

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 160, лит. И
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховознееро"

Договор: 9306.038-1
 Строит. адрес: Т.Петербург
 Телефон: 15070

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 24446

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207793
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207793
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Лп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот = 0,226
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qфакт = 0,1844
 Договорные расходы (ср. сут.), ТкВт.ч: Qот.ср = 0,0838
 Qфакт.ср = 0,0838
 Qфакт.м = 33,52

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер: PRM-32-B1
 PRM-32-B1
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 30
 Gmax= 30
 Gmin= 0,067
 0,067
 Термопробор: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема): Пробор. давления: Qфвс = 0
 Qфвс.ср = 0
 Qфвс.м = 33,52

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020
 Qот = 0,226
 Qфакт = 0,1844
 Qот.ср = 0,0838
 Qфакт.ср = 0,0838
 Qфакт.м = 33,52

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	В3	В4	ΔV (кальв)		Уплотнит	Т3	Т4	Р3	Р4	
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2		
23.02.2020	24.00		132,32	110,78	21,54	77,74	47,17	30,57							135,92	111,98	23,94						5,07
24.02.2020	24.00		134,45	108,85	25,60	77,66	46,74	30,92							136,09	110,05	26,04						5,36
25.02.2020	24.00		128,77	109,20	19,57	78,59	46,59	32,00							132,37	110,34	22,03						5,04
26.02.2020	24.00		127,99	108,94	19,05	80,88	47,37	33,51							131,76	110,09	21,67						5,19
27.02.2020	24.00		127,42	108,69	18,73	82,51	47,92	34,59							131,29	109,89	21,40						5,31
28.02.2020	24.00		126,76	108,51	18,25	82,41	47,71	34,70							130,60	109,71	20,89						5,27
29.02.2020	24.00		129,20	108,72	20,48	82,56	47,86	34,70							133,10	109,92	23,18						5,47
01.03.2020	24.00		129,68	110,04	19,64	82,54	48,35	34,19							133,61	111,24	22,37						5,39
02.03.2020	24.00		131,79	112,37	19,42	82,63	49,29	33,34							135,80	113,66	22,14						5,36
03.03.2020	24.00		131,97	111,30	20,67	81,43	48,80	32,63							135,88	112,55	23,33						5,32
04.03.2020	24.00		130,02	110,85	19,17	78,01	47,31	30,70							133,59	112,04	21,55						4,90
05.03.2020	24.00		129,78	111,75	18,03	77,98	47,63	30,35							133,35	112,95	20,40						4,80
06.03.2020	24.00		127,86	110,66	17,20	77,59	47,02	30,57							131,34	111,86	19,48						4,72
07.03.2020	24.00		129,53	109,62	19,91	77,76	46,52	31,24							133,05	110,81	22,24						4,97
08.03.2020	24.00		130,32	110,37	19,95	77,66	46,78	30,88							133,86	111,57	22,29						4,96
09.03.2020	24.00		133,26	110,19	23,07	77,59	46,93	30,66							136,88	111,37	25,51						5,17
10.03.2020	24.00		134,24	110,92	23,32	76,11	47,00	29,11							137,75	112,12	25,63						5,01
11.03.2020	24.00		131,12	110,52	20,60	74,57	46,49	28,08							134,44	111,70	22,74						4,64
12.03.2020	24.00		131,21	110,65	20,56	74,55	46,23	28,32							134,55	111,82	22,73						4,67
13.03.2020	24.00		129,19	109,51	19,58	74,72	45,72	29,00							132,34	110,62	21,72						4,64
14.03.2020	24.00		128,18	106,28	21,90	74,95	44,48	30,47							131,45	107,24	24,21						4,88
15.03.2020	24.00		131,30	106,53	24,77	74,68	44,20	30,48							134,60	107,49	27,11						5,10
16.03.2020	24.00		130,49	108,69	21,80	75,24	45,21	30,03							133,85	109,69	24,16						4,90
17.03.2020	24.00		130,05	108,78	21,27	74,85	45,11	29,74							133,35	109,84	23,51						4,83
18.03.2020	24.00		130,56	110,86	19,70	74,56	45,71	28,85							133,85	111,98	21,87						4,67
19.03.2020	24.00		130,80	110,36	20,44	74,35	45,59	28,76							134,09	111,47	22,62						4,70
20.03.2020	24.00		129,39	109,72	19,67	74,63	45,41	29,22							132,65	110,79	21,86						4,68
21.03.2020	24.00		129,98	108,11	21,87	74,58	44,49	30,09							133,28	109,08	24,20						4,89
22.03.2020	24.00		129,19	107,61	21,58	74,57	44,35	30,22							132,46	108,57	23,89						4,86
Среднее	24.00		130,23	109,63	20,60	77,51	46,35	30,96							133,76	110,77	22,99						4,99
Итого	696,00		3776,72	3179,38	597,34										3879,15	3212,44	666,71						144,77

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:				Общ., Гкал	Траб, ч
	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т		

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 1,08 °С
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,65 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 144,12 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 666,71 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Уплс.пл.



ИНМАД «ЭНЕРГЕТИКА СПб»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ООО «ТЭЦ-7 Невского района»
 Представитель энергоснабжающей организации
 ЧЕРТОНОХОВА Д.Х.