

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 42, корп. 1, лит. Д ИТП1
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховознегто"

Договор: 18661.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 33000

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

2-х-трубная схема
 Схема подключения:

График: 150/70

Вычислитель: ВКТ-7 № 205767
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Лп)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D
 Гмлп= 0,2
 Гмлн= 0,2
 Гмлс= 30
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

03.12.2021
 Терморегобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=М1*(t1-hвх)-М2*(t2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Qот.= 0,2213
 Договорные расходы (ср.сут.): Т/сут: Qот.ср.= 66,39

Овент.= 0
 Qот.ср.= 0
 Qгвс=М3*(t3-hвх)
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.м= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал		
			М1	М2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (налив)	Уподпит	T3	T4	P3		P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.11.2020	22.00		99,71	95,71	0,00	71,10	46,55	24,55															2,40
24.11.2020	24,00		103,95	103,95	0,00	70,94	46,34	24,60															2,60
25.11.2020	24,00		100,80	100,80	0,00	70,12	45,25	24,86															2,60
26.11.2020	24,00		102,86	102,86	0,00	71,44	46,09	25,34															2,47
27.11.2020	24,00		103,48	103,48	0,00	72,59	46,68	25,90															2,64
28.11.2020	24,00		104,39	104,39	0,00	74,17	47,41	26,76															2,73
29.11.2020	24,00		102,62	102,62	0,00	74,19	46,91	27,28															2,87
30.11.2020	24,00		102,52	102,52	0,00	73,97	46,66	27,31															2,88
01.12.2020	24,00		103,61	103,61	0,00	74,93	47,14	27,79															2,91
02.12.2020	24,00		103,66	103,66	0,00	76,45	47,90	28,55															2,88
03.12.2020	24,00		102,09	102,09	0,00	75,94	47,19	28,74															2,94
04.12.2020	24,00		102,67	102,67	0,00	76,35	47,38	28,97															2,92
05.12.2020	24,00		104,30	104,30	0,00	75,95	47,45	28,50															2,92
06.12.2020	24,00		104,43	104,43	0,00	76,12	47,73	28,39															2,96
07.12.2020	24,00		100,91	100,91	0,00	76,23	46,71	29,52															2,92
08.12.2020	24,00		102,06	102,06	0,00	83,57	49,60	33,97															2,96
09.12.2020	24,00		103,96	103,96	0,00	87,77	51,33	36,44															3,48
10.12.2020	24,00		107,50	107,50	0,00	88,35	52,15	36,20															3,94
11.12.2020	24,00		107,78	107,78	0,00	88,19	52,12	36,07															3,92
12.12.2020	24,00		112,35	112,35	0,00	88,86	53,62	35,25															3,93
13.12.2020	24,00		109,73	109,73	0,00	88,89	53,09	35,79															3,95
14.12.2020	24,00		111,74	111,74	0,00	89,22	53,79	35,42															3,85
15.12.2020	24,00		113,10	113,10	0,00	88,07	53,98	34,09															3,93
16.12.2020	24,00		112,06	112,06	0,00	85,29	52,94	32,35															3,84
17.12.2020	24,00		112,53	112,53	0,00	82,93	52,12	30,81															3,63
18.12.2020	24,00		111,59	111,59	0,00	81,46	51,05	30,41															3,45
19.12.2020	24,00		66,57	66,57	0,00	59,49	47,13	12,37															3,36
20.12.2020	24,00		73,43	73,43	-0,02	54,64	43,90	10,74															1,86
21.12.2020	24,00		113,12	113,12	0,00	79,17	49,90	29,27															1,98
22.12.2020	24,00		110,77	110,77	0,00	79,92	50,25	29,67															3,36
Среднее	23,93		103,83	103,83	0,00	77,88	49,01	28,86															3,36
Итого	718,00		3106,29	3106,31	-0,02																		3,13

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения Ц:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц, М.кВт.ч
 Объем потребленного теплоснабителя Уплс изл, М.кВт.ч

2,03 °С
 0 Гкал
 2 час
 2 час
 0,26 Гкал
 0 куб.м

ГУП «ТЭК СПб»
 Финанс «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 СЧЕТ ПРИИМТ

Общество с ограниченной ответственностью
 «Жилищно-сервисное предприятие №2 Невского района»
 Представитель теплоснабжающей организации

20 г.