

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., Д. 17, корп. 1

Договор: 8468.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28914

График: 95/70

Источник: котельная по адресу Елизарова пр. Д. 41а
 Часовые и суточные архивы в файлах:

Схема подключения:
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Установленные приборы: ВК1-7 № 219177
 Вычислитель: ПРЭМ
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

расходомер: Сгип= 0,8
 ПРЭМ
 0,8

Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)
 Qот = 0,447
 Qтеп = 0
 Qгвс = M3*(t3-tхв)
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Договорные нагрузки (Гкал/час):
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.): Гкал/сут.
 Qот = 0,447
 Qтеп = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал				
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv(излив)		Уходпит	T3	T4	P3
	час		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		409.80	409.80	0.00	57.30	48.32	8.98													3.69
24.12.2020	24.00		410.63	410.63	0.00	57.60	48.56	9.04													3.73
25.12.2020	24.00		409.95	409.95	0.00	58.84	49.45	9.39													3.86
26.12.2020	24.00		409.01	409.01	0.00	62.37	51.73	10.64													4.36
27.12.2020	24.00		408.04	408.04	0.00	64.63	53.23	11.40													4.67
28.12.2020	24.00		407.14	407.14	0.00	64.62	53.17	11.45													4.67
29.12.2020	24.00		407.74	407.74	0.00	63.58	52.48	11.10													4.32
30.12.2020	24.00		406.10	406.10	0.00	62.12	51.52	10.60													3.90
31.12.2020	24.00		406.32	406.32	0.00	59.26	49.69	9.57													3.65
01.01.2021	24.00		405.73	405.73	0.00	57.23	48.25	8.98													3.80
02.01.2021	24.00		405.42	405.42	0.00	58.26	48.92	9.34													3.93
03.01.2021	24.00		405.05	405.05	0.00	59.30	49.62	9.68													4.12
04.01.2021	24.00		405.34	405.34	0.00	60.60	50.46	10.14													4.27
05.01.2021	24.00		404.69	404.69	0.00	61.91	51.38	10.53													4.46
06.01.2021	24.00		404.25	404.25	0.00	63.29	52.28	11.01													4.61
07.01.2021	24.00		404.81	404.81	0.00	64.34	52.97	11.37													4.72
08.01.2021	24.00		404.86	404.86	0.00	64.90	53.28	11.62													4.91
09.01.2021	24.00		404.15	404.15	0.00	65.59	53.48	12.11													5.36
10.01.2021	24.00		404.02	404.02	0.00	68.08	54.83	13.25													5.60
11.01.2021	24.00		417.30	417.30	0.00	69.06	55.66	13.40													5.81
12.01.2021	24.00		424.03	424.03	0.00	70.20	56.53	13.67													6.09
13.01.2021	24.00		424.63	424.63	0.00	71.94	57.62	14.32													6.36
14.01.2021	24.00		425.66	425.66	0.00	73.95	59.05	14.90													6.44
15.01.2021	24.00		425.59	425.59	0.00	74.25	59.27	14.98													6.39
16.01.2021	24.00		424.84	424.84	0.00	74.40	59.28	15.12													6.39
17.01.2021	24.00		423.23	423.23	0.00	74.85	59.79	15.06													6.22
18.01.2021	24.00		424.91	424.91	0.00	74.62	60.03	14.59													6.00
19.01.2021	24.00		425.24	425.24	0.00	73.82	60.03	14.08													6.04
20.01.2021	24.00		426.52	426.52	0.00	74.30	60.18	14.12													5.70
21.01.2021	24.00		427.94	427.94	0.00	71.55	58.25	13.30													5.32
22.01.2021	24.00		425.40	425.40	0.00	68.91	56.45	12.46													4.97
Среднее	24.00		413.49	413.49	0.00	65.99	54.05	11.94													4.97
Итого	744.00		12818.30	12818.30	0.00																153.93

Показания 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 Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узлу, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоснабжения Узвс.изл

0 час
 0 час
 0 час
 0 Гкал
 153.93 Гкал
 М.куб

Генеральный директор
 ООО «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

« 30 » г.

Общество с ограниченной ответственностью
 «Жилкомсервис Санкт-Петербург»
 Ответственный за предоставление тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонаблюдающей организации