

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 98, лит. А  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховаэлектросеть"

Договор: 9054.038.1  
 Строит. адрес: Стригинская ул, д. 12  
 Телефон: 2-х-трубная схема

Узел учета: Общий  
 Код УУТЗ: 23516  
 График: 150/70

Источники: Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Выходной журнал: Выходной журнал: Выходной журнал: Выходной журнал: Выходной журнал:  
 Расчетный алгоритм: zima: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) лето: Q=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,184 Qвент = 0 Qтрех = 0 Qтрес.гв.ср = 0 Qтрес.гв.ср = 0,0924  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.г = 55,2 Qвент.г = 0 Qтрех.гв.ср = 0 Qтрес.гв.ср = 0,042  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот.с = 55,2 Qвент.с = 0 Qтрех.с = 0 Qтрес.гв.ср = 16,8

Дата	Ти	Нс	Учет отапливаемости (В-1)											Контроль ГВС (В-2)				Общ					
			M1	M2	дМ	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	дМ	V3	V4	dv (излв)	Vподпит		T3	T4	P3	P4	
23.02.2021	24.00		78,59	68,35	10,24	91,29	49,37	41,92	8,90	9,21	9,21	9,21						90,46	°C			3,81	
24.02.2021	24.00		81,42	72,08	9,34	90,17	50,90	39,27	7,95	8,20	8,20	8,20						88,97	°C			3,68	
25.02.2021	24.00*		84,13	74,79	9,34	88,52	52,39	36,13	8,00	8,26	8,26	8,26						87,49	°C			3,53	
26.02.2021	24.00		83,40	75,24	8,16	86,15	51,61	34,54	6,77	6,97	6,97	6,97						85,11	°C			3,31	
27.02.2021	24.00*		83,43	74,11	9,32	84,15	50,94	33,31	7,95	8,19	8,19	8,19						83,34	°C			3,25	
28.02.2021	24.00*		84,22	73,41	10,81	83,57	50,47	33,10	9,40	9,69	9,69	9,69						83,31	°C			3,34	
01.03.2021	24.00*		83,31	74,86	8,45	82,85	50,35	32,50	7,08	7,28	7,28	7,28						82,07	°C			3,14	
02.03.2021	24.00*		83,53	74,31	9,22	80,73	48,92	31,81	7,88	8,09	8,09	8,09						80,22	°C			3,11	
03.03.2021	24.00*		83,56	74,46	9,10	80,72	48,79	31,93	7,74	7,96	7,96	7,96						80,41	°C			3,12	
04.03.2021	24.00*		82,37	73,52	8,85	80,50	48,60	31,90	7,51	7,71	7,71	7,71						80,08	°C			3,06	
05.03.2021	24.00		81,96	71,88	10,08	81,83	48,34	33,49	8,83	9,07	9,07	9,07						81,69	°C			3,24	
06.03.2021	24.00		82,13	72,61	9,52	83,54	48,98	34,56	8,24	8,48	8,48	8,48						83,20	°C			3,41	
07.03.2021	24.00*		82,77	72,55	10,22	84,63	49,20	35,43	8,89	9,19	9,19	9,19						83,96	°C			3,44	
08.03.2021	24.00*		81,87	71,16	10,71	85,62	49,34	36,28	9,34	9,65	9,65	9,65						85,17	°C			3,50	
09.03.2021	24.00*		79,03	69,74	9,29	86,18	48,51	37,67	7,89	8,17	8,17	8,17						85,52	°C			3,43	
10.03.2021	24.00*		79,18	69,40	9,78	88,04	48,41	39,63	8,44	8,73	8,73	8,73						87,41	°C			3,62	
11.03.2021	24.00		80,41	71,35	9,06	88,04	49,87	39,16	7,64	7,89	7,89	7,89						88,19	°C			3,61	
12.03.2021	24.00*		76,73	66,83	9,90	77,63	45,76	31,87	8,56	8,78	8,78	8,78						87,19	°C			3,61	
13.03.2021	24.00		83,07	72,73	10,34	83,34	48,91	34,43	9,00	9,28	9,28	9,28						84,00	°C			3,37	
14.03.2021	24.00		85,53	73,12	12,41	84,54	50,83	33,71	11,02	11,35	11,35	11,35						83,80	°C			3,52	
15.03.2021	24.00*		83,89	74,82	9,07	82,73	50,51	32,22	8,80	9,03	9,03	9,03						81,69	°C			3,16	
16.03.2021	24.00		84,31	74,18	10,13	80,85	49,08	31,77	8,80	9,03	9,03	9,03						80,46	°C			3,17	
17.03.2021	24.00*		83,16	74,15	9,01	80,86	49,32	31,54	7,68	7,91	7,91	7,91						80,38	°C			3,07	
18.03.2021	24.00*		82,76	73,79	8,97	80,61	49,01	31,60	7,64	7,87	7,87	7,87						80,13	°C			3,06	
19.03.2021	24.00*		81,44	72,50	8,94	80,61	48,36	32,25	7,58	7,79	7,79	7,79						79,97	°C			3,06	
20.03.2021	24.00		82,45	72,27	10,18	80,60	47,93	32,67	8,86	9,13	9,13	9,13						80,12	°C			3,18	
21.03.2021	24.00		85,93	73,40	12,53	80,97	48,67	32,30	11,14	11,47	11,47	11,47						80,62	°C			3,39	
22.03.2021	24.00*		84,68	74,67	10,01	80,78	48,79	31,99	8,57	8,84	8,84	8,84						80,32	°C			3,20	
Среднее	24.00		82,47	72,72	9,75	83,61	49,36	34,25	8,39	8,65	8,65	8,65						82,85	°C			3,31	
Итого	672,00		2309,26	2056,28	272,98				235,00	242,12	242,12	242,12											92,58

Показания счетчиков на момент снятия данных:				Дата, время					
	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп. т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Узлц, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период превышения t2: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,25 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 92,51 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 242,12 М.куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Узлс изл: 242,12 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Филиал «ТЭК СПб»  
 Абонентское управление  
 Отдел учета  
 Представитель теплоносителя от организации  
 20 20