

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Подпорожский ул., д. 19, лит. Б
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9191.038.1
 Строит. адрес: Подпорожский ул., д. 19, лит. Б
 Телефон: 28659

Телефон: 28659

Узел учета: Код УУТЗ: 28659

Отопление 28659

График: 149/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 202641
 Вычислитель: ПРЭМ-32-D
 Подающий трубопровод (M1): ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2): ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 27.11.2021
 Термопреобр.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Часовые и сумм. архивы в файлах:
 расходомер: Гплп= 0,2
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D
 Гплп= 0,2

Гмтах= 30
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Qтеп.гв= 0
 Qтеп.гв.ср= 0
 Qгвс.гв= 0

Договорные нагрузки: [ккал/час]:
 Договорные нагрузки (ср. час): [ккал/час]:
 Договорные расходы (ср. сут.): [т/сут.]:

Qот.= 0,338
 Qот.= 102,684
 Qгвс.гв= 0
 Qгвс.гв.ср= 0
 Qгвс.гв= 0

Qтеп.гв= 0
 Qтеп.гв.ср= 0
 Qгвс.гв= 0
 Qгвс.гв.ср= 0
 Qгвс.гв= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Ккал
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv(излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4		
	час		T	T	T	°C	°C	°C	ккал/м2	ккал/м2	T	T	T	м3	м3	м3	°C	°C	ккал/м2	ккал/м2			
23.11.2020	24.00		207.37	207.37	0.00	69.86	49.50	20.36														4.23	
24.11.2020	24.00		205.93	205.93	0.00	69.81	49.30	20.51														4.23	
25.11.2020	24.00		204.64	204.64	0.00	69.89	49.02	20.87														4.23	
26.11.2020	24.00		206.61	206.61	0.00	69.62	49.20	20.42														4.22	
27.11.2020	24.00		206.28	206.28	0.00	70.78	49.77	21.01														4.34	
28.11.2020	24.00		206.01	206.01	0.00	71.67	50.01	21.66														4.47	
29.11.2020	24.00		204.56	204.56	0.00	71.74	49.70	22.04														4.51	
30.11.2020	24.00		205.49	205.49	0.00	71.44	49.69	21.75														4.47	
01.12.2020	24.00		207.01	207.01	0.00	73.07	50.56	22.51														4.67	
02.12.2020	24.00		207.71	207.71	0.00	74.88	51.58	23.30														4.85	
03.12.2020	24.00		206.53	206.53	0.00	74.05	50.85	23.20														4.80	
04.12.2020	24.00		206.69	206.69	0.00	74.44	51.02	23.42														4.85	
05.12.2020	24.00		207.28	207.28	0.00	74.32	51.23	23.09														4.79	
06.12.2020	24.00		207.49	207.49	0.00	75.30	51.85	23.45														4.87	
07.12.2020	24.00		206.84	206.84	0.00	78.94	53.39	25.55														5.29	
08.12.2020	24.00		204.97	204.97	0.00	84.92	55.97	28.95														5.94	
09.12.2020	24.00		204.76	204.76	0.00	87.87	57.48	30.39														6.24	
10.12.2020	24.00		204.54	204.54	0.00	88.10	57.43	30.67														6.24	
11.12.2020	24.00		205.09	205.09	0.00	87.94	57.43	30.51														6.29	
12.12.2020	24.00		205.93	205.93	0.00	88.51	58.28	30.23														6.24	
13.12.2020	24.00		204.58	204.58	0.00	88.01	57.78	30.23														6.20	
14.12.2020	24.00		205.47	205.47	0.00	88.62	58.43	30.19														6.22	
15.12.2020	24.00		204.95	204.95	0.00	86.57	57.67	28.90														5.94	
16.12.2020	24.00		204.05	204.05	0.00	84.30	56.57	27.73														5.67	
17.12.2020	24.00		206.91	206.91	0.00	82.27	55.80	26.47														5.49	
18.12.2020	24.00		210.23	210.23	0.00	80.22	54.99	25.23														5.31	
19.12.2020	24.00		210.42	210.42	0.00	78.98	54.61	24.37														5.14	
20.12.2020	24.00		209.33	209.33	0.00	77.90	54.02	23.88														5.01	
21.12.2020	24.00		208.68	208.68	0.00	77.11	53.47	23.64														4.94	
22.12.2020	24.00		209.97	209.97	0.00	77.35	53.71	23.64														4.97	
Среднее	24.00		206.54	206.54	0.00	78.28	53.34	24.93														5.16	
Итого	720.00		6196.32	6196.32	0.00																	154.69	

Показатели счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ., ккал	Граб., ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Визл., рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Период превышения t2:
 Количество тепловой энергии Общ.,
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл.

1,95 °C
 0 час
 0 час
 0 ккал
 0 ккал
 154,69 ккал
 м. куб.

ГЛУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергообъекты»
 Ответственное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплонаблюдательной организации

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоснабжение Невского района»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)