

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Август 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 105, корп. 2
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"

Договор: 8821.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23768

График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 201725
 Подходящий трубопровод (М1) PRM-40-B1
 Обратный трубопровод (М2) PRM-40-B1
 Подходящий ГВС (М3) PRM-32-B1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подходящий трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)

расходомер:
 Sплн= 0,1
 0,1
 0,067
 30

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до:
 Smax= 45
 45
 45
 30

2-х трубная схема
 Термopреобр.:
 KTCП-Н
 KTCП-Н
 TCCП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), Тбугт:

Qот = 0,321
 Qот = 96,3

Qвент = 0
 Qвент = 0

Qтех = 0
 Qтех = 0

Qвс.гв = 0
 Qвс.гв = 0

Qвс.ср = 0
 Qвс.ср = 0

Qвс.ср = 0,1481
 Qвс.ср = 0,0673

Qвс.ср = 26,92 Гвс.м

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2019 по 22.08.2019

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ.
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4		
час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал		
23.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,00	19,28	-0,28					0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	
24.07.2019	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,78	18,92	-0,14					0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	
25.07.2019	24,00	*	31,44	24,61	6,83	60,34	58,59	1,75					31,97	25,06	6,91	6,91						0,45	
26.07.2019	24,00		77,92	67,85	10,07	69,48	63,12	6,36					79,66	69,12	10,54	10,54						1,14	
27.07.2019	24,00		33,79	36,06	-2,27	68,08	59,14	8,94					34,50	38,68	-2,18	-2,18						0,18	
28.07.2019																							
29.07.2019																							
30.07.2019																							
31.07.2019																							
01.08.2019																							
02.08.2019		*																					
03.08.2019	24,00	*	121,62	115,11	6,51	67,39	64,09	3,30					124,15	117,30	6,85	6,85						0,83	
04.08.2019	24,00		158,09	149,82	8,27	70,18	66,54	3,64					161,70	152,88	8,82	8,82						1,13	
05.08.2019	24,00		164,59	157,80	6,79	70,50	66,94	3,56					168,35	161,09	7,26	7,26						1,05	
06.08.2019	24,00		167,46	161,09	6,37	69,93	66,41	3,52					171,20	164,41	6,79	6,79						1,02	
07.08.2019	24,00		172,53	165,41	7,12	70,44	67,06	3,38					176,45	168,85	7,60	7,60						1,07	
08.08.2019	24,00		177,06	170,56	6,50	70,99	67,69	3,30					181,17	174,15	7,02	7,02						1,03	
09.08.2019	24,00		168,43	161,82	6,61	70,53	67,25	3,28					172,25	165,22	7,03	7,03						1,00	
10.08.2019	24,00		158,74	153,24	5,50	71,00	67,54	3,46					162,40	156,47	5,93	5,93						0,93	
11.08.2019	24,00		158,09	151,80	6,29	71,24	67,80	3,44					161,75	155,03	6,72	6,72						0,98	
12.08.2019	24,00		160,84	154,13	6,71	71,56	68,25	3,31					164,61	157,45	7,16	7,16						1,00	
13.08.2019	24,00		159,76	152,85	6,91	71,56	68,14	3,42					163,50	156,11	7,39	7,39						1,02	
14.08.2019	24,00		158,15	151,88	6,27	71,59	68,15	3,44					161,86	155,12	6,74	6,74						1,02	
15.08.2019	24,00		156,77	150,31	6,46	71,60	68,23	3,37					160,44	153,54	6,90	6,90						0,98	
16.08.2019																							
17.08.2019	24,00		159,67	154,13	5,54	71,65	68,15	3,50					163,42	157,42	6,00	6,00						0,94	
18.08.2019	24,00		155,51	148,13	7,38	71,31	67,94	3,37					159,13	151,28	7,85	7,85						1,03	
19.08.2019	24,00		153,78	148,04	5,74	71,50	68,09	3,41					157,36	151,20	6,16	6,16						0,92	
20.08.2019	24,00		153,62	147,50	6,12	71,26	67,85	3,41					157,16	150,61	6,55	6,55						0,95	
21.08.2019	24,00		153,22	146,46	6,76	71,46	68,07	3,39					156,78	149,58	7,20	7,20						0,99	
22.08.2019	24,00		151,88	146,11	5,77	72,15	68,59	3,56					155,48	149,24	6,24	6,24						0,94	
Итого	576,00		3152,96	3014,71	138,25		62,58	3,40					3225,29	3077,81	147,48	147,48						20,56	

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Упл, т	Общ, Гкал

Количество тепловой энергии общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл, 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 общ,
 Объем потребленного теплоснабжения Уплс изл.

17,9 °С
 168 час
 168 час
 46,9 куб.м
 3,3 Гкал
 23,77 Гкал
 194,38 м.куб

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.08.2019г
 ЧЕРТОВАЯ ДЖ
 Представитель теплоснабжающей организации

УПРАВЛЕНИЕ НА ИБРОНОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУЛЬТУРЫ (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ФИЛИАЛ ДВА, Ч. 2 «С П Б»