

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Садовая ул. д. 130, лит. Х

Договор: 8700.038.1
 Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общими
 23521

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Телефон:

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и ступен. архивы в файлах

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 207333

Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021

Термопреобр.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Подходящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-20-В1

Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки (гр. час):
 Договорные нагрузки (гр. сут.):

Qтеп = 0
 Qтеп гр.ср = 0

Qтеп ср = 0,099
 Qтеп ср = 0,045

Qтеп ср = 18 Гкал/мес

Qот = 0,184
 Gот = 55,2

Qтеп = 0
 Qтеп гр.ср = 0

Qтеп ср = 0,099
 Qтеп ср = 0,045

Qтеп ср = 18 Гкал/мес

Qтеп = 0
 Qтеп гр.ср = 0

Qтеп = 0
 Qтеп гр.ср = 0

Qтеп ср = 0,099
 Qтеп ср = 0,045

Qтеп ср = 18 Гкал/мес

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ.
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	M3	Uполит	T3	T4	P3	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	
23.08.2019	24.00	*	9.11	0.00	9.11	71.93	51.25	20.68			9.06	9.29	9.29	9.29		М3	71.20	71.20			0.65
24.08.2019	24.00	*	9.29	0.00	9.29	70.98	50.41	20.57			9.20	9.40	9.40	9.40		М3	70.28	70.28			0.64
25.08.2019	24.00	*	10.72	0.00	10.72	71.79	50.86	20.93			10.71	10.71	10.71	10.94		М3	10.94	10.94			0.76
26.08.2019	24.00	*	10.13	0.00	10.13	71.86	51.11	20.75			10.09	10.09	10.32	10.32		М3	10.32	10.32			0.72
27.08.2019	24.00	*	9.79	0.00	9.79	71.42	51.12	20.30			9.77	9.77	9.77	70.74		М3	9.99	70.74			0.69
28.08.2019	24.00	*	10.69	0.00	10.69	71.04	50.93	20.11			10.63	10.63	10.88	10.88		М3	10.88	10.88			0.75
29.08.2019	24.00	*	9.20	0.00	9.20	71.24	51.06	20.18			9.16	9.36	9.36	70.58		М3	9.36	70.58			0.65
30.08.2019	24.00	*	10.04	0.00	10.04	71.54	51.78	19.76			9.99	9.99	10.22	10.22		М3	10.22	10.22			0.71
31.08.2019	24.00	*	8.39	0.00	8.39	71.48	52.42	19.06			8.32	8.32	8.49	8.49		М3	8.49	70.90			0.59
01.09.2019	24.00	*	9.86	0.00	9.86	71.85	52.45	19.40			10.46	10.46	10.68	10.68		М3	10.68	71.43			0.75
02.09.2019	24.00	*	9.81	0.00	9.81	71.92	52.22	19.70			9.76	9.76	10.00	10.00		М3	10.00	71.24			0.69
03.09.2019	23.00	*	9.42	0.00	9.42	71.67	52.22	19.45			10.22	10.22	10.46	10.46		М3	10.46	71.27			0.73
04.09.2019	24.00	*	9.85	0.00	9.85	71.15	51.88	19.27			9.32	9.32	9.54	9.54		М3	9.54	71.02			0.66
05.09.2019	24.00	*	8.87	0.00	8.87	71.03	51.60	19.43			9.81	9.81	10.03	10.03		М3	10.03	70.52			0.69
06.09.2019	24.00	*	9.45	0.00	9.45	71.76	51.75	20.01			8.81	8.81	9.00	9.00		М3	9.00	70.35			0.62
07.09.2019	24.00	*	11.57	0.00	11.57	71.48	51.49	19.99			9.41	9.41	9.62	9.62		М3	9.62	71.08			0.67
08.09.2019	24.00	*	10.92	0.00	10.92	71.34	51.37	19.97			11.45	11.45	11.71	11.71		М3	11.71	70.93			0.81
09.09.2019	24.00	*	10.73	0.00	10.73	72.28	52.52	19.76			10.85	10.85	11.09	11.09		М3	11.09	70.74			0.77
10.09.2019	24.00	*	9.69	0.00	9.69	71.90	52.39	19.51			10.68	10.68	10.93	10.93		М3	10.93	71.67			0.77
11.09.2019	24.00	*	11.38	0.00	11.38	71.93	51.94	19.99			9.80	9.80	10.33	10.33		М3	10.33	71.25			0.68
12.09.2019	24.00	*	8.88	0.00	8.88	71.32	51.28	20.04			11.36	11.36	11.63	11.63		М3	11.63	71.34			0.81
13.09.2019	24.00	*	9.45	0.00	9.45	71.46	50.38	21.08			8.75	8.75	8.97	8.97		М3	8.97	70.59			0.62
14.09.2019	24.00	*	12.59	0.00	12.59	72.01	50.59	21.42			9.35	9.35	9.56	9.56		М3	9.56	70.73			0.66
15.09.2019	24.00	*	9.59	0.00	9.59	71.58	51.52	20.06			12.36	12.36	12.65	12.65		М3	12.65	71.55			0.89
Среднее	23.96		229.83	0.00	229.83						239.10	239.10	244.56	244.56		М3	244.56	70.96			0.71
Итого	575.00		229.83	0.00	229.83						239.10	239.10	244.56	244.56		М3	244.56				16.98

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, Т M2, Т M3, Т M4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vп, Т Qобщ, Гкал Траб, Ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлн, рассчитанный по среднему:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Узлс изл.

1 час
 1 час
 17,05 °С
 12,93 Гкал
 244,98 м.куб.
 4,08 Гкал

УТВЕРЖДЕНО ПРИКОМПЛЕКТНОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ К В У Т З
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019Г
 Представитель теплоснабжающей организации