

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул, д. 99, лит. И  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9005.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 23598

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суток. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205811  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер:  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-20-В1

Схема подключения:  
 Приборы УТЭ поверены до:  
 Смак= 30  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=М1\*(Т1-Т2)\*М2\*(Т2-Т3)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,256  
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: Qот = 76,8

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019  
 Qвент = 0  
 Qтех = 0  
 Qгвс = 0  
 Qгвс ср = 0

лето: Qгвс=М3\*(Т3-Т4)  
 Qтех гвс = 0  
 Qтех гвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0,1078  
 Qгвс ср = 0,049  
 Qгвс ср = 19,6 Гвс.м

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)																																
			М1	Т	М2	Т	DM	Т	Т1	°С	Т2	°С	DT	°С	Р1	кгс/см2	Р2	кгс/см2	М3	Т	М4	Т	DM	Т	У3	М3	У4	М3	dv (излив)	Улодлит	М3	Т3	°С	Т4	°С	Р3	кгс/см2	Р4	кгс/см2	Qобщ	Гкал				
23.08.2019	24.00		107,72	Т	99,14	Т	8,58	Т	72,00	°С	71,80	°С	0,20				110,26	М3	101,46	Т	8,80	Т	109,38	М3	100,61	Т	8,77	Т	108,90	М3	98,63	Т	10,27	°С			98,63	кгс/см2	9,35	кгс/см2	0,64	0,64			
24.08.2019	24.00		106,90	Т	98,34	Т	8,56	Т	71,26	°С	71,07	°С	0,19				108,90	М3	98,63	Т	8,77	Т	108,90	М3	98,63	Т	10,27	°С			98,63	М3	9,35	°С			98,63	кгс/см2	9,35	кгс/см2	0,64	0,64			
25.08.2019	24.00		106,40	Т	96,37	Т	10,03	Т	71,76	°С	71,54	°С	0,22				108,88	М3	99,53	Т	9,35	Т	108,88	М3	99,53	Т	9,35	°С			108,88	М3	9,35	°С			99,53	кгс/см2	9,35	кгс/см2	0,68	0,68			
26.08.2019	24.00		106,35	Т	97,20	Т	9,15	Т	72,06	°С	71,86	°С	0,20				109,05	М3	99,86	Т	9,19	Т	109,05	М3	99,86	Т	9,19	°С			109,05	М3	9,19	°С			99,86	кгс/см2	9,19	кгс/см2	0,67	0,67			
27.08.2019	24.00		106,54	Т	97,56	Т	8,98	Т	71,59	°С	71,39	°С	0,20				108,96	М3	99,09	Т	9,87	Т	108,96	М3	99,09	Т	9,87	°С			108,96	М3	9,87	°С			99,09	кгс/см2	9,87	кгс/см2	0,71	0,71			
28.08.2019	24.00		106,49	Т	96,83	Т	9,66	Т	71,16	°С	70,97	°С	0,19				107,64	М3	98,45	Т	9,19	Т	107,64	М3	98,45	Т	9,19	°С			107,64	М3	9,19	°С			98,45	кгс/см2	9,19	кгс/см2	0,66	0,66			
29.08.2019	24.00		105,20	Т	96,23	Т	8,97	Т	71,28	°С	71,06	°С	0,22				136,95	М3	127,66	Т	9,29	Т	136,95	М3	127,66	Т	9,29	°С			136,95	М3	9,29	°С			127,66	кгс/см2	9,29	кгс/см2	0,67	0,67			
30.08.2019	24.00		133,80	Т	124,73	Т	9,07	Т	71,73	°С	71,59	°С	0,14				155,20	М3	145,65	Т	9,55	Т	155,20	М3	145,65	Т	9,55	°С			155,20	М3	9,55	°С			145,65	кгс/см2	9,55	кгс/см2	0,69	0,69			
31.08.2019	24.00		151,61	Т	142,30	Т	9,31	Т	72,04	°С	71,94	°С	0,10				150,16	М3	140,58	Т	9,58	Т	150,16	М3	140,58	Т	9,58	°С			150,16	М3	9,58	°С			140,58	кгс/см2	9,58	кгс/см2	0,70	0,70			
01.09.2019	24.00		146,69	Т	137,30	Т	9,39	Т	72,26	°С	72,14	°С	0,12				144,16	М3	135,20	Т	8,96	Т	144,16	М3	135,20	Т	8,96	°С			144,16	М3	8,96	°С			135,20	кгс/см2	8,96	кгс/см2	0,65	0,65			
02.09.2019	24.00		140,83	Т	132,09	Т	8,74	Т	72,02	°С	71,89	°С	0,13				144,35	М3	135,85	Т	8,50	Т	144,35	М3	135,85	Т	8,50	°С			144,35	М3	8,50	°С			135,85	кгс/см2	8,50	кгс/см2	0,62	0,62			
