

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Невского района"
 Адрес: Фарфоровская ул, д. 28, лит. Е
 Обслуживающая организация:

Договор: 9336.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:
 Общий
 24313

Источник: котельная 2 Невская

График: 149/70

2-х трубная схема

Режим (схема):

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Установленные приборы:

- Вычислитель: ВКТ-7 № 208240
- Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1
- Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
- Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1
- Циркуляционный ГВС (М4) Циркуляционный ГВС (М4)
- Подпиточный трубопровод (Пл) Подпиточный трубопровод (Пл)

Приборы УУТЗ поверены до:

Препор. давления:

- Термопреобр.: 30
- КТСЛ-Н 30
- КТСЛ-Н 30
- ТСЛ-Н 12

зима: Q=M1*(п1-нхв)-M2*(п2-нхв)

лето: Qгвс=M3*(п3-нхв)

Расчетный алгоритм:

Qгвс=0,1582

Qгвс=0,1582

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Qгвс.ср=0,0964

Qгвс.ср=0,0964

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.

Qгвс.м=38,56

Qгвс.м=38,56

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)							Qобщ				
			М1	М2	М3	Т	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV	Уплотнит		T3	T4	P3	P4
23.08.2019	24,00	84,24	77,39	6,85	72,08	71,81	0,27	0,067	0	0,0146	0	0,0146	0	0,067	86,22	79,25	6,97	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,52
24.08.2019	24,00	82,78	77,26	5,52	71,40	71,14	0,26	0,067	0	0,0146	0	0,0146	0	0,067	84,70	79,02	5,68	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,42
25.08.2019	24,00	83,68	77,11	6,57	71,85	71,57	0,28	0,067	0	0,0146	0	0,0146	0	0,067	85,63	78,92	6,71	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,50
26.08.2019	24,00	84,28	77,30	6,98	72,16	71,89	0,27	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	86,27	79,14	7,13	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,53
27.08.2019	24,00	85,15	77,65	7,50	71,70	71,44	0,26	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	87,14	79,46	7,68	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,56
28.08.2019	24,00	84,62	77,12	7,50	71,28	71,02	0,26	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	86,56	78,92	7,64	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,56
29.08.2019	24,00	86,86	78,19	8,67	71,25	71,00	0,25	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	88,88	80,01	8,87	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,64
30.08.2019	24,00	110,92	102,79	8,13	71,75	71,57	0,18	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	113,51	105,17	8,34	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,60
31.08.2019	24,00	124,02	117,31	6,71	72,09	71,95	0,14	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	126,95	120,12	6,83	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,51
01.09.2019	24,00	123,49	116,36	7,13	72,39	72,25	0,14	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	126,95	119,15	7,80	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,54
02.09.2019	24,00	123,74	115,51	8,23	72,05	71,90	0,15	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	126,69	118,17	8,52	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,62
03.09.2019	24,00	123,27	114,74	8,53	72,27	72,12	0,15	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	126,69	117,47	8,74	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,64
04.09.2019	24,00	123,49	115,81	7,68	72,13	71,99	0,14	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	126,21	117,47	8,74	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,57
05.09.2019	24,00	123,95	115,34	8,61	71,55	71,41	0,14	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	126,85	118,05	7,84	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,64
06.09.2019	24,00	122,63	114,28	8,35	71,43	71,28	0,15	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	125,50	116,97	8,53	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,62
07.09.2019	24,00	122,37	115,56	6,81	72,09	71,94	0,15	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	125,28	118,29	6,99	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,51
08.09.2019	24,00	118,39	111,84	6,55	71,74	71,58	0,16	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	125,41	114,48	6,66	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,49
09.09.2019	24,00	122,57	113,15	9,42	71,45	71,28	0,17	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	125,64	117,52	8,12	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,70
10.09.2019	24,00	122,70	114,75	7,95	72,68	72,53	0,15	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	125,64	117,52	8,12	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,60
11.09.2019	24,00	123,34	114,76	8,58	72,32	72,16	0,16	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	126,27	117,50	8,77	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,64
12.09.2019	24,00	123,66	115,58	8,08	72,15	72,01	0,14	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	126,57	118,36	8,21	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,61
13.09.2019	24,00	92,21	83,29	8,92	71,18	71,17	0,01	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	94,36	85,19	9,17	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,64
14.09.2019	24,00	121,71	114,41	7,30	72,03	71,88	0,15	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	124,59	117,13	7,46	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,55
15.09.2019	24,00	118,37	110,44	7,93	72,23	72,08	0,15	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	121,19	113,09	8,10	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,59
Среднее	24,00	109,68	102,00	7,69	71,89	71,71	0,18	0,027	0	0,0146	0	0,0146	0	0,027	112,27	104,40	7,86	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	0,57
Итого	576,00	2632,44	2447,94	184,50	М4, т	М3, т	М4, т	М3, т	М4, т	М3, т	М4, т	М3, т	М4, т	М3, т	2694,40	2505,69	188,71	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Р4	13,80

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Общ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения 12: 2,2 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 11,94 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 11,6 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 188,71 м.куб.
 Объем потребленного теплоснабителя Vгвс изл.

Генеральный директор ООО "ЖСК № 2 Невского района" [подпись]
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ф.И.О. [подпись]
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 Представитель теплоснабжающей организации
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
 ЧЕРНОУХОВА Л.Х. [подпись]