

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул. д. 68
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Объединенно"

Договор: 10962.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 8854

график: 150/70

Источники: ТЭЦ ООО "Объединенно"
 Установленные приборы: СИПТ943 № 1786
 Вычислитель: СЛТ943 № 1786
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер:
 ПРЭМ-3-32-А
 ПРЭМ-3-32-А
 ПРЭМ-3-20-А

2-х трубная схема
 29.06.2022
 Термомреобр:
 КТЛПР-01
 КТЛПР-01
 ТПТ-1-3

Режим (схема):
 Преобр давления:

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

Договорные нагрузки (гр.час): Qот = 0,3296
 Договорные нагрузки (ср.час): Qот.ср = 0,1042
 Договорные расходы (ср.сут.): tсут. = 98,88

Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот.ср = 0,3296
 Qот = 0,3296
 Qот.ср = 0,1042
 tсут. = 98,88

Qтеп = 0
 Qтеп.ср = 0
 Qтеп.ср = 0
 Qтеп.ср = 0

Qвс = M3*(h3-hвх)
 Qвс.ср = 0,229
 Qвс.ср = 0,1042
 Qвс.ср = 0,1042

Qвс = 0
 Qвс.ср = 0
 Qвс.ср = 0

Qвс.ср = 0,229
 Qвс.ср = 0,1042
 Qвс.ср = 0,1042

Qвс.ср = 0,229
 Qвс.ср = 0,1042
 Qвс.ср = 0,1042

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ							
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)		Улодпит	T3	T4	P3	P4		
час	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
01.07.2020	24.00		107,99	85,88	22,11	71,36	69,07	2,29	7,80	2,90	110,49	87,77	22,72											1,79
02.07.2020	24.00		105,30	85,67	19,63	70,75	68,41	2,34	7,80	2,90	107,70	87,53	20,17											1,60
03.07.2020	24.00		112,23	91,89	20,34	71,13	67,66	3,47	7,80	2,90	114,82	93,84	20,98											1,78
04.07.2020	24.00		117,53	97,82	19,71	70,96	66,60	4,36	7,80	2,90	120,23	99,84	20,39											1,84
05.07.2020	24.00		118,16	98,21	19,95	71,34	66,92	4,42	7,80	2,90	120,90	100,25	20,65											1,87
06.07.2020	24.00		113,09	94,98	18,11	71,24	66,73	4,51	7,80	2,90	115,70	96,95	18,75											1,73
07.07.2020	24.00		111,27	93,04	18,23	70,80	66,25	4,55	7,80	2,90	113,82	94,94	18,88											1,74
08.07.2020	24.00		111,46	93,45	18,01	71,13	66,36	4,77	7,80	2,90	114,03	95,36	18,67											1,75
09.07.2020	24.00		112,70	94,39	18,31	71,27	66,64	4,63	7,80	2,90	115,30	96,33	18,97											1,74
10.07.2020	24.00		114,23	96,29	17,94	71,10	66,40	4,70	7,80	2,90	116,87	98,27	18,60											1,76
11.07.2020	24.00		114,63	96,22	18,41	71,09	66,51	4,58	7,80	2,90	117,27	98,20	19,07											1,76
12.07.2020	24.00		115,23	96,20	19,03	71,29	66,73	4,56	7,80	2,90	117,90	98,19	19,71											1,81
13.07.2020	24.00		112,76	94,68	18,08	71,54	66,50	4,74	7,80	2,90	115,39	96,64	18,75											1,75
14.07.2020	24.00		112,60	94,59	18,01	71,48	66,74	4,56	7,80	2,90	115,22	96,55	18,67											1,89
15.07.2020	24.00		116,27	96,14	20,13	71,43	66,87	4,56	7,80	2,90	118,97	98,13	20,84											1,80
16.07.2020	24.00		115,86	97,15	18,71	71,33	66,69	4,64	7,80	2,90	118,54	99,16	19,38											1,80
17.07.2020	24.00		113,88	96,10	17,78	71,73	67,02	4,71	7,80	2,90	116,55	98,11	18,44											1,74
18.07.2020	24.00		110,41	94,96	15,45	71,46	66,78	4,68	7,80	2,90	115,20	96,19	19,01											1,56
19.07.2020	24.00		112,52	94,19	18,33	72,43	67,73	4,70	7,80	2,90	114,78	96,62	18,16											1,77
20.07.2020	24.00		112,14	94,63	17,51	71,91	67,29	4,62	7,80	2,90	117,95	98,63	19,32											1,77
21.07.2020	24.00		115,26	96,60	18,66	71,62	67,22	4,40	7,80	2,90	115,97	95,89	20,08											1,82
22.07.2020	24.00		113,34	93,93	19,41	71,43	66,91	4,52	7,80	2,90	115,75	96,38	19,38											1,76
Среднее	24,00		113,13	94,41	18,72	71,36	67,02	4,34	7,80	2,90	115,75	96,38	19,38											1,76
Итого	528,00		2488,86	2077,01	411,85						2546,58	2120,31	426,27											38,71

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Uизл, 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 Uвс изл.

0 час
 0 час
 18,62 °С
 31,04 Гкал
 426,27 м.куб.

Гкал
 куб.м
 7,67 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ГЛУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергообъекты»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ



« 20 » г.