

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 70
 Договор: 16321.046.1
 Телефон: _____
 Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 34425
 График: 95/70

Обслуживающая организация: ООО "Александр-Невская мануфактура"
 Источник: _____
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: С1П7941.11 № 36186
 Часовые и суточные архивы в файлах: _____
 Вычислитель: _____
 Приборы УТЭ поверены до: 25.12.2021
 Подающий трубопровод (M1) расходомер: ПРЭМ
 Термопоеор.: КТПТР-05
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ
 КТПТР-05
 Подающий ГВС (M3)
 КТПТР-05
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: _____

зимы: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Расчетные нагрузки: Гкал/час: Qот = 0,16 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qот = 0,16 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср сут.): Гсут: Qот = 153,6 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020
 Qгвс = M3*(h3-hвх)
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ							
			M1	M2	ΔH	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔH	V3	V4	ΔV (излив)		Уплнит	T3	T4	P3	P4		
	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		
23.10.2020	24.00		46,12	45,55	0,57	55,53	42,75	12,78																
24.10.2020	24.00		112,71	111,00	1,71	66,58	53,33	13,25																0,61
25.10.2020	24.00		109,72	107,87	1,85	69,09	56,06	13,03																1,59
26.10.2020	24.00		112,05	110,07	1,98	63,64	53,32	10,32																1,54
27.10.2020	24.00		111,73	109,65	2,08	57,55	48,06	9,49																1,26
28.10.2020	24.00		102,81	100,94	1,87	56,63	46,56	10,07																1,16
29.10.2020	24.00		102,95	100,58	2,00	57,08	46,88	10,20																1,12
30.10.2020	24.00		102,95	101,02	1,93	53,74	44,44	9,30																1,14
31.10.2020	24.00		103,07	101,07	2,00	54,44	44,47	9,97																1,05
01.11.2020	24.00		102,79	100,78	2,01	52,81	42,87	9,94																1,12
02.11.2020	24.00		102,26	100,28	1,98	53,41	42,80	10,61																1,17
03.11.2020	24.00		102,31	100,32	1,99	57,01	45,91	11,10																1,11
04.11.2020	24.00		102,66	100,66	2,00	55,23	44,96	10,27																1,23
05.11.2020	24.00		100,14	98,23	1,91	56,55	45,56	10,99																1,15
06.11.2020	24.00		97,80	95,88	1,92	58,03	46,21	11,82																1,19
07.11.2020	24.00		98,34	96,47	1,87	59,02	46,57	12,45																1,25
08.11.2020	24.00		98,61	96,72	1,89	59,09	46,62	12,47																1,31
09.11.2020	24.00		98,40	96,52	1,88	57,51	45,44	12,07																1,32
10.11.2020	24.00		98,41	96,52	1,89	57,01	44,95	12,06																1,27
11.11.2020	24.00		98,55	96,63	1,92	56,66	44,50	12,16																1,28
12.11.2020	24.00		98,90	96,95	1,95	57,22	45,15	12,07																1,29
13.11.2020	24.00		98,84	96,89	1,95	57,00	44,93	12,07																1,28
14.11.2020	24.00		99,29	97,34	1,95	58,21	45,55	12,66																1,27
15.11.2020	24.00		99,46	97,50	1,96	58,01	45,31	12,70																1,28
16.11.2020	24.00		98,92	97,03	1,89	56,13	44,00	12,13																1,35
17.11.2020	24.00		98,79	96,91	1,88	55,88	43,75	12,13																1,29
18.11.2020	24.00		98,98	97,08	1,90	56,29	43,98	12,31																1,28
19.11.2020	24.00		99,38	97,45	1,93	57,47	45,16	12,31																1,31
20.11.2020	24.00		98,94	97,01	1,93	56,48	44,36	12,12																1,29
21.11.2020	24.00		99,26	97,27	1,99	58,05	45,33	12,72																1,31
22.11.2020	24.00		99,27	97,30	1,97	58,02	45,30	12,72																1,35
Среднее	24.00		99,81	97,92	1,89	57,59	45,97	11,62																1,25
Итого	744,00		3094,04	3035,49	58,55																			38,60

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
 Итого к расчету на приборам учета (с учетом корректировок): 6,28 °С
 Количество потребленной тепловой энергии общ.: 38,6 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Упл изл.: М.куб

Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис №2" г. Санкт-Петербург
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонаблюдающей организации
 Фирма «Энерджи»
 Отчет Представитель