

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 12, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"

Договор: 9219.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24479

Установленные приборы: Часовые и счетчи. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207137
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-Д
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-Д
 Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм: зиме: Q=M1*(t1-tнх)-M2*(t2-tнх)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр давления:

График: 15070

Расходомер: Gm1= 0,2
 Gm2= 0,2
 Gm3= 30
 Gm4= 30

Qот = 0,318 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0
 Qот = 0,318 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0
 Qот = 0,318 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0

лето: Qгвс=M3*(t3-tнх) Qгвс = 0
 Qгвс = 0 Qгвс = 0 Qгвс = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	ΔV (элев)	Уплдлит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.11.2020	20.00		90.04	90.04	0.00	70.29	42.96	27.33															
24.11.2020	24.00		107.15	107.15	0.00	70.23	42.88	27.35															2.41
25.11.2020	24.00		104.17	104.17	0.00	69.40	41.99	27.41															2.88
26.11.2020	24.00		106.11	106.11	0.00	70.69	42.72	27.97															2.88
27.11.2020	24.00		106.89	106.89	0.00	71.84	43.33	28.52															2.88
28.11.2020	24.00		107.59	107.59	0.00	73.42	44.02	29.40															3.01
29.11.2020	24.00		105.72	105.72	0.00	73.42	43.54	29.88															3.13
30.11.2020	24.00		105.01	105.01	0.00	73.22	43.19	30.03															3.14
01.12.2020	24.00		105.66	105.66	0.00	74.19	43.48	30.71															3.12
02.12.2020	24.00		105.88	105.88	0.00	75.70	44.07	31.63															3.24
03.12.2020	24.00		104.42	104.42	0.00	75.17	43.62	31.55															3.35
04.12.2020	24.00		105.14	105.14	0.00	75.58	43.85	31.73															3.33
05.12.2020	24.00		106.68	106.68	0.00	75.20	44.01	31.19															3.36
06.12.2020	24.00		106.67	106.67	0.00	75.34	44.26	31.08															3.36
07.12.2020	24.00		101.64	101.64	0.00	75.39	43.30	32.09															3.36
08.12.2020	24.00		108.24	108.24	0.00	82.74	46.45	36.29															3.30
09.12.2020	24.00		109.09	109.09	0.00	86.98	48.32	38.66															3.94
10.12.2020	24.00		111.57	111.57	0.00	87.61	48.96	38.65															4.23
11.12.2020	24.00		108.02	108.02	0.00	88.11	49.20	38.91															4.26
12.12.2020	24.00		109.46	109.46	0.00	87.93	48.80	39.12															4.31
13.12.2020	24.00		108.13	108.13	0.00	88.24	49.66	38.58															4.30
14.12.2020	24.00		110.76	110.76	0.00	87.31	49.59	37.73															4.32
15.12.2020	24.00		110.69	110.69	0.00	84.54	48.48	36.07															4.17
16.12.2020	24.00		109.76	109.76	0.00	82.24	48.16	34.08															3.96
17.12.2020	24.00		110.21	110.21	0.00	80.78	47.40	33.38															3.76
18.12.2020	24.00		109.46	109.46	0.00	78.28	46.04	32.59															3.60
19.12.2020	24.00		66.68	66.68	-0.09	59.52	42.78	16.74															2.06
20.12.2020	24.00	*	68.23	68.23	-0.05	54.26	38.51	15.76															2.13
21.12.2020	24.00		109.99	109.99	0.00	78.26	45.79	32.47															3.60
22.12.2020	24.00		109.98	109.98	0.00	78.63	46.04	32.59															3.60
Среднее	23.87		104.88	104.88	0.00	77.12	45.26	31.87															3.46
Итого	716.00		3129.04	3129.18	-0.14																		103.33

Показаны счетчики 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 Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды: 2.03 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 103.93 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц, М.квб.
 Объем потребленного теплоснабжения Уплс изл, М.квб.

ГЛУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации