

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за Декабрь 2020

Телефон:

Узел учета:

Общий

Код УТЭЗ:

23580

График: 15070

Договор: 9908.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:

2-х трубная схема

Приборы УТЭЗ поверены до: 20.12.2021

Термопреобр.: КТСП-Н  
КТСЛ-Н  
ТСП-Н

Режим (схема):  
Требов. давления:

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Ново-Александровская ул. д. 11, лит. Л

Обслуживающая организация: ООО "Обустройствоэнерго"  
Источники: ТЭЦ ООО "Обустройствоэнерго"

Часовые и суточные архивы в файлах:

Вычислитель: ВКТ-7 № 204729  
Подходящий трубопровод (М1)  
Обратный трубопровод (М2)  
Подходящий ГВС (М3)  
Циркуляционный ГВС (М4)

расходомер: ПРЭМ-32-В1  
ПРЭМ-32-В1  
ПРЭМ-20-В1

Подлинный алгоритм:

зима: Q=M1\*(h1-hx)-M2\*(h2-hx)

лето: Qгвс=M3\*(h3-hx)

Qгвс = 0.1261  
Qгвс.ср = 0.0573  
Qгвс.л = 0

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

Qот = 0.208  
Qот.ср = 0.208

Qгвс = 0  
Qгвс.ср = 0

Qгвс.л = 0  
Qгвс.л.ср = 0

Qгвс.м = 22.92

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

Qот = 62.4

Qгвс = 0

Qгвс.м = 22.92

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)													
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излия)	Уходпит	T3	T4	P3	P4	Общ				
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал					
23.11.2020	19.00		88.16	82.59	5.57	72.21	51.41	20.81																		
24.11.2020	12.00		55.41	49.24	6.17	70.84	49.48	21.36																		
25.11.2020	24.00		110.20	102.62	7.58	72.54	51.13	21.41																		
26.11.2020	24.00		110.95	103.19	7.76	74.00	52.13	21.87																		
27.11.2020	24.00		112.46	103.80	8.66	75.37	52.68	22.69																		
28.11.2020	24.00		111.00	101.27	9.73	75.42	52.22	23.20																		
29.11.2020	24.00		110.76	101.56	9.20	75.22	52.26	22.96																		
30.11.2020	24.00		110.94	102.46	8.48	76.34	53.03	23.31																		
01.12.2020	24.00		111.35	102.86	8.49	77.69	53.87	23.82																		
02.12.2020	24.00		109.43	100.81	8.62	77.37	53.24	24.13																		
03.12.2020	24.00		109.20	100.53	8.67	77.67	53.48	24.19																		
04.12.2020	24.00		111.24	103.44	7.80	77.29	53.63	23.66																		
05.12.2020	24.00		111.55	103.41	8.14	77.98	53.11	24.86																		
06.12.2020	24.00		107.78	99.60	8.18	77.98	53.93	23.47																		
07.12.2020	24.00		108.70	100.99	7.71	78.54	56.88	28.66																		
08.12.2020	24.00		110.92	103.25	7.67	89.52	59.41	30.10																		
09.12.2020	24.00		111.95	104.45	7.50	90.12	59.95	30.17																		
10.12.2020	24.00		99.39	92.02	7.37	89.96	57.67	32.29																		
11.12.2020	24.00		93.98	86.08	7.90	90.49	57.25	33.23																		
12.12.2020	24.00		92.98	84.97	8.01	90.39	56.66	33.73																		
13.12.2020	24.00		93.52	86.48	7.04	90.60	57.47	33.13																		
14.12.2020	24.00		93.68	86.53	7.15	89.50	57.09	32.41																		
15.12.2020	24.00		92.83	85.93	6.90	86.67	55.72	30.95																		
16.12.2020	24.00		93.49	86.38	7.11	84.21	54.85	29.36																		
17.12.2020	24.00		92.69	85.41	7.28	82.91	53.85	29.06																		
18.12.2020	21.00		54.24	50.01	4.23	78.23	49.34	19.56																		
19.12.2020	15.00		59.42	52.13	7.29	76.57	52.30	28.15																		
20.12.2020	24.00		93.59	85.73	7.86	80.44	52.84	27.91																		
21.12.2020	24.00		94.54	86.39	8.15	80.75	52.84	27.91																		
22.12.2020	23.00		102.78	94.82	7.96	80.11	53.58	26.53																		
Итого	667.00		2856.35	2635.13	221.22																					
Показаны счетчики на момент снятия данных:																										
Дата, время			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Общ, Гкал	Трав, Ч															

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 53 час 6,89 Гкал

Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему: 53 час 21,73 куб.м

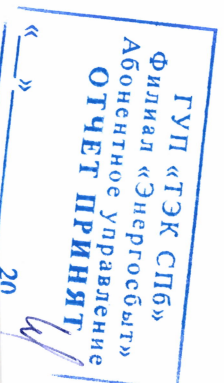
Период расчета по договору: 2,03 °С

Корректировка на температуру холодной воды: 0,48 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 94,72 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 289,99 М.куб.м

Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.: 289,99 М.куб.м



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):  
Представитель теплоснабжающей организации: \_\_\_\_\_