

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул. д. 52, лит. А ИТП2
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Договор: 9069 038.1
 Строит. адрес: Строит. адрес:
 Телефон: 9069 038.1
 Код УТЭ: 24125
 Отопление: 150/70

Установка прибора: ВКТ-7 № 206429
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0,1504
 Договорные расходы (ср. сут.): Гтоу: Qот = 45,12

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ПК-30-2-D
 Подстанции трубопровода (М1): ПРЭМ-32-D
 Оборотный трубопровод (М2): ПРЭМ-32-D
 Подстанции ГВС (М3): Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп): Подпиточный алгоритм:
 Расчетные алгоритмы: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0,1504
 Договорные расходы (ср. сут.): Гтоу: Qот = 45,12

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021
 Qвс=M3*(t3-hхв)
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Дата	Тп час	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
		M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °С	T2 °С	dt °С	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	DV M3	Уплит M3	T3 °С	T4 °С	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qобщ Гкал
23.12.2020	24.00	87,13	87,13	0,00	79,09	48,03	31,06														2,71
24.12.2020	24.00	87,92	87,92	0,00	79,52	48,53	30,99														2,74
25.12.2020	24.00	86,85	86,85	0,00	79,94	48,43	31,51														2,96
26.12.2020	24.00	87,38	87,38	0,00	83,43	49,63	33,80														3,20
27.12.2020	24.00	88,15	88,15	0,00	87,57	51,39	36,18														3,21
28.12.2020	24.00	87,97	87,97	0,00	87,66	51,27	36,39														3,14
29.12.2020	24.00	87,91	87,91	0,00	86,64	51,03	35,61														3,04
30.12.2020	24.00	89,89	89,89	0,00	84,68	50,90	33,78														2,86
31.12.2020	24.00	89,75	89,75	0,00	81,82	49,95	31,87														2,81
01.01.2021	24.00	90,19	90,19	0,00	80,86	49,80	31,06														2,79
02.01.2021	24.00	90,44	90,44	0,00	80,52	49,70	30,82														2,82
03.01.2021	24.00	89,76	89,76	0,00	81,04	49,70	31,34														2,88
04.01.2021	24.00	89,35	89,35	0,00	81,90	49,70	32,20														2,98
05.01.2021	24.00	89,59	89,59	0,00	83,72	50,49	33,23														3,12
06.01.2021	24.00	89,87	89,87	0,00	86,09	51,48	34,61														3,21
07.01.2021	24.00	89,69	89,69	0,00	87,83	52,14	35,69														3,22
08.01.2021	24.00	88,11	88,11	0,00	88,55	52,00	36,55														3,31
09.01.2021	24.00	85,56	85,56	0,00	89,40	50,75	38,65														3,31
10.01.2021	24.00	83,53	83,53	0,00	88,54	48,96	39,58														3,35
11.01.2021	24.00	83,99	83,99	0,00	88,25	48,36	39,89														3,35
12.01.2021	24.00	84,80	84,80	0,00	91,42	49,65	41,77														3,55
13.01.2021	24.00	84,55	84,55	0,00	91,21	49,19	42,02														3,56
14.01.2021	24.00	84,06	84,06	0,00	90,80	48,60	42,20														3,55
15.01.2021	24.00	85,10	85,10	0,00	92,88	49,55	43,33														3,70
16.01.2021	24.00	85,10	85,10	0,00	94,08	49,96	44,12														3,75
17.01.2021	24.00	87,05	87,05	0,00	94,05	51,05	43,00														3,65
18.01.2021	24.00	87,95	87,95	0,00	93,20	51,79	41,41														3,57
19.01.2021	24.00	87,29	87,29	0,00	92,41	51,55	40,86														3,50
20.01.2021	24.00	86,97	86,97	0,00	92,18	51,95	40,23														3,42
21.01.2021	24.00	84,40	84,40	0,00	91,27	50,85	40,42														3,34
22.01.2021	24.00	87,83	87,83	0,00	88,62	50,66	37,96														3,22
Среднее	24.00	87,36	87,36	0,00	87,07	50,23	36,84														3,22
Итого	744.00	2708.13	2708.13	0.00																	99.74

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл:

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИИЗЯТ



Общество с ограниченной ответственностью
 «Жилкомсервис-2»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплопоставляющей организации