

В ИнЭ ОАО "ТЕВИС"

инд 4007

ОТЧЁТ
по расходу питьевой воды
за **ЯНВАРЬ** месяц 2017г

Название организации, предоставившей отчёт ООО "ПГУК"

Адрес: Самарская обл. г.Тольятти, б-р Приморский 18

№ договора с ОАО "ТЕВИС" 2231В

№ пп	Название объекта	Дата предыдущего показания	Предыдущее показание водомера	Дата последнего показания	Последнее показание водомера	Количество ХПВ, м3
1	Примор 18	24.12.2016	44458	23.01.2017	45999	1 541
Итого к оплате, м ³ :						1 541

Ответственный директор Органдеев И.С.

Телефон 20 - 10 - 18

Подпись _____



Инженер ИнЭ
ОАО "ТЕВИС"
Иванова Е.А.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/16г.-23/01/17г.

Абонент: ООО "ПГУК"

Адрес: Приморский 18

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут

Тхв= 2.00°C

Договор N: 35007к

Тип расходомера: ПРАМЕР

Пределы измерений:

G под max = 60.00 м3/ч G под min = 0.24 м3/ч

G обр max = 25.00 м3/ч G обр min = 0.10 м3/ч

G3 max = 60.00 м3/ч G3 min = 0.24 м3/ч

Заводской номер 00111842 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=1 КС=0хДВ38 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС	Qr Гкал
24.12.2016	81,72	48	33,72	49,87	20,92	46,35	28,95	6	5	3,013	24	0		1,296
25.12.2016	81,89	47	34,89	51,03	21,07	51,43	29,96	6	5	3,129	24	0		1,362
26.12.2016	90,6	51,31	39,29	50,49	24,18	46,48	26,31	6	5	3,284	24	0		1,326
27.12.2016	86,01	57,35	28,66	67,76	41,55	48,64	26,21	6	5	3,399	24	0		1,425
28.12.2016	86,04	61,23	24,81	84,21	60,83	50,18	23,38	6	5	3,474	24	0		1,374
29.12.2016	87,37	60,59	26,78	73,91	50,61	49,31	23,3	6	5	3,35	24	0		1,286
30.12.2016	84,5	50,11	34,39	54,03	23,45	51,92	30,58	6	5	3,333	24	0		1,488
31.12.2016	83,4	50,68	32,72	62,51	23,59	61,1	38,92	6	5	3,939	24	0		1,93
01.01.2017	85,79	54,78	31,01	56,52	34,96	45,08	21,56	6	5	2,893	24	0		1,084
02.01.2017	79,11	47,23	31,88	49,86	22,9	46,42	26,96	6	5	2,808	24	0		1,21
03.01.2017	76,41	50,81	25,6	58,36	30,05	46,43	28,31	6	5	2,876	24	0		1,291
04.01.2017	86,98	50,97	36,01	53,5	26,86	48,16	26,64	6	5	3,23	24	0		1,346
05.01.2017	91,61	59,01	32,6	63,19	40,4	46,2	22,79	6	5	3,363	24	0		1,315
06.01.2017	85,94	58,87	27,07	66,82	40,83	46,46	25,99	6	5	3,288	24	0		1,359
07.01.2017	83,24	52,58	30,66	56,72	31	46,83	25,72	6	5	3,042	24	0		1,264
08.01.2017	86,37	53,36	33,01	59,43	28,09	55,56	31,34	6	5	3,572	24	0		1,516
09.01.2017	97,31	55,73	41,58	53,44	27,73	48,1	25,71	6	5	3,608	24	0		1,394
10.01.2017	99,83	65,69	34,14	72,14	48,1	53,13	24,04	6	5	4,002	24	0		1,504
11.01.2017	92,27	62,86	29,41	72,75	49,58	48,09	23,17	6	5	3,552	24	0		1,339
12.01.2017	91,66	60,29	31,37	63,9	39,98	45,3	23,92	6	5	3,401	24	0		1,285
13.01.2017	90,47	59,51	30,96	68,51	45,15	48,35	23,36	6	5	3,47	24	0		1,337
14.01.2017	88,82	56,55	32,27	61,56	36,27	50,54	25,29	6	5	3,368	24	0		1,341
15.01.2017	89,18	55,69	33,49	60,31	33,09	51,12	27,22	6	5	3,483	24	0		1,394
16.01.2017	100,86	63,12	37,74	65,33	42,76	48,31	22,57	6	5	3,849	24	0		1,379
17.01.2017	108,38	73,04	35,34	79,27	60,47	49,08	18,8	6	5	4,15	24	0		1,329
18.01.2017	104,95	71,59	33,36	79,11	57,54	52,44	21,57	6	5	4,152	24	0		1,47
19.01.2017	98,55	67,64	30,91	77,09	55,71	49,22	21,38	6	5	3,795	24	0		1,363
20.01.2017	92,54	63,31	29,23	74,09	51,4	47,79	22,69	6	5	3,561	24	0		1,348
21.01.2017	93,62	63,42	30,2	74,64	50,51	56,23	24,13	6	5	3,742	24	0		1,454
22.01.2017	94,35	63,26	31,09	75,01	48,62	55,41	26,39	6	5	3,954	24	0		1,586
23.01.2017	92,74	63,14	29,6	72,17	47,91	50,86	24,26	6	5	3,624	24	0		1,409
Итого:				2007,53	1216,11	1540,5	791,42			107,704	744	0		42,804
Средние:	90,08	58,02	32,05					6	5					

Дата	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	Qr Гкал
23/12/1624:00	94991,23	77246,39	44458,17	17744,84	2428,007	20291	1583	1122,796
23/01/1724:00	96998,76	78462,5	45998,69	18536,26	2535,711	21035	1583	1165,6
Итого:	2007,53	1216,11	1540,52	791,42	107,704	744	0	42,804

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса: 22626ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____



Организов