

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 108, корп. 2, лит. П  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 8969.038.1  
 Строит. адрес: Стрелит-адрес:  
 Телефон: 28175

Телефон: 28175

Узел учета: Код УТЭ: 28175

Отопление: 28175

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1318190  
 Подающий трубопровод (М1) ЭРСВ-440ПВ-32  
 Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440ПВ-32  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 10.09.2022  
 Термореобр.: Вэлт ТПС  
 Вэлт ТПС

Режим (схема): Преобр. давления: СДВ  
 СДВ

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)$  Овент = 0 Отек = 0  $Qвс=M3*(t3-hвх)$   
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:  $Qот = 0,15$  Овент = 0 Отек = 0  $Qвс ср = 0$   
 Договорные расходы (ср сут.), Гкал/сут.:  $Qот ср = 45$  Овент = 0 Отек = 0  $Qвс ср = 0$   
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020 лето:  $Qвс=M3*(t3-hвх)$  Овент = 0 Отек = 0  $Qвс ср = 0$

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ						
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	У3	У4	дУ (калив)		Уподлит	Т3	Т4	Р3	Р4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.02.2020	24.00		95,82	93,92	1,90	77,45	50,87	26,58	7,10	3,70													2,65
24.02.2020	24.00		94,04	92,15	1,89	77,41	50,66	26,75	7,00	3,70													2,62
25.02.2020	24.00		93,51	91,60	1,91	78,29	50,81	27,48	7,00	3,70													2,67
26.02.2020	22,95*		89,21	87,08	2,13	80,52	51,77	28,75	7,00	3,70													2,68
27.02.2020	24,00		93,03	90,53	2,50	82,25	52,44	29,81	7,00	3,70													2,91
28.02.2020	23,20*		90,05	87,56	2,49	82,16	52,16	30,00	7,00	3,80													2,84
29.02.2020	24,00		94,80	92,15	2,65	82,38	52,58	29,80	7,00	3,80													2,97
01.03.2020	24,00		96,19	93,58	2,61	82,33	52,88	29,45	7,00	3,70													2,98
02.03.2020	24,00		99,08	96,47	2,61	82,37	53,66	28,71	7,20	3,60													2,99
03.03.2020	24,00		97,85	95,25	2,60	81,26	53,20	28,06	7,10	3,60													2,89
04.03.2020	24,00		96,99	94,22	2,77	77,82	51,42	26,40	7,10	3,70													2,71
05.03.2020	24,00		98,11	95,42	2,69	77,73	51,77	25,96	7,10	3,60													2,69
06.03.2020	24,00		96,71	94,10	2,61	77,38	51,35	26,03	7,10	3,70													2,66
07.03.2020	24,00		95,50	93,00	2,50	77,57	51,09	26,48	7,00	3,70													2,65
08.03.2020	24,00		96,41	93,92	2,49	77,48	51,35	26,13	7,10	3,70													2,65
09.03.2020	24,00		96,47	93,98	2,49	77,41	51,31	26,10	7,10	3,70													2,65
10.03.2020	24,00		97,35	94,84	2,51	75,97	50,82	25,15	7,10	3,70													2,58
11.03.2020	24,00		97,14	94,68	2,46	74,35	50,02	24,33	7,10	3,60													2,49
12.03.2020	24,00		97,03	94,56	2,47	74,33	49,94	24,39	7,10	3,70													2,49
13.03.2020	24,00		95,21	92,74	2,47	74,52	49,81	24,71	7,10	3,70													2,48
14.03.2020	24,00		91,71	89,23	2,48	74,78	48,67	26,11	6,90	3,80													2,52
15.03.2020	24,00		92,05	89,55	2,50	74,51	48,41	26,10	6,90	3,80													2,53
16.03.2020	24,00		94,15	91,66	2,49	75,07	48,96	26,11	7,00	3,80													2,58
17.03.2020	23,97		94,13	91,65	2,48	74,64	48,93	25,71	7,00	3,80													2,55
18.03.2020	24,00		96,90	94,37	2,53	74,34	49,36	24,98	7,10	3,70													2,55
19.03.2020	24,00		96,35	93,83	2,52	74,13	49,38	24,75	7,10	3,70													2,51
20.03.2020	24,00		95,19	92,61	2,58	74,46	49,35	25,11	7,00	3,70													2,52
21.03.2020	24,00		93,20	90,62	2,58	74,44	48,86	25,58	7,00	3,80													2,51
22.03.2020	24,00		92,70	90,13	2,57	74,44	48,70	25,74	6,90	3,80													2,52
Среднее	23,94		95,32	92,85	2,47	77,30	50,71	26,60	7,04	3,71													2,66
Итого	694,12		2756,88	2685,40	71,48																		77,05

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т У3, куб.м У4, куб.м Уп, т Общ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 1,88 час  
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 1,88 час  
 Период расчета по договору: 1,88 час  
 Период превышения t2: 0 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,08 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 77,26 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: М.куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл. М.куб.



Филиал «ЭНЕРГ ОБЪЕКТЫ»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ОТЧЕТ ПРИБОРОВ  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 ЧЕРТОНОВА ДУ