

Отчет о теплом потреблении по приборам УУТЗ за Январь 2020

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района»  
 Адрес: Цимбагина ул., д. 56, лит. А  
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9208.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Отопление  
 23552

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208245 расходомер:  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УУТЗ поверены до: Смах=  
 Термопреобр.: Преобр. давления:

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 149/70

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hx)+M2*(h2-hx)$

лето:  $Q_{гвс}=M3*(h3-hx)$

Договорные нагрузки: Гкал/час:  $Q_{от} = 0,263$   
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.:  $Q_{от} = 79,8987$

Овернт = 0  
 Отех = 0  
 Стех = 0  
 Огвс = 0  
 Огвс ср = 0  
 Огвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уподпит	T3	T4	P3	P4	Общ
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.12.2019	24.00		220,72	220,72	0,00	71,84	51,90	19,94														4,41
24.12.2019	24.00		217,47	217,47	0,00	71,77	51,65	20,12														4,38
25.12.2019	24.00		216,25	216,25	0,00	71,47	51,41	20,06														4,34
26.12.2019	24.00		214,04	214,04	0,00	71,62	51,13	20,49														4,39
27.12.2019	24.00		211,76	211,76	0,00	71,33	50,51	20,82														4,41
28.12.2019	24.00		208,46	208,46	0,00	71,47	50,01	21,46														4,48
29.12.2019	24.00		203,77	203,77	0,00	71,27	49,33	21,94														4,48
30.12.2019	24.00		211,08	211,08	0,00	71,79	50,44	21,35														4,51
31.12.2019	24.00		211,86	211,86	0,00	71,59	50,74	20,85														4,48
01.01.2020	24.00		213,87	213,87	0,00	71,70	50,45	21,25														4,48
02.01.2020	24.00		210,47	210,47	0,00	71,70	50,45	21,25														4,45
03.01.2020	24.00		214,88	214,88	0,00	71,60	50,96	20,77														4,40
04.01.2020	24.00		209,34	209,34	0,00	71,32	50,85	20,47														4,44
05.01.2020	24.00		208,26	208,26	0,00	71,36	50,38	21,21														4,36
06.01.2020	24.00		211,81	211,81	0,00	71,70	50,82	21,08														4,46
07.01.2020	24.00		212,67	212,67	0,00	71,59	50,79	20,80														4,47
08.01.2020	24.00		213,21	213,21	0,00	71,63	50,97	20,66														4,43
09.01.2020	24.00		209,99	209,99	0,00	71,44	50,45	20,99														4,41
10.01.2020	24.00		207,50	207,50	0,00	71,43	50,03	21,40														4,45
11.01.2020	24.00		209,38	209,38	0,00	71,18	50,14	21,04														4,41
12.01.2020	24.00		211,85	211,85	0,00	71,58	50,65	20,93														4,44
13.01.2020	24.00		213,68	213,68	0,00	71,86	50,48	20,38														4,44
14.01.2020	24.00		215,50	215,50	0,00	71,83	51,24	20,59														4,44
15.01.2020	24.00		218,96	218,96	0,00	71,57	51,61	19,96														4,36
16.01.2020	24.00		220,43	220,43	0,00	71,53	51,64	19,89														4,38
17.01.2020	24.00		218,48	218,48	0,00	71,08	51,09	19,99														4,39
18.01.2020	24.00		217,76	217,76	0,00	71,51	51,07	20,44														4,43
19.01.2020	24.00		218,61	218,61	0,00	71,74	51,38	20,36														4,45
20.01.2020	24.00		213,84	213,84	0,00	71,32	50,67	20,65														4,46
21.01.2020	24.00		213,45	213,45	0,00	71,52	50,81	20,71														4,42
Среднее	24.00		6617,04	6617,04	0,00																	4,42
Итого	744,00																					137,13

Показаны счетчики на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Общ, Гкал ТРаб, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Визл., рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,82 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 137,13 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.: м.куб

