

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июнь 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 116, лит. Т
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9060.038-1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общи
 24449

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205585
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Циркуляционный ГВС (М3)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-20-В1

2-х трубная схема
 Термопреобр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 150/70

зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)

лето: Qтвс=M3*(t3-tнв)

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

Qот = 0,184
 Got = 55,2

Qвент = 0
 Gвент = 0

Qтвс = 0
 Gтвс = 0

Qтвс ср = 0,099
 Gтвс ср = 0,045

Qтвс ср = 0
 Gтвс ср = 0

Qтвс ср = 0,045
 Gтвс ср = 18

Qтвс ср = 0,099
 Gтвс ср = 0,045

Qтвс ср = 0,045
 Gтвс ср = 18

Контроль ГВС (ТБ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021

Дата	Ти	Нс	Контроль ГВС (ТБ-1)										Учет ГВС (ТБ-2)				Общи									
			М1	М2	ДИ	Т1	Т2	ДТ	Р1	Р2	М3	М4	ДИ	М3	М4	дV (кв.м)		Удлит	Т3	Т4	Р3	Р4				
23.05.2021	24.00	*	59,88	47,94	11,94	70,48	70,00	0,48																		
24.05.2021	24.00		59,14	48,05	11,09	70,17	69,73	0,44																		
25.05.2021	24.00		57,32	48,39	8,93	69,98	69,53	0,45																		
26.05.2021	24.00		57,08	47,17	9,91	69,66	69,19	0,47																		
27.05.2021	24.00		58,18	48,50	9,68	70,72	70,25	0,47																		
28.05.2021	24.00		57,45	48,57	8,88	70,71	70,25	0,46																		
29.05.2021	24.00		59,10	48,27	10,83	70,56	70,08	0,48																		
30.05.2021	24.00		58,32	48,57	9,75	69,92	69,45	0,47																		
31.05.2021	24.00		58,07	48,63	9,44	70,47	69,99	0,48																		
01.06.2021	24.00		59,79	49,40	10,39	70,27	69,80	0,47																		
02.06.2021	24.00		60,05	50,09	9,96	70,12	69,67	0,45																		
03.06.2021	24.00		59,36	50,45	8,91	70,46	70,03	0,43																		
04.06.2021	24.00		59,99	51,12	8,87	70,15	69,73	0,42																		
05.06.2021	24.00		60,76	51,45	9,31	70,70	70,28	0,42																		
06.06.2021	24.00		61,21	51,89	9,32	70,90	70,50	0,40																		
07.06.2021	24.00		60,69	51,97	8,72	71,41	70,99	0,42																		
08.06.2021	24.00		60,49	52,04	8,45	71,21	70,79	0,42																		
09.06.2021	24.00		60,80	52,22	8,58	70,83	70,45	0,38																		
10.06.2021	24.00		60,92	52,59	8,33	70,83	70,41	0,42																		
11.06.2021	24.00		59,68	52,52	7,16	71,03	70,63	0,40																		
12.06.2021	24.00*		62,26	53,89	8,37	71,52	71,11	0,41																		
13.06.2021	24.00*		61,63	53,78	7,85	71,02	70,63	0,39																		
14.06.2021	24.00		62,49	53,50	8,99	70,67	70,28	0,39																		
15.06.2021	24.00		61,43	53,56	7,87	71,26	70,85	0,41																		
16.06.2021	24.00		60,87	52,71	8,16	71,03	70,82	0,41																		
17.06.2021	24.00		61,66	52,82	8,84	70,87	70,49	0,38																		
18.06.2021	24.00		61,09	53,46	7,63	70,55	70,15	0,40																		
19.06.2021	24.00		61,52	54,29	7,23	71,24	70,86	0,38																		
20.06.2021	24.00		61,65	54,62	7,03	71,78	71,39	0,39																		
21.06.2021	24.00		62,56	55,20	7,36	72,20	71,83	0,37																		
22.06.2021	24.00		62,91	55,93	6,98	73,01	72,64	0,37																		
Среднее	24.00		60,27	51,41	8,86	70,83	70,41	0,42																		
Итого	744,00		1868,35	1593,59	274,76																					
Показания счетчиков на момент снятия данных:			М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общи, Гкал/б	Таб. 4															
Дата, время																										

Количество теплоты энергии Общц. рассчитанное по среднему:
 Объем теплотоснабжения Узла, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период, превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц.
 Объем потребленного теплотоснабжения Узла изл.

15,02 °C
 16,96 Гкал
 314,01 м.куб.

192 час
 192 час
 4,4 Гкал
 64,4 куб.м

4,61 Гкал

«Энергосбыт»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 20 г.
 Представитель теплоснабжающей организации