

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 31, корп. 3  
 Остаток: 28172

Договор: 8708.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 28172

Котельная по адресу Елизарова пр-кт, д. 41а  
 Расчетный алгоритм: зима: O=M1\*(h1-hв)-M2\*(h2-hв) лето: Oгвс=M3\*(h3-hв)

2-х трубная схема  
 Схема подключения:  
 Приборы УТЭ поверены до: Термоприобр.:  
 Gm1=  
 Gmax=  
 Gтеп=  
 Gгвс=

Режим (схема):  
 Приобр. давления:  
 OП: A32-00:

График: 95770

Установленные приборы: Часовой и суточный архивы в файлах  
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1400263  
 Подлежащий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подлежащий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: OOT = 0,183  
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Oгвс ср = 0  
 Договорные расходы (ср сут.), Тбрут.: GOT = 175,68  
 Gгвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	R1	R2	M3	M4	ΔM	V3	V4	dV (налив)	Уполнит	T3	T4	R3	R4	Общ.	
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
23.10.2019	24.00		192,90	190,54	2,36	40,00	35,92	4,08	4,20	3,80													0,87
24.10.2019	24.00		193,12	190,68	2,44	38,16	34,44	3,72	4,10	3,80													0,80
25.10.2019	24.00		193,16	190,63	2,53	38,11	34,40	3,71	4,20	3,90													0,80
26.10.2019	24.00		193,31	190,76	2,55	37,87	34,20	3,67	4,30	3,90													0,80
27.10.2019	24.00		192,75	190,41	2,34	40,56	36,04	4,52	4,10	3,80													0,95
28.10.2019	21.07*		162,93	161,30	1,63	45,84	39,86	5,98	3,80	3,60													1,05
29.10.2019	24.00		190,40	188,47	1,93	48,39	41,68	6,71	4,10	3,80													1,36
30.10.2019	24.00		190,64	188,48	2,16	49,08	42,03	7,05	4,10	3,80													1,43
31.10.2019	24.00		190,72	188,57	2,15	49,75	42,51	7,24	4,10	3,80													1,47
01.11.2019	24.00		199,75	197,09	2,66	49,03	42,31	6,72	4,20	3,80													1,45
02.11.2019	24.00		203,89	200,96	2,93	48,53	42,01	6,52	4,30	3,90													1,45
03.11.2019	24.00		203,29	200,28	3,01	49,04	42,46	6,58	4,30	3,90													1,46
04.11.2019	24.00		202,89	199,72	3,17	49,27	42,68	6,59	4,20	3,80													1,47
05.11.2019	24.00		202,89	199,80	3,09	50,26	43,32	6,94	4,20	3,80													1,54
06.11.2019	24.00		202,72	199,75	2,97	51,72	44,39	7,33	4,20	3,80													1,62
07.11.2019	24.00		202,64	199,98	2,66	52,47	44,85	7,62	4,30	3,90													1,66
08.11.2019	24.00		202,19	199,74	2,45	52,81	45,08	7,73	4,20	3,80													1,67
09.11.2019	23.60*		198,10	195,43	2,67	51,84	44,51	7,33	4,20	3,80													1,57
10.11.2019	24.00		202,16	199,42	2,74	49,99	43,39	6,60	4,20	3,80													1,45
11.11.2019	24.00		201,88	198,89	2,99	48,22	42,04	6,18	4,20	3,80													1,37
12.11.2019	24.00		201,90	198,88	3,02	47,87	41,63	6,24	4,10	3,70													1,38
13.11.2019	23.08*		193,95	190,86	3,09	46,27	40,20	6,07	4,10	3,70													1,30
14.11.2019	24.00		202,00	198,92	3,08	47,57	41,57	6,00	4,10	3,70													1,34
15.11.2019	24.00		202,26	199,46	2,80	47,92	41,83	6,09	4,20	3,80													1,35
16.11.2019	24.00		202,79	199,95	2,84	48,17	41,98	6,19	4,10	3,80													1,37
17.11.2019	24.00		203,62	200,63	2,99	48,20	42,05	6,15	4,00	3,60													1,38
18.11.2019	24.00		202,99	200,01	2,98	48,42	42,30	6,12	4,10	3,70													1,37
19.11.2019	24.00		202,00	199,70	2,50	48,08	42,01	6,07	4,30	3,90													1,33
20.11.2019	24.00		202,02	200,08	1,94	48,19	41,94	6,25	4,10	3,70													1,34
21.11.2019	24.00*		201,66	200,02	1,64	48,81	42,43	6,38	4,20	3,80													1,35
22.11.2019	24.00		201,02	199,46	1,56	51,89	44,35	7,54	4,00	3,60													1,58
Среднее	23,86		199,16	196,57	2,59	47,49	41,30	6,19	4,15	3,78													1,34
Итого	739,75		6138,74	6058,87	79,87																		41,33

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., Гкал	Г. Трав, ч. Т. Э. К. С. П. Б. »
									Фидина Д. ЭНЕРГ. ОУСБЫТ

УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО УЧЕТА  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТВОРОЙ ЭНЕРГИИ СООБЩ. РАСЧИТАННОЕ ПО СРЕДНЕМУ:  
 Объем теплотворности Угол, рассчитанный по среднему: 4,25 час  
 Период превышения 12: 4,25 час  
 Период превышения 12: 0 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Сообщ. 41,56 Гкал  
 Объем потребленного теплотворителя Угол мкл. м.квб.

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.11.2019г  
 ЧЕРНОМОХОВА Д.Х.  
 Представитель теплоснабжающей организации