

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Цимбалкина ул, д. 23 ГВС
 Обслуживающая организация:

Договор: 9066.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

ГВС
 28525

Источник: Пролетарский завод (ЦТП: Бабюшкина ул., 51/2)

Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 130/70

Установленные приборы:

Часовые и суточ. архивы в файлах:

Смлп=

Приборы УТЭ поверены до:

10.05.2022

Термопреобр.:

Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 220998

расходомер:

Смлп=

Гмак=

Термопреобр.:

Преобр. давления:

Подходящий трубопровод (М1)

расходомер:

Смлп=

Гмак=

Термопреобр.:

Преобр. давления:

Подходящий ГВС (М2)

расходомер:

Смлп=

Гмак=

Термопреобр.:

Преобр. давления:

Циркуляционный ГВС (М4)

расходомер:

Смлп=

Гмак=

Термопреобр.:

Преобр. давления:

Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер:

Смлп=

Гмак=

Термопреобр.:

Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:

зима:

Смлп=

Гмак=

Термопреобр.:

Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот = 0

Qвент = 0

Qтех = 0

Qтеп.гв = 0,0381

Qгвс = 0,4136

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

Qот = 0

Qвент = 0

Qтех = 0

Qтеп.гв.ср = 0,0381

Qгвс.ср = 0,1199

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:

Gот = 0

Gвент = 0

Gтех = 0

Gтеп.гв = 15,24

Gгвс = 47,96

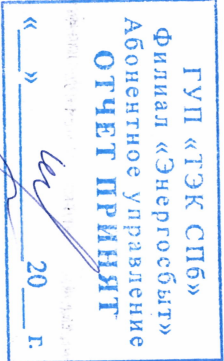
Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал							
			M1 Т	M2 Т	ΔT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	ΔT °C						P3 кгс/см2	P4 кгс/см2					
16.05.2021	24.00	*																				
17.05.2021	24.00	*	41,14	13,86	27,28	41,99	13,89	28,10	66,62	39,89	2,19											
18.05.2021	24.00	*	30,29	19,42	10,87	30,84	19,62	11,22	63,81	46,92	1,02											
19.05.2021	24.00	*	4,20	1,08	3,12	4,20	1,08	3,12	21,44	19,24	0,07											
20.05.2021	24.00	*	4,80	1,36	3,44	4,80	1,36	3,44	21,49	18,87	0,08											
21.05.2021	24.00	*	4,40	0,97	3,43	4,40	0,97	3,43	19,78	18,26	0,07											
22.05.2021	24.00	*	4,80	1,46	3,34	4,80	1,46	3,34	20,01	17,58	0,07											
Среднее	24.00	*	4,80	1,53	3,27	4,80	1,53	3,27	19,44	16,72	0,07											
Итого	168.00		13,49	5,67	7,82	13,69	5,70	7,99	33,23	29,35	0,51											
Показания счетчиков на момент снятия данных:			94,43				39,68				54,75				95,83		39,91		55,92		3,57	
Дата, время			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч											

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узлп, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения Δt:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоснабжения Узлп изл.

0 час
 0 час
 7,1 °C
 3,18 Гкал
 55,92 м.куб.

0 час
 0 час
 0,39 Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации