

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2021

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

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

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Отопление
 28657

Установленные приборы: **Часовые и сточн.-архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 202631**
 Подводящий трубопровод (М1)
 Оборотный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D
 Гнлпн=
 0,2
 0,2
 30
 30
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: **14970**

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

Q=M1*(n1-hхв)-M2*(n2-hхв)
 Qот = **0,43**
 Qтеп = **0**
 Qгвс = **0**
 Qгвс.ср = **0**
 Qгвс.ср = **0**
 Qгвс.ср = **0**

Qтеп.гв = **0**
 Qгвс.ср = **0**
 Qгвс.ср = **0**
 Qгвс.ср = **0**

Qгвс.ср = **0**
 Qгвс.ср = **0**
 Qгвс.ср = **0**

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти час	НС	M1		M2		dM	T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	dM	M3	M4	M3	M4	dV (излм)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
			T	T	°C	°C		°C	°C	кг/см2	кг/см2																		т
23.02.2021	24.00		200.77	200.77	0.00	94.91	55.89	39.02																					
24.02.2021	24.00		205.28	205.28	0.00	94.07	57.00	37.07																					
25.02.2021	24.00		209.48	209.48	0.00	90.79	56.41	34.38																					
26.02.2021	24.00		208.66	208.66	0.00	89.10	56.52	32.58																					
27.02.2021	24.00		208.08	208.08	0.00	86.22	55.04	31.18																					
28.02.2021	24.00		207.33	207.33	0.00	85.06	54.60	30.46																					
01.03.2021	24.00		204.52	204.52	0.00	83.37	53.61	29.76																					
02.03.2021	24.00		202.50	202.50	0.00	80.82	52.42	28.40																					
03.03.2021	24.00		201.81	201.81	0.00	81.17	52.03	29.14																					
04.03.2021	24.00		202.33	202.33	0.00	82.82	52.81	30.01																					
05.03.2021	24.00		202.13	202.13	0.00	83.99	52.99	31.00																					
06.03.2021	24.00		200.24	200.24	0.00	86.17	53.58	32.59																					
07.03.2021	24.00		199.56	199.56	0.00	87.33	54.41	32.92																					
08.03.2021	24.00		198.44	198.44	0.00	88.95	54.46	34.49																					
09.03.2021	24.00		198.15	198.15	0.00	89.15	55.02	36.20																					
10.03.2021	24.00		198.72	198.72	0.00	93.55	55.49	38.23																					
11.03.2021	24.00		200.75	200.75	0.00	92.11	56.00	36.11																					
12.03.2021	24.00		202.72	202.72	0.00	89.32	55.67	33.65																					
13.03.2021	24.00		204.79	204.79	0.00	86.42	54.82	31.60																					
14.03.2021	24.00		204.62	204.62	0.00	84.05	53.72	30.33																					
15.03.2021	24.00		204.20	204.20	0.00	83.15	53.12	29.90																					
16.03.2021	24.00		204.59	204.59	0.00	82.92	52.95	29.97																					
17.03.2021	24.00		204.71	204.71	0.00	82.78	52.24	30.54																					
18.03.2021	24.00		203.55	203.55	0.00	82.69	52.19	30.50																					
19.03.2021	24.00		207.07	207.07	0.00	82.92	52.93	29.99																					
20.03.2021	24.00		206.77	206.77	0.00	82.68	52.93	29.75																					
21.03.2021	24.00		203.54	203.54	0.00	86.62	54.21	32.41																					
Итого	24.00		5699.01	5699.01	0.00																								

Показаны счетчиков на момент снятия данных: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

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

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «ТЭК СПб»
 «Энергосбыт»
 Отчетное управление
 Представитель теплообладателя организации
 « 20 г.