

Частный счет _____

Диспетчерская система АСУТ
Типы и характеристика
установленных приборов

Текущие показания

Дата	G1	G2	Q	Время работы
28.12.2016	62321.3	0	712.3	17482
26.01.2017	68362.7	0	802.9	18202

MULTICAL 402	61498400
G1min - 0.15 м³/ч	G2min - м³/ч
G1max - 30 м³/ч	G2max - м³/ч
G1nom - 0 м³/ч	G2nom - м³/ч
Dy1 - 50 мм	Dy2 - мм
ΔT - °C	Д.пов. - 28.11.2018

Домовые нагрузки:

Отопление: _____ Гкал/час
ГВС: _____ Гкал/час
Вентиляция: _____ Гкал/час
Итого: _____ 0 _____ Гкал/час

Ведомость учета потребления тепловой энергии с 28-12-2016 по 27-01-2017

Абонент _____

Адрес _____ ул. Маршала Жукова, 37/1

№ п/п	Дата	Среднесуточная температура, °C			Расход теплоносителя, м³			Теплопотребление, Гкал	Время работы, год	Код ошибки
		t	T1	T2	ΔT	G1	G2			
1	28.12.2016	57.24	38.92	18.32	132.1	0	132.1	2.4	24:00	0
2	29.12.2016	58.21	39.96	18.25	141.8	0	141.8	2.5	24:00	0
3	30.12.2016	60.86	40.61	20.25	134.8	0	134.8	2.7	24:00	0
4	31.12.2016	60.16	40.16	20.00	131	0	131	2.5	24:00	0
5	01.01.2017	59.46	39.71	19.75	131	0	131	2.5	24:00	0
6	02.01.2017	58.76	39.26	19.50	131	0	131	2.5	24:00	0
7	03.01.2017	58.06	38.81	19.25	131	0	131	2.5	24:00	0
8	04.01.2017	57.36	38.37	19.00	131	0	131	2.5	24:00	0
9	05.01.2017	58.53	37.33	21.20	106.6	0	106.6	2.2	24:00	0
10	06.01.2017	66.62	44.44	22.18	155.4	0	155.4	3.3	24:00	0
11	07.01.2017	68.24	51.28	16.96	254.8	0	254.8	4.2	24:00	0
12	08.01.2017	66.8	49.14	17.65	229.9	0	229.9	3.9	24:00	0
13	09.01.2017	66.87	47.27	19.61	192	0	192	3.7	24:00	0
14	10.01.2017	66.21	44.45	21.77	159.7	0	159.7	3.4	24:00	0
15	11.01.2017	61.62	39.17	22.45	123.1	0	123.1	2.7	24:00	0
16	12.01.2017	62.92	43.09	19.83	165	0	165	3.2	24:00	0
17	13.01.2017	60.8	39.73	21.07	128.3	0	128.3	2.6	24:00	0
18	14.01.2017	53.85	34.05	19.80	101.9	0	101.9	1.9	24:00	0
19	15.01.2017	55.97	36.55	19.41	116.3	0	116.3	2.2	24:00	0
20	16.01.2017	57.8	38.43	19.37	127.9	0	127.9	2.4	24:00	0
21	17.01.2017	59.56	40.48	19.08	151.2	0	151.2	2.7	24:00	0
22	18.01.2017	61.09	46.36	14.74	241	0	241	3.4	24:00	0
23	19.01.2017	61.22	45.15	16.07	210.3	0	210.3	3.3	24:00	0
24	20.01.2017	62.12	46.76	15.36	241	0	241	3.5	24:00	0
25	21.01.2017	61.66	50.6	11.06	365.6	0	365.6	3.8	24:00	0
26	22.01.2017	59.5	49.81	9.69	378.8	0	378.8	3.5	24:00	0
27	23.01.2017	58.37	49.14	9.23	380.6	0	380.6	3.5	24:00	0
28	24.01.2017	58.37	49.46	8.92	390.1	0	390.1	3.4	24:00	0
29	25.01.2017	59.49	50.02	9.48	379.2	0	379.2	3.5	24:00	0
30	26.01.2017	62.96	52.44	10.51	379	0	379	3.9	24:00	0
Средняя:		60.69	43.36	17.32	201.4	0	201.4	3	24:00	
Сумма:					6041.4	0		90.6	720:00	

Ответственный представитель потребителя

Представитель теплоснабжающей организации
