

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Олыви Берггольд ул, д. 29, корп. 1, лит. А  
 Обслуживающая организация:

Договор: 8466.038.1  
 Строит. адрес: А  
 Телефон:

Телефон: 23772

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление: 23772

График: 95/70

Источник: котельная по адресу Елизарова пр., д.32а  
 Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВК7-7 № 204738 расходомер:  
 Подходящий трубопровод (М1) ПРЭМ  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ  
 Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (У1)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hв)-M2\*(h2-hв)

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Режим (схема):  
 Преобр. Давления:  
 КТС/М2 КТС/М1 КТС/М3  
 ПРЭМ ПРЭМ ПРЭМ  
 0,48 0,48 0,48

Термопреобр.: КТС/М1  
 Преобр. Давления: КТС/М3  
 Qот = 0,262 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0  
 Qотв = 251,52 Qвентв = 0 Qтехв = 0 Qгвсв = 0  
 Qгвс = 0 Qгвс.ср = 0 Qгвс.м = 0

Договорные нагрузки (гр. час):  
 Договорные нагрузки (ср. час):  
 Договорные расходы (ср. сут.):

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Учет отопления (ТВ-1)

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	dM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)		Уходпит	T3	T4	P3	P4
час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Ккал	
23.10.2020	24.00		244.72	244.72	0.00	52.26	42.65	9.61														2.36
24.10.2020	24.00		243.69	243.69	0.00	52.17	42.49	9.68														2.37
25.10.2020	24.00		242.83	242.83	0.00	52.30	42.53	9.77														2.38
26.10.2020	24.00		242.05	242.05	0.00	52.43	42.69	9.74														2.36
27.10.2020	24.00		247.60	247.60	0.00	52.39	43.04	9.35														2.32
28.10.2020	24.00		244.68	244.68	0.00	49.89	41.48	8.41														2.06
29.10.2020	24.00		242.56	242.56	0.00	48.79	40.59	8.20														1.99
30.10.2020	24.00		245.61	245.61	0.00	48.98	40.88	8.10														2.00
31.10.2020	24.00		243.47	243.47	0.00	48.76	40.54	8.22														2.01
01.11.2020	24.00		240.25	240.25	0.00	49.13	40.30	8.83														2.13
02.11.2020	24.00		238.03	238.03	0.00	49.00	40.02	8.98														2.14
03.11.2020	24.00		238.72	238.72	0.00	49.14	40.32	8.82														2.14
04.11.2020	24.00		237.60	237.60	0.00	49.18	40.48	8.70														2.11
05.11.2020	24.00		238.57	238.57	0.00	48.88	40.26	8.62														2.07
06.11.2020	24.00		239.22	239.22	0.00	49.08	40.42	8.66														2.06
07.11.2020	24.00		238.35	238.35	0.00	49.32	40.62	8.70														2.08
08.11.2020	24.00		237.33	237.33	0.00	49.45	40.58	8.87														2.11
09.11.2020	24.00		236.28	236.28	0.00	51.13	41.37	9.76														2.31
10.11.2020	24.00		231.26	231.26	0.00	53.64	42.72	10.92														2.53
11.11.2020	24.00		221.88	221.88	0.00	54.04	42.58	11.46														2.54
12.11.2020	24.00		222.09	222.09	0.00	53.76	42.58	11.18														2.48
13.11.2020	24.00		224.08	224.08	0.00	54.33	43.00	11.33														2.54
14.11.2020	24.00		221.50	221.50	0.00	54.73	43.03	11.70														2.60
15.11.2020	24.00		218.25	218.25	0.00	54.31	42.50	11.81														2.58
16.11.2020	24.00		219.31	219.31	0.00	54.00	42.30	11.70														2.58
17.11.2020	24.00		221.07	221.07	0.00	54.06	42.34	11.72														2.59
18.11.2020	24.00		221.82	221.82	0.00	53.86	42.31	11.55														2.57
19.11.2020	24.00		225.26	225.26	0.00	53.48	42.60	10.88														2.46
20.11.2020	24.00		224.00	224.00	0.00	53.31	42.40	10.91														2.63
21.11.2020	24.00		220.83	220.83	0.00	53.21	42.00	11.21														2.48
22.11.2020	24.00		219.22	219.22	0.00	53.37	41.95	11.42														2.51
Среднее	24.00		233.29	233.16	0.14	51.69	41.73	9.96														2.32
Итого	744.00		7332.13	7227.88	4.25																	72.03

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, 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 Qобщ, Ккал  
 Объем потребленного теплоносителя Vизл, куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от организации):

Абонентское управление  
 «Энергосбыт»

Представитель теплоснабжающей организации

20\_\_ г.

