

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 77/28, лит. А

Договор: 9251.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 23779

График: 149/70

Источник: котельная 2 Невская
 Установленные приборы: ВКТ-7 № 206176
 Вычислитель: ПРЭМ-32-D
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходы: PЭМ-32-D
 PЭМ-32-D
 PЭМ-32-D

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Трмлопрееор.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх)
 Qот.= 0,3416
 Qвх=М3*(h3-hвх)
 Qтех.гв= 0
 Qтех.гв.ср= 0
 Qгвс.= 0
 Qгвс.ср= 0
 Qгвс.м= 0

Сот.= 103,777
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020
 Свент.= 0
 Qтех.= 0
 Qгвс.= 0
 Qгвс.ср= 0
 Qгвс.м= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ					
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)		Уполит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.10.2020	24.00		163.30	161.69	1.61	66.16	45.92	20.24														3.38
24.10.2020	24.00		159.49	157.90	1.59	65.73	45.14	20.59														3.40
25.10.2020	24.00		159.72	157.89	1.83	65.77	45.02	20.75														3.36
26.10.2020	24.00		159.69	157.78	1.91	65.99	45.53	20.46														3.27
27.10.2020	24.00		160.53	158.62	1.91	66.13	46.32	19.81														3.18
28.10.2020	24.00		161.01	159.35	1.66	65.96	46.72	19.24														3.09
29.10.2020	24.00		160.98	159.43	1.55	64.91	46.17	18.74														3.09
30.10.2020	24.00		162.44	161.12	1.32	65.40	46.77	18.63														3.11
31.10.2020	24.00		162.20	160.97	1.23	65.25	46.47	18.78														3.21
01.11.2020	24.00		160.79	159.51	1.28	64.82	45.25	19.57														3.26
02.11.2020	24.00		159.92	158.47	1.45	64.73	44.77	19.96														3.32
03.11.2020	24.00		161.57	160.06	1.51	65.14	45.07	20.07														3.25
04.11.2020	24.00		161.67	160.10	1.57	65.27	45.59	19.68														3.24
05.11.2020	24.00		161.67	159.99	1.48	65.10	45.45	19.65														3.43
06.11.2020	24.00		161.53	160.44	1.09	66.92	46.04	20.88														3.60
07.11.2020	24.00		161.73	161.01	0.72	70.32	48.28	22.04														3.54
08.11.2020	24.00		160.24	159.57	0.67	69.80	47.91	21.89														3.59
09.11.2020	24.00		159.36	158.49	0.87	69.55	46.28	22.27														3.63
10.11.2020	24.00		158.94	158.02	0.92	69.53	46.95	22.58														3.69
11.11.2020	24.00		158.43	157.54	0.89	69.80	46.76	23.04														3.70
12.11.2020	24.00		159.75	158.88	0.87	70.21	47.32	22.89														3.65
13.11.2020	24.00		159.56	158.61	0.95	69.85	47.24	22.61														3.90
14.11.2020	24.00		159.63	158.61	1.02	72.28	48.15	24.13														3.88
15.11.2020	24.00		158.37	157.46	1.07	71.48	47.39	24.09														3.95
16.11.2020	24.00		158.37	157.33	1.04	71.59	46.96	24.63														3.93
17.11.2020	24.00		158.87	157.95	0.92	70.87	46.42	24.45														3.61
18.11.2020	24.00		156.22	155.45	0.77	67.83	44.95	22.88														3.67
19.11.2020	24.00		158.97	158.20	0.77	68.78	45.95	22.83														3.74
20.11.2020	24.00		158.43	157.94	0.76	70.27	46.92	23.35														3.76
21.11.2020	24.00		159.43	158.71	0.72	69.49	46.15	23.34														3.80
22.11.2020	24.00		159.39	158.61	0.78	69.47	45.88	23.59														3.50
Среднее	24.00		160.08	158.89	1.18	67.88	46.35	21.54														108.59
Итого	744.00		4962.43	4925.70	36.73																	108.59

Показана смена на момент снятия данных:
 М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т
 Дата, время

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
 Корректировка на приборам учета (с учетом корректировок):
 Итого к расчету по приборам учета тепловой энергии Общ. 108.59 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ. М.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Упл. изл.

