

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 162, лит. 3
 Обслуживающая организация: Источники: ТЭЦ ООО "Объединенно"

Договор: 9307.038-1
 Строит. адрес: Строит. адрес:
 Телефон: Телефон:
 Схема подключения: Схема подключения:

Телефон:

Узел учета: Код УТТЗ:

Общий 28961

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: БКТ-7 № 207800
 Подводящий трубопровод (М1) PRM-40-B1
 Обратный трубопровод (М2) PRM-40-B1
 Подводящий ГВС (М3) PRM-32-B1
 Циркуляционный ГВС (М4) PRM-32-B1
 Подпиточный трубопровод (Vп) PRM-32-B1

2-х трубная схема

Режим (схема):
 Препор. давления:

График 150/70

Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв) зима: Q=M3*(t3-hхв) лето: Q=M3*(t3-hхв)
 Договорные нагрузки (гр. час): Qотг = 0,225 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0,1998
 Договорные нагрузки (гр. час): Qотг = 0,225 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0,0908
 Договорные расходы (гр.сут.): Qотг = 67,5 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 36,32

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (квалв)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ
23.01.2021	24.00	222.46	212.78	9.68	89.16	68.45	20.71														5.29	
24.01.2021	24.00	223.51	212.10	11.41	87.12	67.29	19.83														5.22	
25.01.2021	24.00	220.74	211.75	8.99	84.39	65.54	18.85														4.76	
26.01.2021	24.00	221.90	213.00	8.90	83.85	65.26	18.59														4.72	
27.01.2021	24.00	221.50	212.34	9.16	84.06	65.22	18.84														4.78	
28.01.2021	24.00	220.67	211.48	9.19	84.66	65.57	19.09														4.83	
29.01.2021	24.00	219.78	210.75	9.03	84.61	65.37	19.24														4.83	
30.01.2021	24.00	220.74	209.27	11.47	83.52	64.56	18.96														4.94	
31.01.2021	24.00	219.74	208.03	11.71	84.86	65.20	19.66														5.09	
01.02.2021	24.00	219.08	209.15	9.93	85.98	65.79	20.19														5.12	
02.02.2021	24.00	218.82	210.35	8.47	87.97	67.25	20.72														5.33	
03.02.2021	24.00	217.57	208.47	9.10	89.86	68.30	21.56														5.53	
04.02.2021	24.00	210.95	201.26	9.69	91.98	69.01	22.97														5.32	
05.02.2021	24.00	155.63	144.19	11.44	96.65	65.74	29.22														4.75	
06.02.2021	24.00	88.51	75.85	12.66	96.65	50.31	46.34														5.38	
07.02.2021	24.00	128.75	114.19	14.56	96.71	62.07	34.64														5.88	
08.02.2021	24.00	214.06	205.32	8.74	96.52	72.10	24.52														5.79	
09.02.2021	24.00	210.65	202.30	8.35	95.51	70.95	24.66														5.90	
10.02.2021	24.00	209.16	200.18	8.98	95.74	70.67	25.07														5.86	
11.02.2021	24.00	211.03	202.63	8.40	95.87	71.03	24.84														5.99	
12.02.2021	24.00	211.34	201.60	9.74	96.06	71.10	24.96														6.55	
13.02.2021	24.00	207.76	186.23	21.53	96.15	72.24	23.91														6.03	
14.02.2021	24.00	216.53	205.89	10.64	96.26	72.08	24.18														6.00	
15.02.2021	24.00	221.24	213.61	7.63	96.28	71.73	24.55														5.93	
16.02.2021	24.00	224.99	217.11	7.88	96.33	72.63	23.70														5.77	
17.02.2021	24.00	209.60	201.48	8.12	96.22	71.58	24.64														5.88	
18.02.2021	24.00	206.84	198.33	8.51	96.27	70.88	25.39														5.94	
19.02.2021	24.00	211.23	201.98	9.25	96.19	71.33	24.86														5.76	
20.02.2021	24.00	212.69	205.14	7.55	96.18	71.78	24.40														5.74	
21.02.2021	24.00	214.11	205.85	8.26	95.99	72.06	23.93														5.76	
22.02.2021	24.00	207.90	199.91	7.99	96.51	71.67	24.84														5.48	
Среднее	24.00	207.08	197.18	9.90	92.01	68.22	23.80														5.48	
Итого	744.00	6419.48	6112.52	306.96																	169.77	

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т	Общ.т. Квал	Трас. ч.м
	М1	Т	М2	Т	М3	Т	М4	Т	М3	Т	М3	Т			

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабжения Узлп, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения 12: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,25 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 169,69 Квал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 410,37 м.куб
 Объем потребленного теплоснабжения Узлп: 410,37 м.куб

Филиал «Энергобыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20 г.

Общество с ограниченной ответственностью
 «Жилкомсервис»
 Представитель теплоснабжающей организации