

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул. д. 42, корп. 1, лит. Д ИТП2  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Объединенное"  
 Договор: 13661.038-1  
 Стронт-адрес: 03.12.2021  
 Телефон: 33001  
 Узел учета: 33001  
 Отопление: 33001  
 График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 219181  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: зима: Qот=M1\*(h1-hв)-M2\*(h2-hв)  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот= 0,3746  
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Телут: Gот= 112,38  
 Договорные расходы (ср. сут.): Телут: Gвент= 0

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 Режим (схема): Преобр. Давления:

лето: Qтеп=M3\*(h3-hв)  
 Qтеп.гв= 0  
 Qтеп.гв.ср 0  
 Gтеп.гв= 0  
 Gтеп.гв.ср 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019  
 Qтеп= 0  
 Qтеп.ср= 0  
 Gтеп= 0  
 Gтеп.ср= 0

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)		Уплит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2		
23.10.2019	24.00		114,26	114,26	0,00	65,78	46,14	19,64														2,24
24.10.2019	24.00		114,61	114,61	0,00	65,88	46,34	19,54														2,24
25.10.2019	24.00		117,33	117,33	0,00	65,49	46,32	19,17														2,25
26.10.2019	24.00		115,23	115,23	0,00	65,51	46,05	19,46														2,24
27.10.2019	24.00		111,64	111,64	0,00	65,73	45,28	20,45														2,29
28.10.2019	24.00		108,52	108,52	0,00	66,15	44,61	21,54														2,34
29.10.2019	24.00		108,77	108,77	0,00	68,72	45,44	23,28														2,53
30.10.2019	24.00		107,46	107,46	0,00	69,52	44,83	24,69														2,66
31.10.2019	24.00		109,14	109,14	0,00	70,17	44,95	25,22														2,75
01.11.2019	24.00		110,18	110,18	0,00	69,63	44,96	24,67														2,72
02.11.2019	24.00		111,20	111,20	0,00	70,00	45,24	24,76														2,72
03.11.2019	24.00		111,50	111,50	0,00	69,99	45,59	24,40														2,69
04.11.2019	24.00		109,07	108,78	0,29	69,83	45,29	24,54														2,69
05.11.2019	24.00		109,07	108,75	0,32	70,90	45,35	25,55														2,80
06.11.2019	24.00		108,67	108,67	0,00	73,52	46,30	27,22														2,96
07.11.2019	24.00		106,17	105,98	0,19	75,04	46,06	28,98														3,08
08.11.2019	24.00		108,64	108,64	0,00	75,17	46,48	28,69														3,12
09.11.2019	24.00		111,68	111,31	0,37	74,34	47,01	27,33														3,07
10.11.2019	24.00		112,54	112,54	0,00	72,23	47,00	25,23														2,84
11.11.2019	24.00		111,58	111,57	0,21	70,23	46,14	24,09														2,70
12.11.2019	24.00		111,40	111,19	0,21	69,69	45,66	24,03														2,69
13.11.2019	24.00		113,69	113,69	0,00	69,47	45,93	23,54														2,68
14.11.2019	24.00		113,68	113,68	0,00	69,87	46,67	23,20														2,64
15.11.2019	24.00		112,08	112,08	0,00	69,37	46,09	23,28														2,61
16.11.2019	24.00		110,66	110,66	0,00	68,83	45,65	23,18														2,55
17.11.2019	24.00		112,94	112,94	0,00	68,48	45,88	22,60														2,55
18.11.2019	24.00		113,18	112,89	0,29	69,36	46,44	22,92														2,56
19.11.2019	24.00		112,21	112,21	0,00	68,82	46,05	22,77														2,54
20.11.2019	24.00		109,01	109,01	0,00	68,72	45,38	23,34														2,74
21.11.2019	24.00		112,22	112,03	0,19	71,34	47,03	24,31														2,90
22.11.2019	24.00		107,90	107,90	0,00	73,80	46,89	26,91														2,90
Среднее	24.00		111,17	111,10	0,07	69,73	45,90	23,82														2,65
Итого	744.00		3446,23	3444,16	2,07																	82,09

Показаны сведения на момент снятия данных:  
 Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабителя Узлп, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 82,09 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя Узлс изл, м.куб

Генеральный директор  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 ООО "ЖЭС № 2 Невского района"  
 Отдел энергоснабжения

Представитель теплонаблюдающей организации  
 ООО "ЖЭС № 2 Невского района"  
 Отдел энергоснабжения