

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Садова ул, д. 162, лит. 3
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9307.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общи
 28961

Установленные приборы: БКТ-7 № 207800
 Вычислитель: БКТ-7 № 207800
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hxv)-M2*(t2-hxv)

Часовые и суток архивы в файлах:
 расходомер: PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-32-B1
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.:
 Gmax= 45
 KTCП-Н
 KTCП-Н
 TСП-Н
 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давлени:

График: 150770

Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час:	Qот = 0,225	Qвент = 0	Qтех = 0	Qгвс.гр = 0	Qгвс.сп = 0,1998
Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.:	Got = 67,5	Gвент = 0	Gтех = 0	Gгвс.гр = 0	Gгвс.сп = 0,0908
			лето: Qгвс=M3*(t3-hxv)		Qгвс.сп = 36,32 Ггвс.М =

Дата	Тип	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020				Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал	
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3	Угодлит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2		P4 кг/см2
01.07.2020	24.00		177,90	170,04	7,86	72,34	68,40	3,94				182,17	173,69	8,48			182,17	173,69	8,48			1,24
02.07.2020	24.00		177,70	169,71	7,99	71,65	67,81	3,84				181,87	173,34	8,53			181,87	173,34	8,53			1,23
03.07.2020	24.00		178,77	172,17	6,60	71,98	68,11	3,87				182,99	175,86	7,13			182,99	175,86	7,13			1,15
04.07.2020	24.00		181,71	174,05	7,66	71,83	68,03	3,80				185,97	177,78	8,19			185,97	177,78	8,19			1,22
05.07.2020	24.00		183,40	174,89	8,51	72,24	68,43	3,81				187,77	178,67	9,10			187,77	178,67	9,10			1,29
06.07.2020	24.00		178,24	169,92	8,32	72,13	68,25	3,88				182,46	173,57	8,89			182,46	173,57	8,89			1,27
07.07.2020	24.00		172,06	164,86	7,20	71,63	67,68	3,95				176,08	168,36	7,72			176,08	168,36	7,72			1,18
08.07.2020	24.00		175,43	168,08	7,35	71,93	67,93	4,00				179,59	171,64	7,95			179,59	171,64	7,95			1,21
09.07.2020	24.00		178,12	169,71	8,41	72,10	68,09	4,01				182,33	173,32	9,01			182,33	173,32	9,01			1,30
10.07.2020	24.00*		135,72	130,20	5,52	71,86	67,84	4,02				138,90	143,81	-4,91			138,90	143,81	-4,91			0,92
11.07.2020	24.00		178,66	171,04	7,62	72,02	68,15	3,87				182,89	174,72	8,17			182,89	174,72	8,17			1,22
12.07.2020	24.00		178,33	170,82	7,51	72,18	68,32	3,86				182,55	174,51	8,04			182,55	174,51	8,04			1,21
13.07.2020	24.00		176,18	168,61	7,57	72,42	68,44	3,90				180,36	172,25	8,11			180,36	172,25	8,11			1,21
14.07.2020	24.00		175,77	168,76	7,01	72,34	68,44	3,90				179,97	172,42	7,55			179,97	172,42	7,55			1,17
15.07.2020	24.00		183,76	175,90	7,86	72,20	68,39	3,81				188,11	179,69	8,42			188,11	179,69	8,42			1,33
16.07.2020	24.00		182,07	174,62	7,45	72,53	68,73	3,80				186,40	178,44	7,96			186,40	178,44	7,96			1,25
17.07.2020	24.00		176,79	170,97	5,82	72,28	68,49	3,79				180,97	174,70	6,27			180,97	174,70	6,27			1,07
18.07.2020	24.00		176,26	168,60	7,66	73,26	69,41	3,85				180,55	172,35	8,20			180,55	172,35	8,20			1,22
19.07.2020	24.00		176,46	169,31	7,15	72,72	69,00	3,72				180,70	173,04	7,66			180,70	173,04	7,66			1,16
20.07.2020	24.00		180,03	173,17	6,86	72,44	68,84	3,60				184,34	176,98	7,36			184,34	176,98	7,36			1,13
21.07.2020	24.00		175,37	167,62	7,75	72,33	68,57	3,76				179,54	171,30	8,24			179,54	171,30	8,24			1,20
22.07.2020	24.00		176,38	168,88	7,49	72,21	68,36	3,85				180,57	173,03	7,54			180,57	173,03	7,54			1,20
Итого	528,00		3880,31	3715,47	164,84							3972,43	3806,60	165,83			3972,43	3806,60	165,83			26,39

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Общ. Гкал	Траб. ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 23,32 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Узл: 165,83 м.куб

