

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Ольминского ул., д. 24, лит. А  
Осуществляющая организация: Котельная 1 Невская

Договор: 8991.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
Код УТЭ:

Общий  
23774

Установленные приборы: Часовые и орлон. архивы в файлах:  
Вычислитель: ВКТ-7 № 207204  
Подлючающий трубопровод (М1)  
Обратный трубопровод (М2)  
Подлючающий ГВС (М3)  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подключенный трубопровод (Vn)  
Расчетный алгоритм:

Схема подключения:  
Приборы УТЭ поверены до:

2-х трубная схема  
Термопреобр.:

Режим (схема):  
Преобр. давления:

График: 14771

Дата: 23.09.2019  
Зима: Q=M1\*(h1-hв)-M2\*(h2-hв)  
Qот= 0.31  
Qвх= 0  
Qгвс= M3\*(h3-hв)  
Qгвс ср= 0.088  
Qгвс ср= 35.2 Гвс/м³  
Годовые расходы (ср. сут.): Гкал/час: 97.8947  
Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019  
Годовые расходы (ср. сут.): Гкал/час: 97.8947  
Свент= 0  
Qгвс ср= 0  
Qгвс ср= 0  
Qгвс ср= 0.088  
Qгвс ср= 35.2 Гвс/м³

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Улодлит	T3	T4	P3	
23.09.2019	1.00*	НС	4.26	2.06	2.20	62.95	43.92	19.03	кг/см²	кг/см²	2.03	2.03	2.05	2.05	2.05	2.05	44.84	44.84	0.18		
24.09.2019	5.00*	НС	20.69	15.15	5.54	63.65	43.99	19.66	кг/см²	кг/см²	4.77	4.77	4.81	4.81	4.81	4.81	48.45	48.45	0.65		
26.09.2019	2.00*	НС	8.25	4.91	3.34	63.81	44.05	19.77	кг/см²	кг/см²	3.03	3.03	3.06	3.06	3.06	3.06	44.80	44.80	0.30		
27.09.2019	5.00*	НС	20.84	17.67	3.27	64.25	44.51	19.73	кг/см²	кг/см²	2.57	2.57	2.60	2.60	2.60	2.60	47.29	47.29	0.56		
28.09.2019	2.00*	НС	8.49	7.97	0.52	65.91	46.03	19.88	кг/см²	кг/см²	0.12	0.12	0.24	0.24	0.24	0.24	52.61	52.61	0.19		
29.09.2019	1.00*	НС	4.44	4.18	0.26	65.10	45.75	19.35	кг/см²	кг/см²	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	55.37	55.37	0.10		
30.09.2019	5.00*	НС	22.73	17.67	5.06	64.27	45.92	18.35	кг/см²	кг/см²	4.19	4.19	4.24	4.24	4.24	4.24	53.14	53.14	0.67		
01.10.2019	24.00*	НС	109.02	89.67	19.35	64.16	45.97	18.13	кг/см²	кг/см²	15.75	15.75	15.96	15.96	15.96	15.96	51.38	51.38	2.87		
02.10.2019	24.00*	НС	108.72	87.01	21.71	64.16	46.06	18.10	кг/см²	кг/см²	18.28	18.28	18.51	18.51	18.51	18.51	50.32	50.32	3.14		
03.10.2019	24.00*	НС	108.50	85.78	22.72	64.04	45.68	18.36	кг/см²	кг/см²	17.45	17.45	17.66	17.66	17.66	17.66	50.28	50.28	3.03		
04.10.2019	24.00*	НС	108.45	87.62	20.83	63.83	45.26	18.57	кг/см²	кг/см²	18.60	18.60	18.84	18.84	18.84	18.84	50.11	50.11	3.05		
05.10.2019	24.00*	НС	108.45	86.80	21.65	64.44	45.95	19.49	кг/см²	кг/см²	17.21	17.21	17.41	17.41	17.41	17.41	50.46	50.46	3.16		
06.10.2019	24.00*	НС	108.68	86.80	21.88	64.77	44.98	19.79	кг/см²	кг/см²	17.45	17.45	17.66	17.66	17.66	17.66	50.29	50.29	3.14		
07.10.2019	24.00*	НС	108.91	84.09	24.82	64.16	44.34	19.82	кг/см²	кг/см²	18.70	18.70	18.90	18.90	18.90	18.90	50.29	50.29	3.14		
08.10.2019	14.00*	НС	63.51	52.87	10.64	64.11	44.39	19.72	кг/см²	кг/см²	19.40	19.40	19.61	19.61	19.61	19.61	48.88	48.88	3.26		
