

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 86, лит. А ИТТ2
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9092.038.1
 Строит адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЭ:

Отопление
 24133

Источник: Котельная 2 Невская

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:

Выходитель: ВКТ-7 № 205516
 Подлючий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подлючий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подлючный трубопровод (Vn)

расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ

Смешивание:
 Гсмш= 0,2
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ 30

Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

ОП: СИ-1 ТЭ-1 ФТ-1:

Расчетный алгоритм:

зима: Qот = 0,2321 Qвент = 0

лето: Qгвс = 0 Qгвс.ср = 0

Qгвс = 0 Qгвс.ср = 0

Договорные нагрузки (ор час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ор сут.): Гкал/сут:

Qот = 0,2321
 Qгвс = 70,5114

Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0

Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (капил)	Уходпит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал
23.12.2019	24,00		86,34	88,34	0,00	71,66	45,44	26,22													2,32
24.12.2019	24,00		87,76	87,76	0,00	71,58	45,40	26,18													2,30
25.12.2019	24,00		87,48	87,48	0,00	71,27	45,26	26,01													2,28
26.12.2019	24,00		86,88	86,88	0,00	71,44	45,07	26,37													2,29
27.12.2019	24,00		86,17	86,17	0,00	71,13	44,50	26,63													2,30
28.12.2019	24,00		84,99	84,99	0,00	71,23	44,10	27,13													2,31
29.12.2019	24,00		83,69	83,69	0,00	70,98	43,35	27,63													2,31
30.12.2019	24,00		85,72	85,72	0,00	71,56	44,16	27,40													2,35
31.12.2019	24,00		85,54	85,54	0,00	71,37	44,37	27,00													2,31
01.01.2020	24,00		85,53	85,53	0,00	71,49	44,21	27,28													2,34
02.01.2020	24,00		86,40	86,40	0,00	71,53	44,47	27,06													2,32
03.01.2020	24,00		86,59	86,59	0,00	71,36	44,64	26,72													2,29
04.01.2020	24,00		85,91	85,91	0,00	71,08	44,41	26,67													2,32
05.01.2020	24,00		85,10	85,10	0,00	71,35	44,10	27,25													2,32
06.01.2020	24,00		84,79	84,79	0,00	71,12	43,61	27,51													2,33
07.01.2020	24,00		85,55	85,55	0,00	71,47	44,04	27,43													2,35
08.01.2020	24,00		85,84	85,84	0,00	71,33	44,23	27,10													2,33
09.01.2020	24,00		86,01	86,01	0,00	71,40	44,40	27,00													2,33
10.01.2020	24,00		85,18	85,18	0,00	71,22	44,04	27,18													2,32
11.01.2020	24,00		84,34	84,34	0,00	71,17	43,62	27,55													2,32
12.01.2020	24,00		84,32	84,32	0,00	70,96	43,73	27,23													2,30
13.01.2020	24,00		85,10	85,10	0,00	71,36	44,25	27,11													2,31
14.01.2020	24,00		85,97	85,97	0,00	70,66	44,12	26,54													2,28
15.01.2020	24,00		86,09	86,09	0,00	71,58	44,61	26,97													2,33
16.01.2020	24,00		86,63	86,63	0,00	71,38	44,93	26,45													2,29
17.01.2020	24,00		87,52	87,52	0,00	71,32	45,07	26,25													2,30
18.01.2020	24,00		87,06	87,06	0,00	70,85	44,59	26,28													2,29
19.01.2020	24,00		87,44	87,44	0,00	71,31	44,83	26,48													2,32
20.01.2020	24,00		87,73	87,73	0,00	71,31	44,86	26,45													2,32
21.01.2020	24,00		87,65	87,65	0,00	71,53	45,17	26,38													2,31
22.01.2020	24,00		85,98	85,98	0,00	71,11	44,51	26,80													2,29
Среднее	24,00		86,11	86,11	0,00	71,29	44,45	26,84													2,31
Итого	744,00		2669,30	2669,30	0,00																71,70

Показатели счетчиков на момент снятия данных:		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Общ, Гкал	Траб. ч. №2
Дата, время									

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Улгн, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температурную разницу:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ:

2,82 °C
 71,7 Гкал
 0 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Улгн изл:
 м.куб

