

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ивановская ул., д. 8/77, лит. В ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Общепользователь"**

Договор: **13660.038-1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 32987

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**

2-х-трубная схема

Режим (схема):

График: **150/70**

Вычислитель: **ВКГ-7 № 208193**
 Подходящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подходящий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Mп)

расходомер:
 ПРЭМ-40-D
 ПРЭМ-40-D
 Gmit= 0,3
 Gmax= 45
 KTCI-IH
 KTCI-IH

Термопреобр.:
 Преобр.давления:

Расчетный алгоритм:

зима: $Q=M^*(t_1-h_{нв})-M_2^*(t_2-h_{нв})$

лето: $Q_{гвс}=M_3^*(t_3-h_{гвс})$

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

Qот.= **0,359**
 Qот.= **107,7**

Qгвс.= **0**
 Qгвс.= **0**

Qгвс.ср.= **0**
 Qгвс.ср.= **0**

Qгвс.м.= **0**
 Qгвс.м.= **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

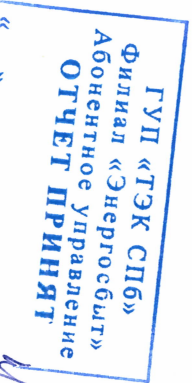
Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал
23.11.2020	24,00		72,05	72,05	0,00	70,48	38,37	32,11	6,80												2,31
24.11.2020	24,00		72,01	72,01	0,00	70,31	38,30	32,01	6,80												2,30
25.11.2020	24,00		69,93	69,93	0,00	69,50	37,45	32,05	6,80												2,24
26.11.2020	24,00		71,12	71,12	0,00	70,78	37,96	32,82	6,80												2,33
27.11.2020	24,00		71,62	71,62	0,00	71,98	38,35	33,63	6,80												2,41
28.11.2020	24,00		72,25	72,25	0,00	73,51	38,96	34,55	6,80												2,50
29.11.2020	24,00		71,35	71,35	0,00	73,52	38,60	34,92	6,80												2,49
30.11.2020	24,00		71,31	71,31	0,00	73,30	38,48	34,82	6,80												2,48
01.12.2020	24,00		71,90	71,90	0,00	74,26	38,75	35,51	6,80												2,55
02.12.2020	24,00		72,24	72,24	0,00	75,76	39,31	36,45	6,80												2,63
03.12.2020	24,00		71,36	71,36	0,00	75,26	38,74	36,52	6,80												2,64
04.12.2020	24,00		71,97	71,97	0,00	75,66	38,98	36,68	6,80												2,61
05.12.2020	24,00		72,92	72,92	0,00	75,27	39,09	36,18	6,80												2,64
06.12.2020	24,00		73,00	73,00	0,00	75,41	39,31	36,10	6,80												2,64
07.12.2020	24,00		71,12	71,12	0,00	75,61	38,53	37,08	6,80												2,64
08.12.2020	24,00		72,21	72,21	0,00	82,87	40,46	42,41	6,80												2,63
09.12.2020	24,00		72,92	72,92	0,00	87,01	41,84	45,17	6,80												3,07
10.12.2020	24,00		74,96	74,96	0,00	87,65	42,52	45,13	6,80												3,30
11.12.2020	24,00		72,76	72,76	0,00	87,41	41,87	45,54	6,80												3,39
12.12.2020	24,00		73,08	73,08	0,00	88,08	42,46	45,62	6,80												3,32
13.12.2020	24,00		72,12	72,12	0,00	87,90	42,04	45,86	6,80												3,34
14.12.2020	24,00		73,60	73,60	0,00	88,23	42,65	45,58	6,80												3,31
15.12.2020	24,00		73,70	73,70	0,00	87,29	42,65	44,64	6,80												3,36
16.12.2020	24,00		73,09	73,09	0,00	84,53	41,84	42,69	6,80												3,29
17.12.2020	24,00		73,32	73,32	0,00	82,21	41,44	40,77	6,80												3,12
18.12.2020	24,00		72,83	72,83	0,00	80,78	40,81	39,97	6,80												2,99
19.12.2020	24,00*		45,17	45,17	0,00	75,27	39,86	35,41	6,80												2,91
20.12.2020	24,00		47,79	47,79	0,00	71,34	36,22	35,12	6,80												1,63
21.12.2020	24,00		72,25	72,25	0,00	78,29	39,61	38,68	6,80												1,71
22.12.2020	24,00		71,63	71,63	0,00	78,67	39,70	38,97	6,80												2,80
Среднее	24,00		70,59	70,59	0,00	78,27	39,84	38,43	6,80												2,79
Итого	720,00		2117,58	2117,58	0,00																81,73

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.кВт.ч
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл, М.куб.м

2,03 °С
 0 Гкал
 0 час
 0 час
 81,73 Гкал
 М.кВт.ч
 0 Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонаблюдающей организации