

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красный Зорь б-р, д. 1 ИТ113
 Обслуживающая организация: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Исполнитель: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"

Договор: 9243_038_1
 Договор адрес: 1826
 Телефон: 150/70

Узел учета: 1826
 Код УТЭ: 1826

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и счетчик архивы в фрейлах:
 Вычислитель: СТП1941.11 № 36498
 Подводящий трубопровод (M1): расходомер: ПРЭМ
 Обратный трубопровод (M2): ПРЭМ
 Подающий ГВС (M3): ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hхв)+M2*(h2-hхв)

Приборы УТЭ поверены до: 07.06.2023
 Термометр: КТПТР-05
 Преобр. Давления: КТПТР-05

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

Договорные нагрузки: Кал/час: Q=0,9054
 Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час: Q=0,9054
 Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.: Q=271,62
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Счетчик: Q=0,0
 Стрех: Q=0,0
 Стрех: Q=0,0

Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти	НС	M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Кал	
23.10.2020	24.00		114.81	109.51	5.30	67.44	40.16	27.28															3.35
24.10.2020	24.00		110.77	105.54	5.23	66.57	39.22	27.35															3.24
25.10.2020	24.00		112.13	106.86	5.27	68.02	40.00	28.02															3.36
26.10.2020	24.00		114.46	109.11	5.35	67.71	40.12	27.59															3.38
27.10.2020	24.00		114.89	109.55	5.34	67.37	40.31	27.06															3.33
28.10.2020	24.00*		101.27	97.40	3.87	66.88	39.78	27.10															2.90
29.10.2020	24.00		115.30	110.65	4.65	66.06	39.92	26.14															3.20
30.10.2020	24.00		117.60	112.66	4.94	66.00	40.31	25.69															3.22
31.10.2020	24.00		116.28	111.10	5.18	66.19	40.15	26.04															3.24
01.11.2020	24.00		113.25	108.00	5.25	66.06	39.21	26.85															3.25
02.11.2020	24.00		110.62	105.39	5.23	64.67	38.20	26.47															3.13
03.11.2020	24.00		115.04	109.59	5.45	64.65	38.52	26.13															3.22
04.11.2020	24.00		116.60	111.18	5.42	66.02	39.52	26.50															3.31
05.11.2020	24.00		115.83	110.46	5.37	65.70	39.36	26.34															3.27
06.11.2020	24.00		116.62	111.22	5.40	66.36	39.80	26.56															3.32
07.11.2020	24.00		117.22	111.81	5.41	66.57	40.23	26.34															3.31
08.11.2020	24.00		115.86	110.49	5.37	66.14	39.90	26.24															3.26
09.11.2020	24.00		114.92	109.52	5.40	66.78	39.67	27.11															3.33
10.11.2020	24.00		114.29	108.89	5.40	68.90	40.23	28.67															3.50
11.11.2020	24.00		114.12	108.67	5.45	69.98	40.22	29.76															3.62
12.11.2020	24.00		116.82	111.32	5.50	70.31	40.77	29.54															3.68
13.11.2020	24.00		117.82	112.30	5.52	71.44	41.10	30.34															3.81
14.11.2020	24.00		116.37	110.84	5.53	73.01	41.37	31.64															3.91
15.11.2020	24.00		114.97	109.48	5.49	73.04	40.92	32.12															3.92
16.11.2020	24.00		115.47	109.96	5.51	72.53	40.53	32.00															3.95
17.11.2020	24.00		114.94	109.45	5.49	72.72	40.32	32.40															3.92
18.11.2020	24.00		116.20	110.73	5.47	71.56	39.85	31.71															3.91
19.11.2020	24.00		122.04	116.50	5.54	70.24	40.82	29.42															3.82
20.11.2020	24.00		117.03	111.53	5.50	70.14	40.31	29.83															3.72
21.11.2020	24.00		115.12	109.70	5.42	70.84	40.11	30.73															3.76
22.11.2020	24.00		114.33	108.93	5.40	70.56	39.74	30.82															3.74
Среднее	24.00		114.94	109.62	5.31	68.40	40.02	28.38															3.48
Итого	744.00		3562.99	3398.34	164.65																		107.88

Показаны снятчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Общ, Кал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему: 0 куб.м
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения 12: 0 Кал
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,49 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 107,88 Кал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 107,88 Кал
 Объем потребленного теплоносителя Упл.: м. куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Ф.И.О. _____

Абонентское наименование: _____

Представитель теплонаблюдательной организации: _____

