

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул., д. 49, лит. А  
 Обслуживающая организация: Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)

Договор: 9067.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 23590

График: 130/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208366  
 Подающий трубопровод (М1) ПРСМ  
 Обратный трубопровод (М2) ПРСМ-32-D  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм: зима: Qот=M1\*(h1-hв)\*M2\*(h2-hв)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 05.10.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,36 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс=M3\*(h3-hв)  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 144 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс ср = 0  
 Договорные расходы (ср.сут.): Тбурт: Gот = 144 Gвент = 0 Gтеп = 0 Gгвс = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ
		M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4		
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Ккал		
23.03.2020	24.00	300.96	300.96	0.00	64.79	51.80	12.99														3.92	
24.03.2020	24.00	303.10	303.10	0.00	65.56	52.55	13.01														3.95	
25.03.2020	24.00	303.60	303.60	0.00	63.84	51.59	12.25														3.73	
26.03.2020	24.00	305.59	305.59	0.00	64.34	52.24	12.10														3.70	
27.03.2020																						
28.03.2020																						
29.03.2020																						
30.03.2020																						
31.03.2020																						
01.04.2020																						
02.04.2020																						
03.04.2020																						
04.04.2020																						
05.04.2020																						
06.04.2020																						
07.04.2020																						
08.04.2020	14.00	171.09	171.09	0.00	60.75	50.32	10.43														1.79	
09.04.2020	24.00	293.69	293.69	0.00	53.27	44.57	8.70														2.55	
10.04.2020	24.00	306.97	306.97	0.00	63.28	51.66	11.62														3.58	
11.04.2020	24.00	305.72	305.72	0.00	61.11	50.19	10.92														3.34	
12.04.2020	24.00	301.71	301.71	0.00	60.99	49.85	11.14														3.37	
13.04.2020	24.00	300.74	300.74	0.00	60.60	49.67	10.93														3.30	
14.04.2020	24.00	299.12	299.12	0.00	60.57	49.34	11.23														3.36	
15.04.2020	24.00	298.60	298.60	0.00	62.16	50.45	11.71														3.50	
16.04.2020	24.00	299.02	299.02	0.00	62.57	50.77	11.80														3.54	
17.04.2020	24.00	298.77	298.77	0.00	60.01	49.00	11.01														3.30	
18.04.2020	24.00	298.78	298.78	0.00	61.06	49.75	11.31														3.38	
19.04.2020	24.00	298.68	298.68	0.00	60.18	49.12	11.06														3.31	
20.04.2020	24.00	298.48	298.48	0.00	59.18	48.55	10.63														3.18	
21.04.2020	24.00	298.51	298.51	0.00	59.96	49.34	10.62														3.18	
22.04.2020	24.00	298.19	298.19	0.00	57.78	47.93	9.85														2.94	
Среднее	23.47	300.34	300.34	0.00	61.16	49.93	11.23														3.39	
Итого	446.00	5581.32	5581.32	0.00																	62.92	

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

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл, м.куб.

2,4 °С 0 Гкал

298 час 42,22 Гкал  
 298 час 42,22 Гкал  
 298 час 42,22 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации