

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 120 ИТП
 Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос" Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: СИТ942.04 № 8203
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: Smln=
 Обратный трубопровод (М2) РС20-6
 Циркуляционный ГВС (М4) РС20-6
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв) лето: Qгвс=M3*(t3-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,152 Овент = 0 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0,0556
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот ср = 45,6 Овент ср = 0 Qгвс ср = 0,025
 Договорные расходы (ср сут.), Гб/сут: Qот сут = 45,6 Овент сут = 0 Qгвс сут = 10 Гбвс=М

Договор: 21082.046-1 Телефон: Узел учета: Общий
 Строит. адрес: 48553 Код УТЭ:
 Телефон: Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 11.02.2024
 Smax=
 Термометр: КЛТТР-05
 КЛТТР-05
 КЛТТР-05
 КЛТТР-05
 КЛТТР-05
 Режим (схема):
 SLB-I-1.60
 SLB-I-1.60
 SLB-I-1.60
 SLB-I-1.60

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021
 Qгвс ср = 0,025
 Qгвс ср = 10 Гбвс=М

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)													Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал
			M1 T	M2 T	dM T	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	dM T	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3	Уплотит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2					
23.01.2021	24.00*	24.00*	58,74	53,97	4,77	86,34	51,59	34,75	5,60	4,00	14,22	9,27	4,95	14,66	9,44	5,22	82,01	63,25	4,10	4,00	2,29					
24.01.2021	24.00*	24.00*	53,70	48,07	5,63	84,02	48,84	35,18	5,60	4,00	9,16	3,26	5,90	9,40	3,31	6,09	76,77	55,58	3,90	3,90	2,17					
25.01.2021	24.00*	24.00*	65,63	62,39	3,24	81,87	51,63	30,24	5,60	4,00	20,21	16,48	3,73	20,81	16,79	4,02	81,70	63,69	4,20	4,00	2,16					
26.01.2021	24.00*	24.00*	65,79	62,11	3,68	81,25	51,73	29,52	5,60	4,00	20,36	16,29	4,07	20,95	16,61	4,34	80,64	64,36	4,20	4,00	2,13					
27.01.2021	24.00*	24.00*	53,96	50,28	3,68	80,99	47,21	33,78	5,60	3,90	8,31	4,44	3,87	8,55	4,50	4,05	79,08	49,15	3,90	3,90	2,00					
28.01.2021	24.00*	24.00*	53,88	49,65	4,23	81,67	47,37	34,30	5,60	3,90	8,62	4,22	4,40	8,98	4,27	4,59	79,44	49,67	3,90	3,90	2,05					
29.01.2021	24.00*	24.00*	53,58	50,13	3,45	81,52	47,40	34,42	5,60	3,90	8,48	4,84	3,64	8,72	4,81	3,83	79,68	49,59	3,90	3,90	2,01					
30.01.2021	24.00*	24.00*	54,53	49,66	4,87	80,49	46,10	34,09	5,60	4,00	9,81	4,76	5,05	10,08	4,81	5,27	78,41	47,66	3,90	4,00	2,09					
31.01.2021	24.00*	24.00*	54,36	49,28	5,08	81,76	46,69	35,07	5,60	4,00	9,78	4,51	5,27	10,05	4,56	5,49	79,43	49,11	3,90	4,00	2,14					
01.02.2021	24.00*	24.00*	53,59	49,95	3,64	82,57	46,84	35,73	5,60	4,00	8,01	5,18	3,83	9,27	5,24	4,03	80,71	49,62	4,00	4,00	2,09					
02.02.2021	24.00*	24.00*	49,15	49,07	4,09	84,50	47,80	36,70	5,60	4,00	8,61	4,32	4,29	8,87	4,37	4,50	82,20	51,12	3,90	4,00	2,15					
03.02.2021	24.00*	24.00*	49,15	44,10	5,05	86,00	48,14	37,86	5,60	4,00	7,10	1,86	5,24	7,27	1,88	5,39	71,48	51,01	3,90	4,00	2,11					
04.02.2021	24.00*	24.00*	45,04	38,50	6,54	87,74	47,09	40,65	5,50	4,00	6,85	0,10	6,75	6,96	0,10	4,66	59,96	26,31	3,90	4,00	2,14					
