

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Серова ул, д. 75
 Обслуживающая организация: Источники: котельная 2 Невская

Часовые и суточные архивы в файлах:
 СТП941.11 № 24947
 ПрЭМ-3-32-В
 ПрЭМ-3-32-В
 Подключенный ГВС (М4)
 Подключенный трубопровод (М3)
 Подключенный трубопровод (М1)
 Подключенный трубопровод (М2)

Договор: 9252.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения:
 2-х трубная схема
 Термопреобр.: КТТТР-01
 КТТТР-01
 Режим (схема): ПрЕобр.давления:
 ОП: СП-0:
 Узел учета: 10678
 Отопление: 1497/70

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hx)+M2*(h2-hx)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,3933 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0,3933 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср.сут.): Тбрут: Qот = 119,484 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 М3	V4 М3	DV М3 (извл.)	Уходит М3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал	
23.12.2019	24.00		157,75	156,28	1,47	72,23	45,88	26,35															4,23
24.12.2019	24.00		156,94	155,49	1,45	72,17	45,90	26,27															4,20
25.12.2019	24.00		156,46	154,97	1,49	71,86	45,72	26,14															4,16
26.12.2019	24.00		155,31	153,87	1,44	72,01	45,48	26,53															4,19
27.12.2019	24.00		154,89	153,33	1,56	71,61	44,98	26,63															4,20
28.12.2019	24.00		153,46	151,94	1,52	71,72	44,47	27,25															4,26
29.12.2019	24.00		151,66	150,26	1,40	71,61	43,71	27,90															4,30
30.12.2019	24.00		154,37	152,96	1,41	72,21	44,33	27,88															4,37
31.12.2019	24.00		154,38	152,94	1,44	72,02	44,57	27,45															4,31
01.01.2020	24.00		154,27	152,86	1,41	72,13	44,41	27,72															4,35
02.01.2020	24.00		155,45	154,02	1,43	72,18	44,69	27,49															4,34
03.01.2020	24.00		155,77	154,33	1,44	72,05	44,85	27,20															4,31
04.01.2020	24.00		154,89	153,47	1,42	71,73	44,76	26,97															4,32
05.01.2020	24.00		153,70	152,30	1,40	72,01	44,37	27,64															4,32
06.01.2020	24.00		153,18	151,78	1,40	71,74	43,99	27,75															4,34
07.01.2020	24.00		154,39	153,00	1,39	72,13	44,48	27,65															4,32
08.01.2020	24.00		154,52	153,09	1,43	72,00	44,55	27,45															4,31
09.01.2020	24.00		154,66	153,26	1,43	72,09	44,77	27,32															4,31
10.01.2020	24.00		153,41	152,07	1,34	71,88	44,47	27,41															4,27
11.01.2020	24.00		152,43	151,10	1,33	71,88	44,12	27,76															4,30
12.01.2020	24.00		152,32	150,94	1,38	71,60	43,94	27,66															4,28
13.01.2020	24.00		153,79	152,39	1,40	72,06	44,43	27,63															4,32
14.01.2020	24.00		154,80	153,38	1,42	71,30	44,30	27,00															4,25
15.01.2020	24.00		155,35	153,91	1,44	72,24	44,93	27,31															4,31
16.01.2020	24.00		157,43	155,98	1,45	72,04	45,30	26,74															4,28
17.01.2020	24.00		158,19	156,73	1,46	71,99	45,40	26,59															4,28
18.01.2020	24.00		157,94	156,51	1,43	71,46	45,14	26,32															4,23
19.01.2020	24.00		157,32	155,87	1,45	71,96	45,12	26,84															4,30
20.01.2020	24.00		157,08	155,63	1,45	71,96	44,83	27,13															4,33
21.01.2020	24.00		157,47	156,01	1,46	72,20	45,04	27,16															4,35
22.01.2020	24.00		155,58	154,16	1,42	71,74	44,42	27,32															4,32
Среднее	24.00		155,14	153,70	1,43	71,93	44,75	27,18															4,29
Итого	744,00		4809,19	4764,83	44,36																		132,88

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: M1, Т M2, Т M3, Т M4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vп, Т Qобщ, Гкал Граб, Ч

Количество тепловой энергии Собщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабителя Виэл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период, превышения 2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,82 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Собщ: 132,88 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Увс ккал: м.куб

