

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2020

Телефон:

Узел учета: Отопление  
Код УУТЗ: 28334

График: 95/70

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Обслуживающая организация: Общественная организация: "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Котельная по адресу Качалова УЛ., Д.4

Договор: 8256.038.1  
Строит. адрес: Строит. адрес:  
Телефон: Строит. адрес:

2-х-трубная схема

Режим (схема): ОТ-А32-00:

Источники: котельная по адресу Качалова УЛ., Д.4  
Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1600229  
Подводящий трубопровод (М1) ЗРСВ-440ЛВ-40  
Обратный трубопровод (М2) ЗРСВ-440ЛВ-40  
Подводящий ГВС (М3)  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: Приборы УУТЗ поверены до:  
Гмак= 45,28  
Взлет ТПС 45,28  
Взлет ТПС

Термоприобр.:  
Взлет ТПС  
Взлет ТПС

Преобр. давления: СДВ-И-2.5-1.6  
СДВ-И-2.5-1.6

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hx)-M2\*(t2-hx)

лето: Qгвс=M3\*(t3-hx)

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0,209  
Договорные нагрузки (ор.час), Гкал/час: Qот= 0,209  
Договорные расходы (ор.сут.), т/сут.: Gот= 200,64

Qгвс= 0  
Qгвс.ор= 0  
Gгвс= 0

Qгвс= 0  
Qгвс.ор= 0  
Gгвс= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Уходит	T3	T4	P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.12.2019	24,00		106,75	106,62	0,13	70,57	52,66	17,91	5,00	3,00												1,92	
24.12.2019	24,00		108,16	108,25	-0,09	71,31	53,31	18,00	5,00	3,00												1,95	
25.12.2019	24,00		108,15	108,18	-0,03	71,17	53,21	17,96	5,10	3,00												1,94	
26.12.2019	24,00		108,20	108,17	0,03	70,73	52,88	17,85	5,10	3,00												1,92	
27.12.2019	24,00		107,99	107,94	0,05	70,19	52,44	17,75	5,00	3,00												1,92	
28.12.2019	24,00		107,70	107,62	0,08	69,37	51,65	17,72	5,00	3,00												1,94	
29.12.2019	24,00		108,13	108,04	0,09	69,57	51,65	17,92	5,00	3,00												1,94	
30.12.2019	24,00		108,14	108,03	0,11	68,92	52,08	17,84	5,10	3,10												1,93	
31.12.2019	24,00		108,95	108,85	0,10	69,98	52,31	17,67	5,10	3,00												1,96	
01.01.2020	24,00		109,13	109,05	0,08	69,93	52,01	17,92	5,10	3,00												1,96	
02.01.2020	24,00		110,47	110,44	0,03	70,10	52,37	17,73	5,10	3,10												1,96	
03.01.2020	24,00		109,56	109,59	-0,03	70,25	52,32	17,93	5,10	3,00												1,95	
04.01.2020	24,00		109,35	109,37	-0,02	70,16	52,34	17,82	5,10	3,00												1,95	
05.01.2020	24,00		109,18	109,10	0,08	69,79	51,98	17,81	5,10	3,00												1,96	
06.01.2020	24,00		108,47	108,37	0,10	69,72	51,75	17,97	5,10	3,00												1,96	
07.01.2020	22,00		79,75	79,14	0,61	63,24	49,07	14,17	4,87	2,97												1,99	
08.01.2020	24,00		110,50	109,89	0,61	69,63	51,91	17,72	5,30	3,30												2,05	
09.01.2020	24,00		125,91	125,40	0,51	69,86	53,85	16,01	5,30	3,10												2,06	
10.01.2020	24,00		128,30	127,76	0,54	69,77	54,00	15,77	5,20	3,00												2,06	
11.01.2020	24,00		127,53	127,07	0,46	69,74	53,79	15,95	5,20	3,00												2,05	
12.01.2020	24,00		127,34	126,97	0,37	69,93	54,04	15,89	5,20	3,00												2,03	
13.01.2020	24,00		126,69	126,32	0,37	69,77	53,90	15,87	5,20	3,00												2,05	
14.01.2020	24,00		126,28	125,89	0,39	70,02	53,99	16,03	5,20	3,00												2,04	
15.01.2020	24,00		125,70	125,29	0,41	70,28	54,23	16,05	5,20	3,00												2,02	
16.01.2020	24,00		124,92	124,44	0,48	70,60	54,65	15,95	5,20	3,00												2,01	
17.01.2020	24,00		124,69	124,22	0,47	70,55	54,67	15,88	5,20	3,00												2,01	
18.01.2020	24,00		124,60	124,16	0,44	70,58	54,63	15,95	5,20	3,00												2,02	
19.01.2020	24,00		124,71	124,34	0,37	70,41	54,43	15,98	5,20	3,00												2,02	
20.01.2020																							
21.01.2020																							
22.01.2020																							
Среднее	23,93		114,81	114,57	0,24	69,90	52,93	16,96	5,12	3,02												1,97	
Итого	670,00		3205,25	3198,51	6,74																		55,01

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 74 час  
Объем теплоносителя Узн., рассчитанный по среднему: 74 час  
Период расчета по договору: час  
Период превышения t2: 0,9 °C  
Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 61,11 Гкал  
Количество потребленной тепловой энергии Общ.: м.куб  
Объем потребленного теплоносителя Узн. в газ: м.куб

УТВЕРЖДЕНО  
ОТДЕЛЕНИЕ НЕКОММУНАЛЬНОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО  
УЧЕТА  
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА УЧЕТ ТЕПЛОТРАНСФОРМАТОРА  
УЧЕТА  
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА УЧЕТ ТЕПЛОТРАНСФОРМАТОРА  
УЧЕТА  
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА УЧЕТ ТЕПЛОТРАНСФОРМАТОРА  
УЧЕТА

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.01.2020г. в 10:00 часов  
Сектор учета тепловой энергии  
Сектор учета тепловой энергии  
Сектор учета тепловой энергии

Исполнитель: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Котельная по адресу Качалова УЛ., Д.4