

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Ноябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полынный ул., д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **9193.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЗ:

Отопление
 28557

Источник: **котельная 2 Невская**

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Телефон:

График: **149170**

Установленные приборы:
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 202631**
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный трубопровод (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D
 Q=M1*(h1-hв)*M2/(h2-hв)
 Qот = **0,43** Гкал/час
 Qотв = **0** Гкал/час
 Qгвс = **0** Гкал/час
 Qгвс ср = **0** Гкал/час
 Qгвс м = **0** Гкал/мес

Приборы УТЗ поверены до: **27.11.2021**
 Термореобр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

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

Qот = **0,43** Гкал/час
 Qотв = **0** Гкал/час
 Qгвс = **0** Гкал/час
 Qгвс ср = **0** Гкал/час
 Qгвс м = **0** Гкал/мес

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)		Уплнит	T3	T4	P3	P4
Час	Т	Т	°С	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.10.2020	24.00		220.18	220.18	0.00	65.62	46.18	19.44														4.28
24.10.2020	24.00		202.19	202.19	0.00	65.22	44.65	20.57														4.16
25.10.2020	24.00		202.35	202.35	0.00	65.28	44.77	20.51														4.15
26.10.2020	24.00		202.59	202.59	0.00	65.51	45.14	20.37														4.13
27.10.2020	24.00		203.74	203.74	0.00	65.67	45.66	20.01														4.09
28.10.2020	24.00		204.45	204.45	0.00	65.54	45.92	19.62														4.01
29.10.2020	24.00		204.48	204.48	0.00	64.50	45.42	19.08														3.90
30.10.2020	24.00		206.63	206.63	0.00	64.99	45.92	19.07														3.94
31.10.2020	24.00		206.49	206.49	0.00	64.86	45.57	19.29														3.98
01.11.2020	24.00		204.32	204.32	0.00	64.47	44.71	19.76														4.04
02.11.2020	24.00		203.12	203.12	0.00	64.36	44.35	20.01														4.07
03.11.2020	24.00		205.50	205.50	0.00	64.71	44.85	19.86														4.09
04.11.2020	24.00		205.65	205.65	0.00	64.83	45.08	19.75														4.06
05.11.2020	24.00		205.11	205.11	0.00	64.66	44.99	19.67														4.03
06.11.2020	24.00		205.97	205.97	0.00	66.49	45.86	20.63														4.25
07.11.2020	24.00		207.08	207.08	0.00	69.84	47.91	21.93														4.55
08.11.2020	24.00		204.73	204.73	0.00	69.36	47.58	21.78														4.46
09.11.2020	24.00		203.25	203.25	0.00	69.12	46.98	22.14														4.50
10.11.2020	24.00		202.76	202.76	0.00	69.11	46.69	22.42														4.50
11.11.2020	24.00		202.10	202.10	0.00	69.40	46.52	22.88														4.55
12.11.2020	24.00		203.74	203.74	0.00	69.80	47.04	22.76														4.63
13.11.2020	24.00		203.59	203.59	0.00	69.00	46.81	22.19														4.64
14.11.2020	24.00		203.67	203.67	0.00	71.21	47.83	23.38														4.52
15.11.2020	24.00		201.75	201.75	0.00	70.46	47.19	23.27														4.77
16.11.2020	24.00		201.46	201.46	0.00	69.53	47.01	22.52														4.70
17.11.2020	16.00	*	134.80	134.80	0.00	69.85	46.28	23.57														4.54
18.11.2020	24.00		199.22	199.22	0.00	66.91	45.03	21.88														3.18
19.11.2020	24.00		203.18	203.18	0.00	66.15	45.96	20.19														4.36
20.11.2020	24.00		202.02	202.02	0.00	69.34	46.55	22.79														4.11
21.11.2020	24.00		203.37	203.37	0.00	68.94	46.04	22.90														4.61
22.11.2020	24.00		203.53	203.53	0.00	68.55	46.01	22.54														4.66
Среднее	23.74		204.23	204.23	0.00	67.20	46.02	21.19														4.59
Итого	736.00		6263.02	6263.02	0.00																	132.54

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время: **M1, T** **M2, T** **M3, T** **M4, T** **V3, куб.м** **V4, куб.м** **Vп, т** **Общ., Гкал** **Траб, ч**

Колличество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Визл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **6.37 °С**
 Колличество потребленной тепловой энергии ООО, **133.98 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл. **М.куб**

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