03.09.2019	24.00		141,04	Т	132,71	Т	8,33	Т	72,14	°С	72,01	°С	0,13				146,12	М3	137,13	Т	8,99	Т	146,12	М3	137,13	Т	8,99	°С			146,12	М3	8,99	°С			137,13	кгс/см2	8,99	кгс/см2	0,65	0,65			
04.09.2019	24.00		142,76	Т	133,99	Т	8,77	Т	71,99	°С	71,86	°С	0,13				150,28	М3	140,91	Т	9,37	Т	150,28	М3	140,91	Т	9,37	°С			150,28	М3	9,37	°С			140,91	кгс/см2	9,37	кгс/см2	0,68	0,68			
05.09.2019	24.00		146,84	Т	137,67	Т	9,17	Т	71,44	°С	71,33	°С	0,11				148,57	М3	139,53	Т	9,04	Т	148,57	М3	139,53	Т	9,04	°С			148,57	М3	9,04	°С			139,53	кгс/см2	9,04	кгс/см2	0,65	0,65			
06.09.2019	24.00		145,19	Т	136,37	Т	8,82	Т	71,32	°С	71,20	°С	0,12				146,92	М3	137,43	Т	9,49	Т	146,92	М3	137,43	Т	9,49	°С			146,92	М3	9,49	°С			137,43	кгс/см2	9,49	кгс/см2	0,69	0,69			
07.09.2019	24.00		143,50	Т	134,24	Т	9,26	Т	72,03	°С	71,90	°С	0,13				141,23	М3	130,00	Т	11,23	Т	141,23	М3	130,00	Т	11,23	°С			141,23	М3	11,23	°С			130,00	кгс/см2	11,23	кгс/см2	0,81	0,81			
08.09.2019	24.00		138,01	Т	127,00	Т	11,01	Т	71,56	°С	71,41	°С	0,15				142,54	М3	132,78	Т	9,76	Т	142,54	М3	132,78	Т	9,76	°С			142,54	М3	9,76	°С			132,78	кгс/см2	9,76	кгс/см2	0,71	0,71			
09.09.2019	24.00		139,32	Т	129,76	Т	9,56	Т	71,37	°С	71,24	°С	0,13				144,08	М3	134,24	Т	9,84	Т	144,08	М3	134,24	Т	9,84	°С			144,08	М3	9,84	°С			134,24	кгс/см2	9,84	кгс/см2	0,72	0,72			
10.09.2019	24.00		140,62	Т	131,08	Т	9,54	Т	72,53	°С	72,41	°С	0,12				143,94	М3	135,88	Т	8,06	Т	143,94	М3	135,88	Т	8,06	°С			143,94	М3	8,06	°С			135,88	кгс/см2	8,06	кгс/см2	0,59	0,59			
11.09.2019	24.00		140,62	Т	132,72	Т	7,90	Т	72,17	°С	72,05	°С	0,12				146,03	М3	136,64	Т	9,39	Т	146,03	М3	136,64	Т	9,39	°С			146,03	М3	9,39	°С			136,64	кгс/см2	9,39	кгс/см2	0,69	0,69			
12.09.2019	24.00		142,67	Т	133,48	Т	9,19	Т	72,03	°С	71,91	°С	0,12				144,04	М3	133,79	Т	10,25	Т	144,04	М3	133,79	Т	10,25	°С			144,04	М3	10,25	°С			133,79	кгс/см2	10,25	кгс/см2	0,74	0,74			
13.09.2019	24.00		143,18	Т	134,56	Т	8,62	Т	71,52	°С	71,38	°С	0,14				137,99	М3	127,27	Т	10,72	Т	137,99	М3	127,27	Т	10,72	°С			137,99	М3	10,72	°С			127,27	кгс/см2	10,72	кгс/см2	0,78	0,78			
14.09.2019	24.00		140,71	Т	130,70	Т	10,01	Т	72,02	°С	71,90	°С	0,12				134,67	М3	125,24	Т	9,43	Т	134,67	М3	125,24	Т	9,43	°С			134,67	М3	9,43	°С			125,24	кгс/см2	9,43	кгс/см2	0,68	0,68			
15.09.2019	24.00		134,77	Т	124,29	Т	10,48	Т	72,27	°С	72,13	°С	0,14				3232,14	М3	3005,85	Т	226,29	Т	3232,14	М3	3005,85	Т	226,29	°С			3232,14	М3	226,29	°С			3005,85	кгс/см2	226,29	кгс/см2	16,42	16,42			
Среднее	24.00		131,58	Т	122,36	Т	9,22	Т	71,81	°С	71,67	°С	0,15																																
Итого	576,00		3157,86	Т	2936,66	Т	221,20	Т																																					

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т У3, куб.м У4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал  
 Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м  
 Период превышения t2: час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,05 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 3,77 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 12,65 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Узлв изл: 226,29 м.куб.

И.П. "ТЭЦ СПб" филиал "Энергосбыт" УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (от абонента)  
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУ УТЭ  
 Представитель теплонаблюдающей организации  
 ОТДЕЛ ПРИЕМА И Т 2109 2019Г  
 ЧЕРТОНОДХОВА ИХ