

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул., д. 8, лит. А**
 Обслуживающая организация: **Источники: котельная 1 Невская**

Договор: **8561.038.1**
 Строит. адрес: **Котельная 1 Невская**
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **24312**
 Код УУТЗ: **24312**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 207931**
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер: **Грипп=**
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D
 Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УУТЗ поверены до: **03.12.2021**
 Термопреобр.: **КТСПН**
 КТСПН
 КТСПН

Режим (схема): **Преобр.давления:**
 Графлик: **14771**

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)**

Договорные нагрузки (гр.час): **Qот.= 0,25**
 Договорные расходы (гр.сут.): **Гот.= 78,9474**

Qвент.= **0**
 Qтех.= **0**
 Qгвс.= **0**
 Qгвс.ср.= **0**

лето: **Qгвс=M3*(t3-tнв)**
 Qтех.гвс.= **0**
 Qгвс.ср.= **0**
 Qгвс.м.= **0**

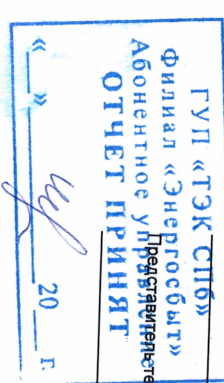
Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	M1		M2		dM	T1		T2		dT	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3	M4	dM	Учет ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qобщ Ккал		
			T	T	T	°C		°C	°C	кг/см2	кг/см2							°C	°C						кг/см2	кг/см2
23.04.2021	24.00		58.09	58.09	58.09	58.09	0.00	70.31	40.01	30.30	30.30	30.30														
24.04.2021	24.00		58.00	58.00	58.00	58.00	0.00	70.52	39.87	30.65	30.65	30.65														
25.04.2021	24.00		57.91	57.91	57.91	57.91	0.00	70.30	39.59	30.71	30.71	30.71														
26.04.2021	24.00		57.68	57.68	57.68	57.68	0.00	70.30	39.31	30.99	30.99	30.99														
27.04.2021	24.00		57.41	57.41	57.41	57.41	0.00	70.44	39.15	31.29	31.29	31.29														
28.04.2021	24.00		57.30	57.30	57.30	57.30	0.00	70.25	39.10	31.15	31.15	31.15														
29.04.2021	24.00		57.41	57.41	57.41	57.41	0.00	70.12	39.20	30.92	30.92	30.92														
30.04.2021	24.00		57.34	57.34	57.34	57.34	0.00	69.89	39.49	30.40	30.40	30.40														
01.05.2021	24.00		57.27	57.27	57.27	57.27	0.00	70.30	39.67	30.63	30.63	30.63														
02.05.2021	24.00		57.44	57.44	57.44	57.44	0.00	70.80	39.89	30.71	30.71	30.71														
03.05.2021	24.00		56.85	56.85	56.85	56.85	0.00	70.00	39.17	30.83	30.83	30.83														
04.05.2021	24.00		62.79	62.79	62.79	62.79	0.00	70.28	40.17	30.11	30.11	30.11														
05.05.2021	24.00		74.55	74.55	74.55	74.55	0.00	70.71	42.35	28.36	28.36	28.36														
06.05.2021	24.00		74.71	74.71	74.71	74.71	0.00	70.50	42.55	27.95	27.95	27.95														
07.05.2021																										
08.05.2021																										
09.05.2021																										
10.05.2021																										
11.05.2021																										
12.05.2021																										
13.05.2021																										
14.05.2021																										
15.05.2021																										
Среднее	24.00		60.34	60.34	60.34	60.34	0.00	70.32	39.97	30.36	30.36	30.36														
Итого	336.00		844.75	844.75	844.75	844.75	0.00																			

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 М1, т. М2, т. М3, т. М4, т. У3, куб.м. У4, куб.м. Уп, т. Qобщ, Ккал. Трасс, ч.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору: **216 час**
 Период превышения t2: **216 час**
 Корректировка на температуру холодной воды: **0 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **42.03 Ккал**
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Ответственный за теплоснабжающей организации