

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 74, лит. Г
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9972.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 23592

График: 15070

Установленные приборы: Цасовые и суточн. архивы в файлах:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hнв)+M2*(h2-hнв) лето: Qгвс=M3*(h3-hнв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Овт = 0,307 Овнт = 0 Qгвс = 0 Qгвс.ср = 0,1322
 Договорные расходы (ср. сут.): Г/сут: Гот = 92,1 Свент = 0 Qгвс.ср = 0,0601 Qгвс.ср = 24,04 Гвс.м =
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207222 расходомер: Смпл = 30
 Подходящий трубопровод (M1) ПРМ-32-В1 0,067 КТСП-Н
 Обратный трубопровод (M2) ПРМ-32-В1 0,067 КТСП-Н
 Подходящий ГВС (M3) ПРМ-32-В1 30 ТСП-Н
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Режим (схема): Преобр. давления:

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал										
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2		M3	V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4		
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кГс/см2	кГс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кГс/см2	кГс/см2		
01.07.2020	24,00	130,15	120,08	10,07	72,06	66,13	5,93	5,75	5,83	132,21	122,53	10,68	132,51	122,18	10,33					1,44	
02.07.2020	24,00	129,49	119,76	9,73	71,27	65,52	5,75	5,75	5,83	132,51	122,18	10,33	133,00	123,93	9,07					1,39	
03.07.2020	24,00	129,97	121,49	8,48	71,69	65,86	5,83	5,83	5,83	134,92	124,93	9,99	134,92	124,93	9,99					1,32	
04.07.2020	24,00	131,88	122,45	9,43	71,57	65,80	5,77	5,77	5,76	137,07	124,62	12,45	137,07	124,62	12,45					1,38	
05.07.2020	24,00	133,92	122,14	11,78	71,98	66,22	5,76	5,91	5,91	131,51	121,62	9,89	131,51	121,62	9,89					1,38	
06.07.2020	24,00	128,52	119,16	9,36	71,81	65,90	5,91	5,91	5,91	128,66	119,61	9,05	128,66	119,61	9,05					1,30	
07.07.2020	24,00	125,74	117,27	8,47	71,39	65,47	5,92	5,92	5,92	126,99	117,12	9,87	126,99	117,12	9,87					1,36	
08.07.2020	24,00	124,11	114,80	9,31	71,66	65,69	5,92	5,20	5,20	148,73	138,40	10,33	148,73	138,40	10,33					1,41	
09.07.2020	24,00	145,31	135,60	9,71	71,90	66,70	5,08	5,91	5,91	122,98	113,25	9,73	122,98	113,25	9,73					1,24	
10.07.2020	24,00	120,24	110,90	9,34	71,54	66,46	5,08	5,91	5,91	135,05	123,26	11,79	135,05	123,26	11,79					1,52	
11.07.2020	24,00	131,95	120,81	11,14	71,69	65,78	5,94	5,94	5,94	133,75	123,85	9,90	133,75	123,85	9,90					1,39	
12.07.2020	24,00	130,67	121,40	9,27	71,87	65,93	5,94	5,94	5,94	132,04	121,98	10,06	132,04	121,98	10,06					1,41	
13.07.2020	24,00	128,98	119,55	9,43	72,11	66,06	6,05	6,05	6,05	132,50	121,34	11,16	132,50	121,34	11,16					1,48	
14.07.2020	24,00	142,42	118,94	10,48	72,04	65,98	6,06	5,92	5,92	133,27	124,26	9,01	133,27	124,26	9,01					1,33	
15.07.2020	24,00	130,19	121,77	8,42	72,03	66,11	5,92	5,92	5,92	134,89	124,94	9,95	134,89	124,94	9,95					1,40	
16.07.2020	24,00	131,80	122,42	9,38	71,94	66,06	5,88	5,91	5,91	132,61	123,93	8,68	132,61	123,93	8,68					1,31	
17.07.2020	24,00	129,56	121,40	8,16	72,29	66,38	5,91	5,92	5,92	130,55	122,28	8,27	130,55	122,28	8,27					1,27	
18.07.2020	24,00	127,53	119,77	7,76	72,00	66,20	5,80	5,92	5,92	129,60	121,42	8,18	129,60	121,42	8,18					1,25	
19.07.2020	24,00	126,59	118,87	7,72	73,01	67,09	5,75	5,75	5,75	130,49	122,23	8,26	130,49	122,23	8,26					1,25	
20.07.2020	24,00	127,47	119,75	7,72	72,45	66,70	5,75	5,75	5,75	132,56	124,49	8,07	132,56	124,49	8,07					1,23	
21.07.2020	24,00	129,53	121,94	7,59	72,17	66,60	5,82	5,82	5,82	130,35	121,00	9,35	130,35	121,00	9,35					1,33	
22.07.2020	24,00	127,36	118,58	8,78	72,02	66,20	5,82	5,82	5,82	132,60	122,87	9,73	132,60	122,87	9,73					1,36	
Среднее	24,00	129,56	120,40	9,16	71,93	66,13	5,80	5,80	5,80	2917,24	2703,17	214,07	2917,24	2703,17	214,07					29,96	
Итого	528,00	2850,38	2648,85	201,53																	

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Общ. Гкал Траб. ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, 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 теплоносителя Vгвс изл.

18,62 °С
 26,21 Гкал
 214,07 м.куб.

0 час
 0 час
 3,75 Гкал
 0 час
 0 час
 3,75 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонаблюдющей организации
 ГУМ «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ



« 20 » Г