

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 145, лит. А
 Обслуживающая организация: Источники: котельная по адресу Обуховской обороны пр-д, д. 133

Установленные приборы: Числовые и сумм. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 206903 расходомер:
 Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: Термодобор.:
 Гмпл= Смак=

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 95/70

Договор: 8064.038.1

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24459

зиме: Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx) Qвтнт= 0 Qгвс=0 Qгвс ср=0 Qгвс м=0

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0.367
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qотх гвс ср=0
 Договорные расходы (ср.сут.), Тбрут.: Gот= 362.32 Qгвс гвс ср=0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал			
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 М3	V4 М3	dv (излив) М3	Уплит М3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2		P4 кгс/см2		
23.10.2019	24.00		438.07	438.07	0.00	42.94	38.58	4.36																1.92
24.10.2019	24.00		412.23	412.23	0.00	40.22	36.28	3.94																1.64
25.10.2019	24.00	*	248.93	248.93	0.00	39.95	35.81	4.14															1.04	
26.10.2019	24.00		354.42	354.42	0.00	40.39	36.23	4.16															1.48	
27.10.2019	24.00		366.42	366.42	0.00	41.63	37.00	4.63															1.71	
28.10.2019	24.00		373.97	373.97	0.00	46.12	40.33	5.79															2.18	
29.10.2019	24.00		371.92	371.92	0.00	49.22	42.35	6.87															2.57	
30.10.2019	24.00		383.47	383.47	0.00	49.20	42.16	7.04															2.57	
31.10.2019	24.00		387.88	387.88	0.00	49.51	42.39	7.12															2.71	
01.11.2019	24.00		387.85	387.85	0.00	50.04	42.89	7.15															2.77	
02.11.2019	24.00		388.41	388.41	0.00	50.06	42.83	7.23															2.78	
03.11.2019	24.00		390.75	390.75	0.00	50.45	43.29	7.16															2.82	
04.11.2019	24.00		392.41	392.41	0.00	50.33	43.18	7.15															2.81	
05.11.2019	24.00		395.65	395.65	0.00	51.30	43.70	7.60															2.82	
06.11.2019	24.00		398.87	398.87	0.00	53.89	45.77	8.12															3.25	
07.11.2019	24.00		398.80	398.80	0.00	54.93	46.67	8.26															3.31	
08.11.2019	24.00		397.78	397.78	0.00	55.22	46.91	8.31															3.32	
09.11.2019	24.00		399.39	399.39	0.00	54.23	46.33	7.90															3.32	
10.11.2019	24.00		400.07	400.07	0.00	52.38	45.21	7.17															3.16	
11.11.2019	24.00		399.68	399.68	0.00	49.87	43.37	6.50															2.88	
12.11.2019	24.00		401.11	401.11	0.00	49.82	43.26	6.56															2.81	
13.11.2019	24.00		402.44	402.44	0.00	49.59	43.11	6.48															2.64	
14.11.2019	24.00		402.12	402.12	0.00	50.16	43.70	6.46															2.62	
15.11.2019	24.00		413.84	413.84	0.00	50.58	44.18	6.40															2.61	
16.11.2019	24.00		406.18	406.18	0.00	49.97	43.54	6.43															2.66	
17.11.2019	24.00		406.11	406.11	0.00	50.25	43.77	6.48															2.62	
18.11.2019	24.00		389.40	389.40	0.00	50.35	43.84	6.71															2.64	
19.11.2019	24.00		376.78	376.78	0.00	50.21	43.36	6.85															2.62	
20.11.2019	24.00	*	257.58	257.58	-0.22	49.63	42.50	7.13															2.59	
21.11.2019	24.00		294.85	294.85	0.00	52.07	44.46	7.61															1.84	
22.11.2019	24.00		303.95	303.95	0.00	54.57	45.49	9.08															2.25	
Среднее	24.00		378.75	378.76	-0.01	49.33	42.66	6.67															2.54	
Итого	744.00		11741.30	11741.50	-0.22																		78.66	

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Уплн, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения G: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 14,24 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 78,66 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Уплн изл. м.куб

Ф.И.О. «ЭНЕРГОСБЫТ» С.И.С.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУ УТЭ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабляющей организации
 Д.А. Сел