

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул. д. 115, корп. 1 ИТТ12
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"

Договор: 9977.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ: 24430
 Общий график: 150/70

Установленные приборы: Часовые и стуч.- архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 219419
 Подходящий трубопровод (M1) ПРЭМ-40-В1
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1
 Подходящий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0,2421
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qотех= 0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот= 72,63
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019
 Qвент= 0
 Gвент= 0
 Qгвс= M3*(h3-hвх)
 Qгвс= 0,013
 Qгвс ср= 0,013
 Gгвс ср= 5,2
 Qгвс= 0,3025
 Qгвс ср= 0,0638
 Gгвс ср= 25,52
 Gгвс ср= M=

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv(извл)		Уплнит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.11.2019	24.00		83,56	73,76	9,80	79,40	46,87	32,53							85,93	74,48	11,45					3,18
24.11.2019	24.00		85,14	74,18	10,96	80,89	47,61	33,28							87,63	74,90	12,73					3,36
25.11.2019	24.00		84,34	73,91	10,43	79,78	47,27	32,51							86,76	74,67	12,09					3,24
26.11.2019	24.00		85,38	75,73	9,65	81,13	48,41	32,72							87,91	76,56	11,35					3,26
27.11.2019	24.00		89,11	79,16	9,95	84,24	48,41	33,17							91,94	80,12	11,82					3,47
28.11.2019	24.00		90,35	79,68	10,67	83,65	51,38	32,27							93,17	80,64	12,53					3,47
29.11.2019	24.00		90,17	79,63	10,54	83,27	51,27	32,00							92,97	80,59	12,38					3,43
30.11.2019	24.00		89,39	78,76	9,63	83,02	51,01	32,01							91,11	79,72	11,39					3,32
01.12.2019	24.00		88,34	77,36	10,98	83,48	50,45	33,04							89,99	79,23	10,76					3,48
02.12.2019	24.00		87,30	78,27	9,03	83,48	51,07	32,41							89,99	79,23	10,76					3,29
03.12.2019	24.00		86,98	78,13	8,85	83,42	50,83	32,59							89,68	79,09	10,59					3,29
04.12.2019	24.00		90,26	79,44	10,82	82,43	51,05	31,38							92,99	80,40	12,59					3,38
05.12.2019	24.00		90,67	80,46	10,21	80,93	51,28	29,65							93,34	80,40	12,94					3,21
06.12.2019	24.00		89,03	79,47	9,56	78,61	49,83	28,78							91,53	80,43	11,10					3,04
07.12.2019	24.00		88,10	77,70	10,40	74,96	47,88	27,08							90,34	78,56	11,78					2,89
08.12.2019	24.00		87,53	75,82	11,71	73,48	46,31	27,17							89,65	76,54	13,11					2,92
09.12.2019	24.00		87,83	77,75	10,08	74,68	47,38	27,30							90,07	78,60	11,47					2,88
10.12.2019	24.00		85,86	76,45	9,41	74,22	47,03	27,19							87,99	77,24	10,75					2,78
11.12.2019	24.00		84,78	73,28	11,50	75,23	45,95	29,28							88,93	74,00	12,93					3,02
12.12.2019	24.00		86,06	74,69	11,37	74,55	45,89	28,66							88,26	75,41	12,85					2,99
13.12.2019	24.00		86,42	75,76	10,66	74,55	46,33	28,22							88,59	76,48	12,11					2,93
14.12.2019	24.00		86,70	75,39	11,31	74,03	46,25	27,78							88,87	76,11	12,76					2,94
15.12.2019	24.00		87,13	74,87	12,26	73,88	46,12	27,76							89,29	75,59	13,70					2,98
16.12.2019	24.00		85,60	76,01	9,59	74,38	46,61	27,77							87,74	76,73	11,01					2,83
17.12.2019	24.00		86,67	76,80	9,87	74,60	46,86	27,74							88,86	77,52	11,34					2,87
18.12.2019	24.00		87,52	77,36	10,16	73,76	46,95	26,81							89,70	78,11	11,59					2,82
19.12.2019	24.00		85,11	74,49	10,62	72,08	45,39	26,69							87,12	75,21	11,91					2,76
20.12.2019	24.00		85,09	74,77	10,32	72,84	45,67	27,17							87,14	75,49	11,65					2,78
21.12.2019	24.00		86,05	75,58	10,47	74,57	46,52	28,05							88,20	76,30	11,90					2,90
22.12.2019	24.00		88,86	76,60	12,26	74,67	47,22	27,45							91,09	77,32	13,77					3,02
Среднее	24.00		87,14	76,71	10,44	77,81	48,13	29,68							89,53	77,53	12,00					3,09
Итого	720,00		2614,33	2301,26	313,07										2685,87	2325,78	360,09					92,73

Показанная снежников на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vл, т Qобщ, Гкал Трещ. ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vлвл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения 12: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды 0,86 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0,27 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 92,46 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vлвл изл, 360,09 м.куб.

Отчет за УУТЗ "ЗНЕРГО" "31.12.2019"
 ООО "Обуховаэнерго"
 Отдел учета
 12.12.2019
 2019г