

Отчет о тепломощности по приборам УУТЗ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 78, лит. Б

Договор: 9974.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 23595

Обслуживающая организация:

Схема подключения:

2-х-трубная схема

Режим (схема):

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЗ поверены до:

Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 208334

расходомер:

Смах=

КТСЛ-Н

Термопреобр.:

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

ТСЛ-Н

Обратный трубопровод (M2)

ПРЭМ-40-В1

0,1

45

45

0,1

30

0,067

Подводящий ГВС (M3)

ПРЭМ-40-В1

0,1

45

45

0,1

30

0,067

Циркуляционный ГВС (M4)

ПРЭМ-32-В1

0,067

30

30

0,067

30

0,067

Подпиточный трубопровод (Vп)

ПРЭМ-32-В1

0,067

30

30

0,067

30

0,067

Расчетный алгоритм:

Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

Qвнт=

Qтех=

Qтех гвс=

Qтех ср=

Qтех ср=

Qтех ср=

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот=

Qтех=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут:

Qот=

Qтех=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020

Qтех=

Qтех гвс=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Учет ГВС (ТВ-1)

Qтех=

Qтех гвс=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Контроль ГВС (ТВ-2)

Qтех=

Qтех гвс=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Qтех гвс ср=

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ							
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3		T4	P3	P4				
01.07.2020	24.00		145,32	135,69	9,63	72,35	67,46	4,89				148,79	138,58	10,21										1,37		
02.07.2020	24.00		143,93	135,67	8,26	71,57	66,82	4,75				147,29	138,52	8,77											1,25	
03.07.2020	24.00		146,64	136,55	9,09	71,97	67,17	4,80				149,05	139,40	9,65											1,32	
04.07.2020	24.00		146,27	138,96	7,31	71,81	67,03	4,78				149,70	141,83	7,87											1,20	
05.07.2020	24.00		147,60	138,77	8,83	72,24	67,46	4,78				151,13	141,69	9,44											1,31	
06.07.2020	24.00		143,11	134,68	8,43	72,07	67,23	4,84				146,48	137,52	8,96											1,27	
07.07.2020	24.00		140,17	132,89	7,28	71,63	66,75	4,88				143,46	135,62	7,84											1,18	
08.07.2020	24.00		142,05	132,61	9,44	71,93	66,93	5,00				145,42	135,35	10,07											1,35	
09.07.2020	24.00		123,17	115,33	7,84	72,06	66,15	5,91				126,09	117,71	8,38											1,25	
10.07.2020	8.00	*	19,62	18,68	0,94	68,13	58,96	9,17				20,06	19,01	1,05											0,25	
11.07.2020		*																								
12.07.2020		*																								
13.07.2020	24.00	*	38,30	34,03	4,27	72,29	71,13	1,16				39,16	34,82	4,34											0,36	
14.07.2020	24.00		70,05	56,51	13,54	72,22	71,97	0,25				71,69	57,89	13,80											1,00	
15.07.2020	24.00		75,70	61,11	14,59	72,22	71,98	0,24				77,50	62,55	14,95											1,07	
16.07.2020	24.00		118,00	108,01	9,99	72,34	68,25	4,09				120,83	110,35	10,48											1,17	
17.07.2020	24.00		143,56	133,68	9,88	72,52	67,49	5,03				146,98	136,49	10,49											1,40	
18.07.2020	24.00		141,18	133,42	7,76	72,24	67,30	4,94				144,52	136,20	8,32											1,23	
19.07.2020	24.00		141,09	132,25	8,84	73,25	68,26	4,99				144,55	135,09	9,46											1,31	
20.07.2020	24.00		141,63	133,20	8,43	72,70	67,87	4,83				145,01	136,05	8,96											1,26	
21.07.2020	24.00		143,82	137,24	6,58	72,43	67,71	4,72				147,19	140,18	7,01											1,13	
22.07.2020	24.00		140,23	132,80	7,43	72,28	67,39	4,89				143,59	135,60	7,99											1,19	
Среднее	23,20		126,75	118,04	8,71	72,01	67,57	4,45				129,75	120,54	9,21											1,18	
Итого	464,00		2450,44	2282,08	168,36							2508,49	2330,45	178,04											22,87	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Ул. т	Общ, Гкал	Траб. ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 64 час
 Объем теплоносителя Узл., рассчитанный по среднему: 64 час
 Период расчета по договору: 24,85 куб.м
 Период превышения t2: 3,57 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 18,62 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 22,47 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 202,89 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Узв изл.

Ответственный за учет тепловой энергии от абонента

Представитель теплоснабжающей организации

Генеральный директор ООО «ТЭК СПб» Филиал «Энергосбыт» Абонентное управление ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20__ г.