

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 36, лит. А ИТТЗ
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 8795.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28167

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ТРСВ-026М № 1319095
 Подходящий трубопровод (М1) ЭРСВ-440(П/Ф)
 Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440(П/Ф)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Сгпн=
 0,054
 0,054

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до: 25.01.2022
 Смак=
 13,58
 13,58
 Вэлт ТПС
 Вэлт ТПС

Режим (схема):
 Преобр давления:
 СДВ-И-1,60
 СДВ-И-1,60

ОТ: А32-00:

График: 149/70

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,1582
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Тбгт: Gот = 48,0608
 Gвт = 0
 лето: Qгвс = M3*(h3-hхв)
 Qгвс.гв = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Ти час	НС	M1		M2		DM		T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	Учет ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Общ		
			T	Т	T	Т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2									М3	М3						°C	°C
23.11.2020	24.00		113,94	113,94	0,00	68,29	41,73	26,56	4,70	4,10																			
24.11.2020	24.00*		115,32	115,32	0,00	68,30	41,95	26,35	4,80	4,10																			
25.11.2020	24.00		114,14	114,12	0,02	68,12	41,53	26,59	4,70	4,10																			
26.11.2020	24.00		114,37	114,37	0,00	68,06	41,55	26,51	4,80	4,20																			
27.11.2020	24.00		112,99	112,99	0,00	69,14	41,85	27,29	4,70	4,20																			
28.11.2020	24.00		112,38	112,38	0,00	70,05	41,95	28,10	4,70	4,20																			
29.11.2020	24.00		111,38	111,38	0,00	70,14	41,55	28,59	4,70	4,20																			
30.11.2020	24.00		111,83	111,83	0,00	69,84	41,48	28,36	4,70	4,20																			
01.12.2020	24.00		112,79	112,79	0,00	71,21	42,05	29,16	4,70	4,20																			
02.12.2020	24.00		113,10	113,10	0,00	73,14	43,03	30,11	4,80	4,20																			
03.12.2020	24.00		112,60	112,60	0,00	72,28	42,43	29,85	4,70	4,20																			
04.12.2020	24.00		112,88	112,88	0,00	72,70	42,63	29,87	4,80	4,20																			
05.12.2020	24.00		112,97	112,97	0,00	72,54	42,67	29,87	4,80	4,20																			
06.12.2020	24.00		114,28	114,27	0,01	73,42	43,29	30,13	4,80	4,20																			
07.12.2020	24.00		114,48	114,48	0,00	76,74	44,25	32,49	4,80	4,20																			
08.12.2020	24.00		115,06	115,06	0,00	82,54	46,34	36,20	4,80	4,10																			
09.12.2020	24.00		116,19	116,19	0,00	85,62	47,71	37,91	4,80	4,10																			
10.12.2020	24.00		122,11	122,08	0,03	85,86	48,69	37,17	4,90	4,20																			
11.12.2020	24.00		123,65	123,49	0,16	85,73	48,92	36,81	4,90	4,20																			
12.12.2020	24.00		123,95	123,95	0,00	86,35	49,66	36,69	4,90	4,20																			
13.12.2020	24.00		122,04	122,04	0,00	85,83	49,07	36,76	4,90	4,20																			
14.12.2020	24.00		122,26	122,26	0,00	86,43	49,50	36,93	4,90	4,20																			
15.12.2020	24.00		121,77	121,77	0,00	84,60	49,05	35,55	4,90	4,20																			
16.12.2020	24.00		119,43	119,43	0,00	82,34	47,92	34,42	4,80	4,20																			
17.12.2020	24.00		120,59	120,59	0,00	80,51	47,56	32,95	4,90	4,20																			
18.12.2020	24.00		121,40	121,40	0,00	78,39	46,60	31,79	4,90	4,20																			
19.12.2020	24.00		122,69	122,69	0,00	77,31	46,53	30,78	4,90	4,20																			
20.12.2020	24.00		121,58	121,58	0,00	76,13	46,10	30,03	4,90	4,20																			
21.12.2020	24.00		120,80	120,80	0,00	75,34	45,42	29,92	4,90	4,20																			
22.12.2020	24.00		121,44	121,44	0,00	75,55	45,50	30,05	4,90	4,20																			
Среднее	24.00		117,15	117,14	0,01	76,42	44,95	31,47	4,81	4,18																			
Итого	720,00		3514,41	3514,19	0,22																								

Показаны сличения на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц.
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

0 час
 0 час
 час

Гкал
 куб.м

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

1,95 °C
 0 Гкал

ФГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное Управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Общество с ограниченной ответственностью
 «Жилкомсервис №2 Невского района»
 Представитель теплонаблюдательной организации