

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Матюшенко пер, д. 14, лит. А  
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9038.038.1  
 Строит. адрес: Строительный  
 Телефон: 23561

Телефон: 23561

Узел учета: Общ. Коэффициент  
 Код УТЭ: 23561

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: 2-х-трубная схема  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 253403  
 Подходящий трубопровод (М1) расходомер: Gmin=  
 Обратный трубопровод (М2) Подходящий ГВС (М3) Gmax=  
 Подпиточный трубопровод (Уп) Режим (схема): Преобр. давления:  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(h2-hвх) Овент.= 0 Отех.= 0 Qгвс=М3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,245 Овент.= 0 Отех.= 0 Qгвс.сп.= 0,0033  
 Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час: Qот.сп.= 74,4304 Овент.= 0 Отех.= 0 Qгвс.ср.= 0,0015  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот.= 0,744304 Gвент.= 0 Gтех.= 0 Gгвс.= 0,6

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (измер)	Улопит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.08.2019	24.00	*	75,90	75,71	0,19	72,55	72,32	0,23		0,11		0,11		0,11		0,11	0,11	65,55				0,04
24.08.2019	24.00	*	75,76	75,47	0,29	71,83	71,60	0,23		0,09		0,09		0,09		0,09	0,09	67,07				0,05
25.08.2019	24.00	*	75,56	75,35	0,21	72,30	72,07	0,23		0,02		0,02		0,02		0,02	0,02	53,64				0,04
26.08.2019	24.00	*	75,77	75,53	0,24	72,58	72,36	0,22		0,02		0,02		0,02		0,02	0,02	63,57				0,04
27.08.2019	24.00	*	76,25	75,97	0,28	72,08	71,85	0,23		0,11		0,11		0,11		0,11	0,11	66,77				0,05
28.08.2019	24.00	*	75,79	75,54	0,25	71,64	71,42	0,22		0,10		0,10		0,10		0,10	0,10	67,35				0,04
29.08.2019	24.00	*	73,33	73,08	0,25	71,65	71,43	0,22		0,02		0,02		0,02		0,02	0,02	54,60				0,04
30.08.2019	24.00	*	100,83	100,39	0,44	72,18	72,04	0,14		0,13		0,13		0,13		0,13	0,13	68,28				0,05
31.08.2019	24.00	*	114,31	113,93	0,38	72,48	72,38	0,10		0,02		0,02		0,02		0,02	0,02	47,46				0,04
01.09.2019	24.00	*	113,23	112,89	0,34	72,74	72,63	0,11		0,04		0,04		0,04		0,04	0,04	54,99				0,03
02.09.2019	24.00	*	112,44	112,14	0,30	72,48	72,36	0,12		0,08		0,08		0,08		0,08	0,08	65,81				0,03
03.09.2019	24.00	*	111,82	111,49	0,33	72,60	72,48	0,12		0,04		0,04		0,04		0,04	0,04	56,29				0,04
04.09.2019	24.00	*	113,04	112,54	0,50	72,45	72,34	0,11		0,04		0,04		0,04		0,04	0,04	69,58				0,05
05.09.2019	24.00	*	112,33	112,08	0,25	71,88	71,77	0,11		0,04		0,04		0,04		0,04	0,04	54,93				0,03
06.09.2019	24.00	*	111,19	110,91	0,28	71,76	71,65	0,11		0,06		0,06		0,06		0,06	0,06	66,76				0,03
07.09.2019	24.00	*	112,20	111,84	0,36	72,48	72,38	0,12		0,09		0,09		0,09		0,09	0,09	67,99				0,04
08.09.2019	24.00	*	108,58	108,16	0,42	72,04	71,90	0,14		0,14		0,14		0,14		0,14	0,14	65,38				0,05
09.09.2019	24.00	*	109,89	109,47	0,42	71,83	71,70	0,13		0,08		0,08		0,08		0,08	0,08	58,12				0,04
10.09.2019	24.00	*	111,45	111,02	0,43	73,03	72,91	0,12		0,09		0,09		0,09		0,09	0,09	63,84				0,04
11.09.2019	24.00	*	111,49	110,97	0,52	72,66	72,55	0,11		0,13		0,13		0,13		0,13	0,13	65,91				0,05
12.09.2019	24.00	*	112,22	111,73	0,49	72,50	72,39	0,11		0,09		0,09		0,09		0,09	0,09	68,72				0,05
13.09.2019	24.00	*	112,68	112,12	0,56	71,95	71,84	0,11		0,19		0,19		0,19		0,19	0,19	67,09				0,06
14.09.2019	24.00	*	110,55	110,15	0,40	72,50	72,37	0,13		0,04		0,04		0,04		0,04	0,04	64,06				0,05
15.09.2019	24.00	*	106,93	106,52	0,41	72,76	72,63	0,13		0,08		0,08		0,08		0,08	0,08	64,28				0,05
Среднее	24.00	*	100,56	100,21	0,36	72,29	72,14	0,15		0,08		0,08		0,08		0,08	0,08	62,96				0,04
Итого	576,00		2413,54	2405,00	8,54					2,03		2,03		2,03		2,03	2,03					1,03

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал  
 Таб. У П Т Э К С П Б  
 Ф И Д И Л « Э Н Е Р Г О Б С Б У Т »  
 У П Р А В Л Е Н И Е П Р И Б О Р О В У Ч Е Т А  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 КОТЛОВЫЙ КОМПЛЕКС  
 ЧЕРТОВАЛОВА Д.Х.  
 2309-2019  
 Представитель теплонаблюдающей организации

Колличество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Уизл, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Колличество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

11,94 °С  
 0,93 Гкал  
 2,03 м.куб.  
 0 час  
 0 час  
 0,1 Гкал