

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района" Договор: 8969.038.1 Телефон: 28175  
 Адрес: Обуховское Обороны пр-кт, д. 108, корп. 2, лит. П Строит. адрес: 28175  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Телефон: 28175  
 Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)  
 Вычислитель: ТСРВ-026М №1318190 расходомер: Smln= 0,116  
 Подающий трубопровод (M1) ЭРСВ-440ПВ-32 0,116  
 Обратный трубопровод (M2) ЭРСВ-440ПВ-32 0,116  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vл)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,15 Qвент = 0 Qтех гв = 0  
 Договорные нагрузки (ср сут.), Гкал/сут: Qот = 45 Qвент = 0 Qтех гв ср = 0  
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут: Qот = 45 Qвент = 0 Qтех гв = 0  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021 лето: Qгвс=M3\*(t3-hвх)  
 Qгвс ср = 0  
 Qгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал							
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (или v)		Уплотит	T3	T4	P3	P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2			
23.01.2021	24.00		91,65	90,93	0,72	88,83	55,03	33,80	7,30	3,80													3,15	
24.01.2021	24.00		91,61	90,87	0,74	86,78	54,53	32,25	7,30	3,80													3,00	
25.01.2021	24.00		91,34	90,60	0,74	84,05	53,53	30,52	7,30	3,80													2,83	
26.01.2021	24.00		91,73	90,98	0,75	83,51	53,56	29,95	7,30	3,80													2,79	
27.01.2021	24.00		91,35	90,61	0,74	83,73	53,76	29,97	7,30	3,80													2,78	
28.01.2021	24.00		90,93	90,20	0,73	84,35	53,98	30,37	7,20	3,80													2,81	
29.01.2021	24.00		90,11	89,38	0,73	84,32	53,78	30,54	7,20	3,80													2,80	
30.01.2021	24.00		89,77	89,04	0,73	83,20	53,31	29,89	7,20	3,90													2,73	
31.01.2021	24.00		88,92	88,19	0,73	84,56	53,56	31,00	7,20	3,90													2,80	
01.02.2021	24.00		88,99	88,26	0,73	85,61	53,76	31,85	7,20	3,90													2,88	
02.02.2021	24.00		89,54	88,80	0,74	87,60	54,75	32,85	7,20	3,90													2,99	
03.02.2021	24.00		88,61	87,89	0,72	89,52	55,34	34,18	7,20	3,90													3,08	
04.02.2021	24.00		85,08	84,39	0,69	91,66	55,12	36,54	7,00	4,00													3,16	
05.02.2021	24.00		84,74	84,07	0,67	95,09	55,67	39,42	7,00	4,00													3,39	
06.02.2021	24.00		85,93	85,24	0,69	96,52	56,43	40,09	7,10	4,00													3,49	
07.02.2021	24.00		86,39	85,69	0,70	96,33	56,40	39,93	7,10	4,00													3,50	
08.02.2021	24.00		86,53	85,83	0,70	96,28	56,62	39,66	7,10	4,00													3,48	
09.02.2021	24.00		85,09	84,41	0,68	95,19	55,36	39,83	7,10	4,00													3,44	
10.02.2021	24.00		83,88	83,22	0,66	95,39	54,67	40,72	7,00	4,00													3,46	
11.02.2021	24.00		84,92	84,24	0,68	95,52	55,02	40,50	7,10	4,00													3,49	
12.02.2021	24.00		84,60	83,88	0,72	95,70	54,88	40,82	7,10	4,00													3,50	
13.02.2021	24.00		84,64	83,96	0,68	95,82	54,87	40,95	7,00	4,00													3,51	
14.02.2021	24.00		86,39	85,68	0,71	95,98	55,78	40,20	7,10	4,00													3,52	
15.02.2021	24.00		85,13	84,44	0,69	95,93	55,12	40,81	7,10	4,00													3,52	
16.02.2021	24.00		87,14	86,42	0,72	96,00	56,12	39,88	7,10	3,90													3,53	
17.02.2021	24.00		79,98	79,33	0,65	95,88	55,18	40,70	6,70	3,80													3,30	
18.02.2021	24.00		83,25	82,57	0,68	95,98	54,52	41,46	7,00	4,00													3,50	
19.02.2021	24.00		85,28	84,58	0,70	95,91	55,23	40,68	7,10	4,00													3,52	
20.02.2021	24.00		86,76	86,05	0,71	95,85	55,85	40,00	7,10	3,90													3,52	
21.02.2021	24.00		87,34	86,63	0,71	95,58	56,14	39,44	7,10	3,90													3,49	
22.02.2021	24.00		84,53	83,85	0,68	96,19	55,53	40,66	7,00	4,00													3,48	
Среднее	24.00		87,17	86,46	0,71	91,71	54,95	36,76	7,12	3,92													3,24	
Итого	744.00		2702,15	2680,23	21,92																			100,44

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vл, т Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период превышения I2  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ  
 Объем потребленного теплоносителя Vисв изл.

0 час  
 0 час  
 0 Гкал  
 0 Гкал  
 0,25 °С  
 100,44 Гкал  
 м.куб  
 м.куб  
 20 Г  
 Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис №2 Невского района" г. Петербург  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Фирма «Энергообит»  
 Филиал «ТЭК СПб»  
 Абонентское управление  
 Отчет принят