

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Адрес: **Ивановская ул., д. 10, лит. А** Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Установка и сточн. архивы в файлах: **ТСРВ-026М № 1401665** Расчетные нагрузки (ср час), Гкал/час: **Q=M1\*(h1-hнв)-M2\*(h2-hнв)** Договор: **9238.038.1** Отопление: **28166**

Вычислитель: **ТСРВ-026М № 1401665** расходомер: **ЭРСВ-440ПВ-32** Стрелит адрес: **2-х-трубная схема** Телефон: **150/70**

Поданный трубопровод (M1) **ЭРСВ-440ПВ-32** Поданный трубопровод (M2) **ЭРСВ-440ПВ-32** Термопреобр.: **СДВ** Преобр давления: **СДВ** ОЛ: **A32-00:**

Поданный ГВС (M3) **Циркуляционный трубопровод (V1)** Поданный ГВС (M4) **Циркуляционный трубопровод (V1)** Валет ТПС: **СДВ** Валет ТПС: **СДВ** Режим (схема): **СДВ** ОЛ: **A32-00:**

Поданный алгоритм: **зима:** Q=M1\*(h1-hнв)-M2\*(h2-hнв) Q=M3\*(h3-hнв) Qгвс=M=0 Qгвс=0 Qгвс=0 Qгвс=0

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: **Qот = 0,1454** Qгвс=0 Qгвс=0 Qгвс=0 Qгвс=0

Договорные расходы (ср сут.), Гкал/сут.: **Qот = 43,62** Qгвс=0 Qгвс=0 Qгвс=0 Qгвс=0

Дата	Ти	НС	Учет отаплив (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
23.10.2020	24.00*		71,69	70,21	1,48	65,84	42,37	23,47	0,00	4,00											1,74	
24.10.2020	24.00*		69,33	67,87	1,46	64,89	41,32	23,57	0,00	4,10											1,69	
25.10.2020	24.00*		70,13	68,67	1,46	66,30	42,08	24,22	0,00	4,10											1,75	
26.10.2020	24.00*		71,67	70,15	1,52	66,08	42,39	23,69	0,00	4,00											1,75	
27.10.2020	24.00*		71,88	70,38	1,50	65,78	42,58	23,20	0,00	4,00											1,72	
28.10.2020	24.00*		72,96	71,44	1,52	65,40	42,75	22,65	0,00	4,00											1,71	
29.10.2020	24.00*		72,78	71,19	1,59	64,59	42,39	22,20	0,00	4,10											1,68	
30.10.2020	24.00*		73,97	72,38	1,59	64,56	42,75	21,81	0,00	4,10											1,67	
31.10.2020	24.00*		72,92	71,35	1,57	64,66	42,56	22,10	0,00	4,10											1,67	
01.11.2020	24.00*		70,92	69,40	1,52	64,41	41,65	22,76	0,00	4,20											1,67	
02.11.2020	24.00*		69,14	67,60	1,54	62,94	40,58	22,36	0,00	4,30											1,60	
03.11.2020	24.00*		71,87	70,25	1,62	63,14	41,09	22,05	0,00	4,20											1,64	
04.11.2020	24.00*		72,87	71,24	1,63	64,49	42,01	22,48	0,00	4,20											1,70	
05.11.2020	24.00*		72,38	70,79	1,59	64,13	41,79	22,34	0,00	4,20											1,67	
06.11.2020	23,92*		69,51	67,82	1,69	64,50	43,17	21,33	0,00	4,10											1,56	
07.11.2020	24,00*		73,07	71,56	1,51	65,02	43,70	21,33	0,00	4,10											1,62	
08.11.2020	24,00*		72,13	70,75	1,38	64,57	42,77	21,80	0,00	4,20											1,62	
09.11.2020	24,00*		71,65	70,25	1,41	65,18	42,25	22,93	0,00	4,20											1,70	
10.11.2020	24,00*		71,17	69,70	1,47	67,20	42,59	24,61	0,00	4,20											1,81	
11.11.2020	23,92*		66,52	65,00	1,52	67,40	42,61	24,79	0,00	4,10											1,76	
12.11.2020	24,00*		72,77	70,86	1,91	68,58	43,67	24,91	0,00	4,20											1,89	
13.11.2020	24,00*		73,48	71,88	1,58	69,74	43,78	25,96	0,00	4,20											1,97	
14.11.2020	24,00*		72,52	70,92	1,60	71,14	44,17	26,97	0,00	4,10											2,02	
15.11.2020	24,00*		71,76	70,10	1,66	71,09	43,86	27,23	0,00	4,20											2,02	
16.11.2020	24,00*		72,02	70,35	1,67	70,64	43,54	27,10	0,00	4,20											2,02	
17.11.2020	24,00*		71,74	70,07	1,67	70,82	43,55	27,27	0,00	4,20											2,02	
18.11.2020	24,00*		72,64	70,96	1,68	69,71	43,33	26,38	0,00	4,00											1,98	
19.11.2020	24,00*		76,16	74,43	1,73	68,61	43,93	25,18	0,00	3,90											1,95	
20.11.2020	24,00*		72,89	71,19	1,70	68,38	43,20	25,68	0,00	4,10											1,90	
21.11.2020	24,00*		71,74	70,08	1,66	68,96	43,01	25,95	0,00	4,10											1,93	
22.11.2020	24,00*		71,35	69,70	1,65	68,68	42,72	25,96	0,00	4,00											1,91	
Среднее	23,99		71,87	70,29	1,58	66,69	42,71	23,98	0,00	4,12											1,79	
Итого	743,84		2227,62	2178,54	49,08																	55,34

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему: **0,16 час**

Объем теплоснабжения Вилга, рассчитанный по среднему: **0,16 час**

Период превышения t2: **0 Гкал**

Корректировка на температуру холодной воды: **6,49 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **55,36 Гкал**

Количество потребленной тепловой энергии ООО: **55,36 Гкал**

Объем потребленного теплоснабжения Улвс изл. **мл.куб.**

