

Отчет о теплотреблении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.24, лит. М
 Адрес: Шелгунова ул, д. 24, лит. М
 Обслуживающая организация: ТЭП ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 28548.046.6
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 83441

Установленные приборы: СЛТ943 № 6100

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:
 зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)

2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 06.06.2023

Режим (схема): ОЛ: СЛ-0; МП: СЛ-0;

расдик: 15070

Вычислитель: СЛТ943 № 6100
 Подпиточный трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:
 зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)

Схема подпиточения:
 2-х трубная схема

Приборы УТЭ поверены до: 06.06.2023
 Термомообр.: КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ-15-2

расдик: 15070

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,164 Qвент = 0 Qгвс = 0 Qтгвс = 0 Qгвс ср = 0,1276
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 49,2 Gвент = 0 Qгвс ср = 0,058 Qгвс ср = 23,2 Ггвс.м =

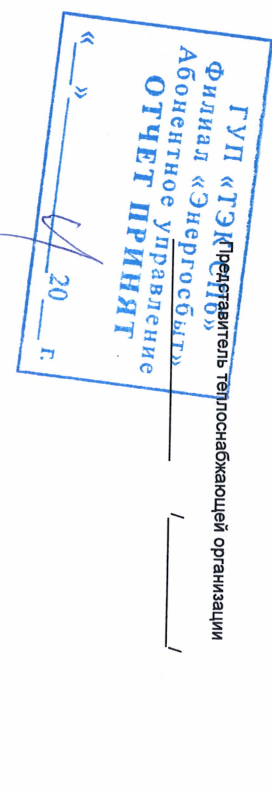
Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)													
			M1	M2	dlM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dlM	V3	V4	dl(V3/V4)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Общ				
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал					
23.04.2021	24.00*	163.48	157.03	6.45	66.82	52.48	14.34																			
24.04.2021	24.00*	162.03	154.97	7.06	66.19	51.70	14.49																			
25.04.2021	24.00*	163.56	153.80	9.76	66.63	51.88	14.75																			
26.04.2021	24.00*	161.26	152.85	8.41	65.92	51.26	14.66																			
27.04.2021	24.00*	161.19	154.12	7.07	67.10	52.11	14.99																			
28.04.2021	24.00*	161.29	153.85	7.44	67.27	52.10	15.17																			
29.04.2021	24.00*	161.64	153.63	8.01	66.92	51.91	15.01																			
30.04.2021	24.00*	161.86	155.74	6.12	67.21	52.43	14.78																			
01.05.2021	24.00*	162.02	155.05	6.97	66.58	51.98	14.60																			
02.05.2021	24.00*	161.83	155.63	6.20	66.13	51.77	14.36																			
03.05.2021	24.00*	159.44	152.74	6.70	65.17	50.87	14.30																			
04.05.2021	24.00*	157.99	151.18	6.81	65.34	50.74	14.60																			
05.05.2021	24.00*	159.71	152.74	6.97	65.68	51.07	14.61																			
06.05.2021	24.00*	161.92	154.22	7.70	66.06	51.58	14.48																			
07.05.2021	24.00*	162.09	154.90	7.19	66.23	51.80	14.43																			
08.05.2021	24.00*	160.94	153.49	7.45	65.99	51.51	14.48																			
09.05.2021	24.00*	161.89	155.01	6.88	66.33	51.85	14.48																			
10.05.2021	24.00*	163.96	155.20	8.76	65.82	51.97	13.85																			
11.05.2021	24.00*	166.56	160.08	6.48	66.50	53.29	13.01																			
12.05.2021	24.00*	160.87	154.78	6.09	66.91	55.51	11.40																			
13.05.2021	24.00*	158.87	152.54	6.33	67.98	64.87	3.11																			
14.05.2021	24.00*	100.20	93.99	6.21	69.50	65.23	4.27																			
15.05.2021	24.00*	17.57	9.65	7.92	69.98	42.79	27.19																			
Среднее	24.00	152.70	145.53	7.17	66.70	52.73	13.97																			
Итого	552.00	3512.17	3347.19	164.98																						
Показния счетчиков на момент снятия данных:																										
Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Общ. Гкал	Траб, ч																	

Количество тепловой энергии Общ, 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 корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ:
 Объем потребленного теплоносителя Узлн изл.

0 час
 0 час
 7.37 °C
 1.22 Гкал

Гкал
 куб.м

Общ. Гкал
 Траб, ч



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: **Жилый дом по адресу: ул. Шенгупова, д.24, лит. М**
 Адрес: **Шенгупова ул., д. 24, лит. М**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **28548.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 83441

Установленные приборы: **СНТ943 № 6100**
 Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Вп)
 Расчетный алгоритм:

Цасовые и суточ. архивы в файлах:
 расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-20-Д

Схема подключения:
 Приборы УУТЗ поверены до:

Режим (схема):
 Преобр.давления:

График: **150/70**

Зима: $Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)$
 Qот.= **0,164** Гкал/час
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.): Т/сут.: **49,2**

Лето: $Qлвс=M3*(t3-hлвс)$
 Qтеп.= **0**
 Qотв.= **0**
 Qтеп.гвс.ср. = **0,1276**
 Qтеп.гвс.ср. = **0,058**
 Qтеп.гвс. = **23,2** Гкал/м

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)											
			М1 Т	М2 Т	дМ Т	Т1 °С	Т2 °С	дТ °С	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2	М3 Т	М4 Т	дМ Т	В3 М3	В4 М3	дV (кальв) М3	Улопит М3	Т3 °С	Т4 °С	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2	Общ. Ккал				
16.05.2021	24.00*		19,21	9,54	9,67	69,96	42,43	27,53																		
17.05.2021	24.00*		18,26	9,66	8,60	69,77	42,48	27,29																		
18.05.2021	24.00*		16,78	9,39	7,39	71,13	42,55	28,58																		
20.05.2021	24.00*		15,65	8,08	7,57	72,20	42,04	30,16																		
21.05.2021	24.00*		14,91	7,78	7,13	69,81	40,48	29,77																		
22.05.2021	24.00*		17,09	7,77	9,32	70,51	39,77	30,74																		
Среднее	24.00		16,83	8,59	8,23	70,52	41,28	29,24																		
Итого	168.00		117,79	60,16	57,63																					
Показания счетчиков на момент снятия данных:																										
Дата, время		М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	В3, куб.м	В4, куб.м	Вп, Т	Общ. Ккал	Траб. ч																

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Указ, рассчитанный по среднему:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
7,37 °С
 Количество потребленной тепловой энергии Общд:
5,4 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Угвс иал.
59,81 м.куб

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации
 ФУП «ТЭК СНБ»
 Филиал «Энергообъект»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20__г.