

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова Ул., д. 146, лит. Ш

Договор: 8731.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭЗ:

Общий  
 24448

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения:

Телефон:

График: 150/7/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205764  
 Подключенный прибор: PRЭМ  
 Обратный трубопровод (М2) PRЭМ  
 Подключенный ГВС (М3) PRЭМ  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подключенный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)  
 Договорные нагрузки (гр. час): Гкал/час: Qот = 0,174 Qлет = 0  
 Договорные нагрузки (гр. сут.): Гкал/сут: Qот = 52,2 Qлет = 0

Генпл = 0,067  
 PRЭМ 0,067  
 PRЭМ 0,027

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Узел учета:  
 Код УТЭЗ:

Общий  
 24448

Дата	Ти	НС	М1	М2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (злив)	Уподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	М3	М3	М3	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.02.2021	24.00		74,89	64,25	10,64	92,23	43,39	48,84			9,93		9,93	10,29		10,29		91,26				4,12
24.02.2021	24.00		76,53	68,12	8,41	91,08	45,28	45,80			7,67		7,67	7,94		7,94		89,79				3,89
25.02.2021	24.00		79,78	71,16	8,62	89,37	47,79	41,58			7,96		7,96	8,23		8,23		88,11				3,74
26.02.2021	24.00		79,51	71,48	8,03	87,35	48,04	39,31			7,39		7,39	7,63		7,63		86,15				3,52
27.02.2021	24.00		79,90	70,92	8,98	85,08	47,06	38,02			8,03		8,03	8,29		8,29		83,95				3,44
28.02.2021	24.00		80,76	69,94	10,82	84,18	46,31	37,87			10,11		10,11	10,43		10,43		83,58				3,56
01.03.2021	24.00		80,42	70,77	9,65	83,64	46,38	37,26			8,84		8,84	9,10		9,10		82,63				3,45
02.03.2021	24.00		79,51	70,49	9,02	81,46	45,45	36,01			8,32		8,32	8,57		8,57		80,57				3,28
03.03.2021	24.00		80,00	70,47	9,53	81,39	45,17	36,22			8,73		8,73	9,00		9,00		80,79				3,33
04.03.2021	24.00		78,26	69,34	8,92	81,14	44,66	36,48			8,28		8,28	8,52		8,52		80,37				3,25
05.03.2021	24.00	*	76,82	67,86	8,96	82,32	43,93	38,39			8,22		8,22	8,46		8,46		81,49				3,35
06.03.2021	24.00	*	77,88	68,44	9,44	84,05	44,39	39,66			8,51		8,51	8,78		8,78		83,31				3,51
07.03.2021	24.00		78,36	68,78	9,58	85,25	45,06	40,19			8,73		8,73	8,99		8,99		84,30				3,67
08.03.2021	24.00		77,12	67,14	9,98	86,14	44,39	41,75			9,16		9,16	9,43		9,43		85,90				3,86
09.03.2021	24.00		74,09	65,31	8,78	86,77	43,06	43,71			8,12		8,12	8,39		8,39		87,99				3,62
10.03.2021	24.00		74,35	64,63	9,72	88,67	42,32	46,35			8,99		8,99	9,19		9,19		88,78				3,86
11.03.2021	24.00		75,69	66,81	8,88	89,71	43,95	45,76			8,03		8,03	8,30		8,30		87,18				3,11
12.03.2021	24.00		71,62	61,68	9,94	79,34	41,60	37,74			9,27		9,27	9,49		9,49		82,74				3,40
13.03.2021	24.00	*	76,53	67,96	8,57	83,12	43,59	39,53			8,02		8,02	8,25		8,25		83,96				3,58
14.03.2021	24.00		79,40	68,93	10,47	85,15	46,22	38,93			9,72		9,72	10,03		10,03		82,45				3,39
15.03.2021	24.00		79,80	70,53	9,27	83,62	46,55	37,07			8,60		8,60	8,85		8,85		80,85				3,38
16.03.2021	24.00	*	80,28	70,00	10,28	81,57	45,32	36,25			9,56		9,56	9,83		9,83		80,85				3,39
17.03.2021	24.00		79,16	70,07	9,09	81,47	45,16	36,31			8,28		8,28	8,54		8,54		80,73				3,30
18.03.2021	24.00	*	79,07	69,74	9,33	81,19	44,67	36,52			8,61		8,61	8,86		8,86		80,37				3,30
19.03.2021	24.00	*	77,47	67,82	9,65	81,22	43,29	37,93			8,97		8,97	9,23		9,23		80,51				3,36
20.03.2021	24.00	*	77,33	67,11	10,22	81,15	42,66	38,49			9,56		9,56	9,84		9,84		80,46				3,42
21.03.2021	24.00		80,11	68,53	11,58	83,92	43,92	37,63			10,86		10,86	11,16		11,16		80,79				3,53
22.03.2021	24.00		79,87	69,04	10,83	81,38	44,43	36,95			10,14		10,14	10,41		10,41		80,60				3,43
Среднее	24.00		78,01	68,48	9,53	84,31	44,79	39,52			8,80		8,80	9,07		9,07		83,18				3,51
Итого	672,00		2184,21	1917,32	266,89						246,51		246,51	254,03		254,03						98,22

Показаны счетчики на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс излп:

0 час  
 0 час  
 0,25 °C  
 0,07 Гкал  
 98,15 Гкал  
 254,03 м.куб.

Филиал «Энергосбыт»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Отчетное управление  
 Представитель абонента  
 20\_\_ г.