09.10.2019	5.00*	НС	23.19	15.21	7.98	63.88	44.79	19.09	кг/см²	кг/см²	8.65	8.65	8.76	8.76	8.76	8.76	49.32	49.32	3.16		
10.10.2019	24.00*	НС	110.87	89.03	21.84	64.25	45.19	19.65	кг/см²	кг/см²	7.68	7.68	7.76	7.76	7.76	7.76	50.95	50.95	3.16		
11.10.2019	24.00*	НС	111.59	92.31	19.28	64.11	45.22	19.06	кг/см²	кг/см²	20.20	20.20	20.43	20.43	20.43	20.43	49.01	49.01	1.72		
12.10.2019	24.00*	НС	110.09	91.70	18.39	63.95	45.19	18.89	кг/см²	кг/см²	17.65	17.65	17.87	17.87	17.87	17.87	50.14	50.14	0.81		
13.10.2019	24.00*	НС	109.98	89.84	20.14	64.29	45.61	18.68	кг/см²	кг/см²	17.48	17.48	17.70	17.70	17.70	17.70	51.24	51.24	3.10		
14.10.2019	22.00*	НС	100.50	83.98	16.52	63.60	44.92	18.68	кг/см²	кг/см²	19.57	19.57	19.78	19.78	19.78	19.78	50.23	50.23	2.98		
15.10.2019	24.00*	НС	109.48	91.76	17.72	63.49	44.44	19.40	кг/см²	кг/см²	17.98	17.98	18.20	18.20	18.20	18.20	49.99	49.99	2.97		
16.10.2019	24.00*	НС	109.53	89.13	20.40	64.04	44.64	19.40	кг/см²	кг/см²	17.29	17.29	17.51	17.51	17.51	17.51	51.89	51.89	2.62		
17.10.2019	17.00*	НС	79.31	64.47	14.84	63.80	44.51	19.40	кг/см²	кг/см²	19.68	19.68	19.91	19.91	19.91	19.91	50.23	50.23	2.88		
18.10.2019	23.00*	НС	108.92	91.45	17.47	63.98	44.66	19.32	кг/см²	кг/см²	14.93	14.93	15.13	15.13	15.13	15.13	53.44	53.44	3.04		
19.10.2019	24.00*	НС	114.48	95.60	18.88	64.26	45.27	18.99	кг/см²	кг/см²	17.20	17.20	17.45	17.45	17.45	17.45	57.31	57.31	2.19		
20.10.2019	24.00*	НС	114.27	95.76	18.51	63.90	45.29	18.61	кг/см²	кг/см²	18.34	18.34	18.61	18.61	18.61	18.61	56.53	56.53	2.89		
21.10.2019	24.00*	НС	114.11	94.83	19.28	64.03	45.41	18.62	кг/см²	кг/см²	19.46	19.46	19.75	19.75	19.75	19.75	56.23	56.23	2.97		
22.10.2019	24.00*	НС	113.44	96.80	16.64	64.11	45.32	18.79	кг/см²	кг/см²	16.54	16.54	16.79	16.79	16.79	16.79	56.83	56.83	3.00		
Среднее	17.80	НС	110.30	89.88	20.41	64.14	45.06	19.09	кг/см²	кг/см²	18.63	18.63	18.86	18.86	18.86	18.86	51.22	51.22	3.02		
Итого	534.00	НС	2454.10	1999.94	454.16				кг/см²	кг/см²	414.42	414.42	419.57	419.57	419.57	419.57			67.13		
Показаны счетчиков на момент снятия данных:		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Общ. Гкал	Трасс. уч. Гкал	Т3, °C	T4, °C	P3, кгс/см²	P4, кгс/см²	Общ. Гкал						
Дата, время		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Общ. Гкал	Трасс. уч. Гкал	Т3, °C	T4, °C	P3, кгс/см²	P4, кгс/см²	Общ. Гкал						

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
Объем теплоносителя Уэлл, рассчитанный по среднему  
Период превышения Ц: 186 час  
Корректировка на температуру холодной воды: 9.96 °C  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 6.1 Гкал  
Количество потребленной тепловой энергии Общц: 84.34 Гкал  
Объем потребленного теплоносителя Улвс изл.: 563.87 м³/уб.  
УПРАВЛЕНИЕ РЕКОНСТРУКЦИОННЫМИ РАБОТАМИ КУУТЭ  
ОТВЕТ ПРИНЯТ 25.10.2019г  
Представитель теплоснабжающей организации