05.02.2021	24.00*	24.00*	46,80	42,53	4,07	91,13	47,61	43,52	5,50	4,10	5,62	1,30	4,32	5,78	1,32	4,46	78,16	46,87	4,00	4,00	2,22					
06.02.2021	24.00*	24.00*	50,93	45,50	5,43	92,85	48,79	44,06	5,60	4,10	8,69	2,58	5,68	8,58	2,61	5,92	87,55	50,21	4,00	4,00	2,51					
07.02.2021	24.00*	24.00*	51,71	46,78	4,93	92,67	48,82	43,85	5,50	4,10	8,69	3,50	5,19	8,99	3,55	5,44	89,25	53,47	4,00	4,00	2,51					
08.02.2021	24.00*	24.00*	57,56	54,12	3,44	93,08	52,65	40,43	5,50	4,10	14,47	10,77	3,70	15,01	11,00	4,01	92,43	66,97	4,30	4,00	2,52					
09.02.2021	24.00*	24.00*	53,57	49,35	4,22	91,72	49,94	41,78	5,50	4,10	11,58	7,13	4,45	11,99	7,25	4,74	89,39	60,19	4,10	4,10	2,45					
10.02.2021	24.00*	24.00*	58,09	55,09	3,00	92,10	52,71	39,39	5,40	4,10	16,43	13,14	3,29	17,03	13,43	3,60	91,87	69,19	4,30	4,10	2,46					
11.02.2021	24.00*	24.00*	63,48	59,76	3,72	92,49	55,10	37,39	5,50	4,10	21,77	16,83	4,94	22,57	17,24	5,33	91,80	72,11	4,40	4,10	2,56					
12.02.2021	24.00*	24.00*	49,16	44,94	4,22	91,94	48,06	43,88	5,50	4,10	7,33	2,87	4,46	7,58	2,91	4,67	87,82	51,24	4,00	4,10	2,36					
13.02.2021	24.00*	24.00*	49,83	44,65	5,18	92,03	47,85	44,18	5,50	4,10	8,13	2,69	5,44	8,41	2,72	5,69	87,58	50,79	4,00	4,10	2,45					
14.02.2021	24.00*	24.00*	50,82	45,93	4,89	92,41	48,98	43,43	5,50	4,00	8,27	3,14	5,13	8,56	3,18	5,38	88,26	52,27	3,90	4,00	2,45					
15.02.2021	24.00*	24.00*	50,74	45,01	5,73	92,23	48,49	43,74	5,50	4,10	8,92	2,85	6,07	9,22	2,89	6,33	87,54	51,41	4,00	4,00	2,50					
16.02.2021	24.00*	24.00*	50,75	46,82	3,93	92,46	49,68	42,78	5,50	4,10	7,58	3,41	4,17	7,84	3,45	6,33	88,56	53,65	4,00	4,00	2,37					
17.02.2021	24.00*	24.00*	50,08	44,94	5,14	92,15	48,69	43,46	5,50	4,10	8,37	2,71	5,66	8,65	2,75	5,90	87,65	52,02	4,00	4,10	2,43					
18.02.2021	24.00*	24.00*	48,76	44,64	4,12	92,16	48,41	44,45	5,50	4,10	7,44	3,06	4,38	7,69	3,09	4,60	88,20	51,86	4,00	4,10	2,47					
19.02.2021	24.00*	24.00*	50,34	45,06	5,28	92,30	48,41	43,83	5,50	4,10	8,43	2,57	5,86	8,71	2,60	6,11	87,81	51,48	4,00	4,10	2,43					
20.02.2021	24.00*	24.00*	50,82	45,93	4,89	92,33	49,24	43,09	5,50	4,00	8,09	2,80	5,29	8,36	2,84	5,52	88,44	52,63	4,00	4,00	2,43					
21.02.2021	24.00*	24.00*	51,30	47,03	4,27	92,06	49,63	42,43	5,50	4,00	8,02	3,41	4,61	8,30	3,45	4,85	89,05	54,12	3,90	4,00	2,38					
22.02.2021	24.00*	24.00*	50,01	45,94	4,07	92,52	48,98	43,54	5,50	4,00	8,00	3,65	4,35	8,27	3,70	4,57	88,93	53,75	4,00	4,00	2,38					
Среднее	24.00	24.00	53,21	48,75	4,47	88,43	49,02	39,41	5,34	4,03	10,19	5,42	4,77	10,51	5,51	5,01	89,95	53,69	4,02	4,01	2,30					
Итого	744,00	744,00	1649,66	1511,18	138,48						315,92	167,94	147,98	325,94	170,75	155,19					71,38					

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Троби, №
23.02.2021	21185,2	20193,30	4755,24	3623,84	4890,68	3689,12			7154,41

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоснабжения Уплс изл:

0,25 °C
 0,03 Гкал
 0 час
 0 час
 71,35 Гкал
 155,19 м.куб.
 20 г.
 «Филиал «Энергосбыт» Абонентное управление ОТСЧЕТ ПРИНИТ»
 ГПН «ТЭК СПб»
 Ответственный за учет теплов. энергии (от абонента):
 Представитель теплоснабжающей организации

