

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Бабушкина ул, д. 97, корп. 2, лит. Р
Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9006.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЗ: 24310
График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и сточн. архивы в файлах:
Вычислитель: ВКТ-7 № 206917
Податочный трубопровод (M1) расходомер: ПРЭМ
Податочный ГВС (M3) ПРЭМ
Податочный ГВС (M2) ПРЭМ
Циркуляционный ГВС (M4) ПРЭМ
Подпиточный трубопровод (Vn)
Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
Приборы УУТЗ поверены до: 03.12.2021
Стемах= 30
КПСЛ-Н
КПСЛ-Н
Валет ТПС

Режим (схема):
Предобр. Давления:

Зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв) Qлет=Qз+Qл
Qот= 0,256 Qлет= 0
Qотех.гв.ср = 0,1034 Qлет.гв.ср = 0
Qотех.гв.ср = 0,047 Qлет.гв.ср = 0
Qотех.гв.ср = 18,8 Qлет.гв.ср = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал	
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уподпит	T3	T4	P3	P4			
23.11.2020	24.00		94.15	82.04	12.11	71.56	41.17	30.39				10.79					11.04			11.04	70.83			
24.11.2020	24.00		91.45	81.74	12.41	71.38	41.23	30.15				11.10					11.37			11.37	70.70			3.39
25.11.2020	24.00		91.49	78.33	13.16	70.58	40.25	30.33				11.89					12.15			12.15	69.89			3.34
26.11.2020	24.00	*	90.59	78.95	11.64	71.87	40.86	31.00				10.32					10.55			10.55	70.81			3.32
27.11.2020	24.00		91.94	79.57	12.37	73.11	41.56	31.55				11.02					11.27			11.27	72.43			3.44
28.11.2020	24.00		93.19	80.14	13.05	74.63	42.10	32.53				11.66					11.94			11.94	73.91			3.57
29.11.2020	24.00		91.61	78.30	13.31	74.67	41.49	33.19				11.95					12.25			12.25	73.64			3.59
01.12.2020	24.00		92.13	79.72	12.41	75.46	41.71	32.75				11.00					11.08			11.08	73.66			3.51
02.12.2020	24.00		92.12	79.83	12.29	76.95	42.87	34.08				10.95					11.22			11.22	74.67			3.59
03.12.2020	24.00		90.18	78.64	11.54	76.54	42.24	34.30				10.19					10.44			10.44	76.09			3.66
04.12.2020	24.00		91.90	79.03	12.87	76.96	42.55	34.42				11.47					11.77			11.77	76.13			3.59
05.12.2020	24.00		92.30	80.15	12.15	76.59	42.76	33.83				10.74					11.02			11.02	75.61			3.63
06.12.2020	24.00		93.68	79.83	13.85	76.75	42.94	33.81				12.40					12.75			12.75	76.02			3.72
07.12.2020	24.00		90.25	77.14	13.11	77.04	41.95	36.08				11.79					12.12			12.12	75.73			3.72
08.12.2020	24.00		90.23	77.45	12.78	84.48	44.21	40.27				11.42					11.77			11.77	83.51			4.21
09.12.2020	24.00		89.74	79.14	10.80	88.59	46.11	42.48				9.44					9.74			9.74	86.75			4.29
10.12.2020	24.00		59.39	82.24	-0.65	71.64	48.34	23.31				12.90					13.19			13.19	73.07			3.09
11.12.2020	24.00		92.00	82.24	9.76	88.95	46.43	42.52				8.73					9.02			9.02	88.24			4.50
12.12.2020	24.00		93.41	82.13	11.28	89.64	47.56	42.07				9.96					10.30			10.30	88.46			4.63
13.12.2020	24.00		94.31	80.80	13.51	89.50	47.18	42.32				12.07					12.50			12.50	88.24			4.50
14.12.2020	24.00		94.88	83.08	11.80	89.78	48.06	41.72				10.32					10.68			10.68	88.75			4.52
15.12.2020	24.00		93.59	82.75	10.84	88.80	48.04	40.75				9.35					9.67			9.67	87.37			4.37
16.12.2020	24.00		92.83	81.92	11.32	86.05	47.04	39.00				9.55					9.85			9.85	85.06			4.13
17.12.2020	24.00		93.59	82.27	10.91	83.60	46.24	37.36				9.90					10.21			10.21	82.52			4.03
18.12.2020	24.00		92.94	81.76	10.78	82.22	45.51	36.71				9.46					9.73			9.73	81.27			3.91
19.12.2020	24.00	*	55.53	55.73	-0.20	66.13	44.66	21.47				12.72					12.96			12.96	65.05			2.46
20.12.2020	24.00		62.54	53.47	9.07	65.47	45.76	19.71				13.18					13.50			13.50	67.97			2.76
21.12.2020	24.00		93.28	81.59	11.69	79.74	44.18	35.56				11.18					11.48			11.48	78.85			3.83
22.12.2020	24.00		93.72	81.75	11.97	80.07	44.44	35.63				11.26					11.58			11.58	77.97			3.88
Итого	720.00		2672.23	2338.31	333.92	77.94	44.06	34.39				329.54					338.44			338.44	77.65			3.74
Показаны съемы на момент снятия данных:			M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, T	Общ. Гкал	Дроб. ч													

Колличество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
Объем теплоснабжения Узлн, рассчитанный по среднему: 0 час
Период превышения I2: 0 час
Корректировка на температуру холодной воды: 2.03 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0.74 Гкал
Колличество потребленной тепловой энергии Общц: 111.35 Гкал
Объем потребленного теплоснабжения Узлн изл: 338.44 м.куб.

ГРУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное Управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Общество с ограниченной ответственностью
«Теплоэнергоснабжающей организации»
Представитель: Теплоэнергоснабжающей организации

20