

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Шеллинова ул. д. 22, лит. Н  
 Обслуживающая организация: ООО "ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"  
 Договор: 9108.038.1  
 Строит. адрес: Строит. адрес:  
 Телефон: Телефон:  
 2-х трубная схема  
 20.12.2021  
 Термомрефр: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 ТСП-Н  
 Режим (схема): Преобр Давления:  
 Узел учета: 24493  
 Код УТЭ:  
 График: 150/70

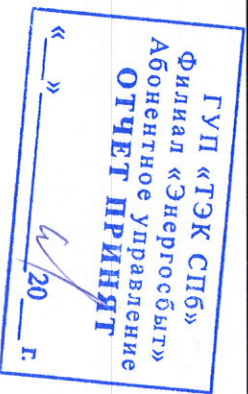
Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)+M2\*(h2-hвх)  
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,164 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0,1258  
 Договорные нагрузки (гр. час): Гкал/час: Qот = 49,2 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0,0572  
 Договорные расходы (гр. сут.): Гсут.: Qот = 49,2 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 22,88  
 Схемы подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Термомрефр: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 ТСП-Н  
 Преобр Давления:

Установленные приборы: ВКТ-7 № 204821  
 Вычислитель: расходомер: Гсм1= 0,067  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-В1 0,067  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-В1 0,067  
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1 0,067  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (л/л)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)+M2\*(h2-hвх)  
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,164 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0,1258  
 Договорные нагрузки (гр. час): Гкал/час: Qот = 49,2 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0,0572  
 Договорные расходы (гр. сут.): Гсут.: Qот = 49,2 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 22,88

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал					
	Тп	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Уплотит	T3	T4	P3	P4
23.04.2020	24.00		91,50	81,34	10,16	67,37	44,66	22,71	6,80	4,90				93,41	82,06	11,35						2,53
24.04.2020	24.00		92,94	81,13	11,81	67,44	44,62	22,82	6,80	4,90				94,91	81,85	13,06						2,65
25.04.2020	24.00		92,16	79,61	12,55	67,31	43,99	23,32	6,80	4,90				94,05	80,33	13,72						2,70
26.04.2020	24.00		94,04	80,81	13,23	67,62	44,39	23,23	6,80	4,90				96,02	81,53	14,49						2,77
27.04.2020	24.00		91,29	81,30	9,99	67,33	44,27	23,06	6,80	4,90				93,20	82,02	11,18						2,55
28.04.2020	24.00		92,81	82,44	10,37	67,46	44,55	22,91	6,80	4,90				94,73	83,16	11,57						2,59
29.04.2020	24.00		91,23	80,60	10,63	67,39	43,98	23,41	6,80	4,90				93,16	81,32	11,84						2,60
30.04.2020	24.00		90,44	81,15	9,29	67,48	44,12	23,36	6,80	4,90				92,32	81,87	10,45						2,52
01.05.2020	24.00		90,73	81,26	9,47	66,76	43,81	22,95	6,80	4,90				92,59	81,98	10,61						2,50
02.05.2020	24.00		93,00	82,94	10,06	67,33	45,06	22,27	6,80	4,90				95,03	83,73	11,30						2,53
03.05.2020	24.00		91,09	82,89	8,20	67,17	45,55	21,62	6,80	4,90				93,00	83,65	9,35						2,35
04.05.2020	24.00		91,41	82,66	8,75	67,42	45,43	21,99	6,80	4,90				93,29	83,40	9,89						2,41
05.05.2020	24.00		91,29	82,55	8,74	67,31	45,59	21,72	6,80	4,90				93,17	83,31	9,86						2,38
06.05.2020	24.00		91,71	83,19	8,52	67,41	46,37	21,04	6,80	4,90				93,62	84,05	9,57						2,33
07.05.2020	24.00		91,37	83,37	8,00	66,87	45,71	21,16	6,80	4,90				93,24	84,21	9,03						2,30
08.05.2020	24.00		88,72	79,61	9,11	66,95	45,13	21,82	6,80	4,90				90,54	80,37	10,17						2,35
09.05.2020	24.00		81,69	73,57	8,12	67,70	44,37	23,33	6,80	4,90				83,42	74,29	9,13						2,27
10.05.2020	24.00		81,88	73,26	8,62	67,78	44,43	23,35	6,80	4,90				83,64	73,98	9,66						2,30
11.05.2020	24.00		83,19	73,51	9,68	67,55	44,77	22,64	6,80	4,90				84,93	74,23	10,70						2,33
12.05.2020	24.00		81,68	73,09	8,59	67,58	43,94	23,64	6,80	4,90				83,39	73,81	9,58						2,31
13.05.2020	24.00		79,92	71,84	8,08	66,70	43,18	23,52	6,80	4,90				81,54	72,54	9,00						2,23
14.05.2020	24.00		80,29	70,59	9,70	66,69	42,57	24,12	6,80	4,90				81,93	71,23	10,70						2,35
15.05.2020	24.00		79,98	70,99	8,99	67,21	42,92	24,29	6,80	4,90				81,63	71,64	9,99						2,33
16.05.2020	24.00		81,07	71,19	9,88	67,49	43,14	24,35	6,80	4,90				82,76	71,87	10,89						2,40
17.05.2020	24.00		80,54	70,52	10,02	67,49	43,04	24,45	6,80	4,90				82,22	71,22	11,00						2,40
18.05.2020	24.00		61,32	52,46	8,86	67,38	37,28	20,10	6,80	4,90				62,30	52,83	9,47						1,56
19.05.2020	24.00		76,91	69,04	7,87	67,31	42,37	24,94	6,80	4,90				78,50	69,62	8,88						2,25
20.05.2020	24.00		78,24	68,86	9,38	68,01	43,06	24,95	6,80	4,90				79,91	69,47	10,44						2,36
21.05.2020	24.00		75,05	66,96	8,09	66,44	41,67	24,77	6,80	4,90				76,57	67,44	9,13						2,19
22.05.2020	24.00		77,44	68,71	8,73	68,04	42,79	25,25	6,80	4,90				79,07	69,30	9,77						2,33
Среднее	24.00		85,50	76,05	9,45	67,00	43,89	23,11	6,80	4,90				87,27	76,74	10,53						2,39
Итого	720.00		2565,02	2281,44	283,58									2618,09	2302,31	315,78						71,67

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Общ. Гкал	Траб. ч

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Узлн, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения I2: 6,92 °C  
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,96 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 69,71 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 315,78 м.куб  
 Объем потребленного теплоносителя Узлн: 2618,09 м.куб



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплопоставляющей организации