

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Каравазевская ул, д. 31, корп. 3, лит. А ИТП-2  
 Организация: Каравазевская ул, д. 31, корп. 3, лит. А ИТП-2

Договор: 6646.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 27526

Источники: ТЭЦ-22 Каравазевская (ЦТП: Каравазевская Д.31(к.2))  
 Число в и стуч.н. архивы в файлах:

2-х трубная схема  
 Схема подключения:

График: 95/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205537  
 Подходящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подходящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм:

Приборы УТЭ поверены до: 12.11.2021  
 Термопреобр.: КТСПН  
 КТСПН

Режим (схема):  
 Преобр.давления:

Договорные нагрузки (гр.час):  
 Договорные расходы (гр.ст.):  
 Гот. = 361,248

Q=M1\*(t1-tнв)-M2\*(t2-tнв)  
 Qот = 0,3763  
 Qвент = 0  
 Qстех = 0  
 Qгр.ст.ср = 0  
 Qгр.ст.м = 0

Qгр.ст.ср = 0  
 Qгр.ст.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ
			M1	M2	DM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уплит	T3	T4	P3	
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.11.2020	24.00		351.79	351.79	0.00	51.19	46.05	5.14													1.82
24.11.2020	24.00		351.95	351.95	0.00	51.16	46.03	5.13													1.81
25.11.2020	22.00	*	323.24	323.24	0.00	51.20	46.01	5.19													1.69
26.11.2020	24.00		352.40	352.40	0.00	51.27	46.13	5.14													1.83
27.11.2020	24.00		352.06	352.06	0.00	51.36	46.24	5.12													1.82
28.11.2020	24.00		351.96	351.96	0.00	51.43	46.22	5.21													1.84
29.11.2020	24.00		352.06	352.06	0.00	51.22	45.99	5.23													1.85
30.11.2020	24.00		352.10	352.10	0.00	51.42	46.14	5.28													1.87
01.12.2020	24.00		351.94	351.94	0.00	52.47	46.96	5.51													1.95
02.12.2020	24.00		352.96	352.96	0.00	53.13	47.52	5.61													1.99
03.12.2020	24.00		352.93	352.93	0.00	53.20	47.56	5.64													2.00
04.12.2020	24.00		352.81	352.81	0.00	53.19	47.58	5.61													1.99
05.12.2020	24.00		352.91	352.91	0.00	53.31	47.71	5.60													1.99
06.12.2020	24.00		352.84	352.84	0.00	53.58	47.94	5.64													2.00
07.12.2020	24.00		349.90	349.90	0.00	55.83	49.61	6.22													2.19
08.12.2020	24.00		345.30	345.30	0.00	58.53	51.64	6.89													2.39
09.12.2020	24.00		344.94	344.94	0.00	61.24	53.85	7.39													2.56
10.12.2020	24.00		344.58	344.58	0.00	61.25	53.87	7.38													2.55
11.12.2020	24.00		305.66	305.66	0.00	60.99	53.44	7.55													2.33
12.12.2020	24.00		344.49	344.49	0.00	61.20	53.91	7.29													2.52
13.12.2020	24.00		344.36	344.36	0.00	61.30	53.98	7.32													2.52
14.12.2020	24.00		344.15	344.15	0.00	61.55	54.25	7.30													2.52
15.12.2020	24.00		343.91	343.91	0.00	61.13	53.96	7.17													2.48
16.12.2020	24.00		344.02	344.02	0.00	59.36	52.62	6.74													2.33
17.12.2020	24.00		344.15	344.15	0.00	56.89	50.71	6.18													2.14
18.12.2020	22.00	*	315.75	315.75	0.00	56.09	50.02	6.07													1.92
19.12.2020	24.00		344.39	344.39	0.00	55.88	49.91	5.97													2.07
20.12.2020	24.00		344.37	344.37	0.00	55.05	49.25	5.80													2.01
21.12.2020	24.00		344.18	344.18	0.00	55.04	49.15	5.89													2.04
22.12.2020	24.00		344.33	344.33	0.00	55.18	49.28	5.90													2.05
Среднее	23.87		347.01	347.01	0.00	55.52	49.45	6.07													2.11
Итого	716.00		10352.40	10352.40	0.00																63.08

Дата, время	M1, Т		M2, Т		M3, Т		M4, Т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, Т		Общ, Гкал	
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Показаны счетчики на момент снятия данных.

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Вилл, рассчитанный по среднему  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 2 °С  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 63,44 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл. М.квб.

4 час 0,36 Гкал  
 4 час 0 куб.м  
 час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Ответственный за учет теплоносителя (от организации)

