24.00	92.60	92.60	0.00	64.91	43.85	21.06															1.95
27.10.2020	24.00	92.85	92.85	0.00	64.89	44.19	20.70															1.92
28.10.2020	24.00	92.90	92.90	0.00	64.26	44.17	20.09															1.87
29.10.2020	24.00	66.42	66.66	-0.24	63.86	48.87	14.99															1.00
30.10.2020	24.00	92.16	92.16	0.00	63.85	47.17	16.68															1.54
31.10.2020	24.00	92.27	92.27	0.00	64.09	44.96	19.13															1.77
01.11.2020	24.00	92.48	92.48	0.00	63.36	43.93	19.43															1.80
02.11.2020	24.00	92.34	92.34	0.00	63.82	43.12	20.70															1.91
03.11.2020	24.00	92.27	92.11	0.16	64.03	43.27	20.76															1.92
04.11.2020	24.00	92.39	92.39	0.00	64.30	43.48	20.82															1.93
05.11.2020	24.00	92.59	92.59	0.00	63.76	43.27	20.49															1.90
06.11.2020	24.00	92.84	92.84	0.00	66.48	44.53	21.95															2.04
07.11.2020	24.00	92.56	92.56	0.00	68.80	45.96	22.84															2.12
08.11.2020	24.00	92.91	92.91	0.00	69.03	46.05	22.98															2.14
09.11.2020	24.00	93.04	93.04	0.00	68.52	45.38	23.14															2.15
10.11.2020	24.00	93.26	93.26	0.00	68.11	44.99	23.12															2.16
11.11.2020	24.00	93.33	93.33	0.00	68.59	44.93	23.66															2.21
12.11.2020	24.00	93.33	93.33	0.00	68.40	45.20	23.20															2.16
13.11.2020	24.00	93.25	93.25	0.00	69.59	45.61	23.98															2.16
14.11.2020	24.00	80.99	80.99	0.00	71.14	45.99	25.15															2.24
15.11.2020	24.00	84.87	84.87	0.00	70.21	44.85	25.36															2.04
16.11.2020	24.00	91.78	91.78	0.00	71.29	45.65	25.64															2.15
17.11.2020	24.00	92.16	92.16	0.00	70.87	45.42	25.45															2.36
18.11.2020	24.00	84.93	84.93	0.00	69.94	45.08	24.86															2.35
19.11.2020	24.00	83.59	83.59	0.00	68.72	44.50	24.22															2.11
20.11.2020	24.00	92.15	92.15	0.00	68.02	44.61	23.41															2.02
21.11.2020	24.00	92.44	92.44	0.00	68.81	44.81	24.00															2.16
22.11.2020	24.00	92.52	92.52	0.00	68.87	44.73	24.14															2.22
Среднее	24.00	90.64	90.64	0.00	66.94	44.83	22.11															2.23
Итого	744.00	2809.90	2809.98	-0.08																		2.01

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время M1, Т M2, Т M3, Т M4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vn, Т Qобщ, Гкал/сут. Qвент, Гкал/сут. Qгвс, М ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения УУТЗ, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 8,5 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 62,28 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 62,28 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения УУТЗ изл. М куб.м

