

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Полярников ул, д. 5, лит. В ИТП1
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 14849.038.1
 Строит. адрес: УУТЗ
 Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 32982
 Код УУТЗ: 149/70

Узел учета: 32982
 График: 149/70

Часовые и суточные архивы в файлах:
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот = 0,1478 Qвх = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0
 Qотех = 0 Qтех гвс ср = 0
 Qгвс гвс = 0 Qгвс м = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 27.11.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 Преобр давления: Режим (схема): Преобр давления:

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)	Уплнит	T3	T4	P3	P4	Общ
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.12.2020	24.00		106.37	106.37	0.00	77.11	55.29	21.82														2.33
24.12.2020	24.00		106.04	106.04	0.00	77.36	55.54	21.82														2.32
25.12.2020	24.00		104.66	104.66	0.00	78.52	55.78	22.74														2.69
26.12.2020	24.00		104.00	104.00	0.00	84.49	58.71	25.78														2.86
27.12.2020	24.00		105.68	105.68	0.00	87.81	60.83	26.98														2.91
28.12.2020	24.00		107.04	107.04	0.00	88.19	61.06	27.13														2.88
29.12.2020	24.00		107.58	107.58	0.00	86.66	60.01	26.65														2.69
30.12.2020	24.00		106.85	106.85	0.00	83.73	58.60	25.13														2.43
31.12.2020	24.00		105.86	105.86	0.00	79.24	56.34	22.90														2.44
01.01.2021	24.00		105.58	105.58	0.00	80.21	57.09	23.12														2.42
02.01.2021	24.00		103.97	103.97	0.00	80.02	56.82	23.20														2.44
03.01.2021	24.00		103.72	103.72	0.00	80.01	56.81	23.20														2.50
04.01.2021	24.00		104.15	104.15	0.00	81.17	57.24	23.93														2.62
05.01.2021	24.00		105.28	105.28	0.00	83.14	58.25	24.89														2.70
06.01.2021	24.00		105.61	105.61	0.00	84.40	58.92	25.48														2.81
07.01.2021	24.00		103.95	103.95	0.00	87.01	60.07	26.94														2.86
08.01.2021	24.00		104.26	104.26	0.00	88.31	60.94	27.37														3.04
09.01.2021	24.00		105.11	105.11	0.00	90.92	62.07	28.85														3.06
10.01.2021	24.00		104.15	104.15	0.00	90.26	60.94	29.32														3.13
11.01.2021	24.00		104.15	104.15	0.00	90.92	62.07	28.85														3.06
12.01.2021	24.00		103.57	103.57	0.00	90.70	60.57	30.13														3.13
13.01.2021	24.00		105.86	105.86	0.00	91.83	60.98	30.85														3.25
14.01.2021	24.00		105.74	105.74	0.00	93.58	62.00	31.58														3.40
15.01.2021	24.00		105.86	105.86	0.00	93.58	62.00	31.58														3.40
16.01.2021	24.00		105.22	105.22	0.00	94.17	62.11	32.06														3.48
17.01.2021	24.00		105.22	105.22	0.00	95.66	62.68	32.98														3.48
18.01.2021	24.00		104.91	104.91	0.00	95.54	62.48	33.06														3.46
19.01.2021	24.00		105.55	105.55	0.00	95.67	62.48	33.06														3.46
20.01.2021	24.00		106.42	106.42	0.00	95.61	63.04	32.63														3.38
21.01.2021	24.00		106.30	106.30	0.00	95.71	63.04	32.63														3.34
22.01.2021	24.00		106.36	106.36	0.00	95.61	63.04	32.63														3.32
23.01.2021	24.00		105.94	105.94	0.00	94.49	63.56	30.93														3.29
24.01.2021	24.00		106.63	106.63	0.00	92.15	62.47	29.68														3.17
Среднее	24.00		105.40	105.40	0.00	87.72	60.13	27.59														2.92
Итого	744.00		3267.27	3267.27	0.00																	90.41

Показанная счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения t2: 0 Гкал
 Период превышения t1: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 90.41 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, М.куб
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл, М.куб

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

Общество с ограниченной ответственностью
 Жилкомсервис №2 Невского района
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплопоставляющей организации