

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 17, корп. 2, лит. А
 Договор: 8756.038.1
 Телефон: _____
 Узел учета: _____
 Код УУТЗ: 23777
 Отопление: _____
 График: 95/70

Источник: котельная по адресу Елизарова пр. д. 41а
 Часовые и суточные ахемы в файлах: _____
 Режим (схема): _____
 ОЛ: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1;

Установленные приборы: _____
 Вышедшие приборы: _____
 Подходящий трубопровод (М1) _____
 Обратный трубопровод (М2) _____
 Подходящий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подходящий трубопровод (V1) _____

Расчетный алгоритм: _____
 Договорные нагрузки, Гкал/час: _____
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: _____
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: _____

Зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) Qвнт=0 Qгвс=0
 Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) Qвнт=0 Qгвс=0
 Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) Qвнт=0 Qгвс=0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021
 Qвнт=0 Qгвс=0
 Qвнт=0 Qгвс=0

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал					
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Улодлит	T3	T4	P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2		
23.12.2020	24.00		401.79	401.79	0.00	54.02	43.60	10.42														4.20
24.12.2020	24.00		402.07	402.07	0.00	54.32	43.82	10.50														4.23
25.12.2020	24.00		406.09	406.09	0.00	55.57	44.63	10.94														4.45
26.12.2020	24.00		404.87	404.87	0.00	59.10	46.81	12.29														4.98
27.12.2020	24.00		403.97	403.97	0.00	61.37	48.24	13.13														5.33
28.12.2020	24.00		404.63	404.63	0.00	61.36	48.19	13.17														5.19
29.12.2020	24.00		404.39	404.39	0.00	60.30	47.50	12.80														4.96
30.12.2020	24.00		405.16	405.16	0.00	58.86	46.63	12.23														4.45
31.12.2020	24.00		405.10	405.10	0.00	55.96	44.98	10.98														4.17
01.01.2021	24.00		404.87	404.87	0.00	53.94	43.66	10.28														4.32
02.01.2021	24.00		403.97	403.97	0.00	54.99	44.32	10.67														4.49
03.01.2021	24.00		405.73	405.73	0.00	56.02	44.98	11.04														4.70
04.01.2021	24.00		406.07	406.07	0.00	57.34	45.78	11.56														4.90
05.01.2021	24.00		406.20	406.20	0.00	58.65	46.60	12.05														5.14
06.01.2021	24.00		406.93	406.93	0.00	60.03	47.42	12.61														5.33
07.01.2021	24.00		409.20	409.20	0.00	61.07	48.06	13.01														5.47
08.01.2021	24.00		409.44	409.44	0.00	61.66	48.32	13.34														5.72
09.01.2021	24.00		411.09	411.09	0.00	62.33	48.44	13.89														6.25
10.01.2021	24.00		411.47	411.47	0.00	64.86	49.70	15.16														6.51
11.01.2021	24.00		424.24	424.24	0.00	65.81	50.49	15.32														6.75
12.01.2021	24.00		426.57	426.57	0.00	66.98	51.18	15.80														7.07
13.01.2021	24.00		424.53	424.53	0.00	68.74	52.11	16.63														7.27
14.01.2021	24.00		423.36	423.36	0.00	70.74	53.59	17.15														7.32
15.01.2021	24.00		424.03	424.03	0.00	71.03	53.79	17.24														7.45
16.01.2021	24.00		425.81	425.81	0.00	71.18	53.70	17.48														7.36
17.01.2021	24.00		424.47	424.47	0.00	71.62	54.30	17.32														7.12
18.01.2021	24.00		423.40	423.40	0.00	71.37	54.59	16.78														4.15
19.01.2021	14.00		247.45	247.45	0.00	70.43	53.68	16.75														1.66
20.01.2021	2.00		35.31	35.31	0.00	71.01	23.87	47.14														5.65
21.01.2021	2.00		35.31	35.31	0.00	71.01	23.87	47.14														5.65
22.01.2021	2.00		35.31	35.31	0.00	71.01	23.87	47.14														5.65
Итого	664.00		411.77	411.77	0.00	62.44	47.69	14.75														156.25
Показанная счетчиков на момент снятия данных:			11392.20	11392.20	0.00																	
Дата, время			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал												

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 80 час
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему: 80 час
 Период расчета по Договору: _____
 Период превышения: 12: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,03 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, 174,82 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Узл изл, МКуб

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Общество с ограниченной ответственностью
 «Жилкомсервис №2 Невского района»
 Представитель теплопоставляющей организации
 Санкт-Петербург