

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Караваевская ул. д. 31, корп. 3, лит. А ИТП-2
Обслуживающая организация: ТЭЦ-22 Караваевская (ЦТТ: Караваевская д.31к.2)

Договор: 6646 038.1
Срочит адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: УТЭ
Код УТЭ: 27526
Отопление: 95170
Телефон:
Режим (схема):

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
Вычислитель: ЕКТ-7 № 205537
Подключающий трубопровод (М1): расходомер:
Обратный трубопровод (М2): ПРЭМ
Подключающий ГВС (М3): ПРЭМ
Подпиточный трубопровод (Уп): Дирижабельный ГВС (М4)

Приборы УТЭ поверены до: 12.11.2021
Термопреобр.: КТСЛ-Н
КТСЛ-Н

Преобр. давления:

Расчетные алгоритмы:
Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: зимы: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
Dоговорные нагрузки (ср сут.): Гкал/сут: Qот = 0,3763 Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс ср = 0
Dоговорные расходы (ср сут.): Гт/сут: Qот ср = 361,248 Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс ср = 0
Qот = 0 Qгвс ср = 0
Qот ср = 361,248 Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс ср = 0
Qот = 0 Qгвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)						Qобщ								
			М1	М2	DM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3		V4	dV (изливи)	Улопит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		346,16	346,16	0,00	62,03	54,75	7,27														2,49	
24.01.2021	24.00		344,30	344,30	0,00	61,29	54,28	7,01														2,40	
25.01.2021	24.00		344,37	344,37	0,00	59,17	52,69	6,48														2,24	
26.01.2021	24.00		346,40	346,40	0,00	41,61	38,44	3,17														1,09	
27.01.2021	24.00		346,00	346,00	0,00	52,65	46,80	5,86														2,02	
28.01.2021	24.00		353,78	353,78	0,00	41,66	38,31	3,35														1,16	
29.01.2021	24.00		354,97	354,97	0,00	57,51	51,07	6,45														2,35	
30.01.2021	24.00		345,00	345,00	0,00	30,55	28,42	2,13														0,72	
31.01.2021	24.00		338,95	338,95	0,00	58,45	51,55	6,89														2,40	
01.02.2021	24.00		338,24	338,24	0,00	59,58	52,43	7,14														2,43	
02.02.2021	23.00	*	322,25	322,25	0,00	60,99	53,57	7,42														2,41	
03.02.2021	24.00		336,82	336,82	0,00	61,48	53,95	7,53														2,76	
04.02.2021	24.00		335,94	335,94	0,00	64,10	55,87	8,23														2,94	
05.02.2021	24.00		335,43	335,43	0,00	65,93	57,16	8,77														3,00	
06.02.2021	24.00		334,53	334,53	0,00	66,39	57,44	8,95														2,92	
07.02.2021	24.00		334,38	334,38	0,00	66,27	57,35	8,92														2,89	
08.02.2021	24.00		334,32	334,32	0,00	66,19	57,37	8,82														2,96	
09.02.2021	24.00		334,62	334,62	0,00	66,23	57,28	8,94														2,89	
10.02.2021	24.00		334,81	334,81	0,00	66,19	57,16	9,11														3,10	
11.02.2021	24.00		334,46	334,46	0,00	66,22	57,12	9,10														3,09	
12.02.2021	24.00		334,50	334,50	0,00	66,26	57,13	9,13														3,12	
13.02.2021	24.00		334,31	334,31	0,00	66,44	57,21	9,23														3,05	
14.02.2021	24.00		334,60	334,60	0,00	66,24	57,25	8,99														3,07	
15.02.2021	24.00		334,71	334,71	0,00	66,20	57,13	9,07														2,94	
16.02.2021	24.00		333,55	333,55	0,00	66,33	57,41	8,92														2,93	
17.02.2021	24.00		333,28	333,28	0,00	66,02	57,06	8,96														3,10	
18.02.2021	24.00		333,43	333,43	0,00	66,27	57,14	9,13														3,06	
19.02.2021	24.00		333,58	333,58	0,00	66,40	57,37	8,94														2,90	
20.02.2021	24.00		333,63	333,63	0,00	66,27	57,38	8,89														2,88	
21.02.2021	24.00		333,25	333,25	0,00	66,33	57,59	8,75														2,89	
22.02.2021	24.00		333,71	333,71	0,00	66,10	57,32	8,78														2,92	
Среднее	23.97		338,14	338,14	0,00	61,40	53,65	7,76														80,96	
Итого	743,00		10468,30	10468,30	0,00																		

Показанная счетчиков на момент снятия данных: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Уп, Т; Qобщ, Гкал; Преобр. давл., МПа

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Количество теплотеносителя Узлп, рассчитанный по среднему:
Период расчета по договору:
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
Количество потребленного теплотеносителя Узлп изл.
0,2 °C
81,08 Гкал
М.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
20 __ г.

