

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2021

Абонент: **ООО "ЖСК № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полынинков ул, д. 17, лит. А**

Договор: **9192.038.1**
 Строит. адрес: _____
 Телефон: _____

Телефон: _____
 Код УУТЗ: _____

Узел учета: _____
 Код УУТЗ: _____
 Отопление: _____
 График: **149/70**

Исполнитель: **КОТЕЛЬНАЯ 2 Невская**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 204739**
 Вычислитель: _____
 Подающий трубопровод (М1) _____
 Обратный трубопровод (М2) _____
 Подающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____

часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер: _____
 ПРЭМ-32-D _____
 ПРЭМ-32-D _____

Схема подключения:
 ГСм1= _____
 ГСм2= _____
 ГСм3= _____

Режим (схема): _____
 Преобр Давления: _____

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

Q=M1*(t1-txв) / M2*(t2-txв)
 Qот = **0,329**
 Qтеп = _____
 Qгвс ср = _____
 Qгвс м = _____

Qтеп = _____
 Qгвс ср = _____
 Qгвс м = _____

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021
 Счетчик = _____
 Qтеп = _____
 Qгвс ср = _____
 Qгвс м = _____

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2	Общ. Гкал		
			М1 Т	М2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2						M3 Т	M4 Т
23.12.2020	24.00		110.69	110.69	0.00	77.25	50.04	27.21									3.01
24.12.2020	24.00		110.36	110.36	0.00	77.52	50.25	27.27									3.08
25.12.2020	24.00		109.00	109.00	0.00	78.63	50.39	28.24									3.45
26.12.2020	24.00		108.30	108.30	0.00	84.66	52.86	31.80									3.68
27.12.2020	24.00		109.98	109.98	0.00	88.00	54.56	33.44									3.65
28.12.2020	24.00		111.11	111.11	0.00	88.37	54.86	33.51									3.65
29.12.2020	24.00		111.36	111.36	0.00	86.87	54.11	32.76									3.45
30.12.2020	24.00		110.76	110.76	0.00	83.93	52.84	31.09									3.13
31.12.2020	24.00		109.87	109.87	0.00	79.42	50.93	28.49									3.16
01.01.2021	24.00		109.57	109.57	0.00	80.42	51.61	28.81									3.12
02.01.2021	24.00		107.85	107.85	0.00	80.21	51.32	28.89									3.22
03.01.2021	24.00		107.70	107.70	0.00	80.21	51.26	28.95									3.35
04.01.2021	24.00		108.18	108.18	0.00	81.34	51.62	29.72									3.45
05.01.2021	24.00		109.06	109.06	0.00	83.30	52.60	30.70									3.59
06.01.2021	24.00		109.46	109.46	0.00	84.60	53.16	31.44									3.69
07.01.2021	24.00		107.74	107.74	0.00	87.22	53.95	33.27									3.92
08.01.2021	24.00		108.11	108.11	0.00	88.50	54.42	34.08									4.00
09.01.2021	24.00		109.09	109.09	0.00	91.16	55.37	35.79									4.14
10.01.2021	24.00		108.06	108.06	0.00	90.48	54.24	36.24									4.30
11.01.2021	24.00		107.36	107.36	0.00	90.94	53.81	37.13									4.35
12.01.2021	24.00		108.86	108.86	0.00	92.06	54.14	37.92									4.43
13.01.2021	24.00		109.82	109.82	0.00	93.81	54.75	39.06									4.43
14.01.2021	24.00		109.34	109.34	0.00	94.39	54.70	39.69									4.44
15.01.2021	24.00		108.63	108.63	0.00	95.95	55.30	40.65									4.38
16.01.2021	24.00		108.32	107.89	0.43	95.85	55.18	40.67									4.34
17.01.2021	24.00		108.66	108.66	0.00	95.98	55.80	40.18									4.29
18.01.2021	24.00		109.74	109.74	0.00	95.89	56.47	39.42									4.25
19.01.2021	24.00		109.72	109.72	0.00	95.98	56.98	39.00									4.20
20.01.2021	24.00		109.78	109.78	0.00	95.88	57.28	38.60									4.04
21.01.2021	24.00		109.25	109.25	0.00	94.76	56.45	38.31									4.04
22.01.2021	24.00		109.88	109.88	0.00	92.39	55.69	36.70									3.74
Среднее	24.00		109.21	109.20	0.01	87.93	53.77	34.16									115.90
Итого	744.00		3385.61	3385.18	0.43												

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 М1, Т _____
 М2, Т _____
 М3, Т _____
 М4, Т _____
 V3, куб.м _____
 V4, куб.м _____
 Упл, т _____
 Общ., Гкал _____

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл., рассчитанный по среднему _____
 Период превышения t2 _____
 Корректировка на температуру холодной воды _____
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Общ., _____
 Объем потребленного теплоснабжения Упл. изл. _____

0,07 °C
 0 Гкал
 0 час
 0 час
 0 Гкал
 0 куб.м

