

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабужкина ул., д. 7, лит. А ИТП  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: котельная 1 Невская

Договор: 8793.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Общи  
 23589

график: 14771

Установленные приборы: ВКТ-7 № 206886  
 Вычислитель: расходомер:  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-В1  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-В1  
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УУТЗ поверены до: Gm1=  
 Gm2=  
 Gm3=  
 Gm4=  
 Терморегобр.: КТСЛН  
 КТСЛН  
 КТСЛН  
 ТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,1853  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qлет.= 0  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот.= 58,5158  
 Gлет.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019  
 Qотек.= 0  
 Qгвс.= 0,1307  
 Qгвс.ср.= 0,0594  
 Gотек.= 0  
 Gгвс.= 23,76  
 Gгвс.м.= 0

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	P3	P4	Общ.				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2						M3	M4	dM	V3
23.08.2019	24.00*		6,60	1,44	5,16	65,26	22,78	42,48	8,86	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	64,31		0,44		
24.08.2019	24.00*		8,55	1,44	7,11	65,35	22,46	42,89	8,85	8,85	9,00	9,00	9,00	10,39	64,64		0,57		
25.08.2019	24.00*		9,87	1,44	8,43	67,27	21,90	45,37	10,20	10,20	10,39	10,39	10,39	10,39	66,61		0,68		
26.08.2019	24.00*		8,69	1,44	7,25	66,54	22,02	44,52	8,96	8,96	9,14	9,14	9,14	9,14	65,80		0,59		
27.08.2019	24.00*		7,85	1,44	6,41	66,55	22,78	43,77	8,16	8,16	8,30	8,30	8,30	8,30	65,08		0,54		
28.08.2019	24.00*		8,82	1,44	7,38	66,83	23,21	43,62	9,13	9,13	9,32	9,32	9,32	9,32	66,07		0,60		
29.08.2019	24.00*		8,39	1,44	6,95	66,09	22,88	42,21	8,76	8,76	8,87	8,87	8,87	8,87	64,35		0,56		
30.08.2019	24.00*		8,63	1,44	7,19	66,20	23,08	43,12	8,98	8,98	9,15	9,15	9,15	9,15	65,45		0,59		
31.08.2019	24.00*		8,47	1,44	7,03	66,94	23,24	43,70	8,76	8,76	8,94	8,94	8,94	8,94	66,20		0,58		
01.09.2019	24.00*		9,31	1,44	7,87	66,55	22,93	43,62	9,63	9,63	9,81	9,81	9,81	9,81	66,88		0,64		
02.09.2019	24.00*		9,24	1,44	7,80	67,60	23,02	44,58	9,53	9,53	9,72	9,72	9,72	9,72	66,94		0,63		
03.09.2019	24.00*		7,72	1,44	6,28	66,22	23,59	42,63	8,05	8,05	8,19	8,19	8,19	8,19	65,36		0,53		
04.09.2019	24.00*		8,70	1,32	7,38	66,67	23,62	43,05	9,02	9,02	9,20	9,20	9,20	9,20	65,89		0,60		
05.09.2019	24.00*		9,28	1,38	7,90	66,55	24,02	42,53	9,65	9,65	9,84	9,84	9,84	9,84	65,77		0,63		
06.09.2019	24.00*		9,74	1,44	8,30	65,86	24,02	41,84	10,07	10,07	10,24	10,24	10,24	10,24	65,21		0,66		
07.09.2019	24.00*		9,72	1,38	8,34	64,38	23,77	40,61	10,06	10,06	10,22	10,22	10,22	10,22	63,73		0,64		
08.09.2019	24.00*		11,07	1,44	9,63	66,75	22,22	44,53	11,39	11,39	11,60	11,60	11,60	11,60	66,18		0,76		
09.09.2019	24.00*		9,04	1,44	7,60	66,57	22,26	44,31	9,39	9,39	9,60	9,60	9,60	9,60	65,84		0,62		
10.09.2019	24.00*		9,29	1,44	7,85	67,60	24,12	43,48	9,61	9,61	9,81	9,81	9,81	9,81	66,83		0,64		
11.09.2019	24.00*		9,01	0,79	8,22	65,59	31,01	34,58	9,19	9,19	9,37	9,37	9,37	9,37	64,86		0,60		
12.09.2019	24.00*		8,97	0,00	8,97	64,85	22,51	42,34	9,29	9,29	9,43	9,43	9,43	9,43	64,10		0,60		
13.09.2019	24.00*		8,79	0,00	8,79	66,51	21,84	44,67	9,09	9,09	9,24	9,24	9,24	9,24	65,71		0,60		
14.09.2019	24.00*		9,50	0,00	9,50	67,05	21,21	45,84	9,86	9,86	10,07	10,07	10,07	10,07	66,30		0,65		
15.09.2019	24.00*		10,09	0,00	10,09	66,44	19,91	46,53	10,42	10,42	10,63	10,63	10,63	10,63	65,74		0,68		
Среднее	24,00		8,97	1,16	7,81	66,30	23,10	43,20	9,29	9,29	9,46	9,46	9,46	9,46	65,56		0,61		
Итого	576,00		215,34	27,91	187,43				222,85		222,85		227,06		227,06		14,63		

Показатели 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 Граб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vнал, 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:  
 Объем потребленного теплоносителя Vвс.нал:

0 час  
 0 час  
 16,21 °C  
 11,02 Гкал  
 227,06 м.куб

3,61 Гкал

0 час  
 0 час  
 16,21 °C  
 11,02 Гкал  
 227,06 м.куб

3,61 Гкал

0 час  
 0 час  
 16,21 °C  
 11,02 Гкал  
 227,06 м.куб

3,61 Гкал

0 час  
 0 час  
 16,21 °C  
 11,02 Гкал  
 227,06 м.куб

Генеральный директор  
 Филиппов Александр Иванович  
 Уполномоченный представитель  
 Отдел эксплуатации  
 Отчет принят 23.09.2019г  
 Чертомошова Д.Х.