

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина Ул., д. 89, корп. 2, лит. Ф  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"

Договор: 9001.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 23596

График: 150/70

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"  
 Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205749  
 Подключающий трубопровод (М1)  
 Органый трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Мп)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер:  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-32-В1

Схема подключения:  
 2-х трубная схема

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

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

зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)  
 Qот = 0,256  
 Gот = 76,8

лето: Qгвс=M3\*(h3-hхв)  
 Qгвс = 0  
 Gгвс = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020

Qгвс = 0,121  
 Gгвс = 0,055  
 Gгвс.м = 22 Гтвс.м

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)	Улодлит	T3		T4	P3	P4		
01.07.2020	24.00	*	113,32	105,06	8,26	71,53	70,74	0,25	9,27	9,15	9,27	9,47			9,47		71,28						0,66	
02.07.2020	24,00	*	112,91	104,64	8,27	70,94	0,20	9,15	8,72	8,72	8,91	9,36			9,36		70,25						0,64	
03.07.2020	24,00	*	113,86	105,93	7,93	71,19	0,24	8,72	8,22	8,22	8,40	8,40			8,40		70,94						0,62	
04.07.2020	24,00	*	114,62	107,19	7,43	71,07	0,24	8,22	8,15	8,15	8,40	8,40			8,40		70,73						0,58	
05.07.2020	24,00	*	118,17	107,18	10,99	71,48	0,24	11,85	11,85	11,85	12,11	12,11			12,11		71,25						0,84	
06.07.2020	24,00	*	113,20	105,04	8,16	71,37	0,22	9,03	8,35	8,35	8,55	8,55			8,55		70,89						0,64	
07.07.2020	24,00	*	111,33	103,79	7,54	70,87	0,24	8,35	8,35	8,35	8,55	8,55			8,55		70,85						0,59	
08.07.2020	24,00	*	112,43	104,04	8,39	71,13	0,24	8,90	8,90	8,90	9,05	9,05			9,05		70,85						0,70	
09.07.2020	24,00	*	112,43	104,47	7,96	71,28	0,24	8,73	8,73	8,73	8,93	8,93			8,93		70,92						0,62	
10.07.2020	24,00	*	112,96	104,71	8,25	71,19	0,23	8,73	8,84	8,84	9,05	9,05			9,05		70,71						0,63	
11.07.2020	24,00	*	112,97	103,82	9,09	71,33	0,26	9,14	9,14	9,14	9,34	9,34			9,34		70,64						0,69	
12.07.2020	24,00	*	112,91	103,34	9,57	71,07	0,26	9,74	9,74	9,74	9,97	9,97			9,97		71,19						0,59	
13.07.2020	24,00	*	110,58	102,87	7,71	71,63	0,25	8,31	8,31	8,31	8,50	8,50			8,50		70,67						0,10	
14.07.2020	24,00	*	110,89	102,79	8,10	71,56	0,24	1,58	1,58	1,58	1,61	1,61			1,61		70,67						0,64	
15.07.2020	24,00	*	117,44	108,92	8,52	71,42	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		70,26						0,60	
16.07.2020	24,00	*	118,02	110,01	8,01	71,32	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		70,24						0,54	
17.07.2020	24,00	*	117,54	110,36	7,18	71,61	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		70,46						0,54	
18.07.2020	24,00	*	111,81	104,58	7,23	71,52	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		70,33						0,55	
19.07.2020	24,00	*	110,57	103,48	7,09	72,44	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		70,92						0,53	
20.07.2020	24,00	*	110,96	104,06	6,90	71,93	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		70,83						0,53	
21.07.2020	24,00	*	113,29	106,23	7,06	71,70	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		70,83						0,53	
22.07.2020	24,00	*	110,21	103,14	7,07	71,57	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		69,96						0,53	
Среднее	24,00		113,32	105,30	8,02	71,42	0,23	5,49	5,49	5,49	5,62	5,62			5,62		70,70						0,59	
Итого	528,00		2493,11	2316,65	176,46				120,83	120,83	123,55	123,55			123,55									13,01

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Показаны счетчиков на момент снятия данных.

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 0 час

Период расчета по договору: час

Период превышения: 2: 18,62 °С

Корректировка на температуру холодной воды: 2,25 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 10,64 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общц: 123,55 м.куб.

Объем потребленного теплоносителя Угвс изл: 123,55 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Представитель теплонаблюдательной организации:

Абонентное управление

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.