

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 86, лит. А И П Т 5
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9092.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
 Узел учета: 28931
 Отопление: 149/70

Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в файлах:
 Подключающий трубопровод (M1) ПР3М
 Обратный трубопровод (M2) ПР3М
 Подающий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

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

зима
 $Q = M1 \cdot (t1 - t2) - M2 \cdot (t2 - t3)$
 $Q_{от} = 0,2218$
 $Q_{от} = 67,3823$

лето
 $Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - t4)$
 $Q_{гвс} = 0$

Счетчик: АИТ Спиреус
 Метро: П-30
 Присоединительный диаметр: 0,2
 Диаметр: 30
 Температурный датчик: КТСЛ-Н
 Режим (схема): Преобр. давления:
 $Q_{гвс} = 0$
 $Q_{гвс} = 0$
 $Q_{гвс} = 0$
 $Q_{гвс} = 0$
 $Q_{гвс} = 0$

Учет отопления (ТВ-1)

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	ΔМ	T1	T2	ΔT	R1	R2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Удлит	T3	T4	R3	R4	Общ	
			т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.12.2020	24.00		133,08	133,08	0,00	77,84	58,13	19,71															2,63
24.12.2020	24.00		132,52	132,52	0,00	78,10	58,55	19,55															2,60
25.12.2020	24.00		130,57	130,57	0,00	79,29	58,92	20,37															2,66
26.12.2020	24.00		129,86	129,86	0,00	85,36	62,31	23,05															3,00
27.12.2020	24.00		132,23	132,23	0,00	88,70	64,38	24,32															3,23
28.12.2020	24.00		134,13	134,13	0,00	89,09	64,69	24,40															3,28
29.12.2020	24.00		134,83	135,41	-0,58	87,59	63,90	23,69															3,20
30.12.2020	24.00		133,38	133,38	0,00	84,59	62,48	22,11															2,96
31.12.2020	24.00		132,12	132,12	0,00	80,02	59,74	20,28															2,68
01.01.2021	24.00		131,83	131,83	0,00	81,02	60,58	20,44															2,70
02.01.2021	24.00		129,78	129,78	0,00	80,83	60,18	20,65															2,69
03.01.2021	24.00		129,49	129,49	0,00	80,83	60,10	20,73															2,69
04.01.2021	24.00		129,72	129,72	0,00	82,00	60,61	21,39															2,78
05.01.2021	24.00		130,96	130,96	0,00	83,96	61,76	22,20															2,91
06.01.2021	24.00		131,44	131,44	0,00	85,29	62,54	22,75															3,00
07.01.2021	24.00		129,49	129,49	0,00	87,96	63,87	24,09															3,13
08.01.2021	24.00		129,65	129,65	0,00	89,29	64,67	24,62															3,20
09.01.2021	24.00		131,03	131,03	0,00	91,95	65,98	25,97															3,41
10.01.2021	24.00		129,95	129,95	0,00	91,31	64,93	26,38															3,44
11.01.2021	24.00		128,90	128,90	0,00	91,78	64,71	27,07															3,50
12.01.2021	24.00		131,10	131,10	0,00	92,94	65,46	27,48															3,62
13.01.2021	24.00		132,10	132,10	0,00	94,68	66,40	28,28															3,75
14.01.2021	24.00		131,40	131,40	0,00	95,30	66,43	28,87															3,81
15.01.2021	24.00		130,39	130,39	0,00	96,84	67,22	29,62															3,88
16.01.2021	24.00		129,79	129,79	0,00	96,74	66,96	29,78															3,88
17.01.2021	24.00		130,95	130,95	0,00	96,82	67,62	29,20															3,84
18.01.2021	24.00		132,06	132,06	0,00	96,71	68,05	28,66															3,80
19.01.2021	24.00		132,21	132,21	0,00	96,79	68,91	27,88															3,70
20.01.2021	24.00		132,51	132,51	0,00	96,68	68,87	27,81															3,70
21.01.2021	24.00		131,79	131,79	0,00	95,60	67,91	27,69															3,66
22.01.2021	24.00		132,74	132,74	0,00	93,17	67,12	26,05															3,47
Среднее	24,00		131,35	131,37	-0,02	88,68	64,00	24,68															3,25
Итого	744,00		4072,00	4072,58	-0,58																		100,80

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: _____ Гкал
 Объем теплоносителя Уилд, рассчитанный по среднему: _____ куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____ час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,07 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): _____ Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: _____ Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уилд изл: _____ м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергоблг»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Исполнитель: Теплоснабжающая организация

Подписи: _____

М.П. _____