

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Ивановская ул., д. 6, лит. А ИТП2 Обслуживающая организация: ООО "ЭнергосбыТ" Телефон: 9070.038.1 Стрелит. адрес: 20.12.2021 Телефон: 28881 Узел учета: 28881  
 Договор: 9070.038.1 Термопреобр.: 20.12.2021 Режим (схема): Отопление  
 Схема подключения: 2-х трубная схема Препорб. Давления: График: 150/70

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховское" Часовые и суточн. архивы в файлах: Q=M1\*(h1-hв)\*M2\*(h2-hв) Qвнт = 1,3222 Qтех = 0 Qгвс=M3\*(h3-hв) Qгвс = 0  
 Установленные приборы: ВКГ-7 № 206913 расходомер: Гплп = 0,48 Гплп = 0,48 Гплп = 0,48  
 Подходящий трубопровод (M1) ПРЭМ КТСП-Н  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ КТСП-Н  
 Подходящий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4) КТСП-Н  
 Подпиточный трубопровод (Vп) Подпиточный алгоритм. зима: Q=M1\*(h1-hв)\*M2\*(h2-hв) Qвнт = 0 Qтех = 0 Qгвс=M3\*(h3-hв) Qгвс = 0  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 1,3222 Qгвс = 0 Qтех.гвс = 0 Qгвс ср = 0  
 Договорные нагрузки (ср. сут.), т/сут.: Qот = 396,66 Qгвс = 0 Qтех.гвс = 0 Qгвс ср = 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот = 396,66 Qгвс = 0 Qтех.гвс = 0 Qгвс ср = 0

Дата	Ти	HC	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ	
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излм)	Уплдпт	T3	T4	P3		P4
23.01.2021	24.00		249.31	222.06	27.25	88.70	53.85	34.85														10.17
24.01.2021	24.00		249.17	221.77	27.40	86.64	53.33	33.31														9.77
25.01.2021	24.00		249.56	222.23	27.33	83.94	52.60	31.34														9.27
26.01.2021	24.00		252.95	225.36	27.59	83.31	52.73	30.58														9.20
27.01.2021	24.00		251.24	223.61	27.63	83.49	52.84	30.65														9.17
28.01.2021	24.00		250.33	222.72	27.61	84.15	53.08	31.07														9.26
29.01.2021	24.00		247.76	220.07	27.69	84.03	52.87	31.16														9.20
30.01.2021	24.00*		225.38	199.87	25.51	82.95	52.30	30.65														8.25
31.01.2021	24.00		240.75	212.74	28.01	84.34	52.21	32.13														9.21
01.02.2021	24.00		242.62	214.47	28.15	85.34	52.43	32.91														9.48
02.02.2021	24.00		244.45	216.15	28.30	87.31	53.49	33.82														9.80
03.02.2021	24.00		241.48	213.11	28.37	89.19	53.90	35.29														10.07
04.02.2021	24.00		231.70	203.39	28.31	91.29	53.32	37.97														10.32
05.02.2021	24.00		230.72	202.19	28.53	94.71	53.75	40.96														11.00
06.02.2021	24.00		234.07	205.43	28.64	96.21	54.54	41.67														11.34
07.02.2021	24.00		234.96	205.92	29.05	95.98	54.36	41.62														11.38
08.02.2021	24.00		234.86	206.27	28.59	96.04	54.72	41.32														11.29
09.02.2021	24.00		230.60	202.00	28.60	94.90	53.54	41.36														11.09
10.02.2021	24.00		228.01	199.23	28.78	95.10	53.00	42.10														11.14
11.02.2021	24.00		220.64	201.24	29.40	95.25	53.37	41.88														11.25
12.02.2021	24.00		229.86	200.27	29.59	95.35	53.22	42.13														11.28
13.02.2021	24.00		230.22	200.42	29.80	95.44	53.64	41.80														11.24
14.02.2021	24.00		234.41	204.43	29.98	95.67	54.71	40.96														11.26
15.02.2021	24.00		231.60	201.49	30.11	95.57	54.14	41.43														11.25
16.02.2021	24.00		238.29	192.07	46.22	95.70	55.19	40.51														12.23
17.02.2021	24.00		231.35	199.32	32.03	95.48	53.91	41.57														11.36
18.02.2021	24.00		227.74	195.85	31.89	95.62	53.22	42.40														11.38
19.02.2021	24.00		232.80	200.48	32.32	95.58	53.92	41.66														11.46
20.02.2021	24.00		236.92	205.83	31.09	95.52	54.65	40.87														11.41
21.02.2021	24.00		238.32	207.27	31.05	95.23	55.02	40.21														11.32
22.02.2021	24.00		231.25	200.39	30.86	95.81	54.38	41.43														11.28
Среднее	24.00		237.53	207.99	29.54	91.41	53.62	37.79														10.55
Итого	744.00		7363.33	6447.65	915.68																	327.13

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабжения Узлп, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,25 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 327,13 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабжения Узлп: м.куб

« » 20 г.  
 Фирма «ЭнергосбыТ»  
 Абонентское управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

