

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 113, корп. 3
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9896.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЗ:

Общий
 24431

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207928 расходомер: Smln=
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ 0,1
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ 0,1
 Подающий ГВС (M3) КТСП-Н 45
 Обратный ГВС (M4) КТСП-Н 45
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки (гр. час): Кал/час: Qот = 0,293 Qвент = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (гр. сут.): Г/сут.: Qот = 87,9 Qвент = 0 Qгвс ср = 0,0923
 Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020 Стгвс = 0 Стгвс ср = 36,92 Стгвс.м =

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ				
			M1	M2	dlM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dlM	V3	V4	dV(излия)	Уплдлит	T3		T4	P3	P4	
час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
01.07.2020	24.00		85,87	74,70	11,17	71,63	67,23	4,40							87,88	76,27	11,61						1,14
02.07.2020	24.00		84,82	74,46	10,36	70,90	66,59	4,31							86,76	75,97	10,79						1,06
03.07.2020	24.00		86,38	75,22	11,16	71,27	67,01	4,26							88,39	76,80	11,59						1,12
04.07.2020	24.00		84,64	76,24	8,40	71,11	66,81	4,30							86,59	77,84	8,75						0,93
05.07.2020	24.00		87,10	76,25	10,85	71,54	67,28	4,26							89,13	77,91	11,22						1,10
06.07.2020	24.00		82,95	74,65	8,30	71,36	66,98	4,40							84,88	76,15	8,73						0,92
07.07.2020	24.00		82,49	73,70	8,79	70,91	66,56	4,35							84,39	75,15	9,24						0,95
08.07.2020	24.00		83,94	74,70	9,24	71,19	66,74	4,45							85,86	76,22	9,64						1,00
09.07.2020	24.00		86,21	76,08	10,13	71,37	66,88	4,49							88,22	77,69	10,53						1,07
10.07.2020	24.00		86,01	76,68	9,33	71,27	66,81	4,46							88,00	78,31	9,69						1,01
11.07.2020	24.00		86,28	76,51	9,77	71,26	66,80	4,46							88,26	78,06	10,20						1,04
12.07.2020	24.00		86,94	76,32	10,62	71,46	67,04	4,42							88,98	77,97	10,16						1,10
13.07.2020	24.00		85,18	75,44	9,74	71,66	67,14	4,52							87,19	77,03	10,16						1,04
14.07.2020	24.00		84,88	75,40	9,48	71,58	67,03	4,51							86,87	77,02	9,85						1,03
15.07.2020	24.00		86,67	76,94	9,73	71,53	67,02	4,51							88,68	78,55	10,13						1,05
16.07.2020	24.00		87,63	78,11	9,52	71,39	66,92	4,47							88,08	79,77	9,91						1,03
17.07.2020	24.00		86,03	77,43	8,60	71,73	67,24	4,43							89,68	79,10	8,98						0,97
18.07.2020	24.00		84,33	76,39	7,94	71,50	67,07	4,43							86,25	77,97	8,28						0,91
19.07.2020	24.00		84,27	75,85	8,42	72,50	68,03	4,47							86,31	77,52	8,79						0,95
20.07.2020	24.00		84,59	76,14	8,45	71,96	67,61	4,35							86,59	77,79	8,80						0,94
21.07.2020	24.00		86,08	77,67	8,41	71,72	67,46	4,26							88,12	79,35	8,77						0,94
22.07.2020	24.00		83,53	74,95	8,58	71,56	67,04	4,52							85,46	76,52	8,94						0,96
Среднее	24.00		85,31	75,90	9,41	71,47	67,06	4,42							87,30	77,50	9,80						1,01
Итого	528.00		1876,82	1669,83	206,99										1920,57	1704,96	215,61						22,26

Показанная энергия на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vл, Т; Qобщ, Гкал; Траб, ч
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период, превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

18,62 °С
 18,41 Гкал
 215,61 м.куб.
 3,85 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии, абонента

