

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Александровская Фирма пр-кт. д. 4, лит. А
 Договор: 9136.038.1
 Телефон: 24461

Осуществляющая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Источник: Часовые и суточные архивы в файлах: Приборы УТЗ поверены до: 09.09.2021
 Режим (схема): Преобр. давления:
 График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 253411 расходомер: Значения: Гплн= 0,1
 Подводящий трубопровод (M1) ПРЭМ Долинные трубопроводы (M1) 0,1
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ Долинные трубопроводы (M2) 0,1
 Подводящий ГВС (M3) ПРЭМ Долинные трубопроводы (M3) 0,12
 Циркуляционный ГВС (M4) ПРЭМ Долинные трубопроводы (M4) 0,12
 Подпиточный трубопровод (Уп) Долинные трубопроводы (Уп) 0,12

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв) Qвнт = 0 Qтех = 0 Qвс ср = 0,1958
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв) Qвнт = 0 Qтех = 0 Qвс ср = 0,089
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qвнт = 0 Qтех = 0 Qвс ср = 0,089
 Договорные расходы (ср сут.): Гсут.: Qвнт = 0 Qтех = 0 Qвс ср = 0,089
 Совт = 104,1 Qвнт = 0 Qтех = 0 Qвс ср = 0,089
 Qвс м = 35,6

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ. Кал									
	М1 Т	М2 Т	Т1 °С	Т2 °С	dt °С	R1 кг/см2	R2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	dm Т		V3 куб.м	V4 куб.м	Уплит М3	Уплит М3	Т3 °С	Т4 °С	R3 кг/см2	R4 кг/см2	
23.01.2021	24,00	127,76	115,47	12,29	86,49	45,41	41,08													5,84
24.01.2021	24,00	128,33	114,97	13,36	84,53	44,97	39,56													5,68
25.01.2021	24,00	126,36	114,93	11,43	81,89	44,59	37,30													5,22
26.01.2021	24,00	127,25	115,58	11,67	81,40	44,51	36,89													5,22
27.01.2021	24,00	126,15	115,69	10,76	81,61	44,84	36,76													5,12
28.01.2021	24,00	126,61	114,64	11,97	82,18	44,77	37,41													5,28
29.01.2021	24,00	126,05	114,05	12,00	82,13	44,62	37,51													5,27
30.01.2021	24,00	125,99	113,27	12,72	81,04	44,03	37,01													5,26
31.01.2021	24,00	126,13	111,52	14,61	82,33	44,10	38,23													5,46
01.02.2021	24,00	124,47	111,55	12,92	83,34	43,69	39,65													5,51
02.02.2021	24,00	124,30	112,13	12,17	85,26	44,54	40,72													5,60
03.02.2021	24,00	122,77	111,29	11,48	87,04	44,79	42,25													5,72
04.02.2021	24,00	119,43	106,51	12,92	88,94	43,36	45,58													6,30
05.02.2021	24,00	118,27	105,84	12,43	92,16	43,56	48,60													6,30
06.02.2021	24,00	118,27	105,84	12,43	92,16	43,56	48,60													6,30
07.02.2021	24,00	135,94	61,28	6,31	49,37	24,02	25,34													3,44
08.02.2021	24,00	134,37	121,44	12,93	93,69	47,92	45,77													7,08
09.02.2021	24,00	132,59	119,40	13,19	92,65	47,15	45,50													6,78
10.02.2021	24,00	130,62	117,36	13,26	92,78	46,52	46,26													6,66
11.02.2021	24,00	131,74	118,88	12,86	92,99	46,91	46,08													6,66
12.02.2021	24,00	130,73	118,29	12,44	93,16	46,75	46,41													6,67
13.02.2021	24,00	132,97	118,71	14,26	93,31	46,98	46,32													6,87
14.02.2021	24,00	135,60	120,28	15,32	93,65	47,93	45,72													6,95
15.02.2021	24,00	131,45	118,73	12,72	93,51	47,17	46,34													6,69
16.02.2021	24,00	133,61	120,22	13,39	93,77	47,83	45,93													6,79
17.02.2021	24,00	129,09	116,01	13,08	93,67	47,03	46,64													6,67
18.02.2021	24,00	127,86	114,34	13,52	93,64	46,04	47,61													6,72
19.02.2021	24,00	131,48	118,23	13,25	93,66	47,32	46,35													6,73
20.02.2021	24,00	134,30	121,31	12,99	93,65	48,24	45,41													6,75
21.02.2021	24,00	135,74	122,34	13,40	93,38	48,76	44,63													6,72
22.02.2021	24,00	131,58	118,14	13,44	93,86	47,47	46,39													6,76
Итого	244,00	127,00	114,29	12,71	87,90	45,25	42,64													6,10
Показаны счетчиков на момент снятия данных	744,00	3937,13	3543,00	394,13																189,06

М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Упл, Т Общ. Гкал

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения Т: 0,1 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,25 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 188,96 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 497,2 м.куб


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