

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Краеных Зорь 6-Р, д. 18, лит. Д  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"

Договор: 10022.038.1  
 Стрелит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 24437

График: 150/70

Установленные приборы: Числовые и органы. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 215581  
 Подходящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подходящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подходящий трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: зиме: Q=M1\*(t1-hхв)-M2\*(t2-hхв)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,23 Qвент.= 0  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qотхв.= 0 Qвентхв.= 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), Тб/сут.: Gот.= 69 Gвент.= 0

Схема подключения: 2-х-трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 ТСП-Н  
 Gотхв.= 30  
 Gвентхв.= 30  
 Gотхв.ср.= 0,067  
 Gвентхв.ср.= 0,027

Режим (схема): Преобр.давления:

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021  
 Qотхв.= 0,0858  
 Qвентхв.= 0,039  
 Gотхв.ср.= 15,6 Гкал/сут.  
 Gвентхв.ср.= 0,039

Дата	Тм час	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										
		M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	DU (излив) M3	Уплит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобш Гкал	
23.02.2021	24.00	97,68	86,62	11,06	94,35	53,91	40,44			10,62												
24.02.2021	24.00	98,71	90,77	7,94	93,00	55,05	37,95			7,76												4,56
25.02.2021	24.00*	102,19	93,85	8,34	91,12	56,52	34,60			8,16												4,19
26.02.2021	24.00*	102,89	93,95	8,94	89,26	55,99	33,27			8,69												4,02
27.02.2021	24.00*	100,33	93,03	7,30	86,83	54,91	31,92			7,21												3,93
28.02.2021	24.00	102,72	92,89	9,83	86,09	54,38	31,71			9,68												3,61
01.03.2021	24.00	103,50	93,47	10,03	85,43	54,08	31,35			9,83												3,80
02.03.2021	24.00	102,34	93,11	9,23	83,31	52,78	30,53			9,00												3,79
03.03.2021	24.00	104,03	93,29	10,74	83,32	52,56	30,76			10,45												3,61
04.03.2021	24.00	100,16	92,12	8,04	83,16	52,25	30,91			10,45												3,77
05.03.2021	24.00	99,26	90,50	8,76	84,51	52,12	32,39			7,87												3,52
06.03.2021	24.00	102,13	91,15	10,98	86,31	53,09	33,22			8,45												3,68
07.03.2021	24.00	100,16	91,34	8,82	87,39	53,55	33,84			10,74												3,98
08.03.2021	24.00	99,31	89,86	9,45	86,48	53,71	34,77			9,21												3,87
09.03.2021	24.00*	99,31	89,86	9,45	86,48	53,71	34,77			9,21												3,97
10.03.2021	24.00	97,84	87,64	10,20	89,22	52,89	36,33			8,61												4,10
11.03.2021	24.00	95,89	87,30	8,59	91,18	53,17	36,01			9,81												4,13
12.03.2021	24.00	97,78	89,35	8,43	92,09	54,59	37,50			8,25												4,13
13.03.2021	24.00	99,53	84,34	9,76	79,73	49,74	29,99			9,46												4,13
14.03.2021	24.00*	102,33	92,59	9,74	87,14	55,30	31,84			8,04												3,70
15.03.2021	24.00	101,39	93,35	8,04	85,47	54,85	30,62			9,50												3,80
16.03.2021	24.00*	101,66	93,09	8,57	83,53	53,50	30,03			7,80												3,55
17.03.2021	24.00*	100,91	92,79	8,12	83,43	53,30	30,13			8,41												3,52
18.03.2021	24.00	100,37	92,19	8,18	83,14	52,90	30,24			7,93												3,47
19.03.2021	24.00*	99,43	90,24	9,19	83,22	52,07	31,15			8,84												3,65
20.03.2021	24.00*	100,19	90,32	9,87	83,22	51,92	31,30			9,42												3,65
21.03.2021	24.00*	102,00	92,37	9,63	83,44	52,66	30,78			9,23												3,65
22.03.2021	24.00	102,34	92,92	9,42	83,23	52,64	30,59			9,08												3,63
Итого	672,00	2811,17	2555,85	255,32	86,31	53,49	32,82			8,87												3,78
Показанная счетчиком на момент снятия данных:																						
Дата, время		M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Qобш, Гкал	Траб, ч												

Количество тепловой энергии Qобш, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобш, Объем потребленного теплоносителя Vизл изл.

0,25 °C  
 105,91 Гкал  
 256,35 м.куб.  
 0,06 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Абуллина «ЭнергоСиб»  
 Отчетное управление  
 Отчетный период: 20\_\_г.

Представитель теплоснабжающей организации