

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ивановская ул, д. 18, лит. Б  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"  
 Договор: 9217.038.1  
 Строит. адрес: Телефон:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 Режим (схема): Преобр. давления:  
 Телефон: Узел учета: 24483  
 Код УТЭ: Отопление  
 График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВК-7 № 208261  
 Подходящий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D  
 Подходящий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qог = 0,3034 Qсут = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0  
 Договорные нагрузки (ор.час), Гкал/час: Qог.ор = 91,02 Qсут.ор = 0 Qтех.ор = 0 Qгвс.ор = 0  
 Договорные расходы (ор.сут.), т/сут.: Gог = 0 Gсут = 0 Gтех = 0 Gгвс = 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.11.2020	24.00	152.66	152.66	0.00	71.34	48.70	22.64															3.40
24.11.2020	24.00	152.23	152.23	0.00	71.16	48.58	22.58															3.36
25.11.2020	24.00	147.55	147.55	0.00	70.38	47.62	22.75															3.36
26.11.2020	24.00	150.56	150.56	0.00	71.65	48.53	23.13															3.49
27.11.2020	24.00	151.69	151.69	0.26	72.99	49.23	23.76															3.61
28.11.2020	24.00	152.64	152.64	0.00	74.43	49.98	24.45															3.77
29.11.2020	24.00	149.51	149.51	0.00	74.47	49.52	24.95															3.74
30.11.2020	24.00	149.39	149.39	0.00	74.27	49.39	24.88															3.78
01.12.2020	24.00	151.01	151.01	0.00	75.32	50.05	25.26															3.82
02.12.2020	24.00	151.24	151.24	0.00	76.71	50.72	26.00															3.91
03.12.2020	24.00	148.69	148.69	0.00	76.32	50.10	26.22															3.88
04.12.2020	24.00	149.49	149.49	0.00	76.67	50.33	26.34															3.91
05.12.2020	24.00	151.80	151.80	0.00	76.29	50.49	25.80															3.84
06.12.2020	24.00	151.98	151.98	0.00	76.40	50.65	25.75															3.91
07.12.2020	24.00	146.75	146.75	0.00	76.83	49.86	26.97															3.93
08.12.2020	24.00	149.00	149.00	0.00	84.26	53.28	30.98															4.63
09.12.2020	24.00	152.26	151.75	0.51	88.28	55.46	32.82															5.04
10.12.2020	21.00	137.07	136.79	0.28	88.85	56.17	32.68															4.50
11.12.2020	20.00	126.82	126.31	0.51	88.81	55.57	33.24															4.25
12.12.2020	24.00	155.35	153.27	2.08	89.33	56.53	32.80															5.20
13.12.2020	24.00	152.75	151.47	1.28	89.21	56.15	33.06															5.13
14.12.2020	24.00	155.82	154.76	1.06	89.48	56.78	32.70															5.14
15.12.2020	24.00	154.67	154.67	0.00	88.43	56.46	31.97															4.98
16.12.2020	24.00	152.84	152.84	0.00	85.66	55.11	30.55															4.68
17.12.2020	24.00	153.47	153.47	0.00	83.21	54.25	28.96															4.42
18.12.2020	24.00	152.00	152.00	0.00	81.90	53.30	28.60															4.32
19.12.2020	24.00	87.41	87.42	-0.01	59.48	48.48	11.00															2.33
20.12.2020	22.00*	95.81	95.81	0.00	61.00	47.22	13.78															2.63
21.12.2020	24.00	150.35	150.35	0.00	79.43	51.71	27.71															4.16
22.12.2020	24.00	150.61	150.61	0.00	79.75	52.07	27.68															4.17
Среднее	23.70	147.96	147.76	0.20	78.41	51.74	26.67															4.09
Итого	711.00	4383.42	4377.45	5.97																		121.29

Показаны счетчики на момент снятия данных:  
 Дата, время: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Граб, д

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему: 9 час 1,53 Гкал  
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 9 час 0 куб.м  
 Период превышения t2: 2,03 °C  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 122,82 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии ООО, М.квб.  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл. М.квб.

« » 20 г. г.

Филиал «Энергообъект»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплообслуживающей организации