

Абонтент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"
Адрес: Бабushкина ул., д. 81, корп. 2, лит. А
Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"
Установившие приборы: ВКГ-7 № 202295
Вычислитель: расходомер ПРЭМ-32-D
Подающий трубопровод (М1): ПРЭМ-32-D
Обратный трубопровод (М2): ПРЭМ-32-D
Подающий ГВС (М3):
Циркуляционный ГВС (М4):
Подпиточный трубопровод (Уп):
Расчетный алгоритм:
Q=M1*(t1-tнх); M2*(t2-tнх)
Qот = 0,3525
Gот = 105,75
Qтех = 0
Gтех = 0
Qгвс = 0
Gгвс = 0
Qгвс.ср = 0
Gгвс.м = 0
Qгвс.м = 0
Gгвс.м = 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТБ-1)				Учет ГВС (ТБ-2)				Т3 °С	Т4 °С	Р3 кгс/см2	Р4 кгс/см2	Общ. Кал
			М1 т	М2 т	ΔM	T1 °С	T2 °С	DT °С	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2					
23.01.2021	24.00		123,80	123,80	0,00	86,60	47,87	38,73							4,80
24.01.2021	24.00		123,71	123,71	0,00	84,63	47,62	37,01							4,58
25.01.2021	24.00		123,56	123,56	0,00	82,02	46,93	35,09							4,34
26.01.2021	24.00		124,79	124,79	0,00	81,14	46,87	34,27							4,28
27.01.2021	24.00		125,14	125,14	0,00	81,52	47,10	34,42							4,31
28.01.2021	24.00		125,52	125,52	0,00	82,06	47,55	34,51							4,34
29.01.2021	24.00		124,28	124,28	0,00	81,97	47,16	34,81							4,33
30.01.2021	22.00		113,55	113,55	0,00	80,89	46,84	34,05							3,97
31.01.2021	24.00		122,88	122,88	0,00	82,10	46,81	35,29							4,34
01.02.2021	24.00		122,33	122,33	0,00	83,13	46,87	36,26							4,44
02.02.2021	24.00		122,25	122,25	0,00	85,08	47,49	37,59							4,60
03.02.2021	24.00		117,19	117,19	0,00	86,81	47,28	39,53							4,64
04.02.2021	24.00		110,70	110,70	0,00	88,70	46,38	42,32							4,99
05.02.2021	24.00		110,67	110,67	0,00	91,85	46,80	45,05							5,18
06.02.2021	24.00		112,09	112,09	0,00	93,39	47,24	46,15							5,20
07.02.2021	24.00		112,53	112,53	0,00	93,23	47,04	46,19							5,19
08.02.2021	24.00		112,46	112,46	0,00	93,29	47,26	46,03							5,08
09.02.2021	24.00		110,70	110,70	0,00	92,16	46,31	45,85							5,11
10.02.2021	24.00		109,39	109,39	0,00	92,30	45,64	46,66							5,16
11.02.2021	24.00		110,49	110,49	0,00	92,49	45,83	46,66							5,18
12.02.2021	24.00		110,03	110,03	0,00	92,60	45,64	46,96							5,20
13.02.2021	24.00		110,24	110,24	0,00	92,71	45,61	47,10							5,22
14.02.2021	24.00		111,96	111,96	0,00	93,00	46,40	46,60							5,23
15.02.2021	24.00		110,75	110,53	0,22	92,87	45,93	46,94							5,18
16.02.2021	24.00		112,98	112,98	0,00	93,07	46,80	46,27							5,22
17.02.2021	24.00		110,36	110,36	0,00	92,77	46,13	46,64							5,18
18.02.2021	24.00		109,09	109,09	0,00	92,86	45,38	47,48							5,22
19.02.2021	24.00		110,94	110,94	0,00	92,91	45,97	46,94							5,16
20.02.2021	24.00		112,26	112,26	0,00	92,93	46,52	46,41							5,16
21.02.2021	24.00		112,78	112,78	0,00	92,70	46,99	45,71							5,13
22.02.2021	24.00		109,56	109,56	0,00	93,13	46,38	46,75							4,87
Среднее	23,94		115,76	115,76	0,01	88,93	46,67	42,27							130,39
Итого	742,00		3578,98	3578,76	0,22										

Показаны сведения на момент снятия данных.

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ., Кал
-------------	-------	-------	-------	-------	-----------	-----------	-------	-----------

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя УТЭ, рассчитанный по среднему
Период расчета по договору:
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потребленной тепловой энергии Общц:
Объем потребленного теплоносителя Утэ изл:

2 час
2 час
0,41 Кал
0 куб.м
0 Кал
0 Кал
151 Кал
М куб



Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