

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 42, корп. 1, лит. Д ИТПП
 Обслуживающая организация:
 Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 13661.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 33001

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до:

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 150/70

Вычислитель: ВКТ-7 № 219181

расходомер:

Слп=

03.12.2021

Термопреобр.:

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

Обратный трубопровод (М1)
 Подающий ГВС (М2)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

0.2
 0.2

30
 30

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

Расчетный алгоритм:

зима:

$$Q=M1*(t1-hв)+M2*(t2-hв)$$

лето:

$$Q_{гвс}=M3*(t3-hв)$$

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), Тб/сут:

Qот.= 0,3746
 Гот.= 112,38

Qгвс.= 0
 Qгвс.ср. = 0
 Qгвс.м = 0

Фактическое потребление (ТВ-1)

Qгвс.= 0
 Qгвс.ср. = 0
 Qгвс.м = 0

Учет ГВС (ТВ-2)

Qгвс.= 0
 Qгвс.ср. = 0
 Qгвс.м = 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал								
			M1 Т	M2 Т	dM Т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	dM Т	V3 M3		V4 M3	Удлит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2		
23.11.2020	23.00		112.68	112.25	0.43	71.23	47.18	24.05															2.78
24.11.2020	24.00		117.28	116.73	0.55	71.02	47.02	24.01															2.90
25.11.2020	24.00		113.72	113.09	0.63	70.21	45.99	24.21															2.90
26.11.2020	23.00		110.81	110.81	0.00	71.50	46.94	24.56															2.76
27.11.2020	24.00		116.36	116.36	0.00	72.72	47.63	25.10															2.98
28.11.2020	24.00		117.47	116.99	0.48	74.26	48.21	26.05															3.14
29.11.2020	24.00		115.16	115.16	0.00	74.28	47.73	26.55															3.11
30.11.2020	24.00		115.28	115.07	0.21	74.07	47.49	26.58															3.29
01.12.2020	24.00		116.40	116.40	0.00	75.05	48.06	27.00															3.13
02.12.2020	24.00		116.64	116.14	0.50	76.53	48.66	27.87															3.19
03.12.2020	24.00		114.74	114.74	0.00	76.06	48.12	27.94															3.29
04.12.2020	24.00		115.47	115.22	0.25	76.46	48.37	28.10															3.29
05.12.2020	24.00		117.14	117.14	0.00	76.06	48.64	27.42															3.29
06.12.2020	23.00		112.36	112.36	0.00	76.23	48.90	27.33															3.05
07.12.2020	24.00		113.38	113.15	0.23	76.44	48.06	28.37															3.21
08.12.2020	24.00		115.10	114.52	0.58	83.81	50.92	32.88															3.78
09.12.2020	24.00		117.34	115.98	1.36	87.94	52.95	34.99															4.20
10.12.2020	24.00		120.83	120.63	0.20	88.52	53.63	34.89															4.19
11.12.2020	24.00		118.75	118.55	0.20	88.36	53.40	34.96															4.20
12.12.2020	24.00		120.43	119.99	0.44	89.02	54.36	34.66															4.19
13.12.2020	24.00		117.54	117.29	0.25	88.99	53.01	35.01															4.22
14.12.2020	24.00		119.75	119.29	0.46	89.29	54.63	34.67															4.10
15.12.2020	24.00		121.12	120.71	0.41	88.18	54.49	33.68															4.19
16.12.2020	24.00		119.77	119.56	0.21	85.40	53.28	32.12															4.09
17.12.2020	24.00		120.31	120.09	0.22	83.01	52.68	30.33															3.86
18.12.2020	24.00		119.53	118.92	0.61	81.59	51.82	29.78															3.69
19.12.2020	24.00		69.76	69.53	0.23	57.27	43.86	13.41															3.64
20.12.2020	21.00*		71.73	71.73	0.00	58.46	45.43	13.03															1.97
21.12.2020	24.00		117.25	117.25	0.00	79.27	50.10	29.17															1.91
22.12.2020	23.00		109.54	109.35	0.19	79.90	50.19	29.71															3.36
Среднее	23.77		114.57	114.28	0.29	78.04	49.76	28.28															3.23
Итого	713.00		3403.64	3395.00	8.64																		100.66

Показания счетчиков на момент снятия данных:

М1, т

М2, т

М3, т

М4, т

V3, куб.м

V4, куб.м

Уп, т

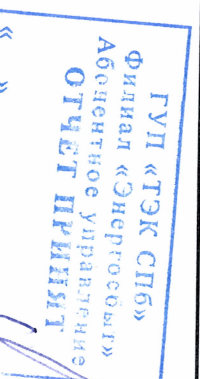
Общ. Гкал

Трвб, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Увлп, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц.
 Объем потребленного теплоснабителя Увлп изл.

2.03 °C
 101,64 Гкал
 м.куб.
 7 час
 0 Гкал

0,98 Гкал
 0 куб.м



Финанс «Энергосбыт»
 Абонентское управление
 Отчет Приемит
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабляющей организации