

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 71
 Договор: 9244.038.1
 Телефон: 10677
 Узел учета: 10677
 Отопление: 149/70

Осуществляющая организация: Котельная 2 Невская
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(n1-nхв)-M2*(n2-nхв)
 Договор: 9244.038.1
 Адрес: Седова ул. д. 71
 Телефон: 10677
 Расчетный алгоритм: лето: Q=M3*(n3-nхв)
 Q=M1*(n1-nхв)-M2*(n2-nхв)
 Qот = 0,396
 Qтех = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0
 Gот = 120,304
 Gтех = 0
 Gгвс ср = 0
 Gгвс м = 0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: СИТ941.11 № 24960
 Подающий трубопровод (M1) расходомер: ПРЭМ-3-32-В
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-3-32-В
 Подающий ГВС (M3) Гплн= 0,12
 Обратный ГВС (M4) Гплн= 0,12
 Циркуляционный ГВС (M4) Гплн= 0,12
 Подпиточный трубопровод (Vп) КППТР-01
 КППТР-01

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)																			
Дата	Ти	НС	М1	М2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (кв/ч)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	Час		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/с/м2	кг/с/м2	Т	Т	Т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кг/с/м2	кг/с/м2	Ккал	
23.10.2020	24.00		185,58	185,18	0,40	65,89	45,23	20,66															3,86
24.10.2020	24.00		179,04	178,65	0,39	65,62	44,57	21,05															3,78
25.10.2020	24.00		178,69	178,31	0,38	65,61	44,56	21,05															3,77
26.10.2020	24.00		178,78	178,38	0,40	65,85	44,88	20,97															3,74
27.10.2020	24.00		180,14	179,72	0,42	65,92	45,32	20,60															3,70
28.10.2020	24.00		181,00	180,61	0,39	65,88	45,55	20,33															3,58
29.10.2020	24.00		181,12	180,77	0,35	64,74	45,09	19,65															3,61
30.10.2020	24.00		182,84	182,50	0,34	65,19	45,58	19,61															3,62
31.10.2020	24.00		182,82	182,46	0,36	65,15	45,49	19,66															3,67
01.11.2020	24.00		180,79	180,41	0,38	64,69	44,53	20,16															3,71
02.11.2020	24.00		181,52	181,11	0,41	64,97	44,41	20,56															3,76
03.11.2020	24.00		181,99	181,59	0,40	65,09	44,73	20,36															3,75
04.11.2020	24.00		182,06	181,63	0,43	64,96	44,52	20,44															3,90
05.11.2020	24.00		183,66	183,25	0,41	66,30	45,23	21,07															4,19
06.11.2020	24.00		185,03	184,59	0,44	70,04	47,57	22,47															4,08
07.11.2020	24.00		182,43	182,00	0,43	69,59	46,73	22,59															4,11
08.11.2020	24.00		180,80	180,34	0,46	69,32	46,73	22,59															4,20
09.11.2020	24.00		180,60	180,09	0,51	69,34	46,59	22,75															4,14
10.11.2020	24.00		179,99	179,49	0,50	69,57	46,40	23,17															4,23
11.11.2020	24.00		181,67	181,15	0,52	69,96	46,87	23,09															4,16
12.11.2020	24.00		181,53	181,06	0,47	69,48	46,70	22,78															4,45
13.11.2020	24.00		181,67	181,17	0,50	72,12	47,78	24,34															4,42
14.11.2020	24.00		180,27	179,74	0,53	71,28	46,95	24,33															4,44
15.11.2020	24.00		180,05	179,52	0,53	71,36	46,88	24,48															4,41
16.11.2020	24.00		180,05	179,52	0,53	71,36	46,88	24,48															4,41
17.11.2020	24.00		180,84	180,28	0,56	70,59	46,39	24,20															4,14
18.11.2020	24.00		178,51	177,97	0,54	68,32	45,28	23,04															4,16
19.11.2020	24.00		181,89	181,35	0,54	67,92	45,21	22,71															4,34
20.11.2020	24.00		181,51	180,96	0,55	70,08	46,37	23,71															4,28
21.11.2020	24.00		182,03	181,49	0,54	69,29	45,95	23,34															4,35
22.11.2020	24.00		181,92	181,34	0,58	69,21	45,58	23,63															4,00
Среднее	24.00		181,30	180,85	0,45	67,68	45,75	21,92															124,05
Итого	744,00		5620,31	5606,30	14,01																		124,05

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата	время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Общ, Ккал	Треб, Ч

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабителя Узла, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 6,37 °C
 Корректировка на температуру холодной воды (с учетом корректировки): 124,05 Ккал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 124,05 Ккал
 Количество потребленной тепловой энергии общ.: М.куб.
 Объем потребленного теплоснабителя Узла изл. М.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____
 20 г.