

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Елизарова пр-кт, д. 31, корп. 3
Обслуживающая организация:

Договор: 8708.038.1
Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление:
 28172

Источник: котельная по адресу Елизарова пр. д. 41а

Установленные приборы: Часовые и суточн. входы в файлх:
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1400263 расходомер:

Сплн=

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до:

2-х трубная схема
 Терморегобр.:

Режим (схема):
 Преобр. давлени:

ОП: А32-00:

График: 95/70

Циркуляционный ГВС (М3)
Подпиточный трубопровод (Vл)

зима: Q=M1*(t1-hвв)-M2*(h2-hвв)

лето: Qлвс=M3*(h3-hвв)

Расчетный алгоритм:
Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = **0,183**
Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час:
Договорные расходы (гр.сут.): T/сут: Qот = **175,68**

Счетчик: Qлвс = **0**
 Qот = **0,183**
 Qлвс ср = **0**
 Qлвс ср = **0**
 Qлвс ср = **0**

Стекл = 0
 Стекл = **0**
 Стекл = **0**
 Стекл = **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	Ти час	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
		M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ	
		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.12.2019	*																					
24.12.2019	*	179,39	186,31	-6,92	50,45	43,59	6,86	4,10	3,80												0,93	
25.12.2019	*	182,29	187,11	-4,82	50,93	43,85	7,08	4,00	3,80												1,08	
26.12.2019	24,00	186,16	187,69	-1,53	51,18	43,90	7,28	4,20	3,90												1,29	
27.12.2019	24,00	183,84	187,05	-3,21	50,90	43,54	7,36	4,20	3,90												1,21	
28.12.2019	24,00	181,71	186,50	-4,79	51,07	43,52	7,55	4,10	3,80												1,16	
29.12.2019	24,00	192,50	194,64	-2,14	51,32	43,91	7,41	4,00	3,80												1,32	
30.12.2019	24,00	208,77	208,33	0,44	50,73	43,85	6,88	4,20	4,00												1,45	
31.12.2019	24,00	210,43	207,38	3,05	50,39	43,48	6,91	4,20	4,00												1,56	
01.01.2020	24,00	210,01	206,61	3,40	51,03	44,05	6,98	4,20	4,00												1,61	
02.01.2020	24,00	208,44	206,77	1,67	51,40	44,41	6,99	4,00	3,80												1,53	
03.01.2020	24,00	207,19	206,71	0,48	51,22	44,30	6,92	4,10	3,90												1,45	
04.01.2020	24,00	206,63	206,47	0,16	50,44	43,55	6,89	4,20	4,00												1,43	
05.01.2020	24,00	205,99	206,53	-0,54	50,78	43,69	7,09	4,00	3,80												1,43	
06.01.2020	24,00	205,33	205,17	-0,39	51,09	43,99	7,10	4,10	3,80												1,44	
07.01.2020	24,00	204,78	205,12	-0,35	50,90	43,96	6,94	4,00	3,80												1,40	
08.01.2020	24,00	209,73	210,88	-1,15	50,21	43,64	6,57	4,00	3,80												1,32	
09.01.2020	24,00	212,65	214,38	-1,73	50,57	43,93	6,64	4,10	3,80												1,33	
10.01.2020	24,00	212,50	213,93	-1,43	51,00	44,21	6,79	4,00	3,80												1,38	
11.01.2020	24,00	212,40	214,11	-1,71	51,11	44,31	6,80	4,10	3,80												1,37	
12.01.2020	24,00	212,02	212,72	-0,70	51,16	44,37	6,79	4,10	3,80												1,41	
13.01.2020	24,00	211,57	212,25	-0,68	51,47	44,63	6,84	4,10	3,80												1,36	
14.01.2020	24,00	211,35	212,20	-0,85	50,81	44,21	6,60	4,10	3,80												1,41	
15.01.2020	24,00	210,73	211,28	-0,55	51,02	44,45	6,57	4,10	3,80												1,36	
16.01.2020	24,00	210,42	211,13	-0,71	50,90	44,38	6,52	4,10	3,80												1,36	
17.01.2020	24,00	210,08	210,87	-0,79	50,37	43,92	6,45	4,10	3,80												1,34	
18.01.2020	24,00	209,80	210,72	-0,92	50,75	44,17	6,58	4,10	3,80												1,32	
19.01.2020	24,00	209,25	210,31	-0,71	50,74	44,08	6,66	4,10	3,80												1,36	
20.01.2020	24,00*	209,25	210,31	-0,81	50,20	43,72	6,48	4,10	3,80												1,32	
21.01.2020	24,00	209,12	209,65	-0,73	50,75	44,01	6,74	4,20	3,90												1,37	
22.01.2020	24,00	204,33	205,33	-1,00	50,86	43,99	6,87	4,10	3,84												1,36	
Итого	695,90	5924,68	5953,64	-28,96																	39,30	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, Т	Общ, Гкал

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Указ, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоснабителя Указ:

6,35 °С
48,1 час
2,74 Гкал
42,04 Гкал
0 Гкал
м.куб

«Энергообъём»
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕБОРНОГО
ОТДЕЛА СНИМАНИЯ
УЧЕТА
ОТДЕЛ ПРИЕМЛ 2:01
ЧЕРНОДСОХОВА ДХ
2020
 Представитель Теплоснабжающей организации