

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Садова ул., д. 98, лит. А
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9054.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 23516

График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208346
 Вычислитель: Подающий трубопровод (М1)
 Обращающий трубопровод (М2)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УУТЭ поверены до: Метр: 0
 Гидр.: 0

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=М1*(t1-tнв)-М2*(t2-tнв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,184
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 55,2

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019
 Qфакт = 0,0924
 Gфакт = 0,042
 Gфакт.ср = 16,8

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер:
 Gплн =
 Gтех =
 Gтех.ср =
 Gтех.гв =

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ, Гкал
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	dm T	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3	Уплит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	
23.09.2019	12.00	*	33,57	25,84	7,73	63,17	37,78	25,39	6,65	6,76	0,0924	0,042	16,8	53,95							
24.09.2019	24.00		65,06	53,45	11,61	60,34	37,62	22,72	9,53	9,70	62,44	60,35	1,15								
25.09.2019	24.00		68,76	57,35	11,41	63,10	41,63	21,47	9,93	10,12	63,13	60,35	1,91								
26.09.2019	24.00		66,92	55,64	11,28	63,65	47,65	16,00	9,98	10,18	63,72	63,72	1,96								
27.09.2019	12.00	*	34,10	28,47	5,63	64,76	40,63	24,13	5,20	5,31	64,50	64,50	1,61								
28.09.2019	24.00		66,40	57,77	8,63	65,09	41,14	23,95	7,83	7,99	64,88	64,88	1,06								
29.09.2019	9.00		25,55	20,82	4,73	64,00	40,26	23,74	4,36	4,44	63,60	63,60	0,78								
30.09.2019	8.00		22,54	19,08	3,46	65,53	41,15	24,38	3,11	3,20	65,32	65,32	0,69								
01.10.2019	24.00		67,54	57,87	9,67	64,80	40,81	23,99	8,79	8,97	64,46	64,46	0,69								
02.10.2019	24.00		69,47	59,12	10,35	64,14	40,14	24,00	9,44	9,44	64,42	64,42	2,02								
03.10.2019	8.00		24,63	21,62	3,01	63,85	40,73	23,12	2,73	2,78	63,17	63,17	0,69								
04.10.2019	15.00		46,49	40,39	6,10	64,14	40,53	23,61	5,63	5,75	63,77	63,77	1,34								
05.10.2019	24.00		75,45	64,56	10,89	64,38	40,35	24,03	10,15	10,33	64,33	64,33	2,26								
06.10.2019	24.00		75,51	64,44	11,07	64,78	40,30	24,48	10,32	10,53	64,67	64,67	2,26								
07.10.2019	10.00	*	31,41	26,12	5,29	63,68	39,69	24,00	5,03	5,11	63,35	63,35	0,96								
08.10.2019	24.00		75,12	64,60	10,52	64,36	40,00	24,36	9,82	10,03	64,42	64,42	2,25								
09.10.2019	15.00		49,17	42,07	7,10	64,90	41,11	23,80	8,98	9,15	65,03	65,03	2,26								
10.10.2019	24.00		80,12	70,31	9,81	65,06	42,04	23,02	9,49	9,66	64,68	64,68	1,47								
11.10.2019	24.00		81,85	71,71	10,14	65,71	42,87	22,84	9,49	9,66	65,44	65,44	2,26								
12.10.2019	12.00		40,48	36,01	4,47	65,50	42,95	22,55	4,08	4,16	64,92	64,92	1,11								
13.10.2019	14.00		49,63	41,73	7,90	65,70	43,00	22,71	7,49	7,63	65,44	65,44	1,47								
14.10.2019	24.00		81,74	72,32	9,42	64,94	42,53	22,41	8,80	8,99	64,87	64,87	2,23								
15.10.2019	24.00		80,35	71,19	9,16	64,91	41,98	22,93	8,55	8,73	64,77	64,77	2,23								
16.10.2019	24.00		81,00	71,17	9,83	65,01	41,87	23,14	8,55	8,73	64,77	64,77	2,23								
17.10.2019	24.00		80,77	71,22	9,55	65,16	42,00	23,16	8,91	9,09	65,12	65,12	2,29								
18.10.2019	24.00		81,24	72,37	8,87	65,57	42,45	23,12	8,29	8,45	65,42	65,42	2,28								
19.10.2019	24.00		83,35	73,68	9,67	65,85	43,53	22,32	9,05	9,23	65,70	65,70	2,28								
20.10.2019	24.00	*	82,69	72,78	9,91	65,38	43,18	22,20	8,90	9,08	65,23	65,23	2,27								
21.10.2019	24.00		82,46	73,91	8,55	65,86	43,37	22,49	7,96	8,12	65,56	65,56	2,22								
22.10.2019	24.00		82,31	73,19	9,12	65,61	42,88	22,73	8,46	8,65	65,61	65,61	2,26								
Итого	19,83		76,06	65,78	10,28	64,63	41,54	23,09	9,41	9,59	64,43	64,43	2,18								
Итого	595,00		1885,68	1630,80	254,88				233,22		237,85		53,95								

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.
 Объем потребленного теплоснабжения Узла изл.

8,46 °C
 62,6 Гкал
 286,29 м.куб.

125 час
 125 час
 2,6 Гкал

11,25 Гкал
 48,44 куб.м

237,85

Треб. ч

Ответственный за учет тепловой энергии (от Абонента)

Представитель обслуживающей организации

25.10.2019г