

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2020

Адрес: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Бабушкина ул, д. 101, корп. 2, лит. Ю

Договор: 8819.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Обшии
 23599

График: 150/70

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207282
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М4) ПРЭМ-20-В1
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-20-В1
 Подпиточный трубопровод (Уп) Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)
 Расчетный алгоритм: лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,205 Qвент = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qгвс.ср = 0,0552 Qгвс.ср = 0
 Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут.: Qот = 61,5 Qвент = 0 Qгвс.гвс = 22,08
 Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)																Учет ГВС (ТВ-2)				Общ		
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV	Удлит	T3	T4	P3	P4				
час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	°С	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал
01.07.2020	24,00		100,30	93,69	6,61	70,28	65,30	4,98			46,21	40,27	5,94	47,22	40,99	6,23					70,07	59,85			0,83
02.07.2020	24,00		99,12	93,64	5,48	69,78	64,85	4,93			45,09	40,28	4,81	46,07	40,98	5,09					69,53	59,44			0,74
03.07.2020	24,00		100,57	94,63	5,94	69,95	65,03	4,92			46,00	40,69	5,31	47,02	41,41	5,61					69,73	59,66			0,78
04.07.2020	24,00		101,20	95,83	5,37	69,86	65,00	4,86			45,98	41,27	4,71	46,99	41,99	5,00					69,65	59,70			0,74
05.07.2020	24,00		102,20	95,78	6,42	70,26	65,37	4,89			47,00	41,20	5,80	48,05	41,92	6,13					70,05	60,04			0,82
06.07.2020	24,00		99,38	93,94	5,44	70,18	65,19	4,99			45,23	40,41	4,82	46,22	41,13	5,09					69,94	59,73			0,75
07.07.2020	24,00		97,34	92,95	4,39	69,62	64,62	5,00			43,77	39,98	3,79	44,73	40,69	4,04					69,39	59,34			0,67
08.07.2020	24,00		98,46	93,22	5,24	69,88	64,85	5,03			44,70	40,07	4,63	45,67	40,79	4,88					69,66	59,34			0,74
09.07.2020	24,00		99,10	94,49	4,61	69,95	64,86	5,09			45,10	40,24	4,86	46,10	40,96	5,14					69,82	59,32			0,76
10.07.2020	24,00		99,21	94,49	4,72	69,95	64,86	5,12			44,80	40,66	4,14	45,76	41,38	4,38					69,72	59,28			0,72
11.07.2020	24,00		99,59	94,22	5,37	69,86	64,79	5,07			45,33	40,49	4,84	46,29	41,21	5,08					69,63	59,24			0,83
12.07.2020	24,00		99,95	93,50	6,45	70,07	64,95	5,12			45,98	40,17	5,81	47,00	40,89	6,11					69,85	59,35			0,79
13.07.2020	24,00		98,49	92,64	5,85	70,36	65,19	5,17			45,02	39,80	5,22	46,01	40,52	5,49					70,12	59,52			0,76
14.07.2020	24,00		98,01	92,65	5,36	70,30	65,12	5,18			44,58	39,83	4,75	45,55	40,54	5,01					70,06	59,41			0,77
15.07.2020	24,00		101,83	96,34	5,49	70,30	65,26	5,04			46,35	41,49	4,86	47,35	42,21	5,14					70,07	59,33			0,79
16.07.2020	24,00		104,08	98,10	5,98	70,20	65,31	4,89			47,58	42,27	5,31	47,66	42,99	5,67					70,09	59,99			0,72
17.07.2020	24,00		102,80	97,99	4,81	70,51	65,59	4,92			46,45	42,26	4,19	47,46	42,98	4,48					70,28	60,23			0,72
18.07.2020	24,00		99,57	94,38	5,19	70,32	65,39	4,93			45,22	40,61	4,61	46,21	41,33	4,88					70,09	59,99			0,73
19.07.2020	24,00		98,56	93,22	5,34	71,16	66,13	5,03			44,80	40,12	4,68	45,81	40,84	4,97					70,94	60,65			0,74
20.07.2020	24,00		99,18	93,73	5,45	70,73	65,88	4,85			45,17	40,32	4,85	46,16	41,04	5,12					70,51	60,60			0,70
21.07.2020	24,00		100,63	95,84	4,79	70,52	65,79	4,73			45,53	41,29	4,24	46,53	42,01	4,52					70,29	60,65			0,71
22.07.2020	24,00		97,98	93,02	4,96	70,37	65,41	4,96			44,36	40,01	4,35	45,32	40,73	4,59					70,12	60,01			0,75
Среднее	24,00		99,89	94,43	5,46	70,20	65,22	4,99			45,47	40,62	4,84	46,46	41,34	5,12					69,98	59,77			0,75
Итого	528,00		2197,55	2077,40	120,15						1000,25	893,73	106,52	1022,18	909,53	112,65									16,59

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время: М1, т; М2, т; М3, т; М4, т; V3, куб.м; V4, куб.м; Уп, т; Qобщ, Гкал; Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоносителя Упвл, рассчитанный по среднему: 0 час

Период превышения t2: 18,62 °С

Корректировка на температуру холодной воды: 1,98 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 14,61 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общц: 112,65 м.куб.

Объем потребленного теплоносителя Упвл изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Представитель Управляющей организации:

Абонентное управление

Счет принят

20__ г.