

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Караваяевская ул, д. 31, корп. 3, лит. А ИТП-2  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: ТЭЦ-22 Караваяевская (ЦТП: Караваяевская д.31(к.2))

Договор: 6646.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЭТЭ:

Отопление  
 27526

Установленные приборы: Часовые и суток: архивы в файлах:  
 Вычислитель: БКТ-7 № 205537  
 Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Вп)

Расходомер:  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 95/70

Схема подключения:  
 Приборы УЭТЭ поверены до:  
 Термомонобр.:  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

2-х трубная схема  
 12.11.2021  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

Q=М1\*(t1-hвх)-М2\*(t2-hвх)  
 Qот.= 0,3763  
 Qтеп.= 0  
 Qгвс.гв= 0  
 Qгвс.ср= 0  
 Qгвс.м= 0

Расчетный алгоритм:  
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:

Qтеп.= 0  
 Qгвс.гв= 0  
 Qгвс.ср= 0  
 Qгвс.м= 0

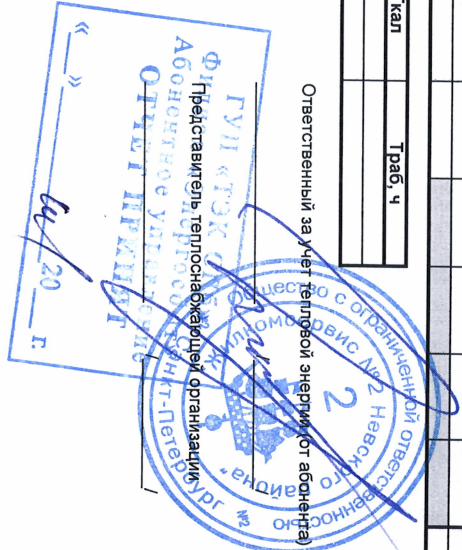
Qгвс.гв= 0  
 Qгвс.ср= 0  
 Qгвс.м= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал															
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2		М3	М4	дМ	В3	В4	дV (излив)	Улопит	Т3	Т4	Р3	Р4				
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2					
17.09.2020	24.00	*	3.00	3.00	0.00	16.62	34.00	-17.38																		
18.09.2020	24.00	*	101.30	101.30	0.00	44.98	40.30	4.68																		
19.09.2020	24.00		372.48	372.48	0.00	46.10	42.18	3.92																		
20.09.2020	24.00		372.10	372.10	0.00	46.18	42.36	3.82																		
21.09.2020	24.00		372.06	372.06	0.00	46.26	42.62	3.64																		
22.09.2020	24.00		364.23	364.23	0.00	46.13	42.55	3.58																		
Среднее	24.00		264.19	264.19	0.00	46.13	42.55	3.58																		
Итого	144.00		1585.17	1585.17	0.00	41.04	40.67	0.38																		

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	В3, куб.м	В4, куб.м	Вп, т	Qобщ, Гкал	Траб. ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс Узл.

0 час  
 0 час  
 час  
 15,8 °С  
 6,07 Гкал  
 м.куб.  
 0 Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии от абонента