

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова Ул. д. 162, лит. 3

Договор: 9307.038.1

Телефон: 420.96

Узел учета: Код УТЭ

Общий: 28961

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозерно"

Степарт адрес: 2-х этажная схема

Телефон: 420.96

Код УТЭ

График: 150/70

Источники: Установленные приборы: Часовые и суток: архивы в файлах:

Схема подключения: Приборы УТЭ поверены до: 09.09.2021

Термопериод: КТСПН

Код УТЭ

График: 150/70

Вычислитель: ВК-7 № 207800

расходомер: ПРЭМ-40-В1

Степарт адрес: КТСПН

Код УТЭ

График: 150/70

Подводящий трубопровод (М1)

расходомер: ПРЭМ-40-В1

Степарт адрес: КТСПН

Код УТЭ

График: 150/70

Обратный трубопровод (М2)

расходомер: ПРЭМ-40-В1

Степарт адрес: КТСПН

Код УТЭ

График: 150/70

Подводящий ГВС (М3)

расходомер: ПРЭМ-32-В1

Степарт адрес: ТСПН

Код УТЭ

График: 150/70

Циркуляционный ГВС (М4)

расходомер: ПРЭМ-32-В1

Степарт адрес: ТСПН

Код УТЭ

График: 150/70

Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер: ПРЭМ-32-В1

Степарт адрес: ТСПН

Код УТЭ

График: 150/70

Расчетный алгоритм:

Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)

Qтеп гвс = Qтеп гвс ср

Qгвс ср = 0,1998

Qгвс ср = 0,0908

Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час:

Qот = 0,225

Qгвс ср = 0,1998

Qгвс ср = 0,0908

Договорные нагрузки (ср сут.): Тлсут:

Qот = 67,5

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 36,32

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (изнал)	Уплнит	T3	T4	P3	P4		
23.12.2020	24.00		216.34	205.36	10.98	81.03	62.81	18.22															
24.12.2020	24.00		219.20	206.85	12.35	81.47	63.28	18.19															
25.12.2020	24.00		216.67	205.68	10.99	82.07	63.61	18.46															
26.12.2020	24.00		217.62	207.47	10.15	85.85	65.95	19.90															
27.12.2020	24.00		221.19	208.72	12.47	89.87	68.67	21.20															
28.12.2020	24.00		220.66	210.72	9.94	89.91	68.89	21.02															
29.12.2020	24.00		220.30	209.67	10.63	88.83	68.18	20.65															
30.12.2020	24.00		223.36	211.47	11.89	86.71	67.00	19.71															
31.12.2020	24.00		224.28	209.95	14.33	83.79	65.07	18.72															
01.01.2021	24.00		219.55	212.53	7.02	82.81	64.38	18.43															
02.01.2021	24.00		221.84	212.40	9.44	82.60	64.24	18.36															
03.01.2021	24.00		220.19	210.46	9.73	83.11	64.36	18.75															
04.01.2021	24.00		219.60	209.73	9.87	84.19	64.93	19.26															
05.01.2021	24.00		220.04	210.07	9.97	86.02	66.12	19.90															
06.01.2021	24.00		220.36	211.24	9.12	88.40	67.76	20.64															
07.01.2021	24.00		219.87	211.19	8.68	90.13	68.87	21.26															
08.01.2021	24.00		217.21	207.36	9.85	90.99	69.13	21.86															
09.01.2021	24.00		212.92	201.19	11.73	91.91	68.87	23.04															
10.01.2021	24.00		210.08	196.92	13.16	91.01	67.61	23.40															
11.01.2021	24.00		210.53	199.95	10.58	91.00	67.47	23.53															
12.01.2021	24.00		212.27	201.42	10.85	91.00	69.75	24.39															
13.01.2021	24.00		211.15	201.07	10.08	93.79	69.52	24.27															
14.01.2021	24.00		209.81	199.80	10.01	93.56	69.19	24.37															
15.01.2021	24.00		210.41	201.59	8.82	95.71	70.60	25.11															
16.01.2021	24.00		212.50	206.48	11.28	96.79	71.39	25.40															
17.01.2021	24.00		217.33	206.48	10.85	96.73	72.18	24.55															
18.01.2021	24.00		217.54	208.89	8.65	95.68	72.03	23.65															
19.01.2021	24.00		216.86	207.51	9.37	95.08	71.67	23.41															
20.01.2021	24.00		215.93	206.81	9.12	94.80	71.51	23.29															
21.01.2021	24.00		209.35	200.78	8.57	93.69	70.18	23.51															
22.01.2021	24.00		219.23	209.33	9.90	93.02	69.05	21.97															
Среднее	24.00		216.91	206.58	10.33	89.44	67.88	21.56															
Итого	744.00		6724.21	6403.83	320.38																		

Показаны сведения на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уплн. рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.
 Объем потребленного теплоносителя Уплн. изл.

0,3 °C
 0,1 Гкал
 0 час
 0 час
 166,9 Гкал
 420,96 м.куб

Кал
 куб.м

Гкал
 м.куб

« 20 Г

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района" [подпись]

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКС № 2 Невского района" [подпись]

Представитель теплообслуживающей организации