

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Шелгунова ул, д. 24, лит. М  
Осуществляющая организация:  
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9109,038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:  
Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:  
Код УУТЭ:

Общий  
32291

Установленные приборы: Счетчики и источн. архивы в файлах:

Вычислитель: СПТ943 № 6100  
Подводящий трубопровод (М1)  
Обратный трубопровод (М2)  
Подводящий ГВС (М3)  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер:  
ПРЭМ-32-В1  
ПРЭМ-32-В1  
ПРЭМ-20-Д

Гтпн=  
0,067  
0,067  
0,08

Приборы УУТЭ поверены до:  
Гтпн=  
30  
30  
12

Термопреобор:  
КТПП-05  
КТПП-05  
ТТП-15-2

Режим (схема):  
Преобр. давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

График: 150/70

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hхв)-M2\*(t2-hхв)

лето: Qгвс=M3\*(t3-hхв)

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
Договорные нагрузки (гр час), Гкал/час:  
Договорные расходы (гр СУТ), т/сут:

Qот.= 0,164  
Qгвс.= 0  
Qтеп.= 0  
Qхвс.= 0  
Qгвс. ср.= 0,1276  
Qтеп. ср.= 0,058  
Qгвс. м.= 23,2

Qгвс. ср.= 0,058

Qгвс. ср.= 0,058

Qгвс. м.= 23,2

Qгвс. м.= 23,2

Qгвс. м.= 23,2

Qгвс. м.= 23,2

Qгвс. м.= 23,2

Qгвс. м.= 23,2

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Общ. Гкал				
			M1 Т	M2 Т	dm Т	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	dm Т	V3 M3	V4 M3	dv (излив) M3	Уплнит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2						
01.07.2020	24.00*		149.00	144.23	4.77	72.09	68.37	3.72																			
02.07.2020	24.00*		148.71	143.84	4.87	71.57	67.88	3.69																			
03.07.2020	24.00*		148.89	144.49	4.40	71.75	68.03	3.72																			
04.07.2020	24.00*		149.94	145.35	4.59	71.63	67.96	3.67																			
05.07.2020	24.00*		149.39	143.95	5.44	72.03	68.33	3.70																			
06.07.2020	24.00*		146.65	140.81	5.84	71.99	68.15	3.84																			
07.07.2020	24.00*		144.19	139.45	4.74	71.45	67.63	3.82																			
08.07.2020	24.00*		144.17	139.75	4.42	71.71	67.83	3.88																			
09.07.2020	24.00*		145.32	141.33	3.99	71.89	67.98	3.91																			
10.07.2020	24.00*		146.87	142.22	4.65	71.82	67.89	3.93																			
11.07.2020	24.00*		146.50	141.82	4.68	71.81	67.87	3.94																			
12.07.2020	24.00*		145.94	141.36	5.58	71.97	68.01	3.96																			
13.07.2020	24.00*		145.38	139.75	5.63	72.22	68.21	4.01																			
14.07.2020	24.00*		145.64	140.23	5.41	72.14	68.13	4.01																			
15.07.2020	24.00*		148.30	142.70	5.60	72.09	68.13	3.96																			
16.07.2020	24.00*		150.49	145.50	4.99	71.95	68.06	3.89																			
17.07.2020	24.00*		149.29	144.34	4.95	72.28	68.34	3.94																			
18.07.2020	24.00*		148.82	141.95	4.87	72.08	68.20	3.88																			
19.07.2020	24.00*		145.46	140.11	5.35	72.97	69.01	3.96																			
20.07.2020	24.00*		145.73	140.77	4.96	72.48	68.65	3.83																			
21.07.2020	24.00*		148.59	143.67	4.92	72.22	68.53	3.69																			
22.07.2020	24.00*		145.18	140.24	4.94	72.13	68.26	3.87																			
Среднее	24.00*		147.16	142.18	4.98	72.01	68.16	3.86																			
Итого	528.00		3237.45	3127.86	109.59																						
Показания счетчиков на момент снятия данных:																											
Дата, время		M1, Т		M2, Т		M3, Т		M4, Т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, Т		Общ. Гкал		Траб, ч									

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
Объем теплоносителя Узлн, рассчитанный по среднему:  
Период превышения t2:  
Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
Количество потребленной тепловой энергии Общц:  
Объем потребленного теплоносителя Узвс изл.

18,62 °C  
18,06 Гкал  
119,11 м.куб.

2,04 Гкал

0 час  
0 час  
0 час

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии от абонента

Представитель филиала управляющей организации «Энергодобывающий Фиднал «Энергодобывающий»

Абонентское управление  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.

