

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 93
 Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Договор: 8255.038.1
 Строит' адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЗ:

Отопление
 24127

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207778

Часовые и суток: архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 14771

Вычислитель: ПРЭМ-32-D

расходомер: ПРЭМ-32-D

Gm1n=

Приборы УТЗ поверены до: 20.12.2021

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Преобр. давления: КТСЛ-Н

Обратный трубопровод (M2)

Подходящий ГВС (M3)

Gm1n=

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Преобр. давления: КТСЛ-Н

Подходящий ГВС (M4)

Циркуляционный ГВС (Vn)

Gm1n=

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Преобр. давления: КТСЛ-Н

Подписочный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hнв)-M2*(h2-hнв)

Gm1n=

лето: Qгвс=M3*(h3-hнв)

Qгвс =

Qгвс ср =

Договорные нагрузки: Гкал/час:

Qот = 0.327

Qгвс =

Qгвс ср =

Qгвс =

Qгвс ср =

Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час:

Qот = 103.263

Qгвс =

Qгвс ср =

Qгвс =

Qгвс ср =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3		T4	P3	P4		
23.10.2020	24.00		98.35	98.35	0.00	63.40	39.13	24.27																2.39
24.10.2020	24.00		98.10	98.10	0.00	63.26	38.93	24.33																2.39
25.10.2020	24.00		98.35	98.35	0.00	63.33	39.03	24.30																2.39
26.10.2020	24.00		97.94	97.94	0.00	63.37	39.20	24.17																2.37
27.10.2020	24.00		98.22	98.22	0.00	63.34	39.59	23.75																2.33
28.10.2020	24.00		98.39	98.39	0.00	62.80	39.69	23.11																2.27
29.10.2020	24.00		98.33	98.33	0.00	62.65	39.64	23.01																2.26
30.10.2020	24.00		98.38	98.38	0.00	62.39	39.74	22.65																2.23
31.10.2020	24.00		98.19	98.19	0.00	62.62	39.62	23.00																2.26
01.11.2020	24.00		96.82	96.82	0.00	61.86	38.50	23.36																2.26
02.11.2020	24.00		96.62	96.62	0.00	62.28	38.38	23.90																2.26
03.11.2020	24.00		97.42	97.42	0.00	62.51	38.88	23.63																2.31
04.11.2020	24.00		97.84	97.84	0.00	62.78	39.29	23.49																2.30
05.11.2020	24.00		97.57	97.57	0.00	62.27	39.05	23.22																2.26
06.11.2020	24.00		98.26	98.26	0.00	64.77	39.85	24.92																2.26
07.11.2020	24.00		99.22	99.22	0.00	67.05	41.12	25.93																2.44
08.11.2020	24.00		98.88	98.88	0.00	66.82	40.71	26.09																2.57
09.11.2020	24.00		98.52	98.52	0.00	66.82	40.71	26.11																2.58
10.11.2020	24.00		97.66	97.66	0.00	66.42	40.34	26.08																2.55
11.11.2020	24.00		97.34	97.34	0.00	66.84	40.23	26.61																2.55
12.11.2020	24.00		97.83	97.83	0.00	66.70	40.49	26.21																2.59
13.11.2020	24.00		98.15	98.15	0.00	67.78	41.06	26.72																2.56
14.11.2020	24.00		97.81	97.81	0.00	69.30	41.50	27.80																2.62
15.11.2020	24.00		97.41	97.41	0.00	68.50	40.94	27.56																2.72
16.11.2020	24.00		96.92	96.92	0.00	69.25	40.89	28.36																2.68
17.11.2020	24.00		96.47	96.47	0.00	68.91	40.67	28.24																2.75
18.11.2020	24.00		96.24	96.24	0.00	68.23	40.46	27.77																2.67
19.11.2020	24.00		96.93	96.93	0.00	67.20	40.84	26.36																2.56
20.11.2020	24.00		95.48	95.48	0.00	66.22	40.07	26.15																2.50
21.11.2020	24.00		95.69	95.69	0.00	66.98	40.12	26.86																2.57
22.11.2020	24.00		95.65	95.65	0.00	67.03	40.07	26.96																2.57
Среднее	24.00		97.58	97.58	0.00	65.30	39.98	25.32																2.47
Итого	744.00		3024.98	3024.98	0.00																			76.56

Показаны счетчики на момент снятия данных

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, 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:

0 час
 0 час
 час

Кал
 куб.м

Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

8.5 °C
 76.56 Гкал
 М. куб.

0 Гкал

