

Отчет о теплотреблении по приборам УТЭ за Август 2020

Абонент: ООО "ЖЭС №2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 72, лит. В
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Объединенного"

Договор: 9971.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23593

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суток. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207206
 Подходящий трубопровод (M1) расходомер: ПРЭМ-40-В1
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-С1
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 16.12.2021
 Термопоброр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр Давления:

График:

Договорные нагрузки (гр. час): Кал/час:
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.:

Qот = 0,327
 Qот = 98,1

Qгрч = 0
 Qгрч = 0

Qгрв = 0
 Qгрв = 0

Qгрв = 0,1868
 Qгрв ср = 0,0849
 Qгрв = 33,96

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2020 по 22.08.2020

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ						
			M1	T	M2	T	дМ	T	T1	T2	T3	dT	P1	P2	M3	M4	дМ	V3	V4	dV (излив)		Уподлит	T3	T4	P3	P4	
23.07.2020	24,00		112,51	T	104,88	T	7,63	T	71,90	T	67,22	T	4,68	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	115,18	M3	107,04	M3	8,14	M3		1,04
24.07.2020	24,00		112,46	T	105,80	T	6,66	T	72,03	T	67,33	T	4,70	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	115,13	M3	107,99	M3	7,14	M3		0,98
25.07.2020	24,00		114,62	T	107,21	T	7,41	T	71,99	T	67,30	T	4,69	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	117,33	M3	109,42	M3	7,91	M3		1,04
26.07.2020	24,00		115,02	T	106,58	T	8,44	T	71,53	T	66,99	T	4,54	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	117,69	M3	108,81	M3	8,88	M3		1,10
27.07.2020	24,00		117,97	T	108,10	T	9,87	T	62,90	T	59,84	T	3,06	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	120,16	M3	109,93	M3	10,23	M3		0,95
28.07.2020	24,00*		41,50	T	36,34	T	3,16	T	42,01	T	40,56	T	1,45	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	41,85	M3	38,65	M3	3,20	M3		0,19
29.07.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	22,17	T	23,70	T	-1,53	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
30.07.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	19,77	T	21,60	T	-1,83	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
31.07.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	18,57	T	20,37	T	-1,80	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
01.08.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	18,29	T	19,55	T	-1,26	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
02.08.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	18,17	T	19,43	T	-1,26	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
03.08.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	18,30	T	19,30	T	-1,00	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
04.08.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	18,45	T	19,29	T	-0,84	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
05.08.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	19,10	T	19,65	T	-0,55	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
06.08.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	18,49	T	19,18	T	-0,69	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
07.08.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	19,16	T	19,66	T	-0,50	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
08.08.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	19,26	T	19,72	T	-0,46	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
09.08.2020	24,00*		0,00	T	0,00	T	0,00	T	19,68	T	19,97	T	-0,29	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	0,00	M3	0,00	M3	0,00	M3		0,00
10.08.2020	24,00*		7,21	T	5,33	T	1,88	T	58,38	T	45,38	T	13,00	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	7,32	M3	5,39	M3	1,93	M3		0,18
11.08.2020	24,00		40,86	T	31,54	T	9,32	T	69,23	T	56,34	T	12,89	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	41,74	M3	32,01	M3	9,73	M3		0,18
12.08.2020	24,00		41,89	T	33,27	T	8,62	T	71,12	T	57,88	T	13,24	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	42,85	M3	33,75	M3	9,10	M3		1,05
13.08.2020	24,00		38,29	T	29,57	T	8,72	T	70,26	T	55,85	T	14,41	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	39,17	M3	30,01	M3	9,16	M3		1,05
14.08.2020	24,00		36,91	T	27,03	T	9,88	T	70,71	T	54,95	T	15,76	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	37,78	M3	27,51	M3	10,27	M3		1,04
15.08.2020	24,00		35,57	T	27,04	T	8,28	T	71,14	T	55,43	T	15,71	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	36,38	M3	27,77	M3	8,61	M3		1,13
16.08.2020	24,00		36,51	T	27,04	T	9,47	T	71,72	T	55,75	T	15,97	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	37,37	M3	27,52	M3	9,85	M3		1,02
17.08.2020	24,00		35,76	T	26,77	T	8,99	T	70,78	T	55,08	T	15,68	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	36,56	M3	27,23	M3	9,33	M3		1,11
18.08.2020	24,00		37,12	T	26,80	T	10,32	T	70,35	T	54,70	T	15,65	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	37,97	M3	27,25	M3	10,72	M3		1,06
19.08.2020	24,00		36,77	T	26,78	T	9,99	T	70,10	T	54,42	T	15,68	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	37,59	M3	27,26	M3	10,33	M3		1,15
20.08.2020	24,00		35,52	T	26,85	T	8,67	T	69,31	T	54,14	T	15,17	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	36,28	M3	27,32	M3	8,96	M3		1,12
21.08.2020	24,00		35,66	T	27,07	T	8,59	T	71,02	T	55,62	T	15,40	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	36,48	M3	27,55	M3	8,93	M3		1,01
22.08.2020	24,00		29,82	T	20,39	T	9,43	T	71,50	T	55,69	T	15,81	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	30,52	M3	20,73	M3	9,79	M3		1,03
Среднее	24,00		34,26	T	29,25	T	5,01	T	49,27	T	42,64	T	6,63	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	35,01	M3	29,78	M3	5,23	M3		1,00
Итого	744,00		1061,97	T	906,64	T	155,33	T	1085,35	T	923,14	T	162,21	T	Ктс/см2	Ктс/см2	T	M3	M3	1085,35	M3	923,14	M3	162,21	M3		18,26

ЛУП «ТЭК СПб»
 Техническое управление
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 20.08.2020
 Представитель теплоснабжающей организации