

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 37, лит. А
 Обслуживающая организация: котельная по адресу Елизарова пр-д. д. 41а

Договор: 8710.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24491
 Рафик: 95770

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 205609
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) Smln=
 Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Мп) Схема подключения: 2-х трубная схема
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,201 Qвент = 0 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 192,96 Qвент = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.): ТГс/сут.: Qот = 192,96 Qвент = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал	
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 М3	V4 М3	dv M3	Uодпит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2			
23.11.2019	24,00	*	141,23	141,23	0,00	52,44	41,70	10,74															1,52	
24.11.2019	24,00		192,95	192,95	0,00	56,30	44,65	11,65															2,25	
25.11.2019	24,00		193,02	193,02	0,00	57,92	45,74	12,18															2,36	
26.11.2019	24,00		193,24	193,24	0,00	57,62	45,89	11,93															2,31	
27.11.2019	24,00		193,05	193,05	0,00	58,21	46,24	11,97															2,32	
28.11.2019	24,00		192,70	192,70	0,00	58,52	46,62	11,90															2,30	
29.11.2019	24,00		191,77	191,77	0,00	57,53	46,11	11,42															2,19	
30.11.2019	24,00		191,48	191,48	0,00	57,45	45,94	11,51															2,21	
01.12.2019	24,00		184,80	184,80	0,00	58,38	46,11	12,27															2,27	
02.12.2019	24,00		182,12	182,12	0,00	58,82	46,28	12,54															2,28	
03.12.2019	24,00		181,92	181,92	0,00	58,08	45,68	12,40															2,26	
04.12.2019	24,00		181,39	181,39	0,00	57,41	45,43	11,98															2,18	
05.12.2019	24,00		180,65	180,65	0,00	55,36	44,32	11,04															2,00	
06.12.2019	24,00		180,09	180,09	0,00	53,34	43,06	10,28															1,85	
07.12.2019	24,00		179,93	179,93	0,00	53,22	43,17	10,05															1,81	
08.12.2019	24,00		180,86	180,86	0,00	50,45	41,21	9,24															1,68	
09.12.2019	24,00		180,90	180,90	0,00	50,94	41,57	9,37															1,69	
10.12.2019	24,00		181,29	181,29	0,00	50,83	41,46	9,37															1,69	
11.12.2019	24,00		181,48	181,48	0,00	51,50	41,63	9,87															1,71	
12.12.2019	24,00		180,95	180,95	0,00	51,23	41,35	9,88															1,80	
13.12.2019	24,00		180,69	180,69	0,00	51,69	41,89	9,91															1,80	
14.12.2019	24,00		180,50	180,50	0,00	50,69	41,22	9,47															1,80	
15.12.2019	24,00		180,69	180,69	0,00	51,62	41,85	9,77															1,71	
16.12.2019	24,00		180,17	180,17	0,00	51,81	42,04	9,77															1,77	
17.12.2019	24,00		178,00	178,00	-4,53	51,22	41,67	9,55															1,76	
18.12.2019																							1,70	
19.12.2019																								
20.12.2019																								
21.12.2019																								
22.12.2019																								
Среднее	24,00		182,63	182,63	-0,18	54,50	43,70	10,80															1,98	
Итого	600,00		4565,87	4570,40	-4,53																		49,53	

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Колличество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 120 час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 120 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения 12: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,35 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 59,43 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб. м.куб.

Фирма: «ЭНЕРГОСЕРВИС»
 Уполномоченный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 Представитель теплонаблюдательной организации
 ЧЕЛОВЕКОВА Д.Х.
 2019г.