

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ольги Берггольц ул. д. 29, корп. 2  
 Обслуживающая организация:

Договор: 9027.038.1  
 Стриптиг адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 28655

Источник: котельная по адресу Елизарова пр. д.32а

Схема подключения:

2-х трубная схема

график: 95/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Сглпн=

Приборы УТЭ поверены до:

20.12.2021

Режим (схема):

Преобр Давления:

Выходные приборы: ВКТ-7 № 204838  
 Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер: ПРЭМ  
 ПРЭМ

Сглпн= 0,48

Сглпн= 0,48  
 Термпреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н

Преобр Давления:

зимы: Q=M1\*(h1-hхв)+M2\*(h2-hхв)

Qот = 0,264

Qвент = 0

Qтеп = 0

Qгвс=M3\*(h3-hхв)

Qгвс = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.

Qот = 0,264  
 Qот = 253,44

Qвент = 0  
 Qвент = 0

Qтеп = 0  
 Qтеп = 0

Qгвс = 0  
 Qгвс = 0

Qгвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0  
 Qгвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Улодпит	T3	T4	P3	P4	
23.10.2020	24.00		577,15	577,15	0,00	52,39	48,31	4,08															2,37
24.10.2020	24.00		575,06	575,06	0,00	52,30	48,18	4,12															2,39
25.10.2020	24.00		576,35	576,35	0,00	52,43	48,30	4,13															2,40
26.10.2020	24.00		579,90	579,90	0,00	52,56	48,49	4,07															2,38
27.10.2020	24.00		581,28	581,28	0,00	52,52	48,59	3,93															2,30
28.10.2020	24.00		582,56	582,56	0,00	50,02	46,54	3,48															2,05
29.10.2020	24.00		583,12	583,12	0,00	48,91	45,55	3,36															1,97
30.10.2020	24.00		583,98	583,98	0,00	49,09	45,74	3,35															1,97
31.10.2020	24.00		584,56	584,56	0,00	48,88	45,43	3,45															2,03
01.11.2020	24.00		584,04	584,04	0,00	49,25	45,56	3,69															2,17
02.11.2020	24.00		584,32	584,32	0,00	49,12	45,38	3,73															2,20
03.11.2020	24.00		588,20	588,20	0,00	49,25	45,61	3,64															2,16
04.11.2020	24.00		590,89	590,89	0,00	49,29	45,75	3,54															2,12
05.11.2020	24.00		590,26	590,26	0,00	48,99	45,45	3,54															2,10
06.11.2020	24.00		591,44	591,44	0,00	49,19	45,64	3,55															2,12
07.11.2020	24.00		592,28	592,28	0,00	49,44	45,91	3,53															2,11
08.11.2020	24.00		591,09	591,09	0,00	49,56	45,99	3,57															2,13
09.11.2020	24.00		589,32	589,32	0,00	51,24	47,26	3,98															2,36
10.11.2020	24.00		582,83	582,83	0,00	53,77	49,36	4,41															2,59
11.11.2020	24.00		583,96	583,96	0,00	54,17	49,65	4,52															2,66
12.11.2020	24.00		588,94	588,94	0,00	53,89	49,54	4,35															2,66
13.11.2020	24.00		587,82	587,82	0,00	54,46	50,02	4,44															2,58
14.11.2020	24.00		582,79	582,79	0,00	54,86	50,29	4,57															2,62
15.11.2020	24.00		584,30	584,30	0,00	54,44	49,87	4,57															2,68
16.11.2020	24.00		585,06	585,06	0,00	54,13	49,59	4,54															2,69
17.11.2020	24.00		585,61	585,61	0,00	54,19	49,62	4,57															2,68
18.11.2020	24.00		587,21	587,21	0,00	54,00	49,48	4,52															2,70
19.11.2020	24.00		591,90	591,90	0,00	54,62	49,40	4,22															2,68
20.11.2020	24.00		587,87	587,87	0,00	53,44	49,17	4,27															2,52
21.11.2020	24.00		586,21	586,21	0,00	53,35	49,01	4,34															2,53
22.11.2020	24.00		586,08	586,08	0,00	53,50	49,08	4,42															2,57
Среднее	24.00		585,37	585,37	0,00	51,81	47,80	4,02															2,61
Итого	744,00		18146,40	18146,40	0,00																		73,44

Показаны считчики на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоснабжения Указ изл.

0 час  
 0 час  
 6,28 °C  
 73,44 Гкал  
 М.куб.

0 час  
 0 час  
 0 Гкал

Гкал  
 куб.м

0 Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии (абонента)  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Отчет принят  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 20 / г.