

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2021

Узел учета: 28881  
Отопление: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Ивановская ул., д. 6 ИТП1  
Осуществляющая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"  
Источник: ВКТ-7 № 208797  
Вычислитель: ВКТ-7 № 208797  
Подводящий трубопровод (М1): ПРЭМ  
Обратный трубопровод (М2): ПРЭМ  
Подводящий ГВС (М3):  
Циркуляционный ГВС (М4):  
Подпиточный трубопровод (Vп):  
Расчетный алгоритм:  
Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)  
Qот = 1.3222  
Qтеп = 0  
Qгвс = 0  
Qтеп ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Гот = 396.66  
Свент = 0  
Гтех = 0  
Ггвс = 0  
Гтеп ср = 0  
Ггвс ср = 0

Учет отапливания (ТВ-1)					Учет ГВС (ТВ-2)															
Дата	Тп	НС	Т1	Т2	dt	Р1	Р2	М3	М4	dm	М3	М4	dv (кв.м)	Уплнит	Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ	
23.12.2020	час	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	м3	м3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.12.2020	8:00	*	86.49	88.82	55.16															2.92
24.12.2020	24:00	*	260.23	260.23	0.00	87.57	55.14	32.43												8.46
25.12.2020	24:00	*	266.40	266.40	0.00	85.56	54.95	30.61												8.17
26.12.2020	24:00	*	265.89	265.89	0.00	82.62	53.88	28.74												7.65
27.12.2020	24:00	*	266.92	266.92	0.00	81.65	53.78	27.87												7.45
28.12.2020	24:00	*	267.51	267.51	0.00	81.30	53.53	27.77												7.44
01.01.2021	24:00	*	265.37	265.37	0.00	81.86	53.78	28.08												7.46
02.01.2021	24:00	*	264.46	264.46	0.00	82.69	54.14	28.55												7.86
03.01.2021	24:00	*	265.36	265.36	0.00	86.94	56.15	30.79												8.22
04.01.2021	24:00	*	266.27	266.27	0.00	84.52	54.95	29.57												8.51
05.01.2021	24:00	*	265.85	265.85	0.00	86.94	56.15	30.79												8.51
06.01.2021	24:00	*	261.20	261.20	0.00	89.48	56.74	32.74												8.57
07.01.2021	24:00	*	253.36	253.36	0.00	90.46	56.00	34.46												8.75
08.01.2021	24:00	*	247.21	247.21	0.00	89.65	54.46	35.19												8.72
09.01.2021	24:00	*	248.53	248.53	0.00	89.65	54.46	35.19												8.91
10.01.2021	24:00	*	250.87	250.87	0.00	92.52	54.58	37.94												9.53
11.01.2021	24:00	*	248.53	248.53	0.00	89.25	53.49	35.76												9.53
12.01.2021	24:00	*	250.04	250.04	0.00	92.40	54.07	38.33												9.61
13.01.2021	24:00	*	248.68	248.68	0.00	91.90	53.26	38.64												9.63
14.01.2021	24:00	*	251.57	251.57	0.00	94.00	54.40	39.60												9.98
15.01.2021	24:00	*	257.43	257.43	0.00	95.18	56.01	39.17												10.16
16.01.2021	24:00	*	260.27	260.27	0.00	94.35	56.69	37.66												10.10
17.01.2021	24:00	*	258.54	258.54	0.00	93.52	56.63	36.89												9.56
18.01.2021	24:00	*	257.59	257.59	0.00	93.29	56.91	36.38												9.40
19.01.2021	24:00	*	250.09	250.09	0.00	92.44	55.74	36.70												9.20
20.01.2021	24:00	*	260.19	260.19	0.00	89.67	55.56	34.11												8.88
21.01.2021	24:00	*	258.48	258.48	0.00	89.06	55.07	33.99												8.78
Среднее	23.38		6548.07	6548.07	0.00															222.54

Показания счетчиков на момент снятия данных:								
Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал
23.12.2020 8:00								
24.12.2020 24:00								
25.12.2020 24:00								
26.12.2020 24:00								
27.12.2020 24:00								
28.12.2020 8:00								
29.12.2020 24:00								
30.12.2020 24:00								
31.12.2020 24:00								
01.01.2021 24:00								
02.01.2021 24:00								
03.01.2021 24:00								
04.01.2021 24:00								
05.01.2021 24:00								
06.01.2021 24:00								
07.01.2021 24:00								
08.01.2021 24:00								
09.01.2021 24:00								
10.01.2021 24:00								
11.01.2021 24:00								
12.01.2021 24:00								
13.01.2021 24:00								
14.01.2021 24:00								
15.01.2021 24:00								
16.01.2021 24:00								
17.01.2021 24:00								
18.01.2021 24:00								
19.01.2021 24:00								
20.01.2021 24:00								
21.01.2021 24:00								
22.01.2021 24:00								
Среднее								

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 136 час 49.75 Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 136 час 0 куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: 0.3 °C  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0.3 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 272.29 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.куб  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл, м.куб

ГВП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 20 г.

