

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 94, лит. А ИТП-1 СО  
 Обслуживающая организация:

Договор: 9347 038-1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 28508

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 15070

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 2 19309

Приборы УТЭ поверены до:

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер:  
 ПРЭМ-50-D  
 ПРЭМ-50-B1

Gmin=  
 0,48  
 0,48

Gmax=  
 72  
 72

Термопреобр.:  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

Расчетный алгоритм:

Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)

лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)

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

Qот.= 0,5457  
 Сор.= 163,71

Qвент.= 0  
 Gвент.= 0

Qгвх.= 0  
 Gгвх.= 0

Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0  
 Gгвс.= 0

Qгвс.м.= 0  
 Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Общ. Гкал		
			M1	M2	dm	T1	T2	°C	DT	°C	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)	Улодпит	T3	T4	P3		P4	
23.10.2019	24.00		194.12	194.12	0.00	67.17	42.33	24.84																	4.82
24.10.2019	24.00		195.07	195.07	0.00	67.26	42.54	24.72																	4.82
25.10.2019	24.00		197.63	197.63	0.00	66.81	42.43	24.38																	4.79
26.10.2019	24.00		194.95	194.95	0.00	66.96	42.37	24.59																	4.82
27.10.2019	24.00		190.23	190.23	0.00	67.15	41.79	25.36																	4.95
28.10.2019	24.00		185.32	185.32	0.00	67.70	40.95	26.75																	5.36
29.10.2019	24.00		186.62	186.62	0.00	70.36	41.65	28.71																	5.51
30.10.2019	24.00		184.10	184.10	0.00	71.22	41.31	29.91																	5.70
31.10.2019	24.00		186.80	186.80	0.00	71.86	41.37	30.49																	5.66
01.11.2019	24.00		190.95	190.95	0.00	71.19	41.54	29.65																	5.76
02.11.2019	24.00		192.29	192.29	0.00	71.59	41.66	29.93																	5.70
03.11.2019	24.00		192.60	192.60	0.00	71.57	41.95	29.62																	5.61
04.11.2019	24.00		189.03	189.03	0.00	71.42	41.77	29.65																	5.84
05.11.2019	24.00		190.40	190.40	0.00	72.53	41.88	30.65																	6.19
06.11.2019	24.00		190.42	190.42	0.00	75.25	42.75	32.50																	6.38
07.11.2019	24.00		186.21	186.21	0.00	76.88	42.61	34.27																	6.49
08.11.2019	24.00		190.38	190.38	0.00	76.96	42.85	34.11																	6.35
09.11.2019	24.00		195.91	195.91	0.59	75.98	43.71	32.27																	5.99
10.11.2019	24.00		197.28	197.28	0.00	73.75	43.41	30.34																	5.66
11.11.2019	24.00		194.35	194.35	0.00	71.76	42.66	29.10																	5.61
12.11.2019	24.00		193.20	193.20	0.00	71.20	42.19	29.01																	5.65
13.11.2019	24.00		197.22	197.22	0.00	70.96	42.33	28.63																	5.60
14.11.2019	24.00		197.74	197.74	0.00	71.33	42.99	28.34																	5.50
15.11.2019	24.00		195.11	195.11	0.00	70.83	42.63	28.20																	5.43
16.11.2019	24.00		192.68	192.68	0.00	70.29	42.10	28.19																	5.46
17.11.2019	24.00		197.02	197.02	0.00	69.89	42.17	27.72																	5.53
18.11.2019	24.00		196.98	196.98	0.00	70.81	42.72	28.09																	5.44
19.11.2019	24.00		195.42	195.42	0.00	70.25	42.42	27.83																	5.41
20.11.2019	24.00		189.93	189.93	0.00	70.23	41.74	28.49																	5.82
21.11.2019	24.00		195.49	195.49	0.00	72.91	43.15	29.76																	6.15
22.11.2019	24.00		188.47	188.47	0.00	75.59	42.97	32.62																	5.57
Среднее	24.00		192.37	192.37	0.02	71.26	42.29	28.99																	172.82
Итого	744.00		5963.92	5963.33	0.59																				172.82

Показатели счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ. Гкал

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Указ, 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 Общд,  
 Объем потребленного теплоснабжения Указ изл.

0 час  
 0 час  
 5,14 °C  
 172,82 Гкал  
 м.куб.

Гкал  
 куб.м

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Иванов И.И.  
 «ЭНЕРГОСБЫТ»  
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА  
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
 ОТЧЕТ ПЕРИОДА с 23.10.2019 по 22.11.2019  
 ЧЕРНОКОЗОВА И.В.

Представитель теплоснабжающей организации

Иванов И.И.