

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 78, лит. Б
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9974.038.1
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЗ: 23595

График: 150/70

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208354
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208354
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-32-B1
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр.двигатели:

Расчетный алгоритм: зима
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= M1*(t1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот= 0,307
 Договорные расходы (ср.сут.), ТГ/сут: Сот= 92,1

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020
 Овент.= 0
 Отех.= 0
 Огвс.= 0,1795
 Огвс.ср.= 0,0816
 Сгвс.= 32,64
 Огвс.м=

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал							
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (измн)		Улопит	T3	T4	P3	P4		
час	час	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.12.2019	24.00	24.00	196,41	185,27	11,14	73,50	52,87	20,63								201,24	187,73	13,51					4,65	
24.12.2019	24.00	24.00	197,82	186,16	11,66	75,36	53,89	21,47								202,89	188,74	14,15					4,88	
25.12.2019	24.00	24.00	195,84	183,97	11,87	74,49	53,23	21,26								200,74	186,43	14,31					4,80	
26.12.2019	24.00	24.00	194,63	183,18	11,45	74,67	53,11	21,56								199,53	185,63	13,90					4,81	
27.12.2019	24.00	24.00	192,10	180,22	11,88	74,78	52,67	22,11								196,96	182,64	14,32					4,88	
28.12.2019	24.00	24.00	190,10	179,17	10,93	75,14	52,57	22,57								194,93	181,50	13,43					4,88	
29.12.2019	24.00	24.00	188,27	174,94	13,33	74,66	51,68	22,98								193,02	177,16	15,86					5,02	
30.12.2019	24.00	24.00	183,17	180,36	12,81	75,26	52,91	22,35								198,13	182,76	15,37					5,00	
31.12.2019	24.00	24.00	196,70	177,40	19,30	74,58	52,80	21,78								201,68	179,73	21,95					5,31	
01.01.2020	24.00	24.00	190,45	181,95	8,50	75,16	52,91	22,19								195,35	184,35	11,00					4,68	
02.01.2020	24.00	24.00	193,28	183,85	9,43	74,88	53,21	21,67								198,21	186,29	11,92					4,70	
03.01.2020	24.00	24.00	195,07	184,52	10,55	74,87	53,48	21,39								200,02	187,00	13,02					4,74	
04.01.2020	24.00	24.00	192,50	182,56	9,94	74,92	53,22	21,70								197,40	185,01	12,39					4,77	
05.01.2020	24.00	24.00	189,93	178,74	11,19	74,70	52,45	22,25								194,75	181,07	13,68					4,82	
06.01.2020	24.00	24.00	190,05	178,50	11,55	74,80	52,15	22,65								194,85	180,82	14,03					4,91	
07.01.2020	24.00	24.00	192,06	182,07	9,99	74,74	52,74	22,00								196,94	184,46	12,48					4,76	
08.01.2020	24.00	24.00	193,77	182,30	11,47	74,89	53,05	21,84								198,71	184,72	13,99					4,85	
09.01.2020	24.00	24.00	194,34	183,76	10,58	74,92	53,41	21,51								199,29	186,24	13,05					4,75	
10.01.2020	24.00	24.00	190,63	180,29	10,34	74,93	52,82	22,11								195,44	182,69	12,75					4,77	
11.01.2020	24.00	24.00	190,11	178,83	11,28	74,92	52,30	22,62								194,95	181,16	13,79					4,89	
12.01.2020	24.00	24.00	195,12	182,13	12,99	74,88	52,83	22,05								200,07	184,53	15,54					5,00	
13.01.2020	24.00	24.00	193,95	183,29	10,66	75,11	53,11	22,00								198,91	185,74	13,17					4,84	
14.01.2020	7.00	7.00	55,99	54,46	1,53	75,47	53,67	21,80								200,55	185,88	14,67					1,30	
15.01.2020	*	*																						
16.01.2020	*	*																						
17.01.2020	*	*																						
18.01.2020	*	*																						
19.01.2020	*	*																						
20.01.2020	*	*																						
21.01.2020	*	*																						
22.01.2020	*	*																						
Итого	23,26	193,00	181,59	11,41	74,85	52,92	21,93									204,32	189,86	14,46					4,84	
Среднее	635,00	4302,29	4047,92	254,37												4554,56	4232,28	322,28					107,95	

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vп, Т
 Дата, время

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 209 час
 Объем теплоносителя (изл., рассчитанный по среднему) 121,75 куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,86 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 149,89 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 444,03 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя (изл. изл.):

Филиал "Энерг.обсл."
 УПРАВЛЕНИЕ ГВС/ОГН
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЗ
 ОТЧЕТ ПРИНТ 25.01.2020 Г.
 ЧЕРНОДОХОВА

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКС № 2 Невского района"
 Филиал "Энерг.обсл."
 УПРАВЛЕНИЕ ГВС/ОГН
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЗ
 ОТЧЕТ ПРИНТ 25.01.2020 Г.
 ЧЕРНОДОХОВА