

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Караваяевская ул, д. 31, корп. 3, лит. А ИТП-1
 Договор: 6646.038.1
 Телефон: Узел учета: Отопление 27526

Осуществляющая организация: ТЭЦ-22 Караваяевская (ИТП: Караваяевская д.31к.2)
 Источник: ИТП-1 Караваяевская (ИТП: Караваяевская д.31к.2)
 Договор: 6646.038.1
 Телефон: Код УТЭ: 27526

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах
 Вычислитель: БКГ-7 № 205546
 Поддошии трубопровод (М1)
 Поддошии ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-h2)+M2*(h2-h3)+M3*(h3-h4)+M4*(h4-h5)
 Qтеп.гв. = 0
 Qгвс.ср. = 0
 Qгвс.м = 0

Расходомер: Smln=
 Термомонопр.:
 Режим (схема):
 Преобр. давления:
 График: 95/70
 Qот = 0,3763
 Qтеп.гв. = 0
 Qгвс.ср. = 0
 Qгвс.м = 0
 Gот = 361,248
 Gтеп.гв. = 0
 Gгвс.ср. = 0
 Gгвс.м = 0

Дата	Тп час	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 M3	V4 M3	DU (излив) M3	Уплнит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал
23.12.2019	24.00	360,32	360,32	0,00	50,03	45,46	4,57														1,66
24.12.2019	24.00	360,06	360,06	0,00	49,86	45,31	4,55														1,65
25.12.2019	24.00	360,14	360,14	0,00	50,31	45,69	4,62														1,68
26.12.2019	24.00	360,11	360,11	0,00	51,12	46,28	4,84														1,75
27.12.2019	24.00	361,30	361,30	0,00	51,38	46,45	4,93														1,79
28.12.2019	24.00	361,04	361,04	0,00	51,31	46,25	5,06														1,84
29.12.2019	24.00	361,23	361,23	0,00	51,23	46,17	5,15														1,88
30.12.2019	24.00	360,80	360,80	0,00	51,45	46,37	5,08														1,85
31.12.2019	24.00	360,95	360,95	0,00	51,15	46,24	4,91														1,82
01.01.2020	24.00	360,91	360,91	0,00	51,42	46,41	5,01														1,82
02.01.2020	24.00	360,80	360,80	0,00	51,18	46,24	4,94														1,79
03.01.2020	24.00	360,52	360,52	0,00	51,28	46,34	4,94														1,79
04.01.2020	24.00	360,63	360,63	0,00	51,19	46,26	4,93														1,79
05.01.2020	24.00	360,74	360,74	0,00	51,08	46,12	4,96														1,79
06.01.2020	24.00	360,89	360,89	0,00	51,28	46,21	5,07														1,84
07.01.2020	24.00	360,58	360,58	0,00	51,17	46,18	4,99														1,81
08.01.2020	24.00	360,43	360,43	0,00	51,20	46,21	4,99														1,81
09.01.2020	24.00	360,17	360,17	0,00	51,09	46,20	4,89														1,77
10.01.2020	24.00	360,36	360,36	0,00	51,12	46,21	4,91														1,78
11.01.2020	24.00	360,91	360,91	0,00	51,06	46,07	4,99														1,81
12.01.2020	24.00	360,75	360,75	0,00	51,07	46,05	5,02														1,82
13.01.2020	24.00	360,63	360,63	0,00	51,17	46,20	4,97														1,80
14.01.2020	24.00	361,06	361,06	0,00	51,07	46,18	4,89														1,78
15.01.2020	24.00	361,08	361,08	0,00	51,27	46,36	4,91														1,78
16.01.2020	24.00	360,76	360,76	0,00	51,28	46,48	4,80														1,74
17.01.2020	24.00	360,40	360,40	0,00	51,21	46,44	4,77														1,74
18.01.2020	24.00	360,52	360,52	0,00	50,86	46,04	4,82														1,75
19.01.2020	24.00	360,27	360,27	0,00	51,35	46,40	4,95														1,80
20.01.2020	24.00	360,39	360,39	0,00	51,15	46,23	4,92														1,78
21.01.2020	24.00	360,22	360,22	0,00	51,08	46,25	4,83														1,75
22.01.2020	24.00	360,33	360,33	0,00	50,51	45,75	4,76														1,73
Среднее	24.00	360,62	360,62	0,00	51,07	46,16	4,90														1,78
Итого	744,01	11179,30	11179,30	0,00																	55,15

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Уп, т	Qобщ, Гкал
	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С		

Количество тепловой энергии Собщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения: 2
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Собщ: 55,15 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уплв изл: м.куб

1,2 °C
 0 Гкал

Гкал
 куб.м

ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСЫБ»
 УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО
 ОТДЕЛА КС/ПАТАЦИИ КУУТЭ
 ОТЧЕТ ПРИНТ 25.01.2020
 ЧЕРТОВОДОХОВА ДХ
 Общество с ограниченной ответственностью «ТЭЦ-22 Караваяевская»
 Представитель теплоснабжающей организации