

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул., д. 22, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозовнефте"

Договор: 9215.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28165

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1404485
 Подходящий трубопровод (М1) расходомер: ЗРСВ-440ПВ-25
 Обратный трубопровод (М2) ЗРСВ-440ПВ-25
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до: 25.01.2022
 Схема: Smax= 17,69
 Термомреобр.: Вэлгет ТПС
 Вэлгет ТПС
 Вэлгет ТПС

2-х трубная схема
 Режим (схема):
 Преобр. давления: СДВ
 СДВ

ОП: А32-00;

Зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)
 Qот.= 0,1605
 Договорные нагрузки Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Qот.= 0
 Счетчик: 48,15
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Qтеп.= 0
 Qтеп.гв.= 0
 Qтеп.ср= 0
 Qтеп.м= 0

Qтеп.= 0
 Qтеп.гв.= 0
 Qтеп.ср= 0
 Qтеп.м= 0

Qтеп.= 0
 Qтеп.гв.= 0
 Qтеп.ср= 0
 Qтеп.м= 0

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)												
		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, м3	V4, м3	dV (излив), м3	Уплотит, м3	T3, °C	T4, °C	P3, кг/см2	P4, кг/см2	Qобщ, Гкал	
23.04.2021	24.00	60,56	58,61	1,95	66,35	42,64	23,71	6,80	3,90													
24.04.2021	15,00	37,39	36,40	0,99	65,79	42,12	23,67	6,77	3,99													
25.04.2021	13,00	32,43	31,59	0,84	66,31	42,14	24,17	6,75	4,00													
26.04.2021	24,00	59,15	56,82	2,33	65,47	41,39	24,08	6,70	4,00													
27.04.2021	14,00	34,86	33,94	0,92	66,86	42,08	24,79	6,76	3,99													
28.04.2021	24,00	59,52	57,44	2,08	66,81	42,01	24,80	6,70	4,00													
29.04.2021	14,00	34,96	34,02	0,94	66,45	41,98	24,47	6,70	4,00													
30.04.2021	14,00	34,96	34,02	0,94	66,45	41,98	24,47	6,70	4,00													
01.05.2021	24,00	59,89	57,81	2,08	66,11	42,40	24,34	6,76	3,99													
02.05.2021	24,00	60,05	57,92	2,13	65,67	42,38	23,73	6,70	4,00													
03.05.2021	17,00*	32,16	31,21	0,95	66,83	42,29	23,38	6,80	4,00													
04.05.2021	17,00*	16,94	16,41	0,53	41,68	31,93	9,76	5,47	3,39													
05.05.2021	24,00	56,92	56,85	2,07	65,19	41,04	24,15	6,70	2,32													
06.05.2021	24,00	59,58	57,48	2,10	65,55	41,53	24,02	6,80	4,00													
07.05.2021	24,00	59,85	57,89	1,96	65,74	41,64	24,10	6,80	4,00													
08.05.2021	1,00	2,47	2,43	0,04	66,24	41,54	24,70	6,70	4,00													
09.05.2021	24,00	59,81	57,95	1,86	65,82	41,80	24,02	6,80	4,00													
10.05.2021	24,00	60,19	58,25	1,94	65,34	42,01	23,33	6,80	4,00													
11.05.2021	24,00	61,99	60,24	1,75	65,84	43,62	22,22	6,90	3,90													
12.05.2021	18,00*	34,01	33,38	0,63	59,49	42,29	17,20	5,43	3,26													
13.05.2021	24,00*	0,00	0,00	0,00	30,01	31,66	-1,65	1,80	1,80													
14.05.2021	24,00*	0,00	0,00	0,00	29,99	31,71	-1,72	1,80	1,80													
15.05.2021	24,00*	0,00	0,00	0,00	30,36	32,12	-1,76	1,80	1,80													
Среднее		48,32	46,77	1,55	59,59	40,13	19,47	5,85	3,57													
Итого	469,00	944,23	913,95	30,28																		

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vn, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

83 час
 83 час
 5,25 Гкал
 0 куб.м
 0 Гкал

