

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"

Адрес: Красных Зорь 6-Р, д. 1 ИТП2

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: СИТ94.11 № 36388

Подходящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подходящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп1)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут:

Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут:

Договор: 9243.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

Приборы УТЭ поверены до:

Смах=

Термопреобр.:

КТПР-05

КТПТР-05

Телефон:

Узел учета:

Код УТЭ:

Отопление

1826

График: 150170

зима: $Q=M1*(t1-hнв)-M2*(t2-hнв)$

лето: $Qгвс=M3*(t3-hнв)$

Сол. = 0,9054

Сол. = 271,62

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Сол. = 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			М1	М2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (назлив)		Уплит	T3	T4	P3	P4	
час	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2		
23.11.2020	24.00*		111,43	113,78	-2,35	72,10	48,40	23,70															2,55
24.11.2020	24.00*		111,22	112,88	-1,66	71,92	48,48	23,44															2,50
25.11.2020	24.00*		108,03	109,62	-1,59	71,12	47,43	23,70															2,46
26.11.2020	24.00*		109,99	111,94	-1,95	72,43	48,12	24,31															2,63
27.11.2020	24.00*		110,68	112,52	-1,84	73,72	48,97	24,74															2,66
28.11.2020	24.00*		111,40	113,12	-1,72	75,26	49,94	25,32															2,70
29.11.2020	24.00*		109,40	111,10	-1,70	75,30	49,41	25,89															2,72
30.11.2020	24.00*		109,36	110,89	-1,53	75,08	49,25	25,82															2,72
01.12.2020	24.00*		110,45	111,91	-1,46	76,08	49,65	26,43															2,81
02.12.2020	24.00*		110,49	112,26	-1,77	77,57	50,46	27,11															2,92
03.12.2020	24.00*		108,81	110,80	-1,99	77,13	49,62	27,51															2,90
04.12.2020	24.00*		109,41	111,45	-2,04	77,52	49,68	27,84															2,92
05.12.2020	24.00*		110,96	113,29	-2,33	77,10	49,78	27,32															2,88
06.12.2020	24.00*		110,96	113,21	-2,25	77,24	50,04	27,20															2,90
07.12.2020	24.00*		107,51	109,66	-2,15	77,54	49,18	26,36															2,92
08.12.2020	24.00*		108,70	111,97	-3,27	85,10	52,85	32,25															3,34
09.12.2020	24.00*		110,46	112,78	-2,32	89,27	54,57	34,70															3,71
10.12.2020	24.00*		113,71	115,60	-1,89	89,86	55,60	34,26															3,71
11.12.2020	24.00*		110,63	112,85	-2,22	89,68	55,00	34,68															3,71
12.12.2020	24.00*		112,01	114,25	-2,24	90,32	55,93	34,39															3,71
13.12.2020	24.00*		110,52	112,76	-2,24	90,18	55,51	34,67															3,71
14.12.2020	24.00*		112,84	114,72	-1,88	90,45	56,23	34,22															3,78
15.12.2020	24.00*		112,70	114,43	-1,73	89,45	56,17	33,28															3,66
16.12.2020	24.00*		111,72	113,39	-1,67	86,62	54,93	31,69															3,44
17.12.2020	24.00*		112,19	114,13	-1,94	84,16	54,21	29,95															3,26
18.12.2020	24.00*		111,38	113,33	-1,95	82,77	53,16	29,61															3,18
19.12.2020	24.00*		64,47	65,39	-0,92	49,85	32,09	17,76															1,78
20.12.2020	13.00*		17,18	17,50	-0,32	21,52	12,55	8,97															0,49
21.12.2020	24.00*		111,00	113,31	-2,31	80,27	51,74	28,53															3,09
22.12.2020	24.00*		110,63	112,85	-2,22	80,59	51,98	28,61															3,08
Среднее	23,63		107,65	109,60	-1,94	77,57	49,70	27,88															3,01
Итого	709,00		3180,24	3237,69	-57,45																		88,95

Дата	Время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Гкал, ч

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Копичество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 11 час

Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 11 час

Период расчета по договору: 11 час

Период превышения t2: 2,03 °С

Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 90,38 Гкал

Копичество потребленной тепловой энергии Общ, 90,38 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Уплв Изл, М.куб. М.куб.

