

В ИнЭ ОАО "ТЕВИС"

инд 4007

ОТЧЁТ
по расходу питьевой воды
за **ФЕВРАЛЬ** 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	23.01.2017	45999	23.02.2017	47649	1 650
Итого к оплате, м ³ :						1 650

Ответственный директор Органдеев И.С.

Телефон 20 - 10 - 18

Подпись _____



Инженер ИнЭ
ОАО "ТЕВИС"
Иванова Е.А.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/17г.-23/02/17г.

Абонент: ООО "ПГУК"

Договор N: 35007к

Адрес: Приморский 18

Тип расходомера: ПРАМЕР

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 2.00°C

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	Qг Гкал
24.01.2017	85,34	58,9	26,44	70,68	47,78	46,9	22,9	6	5	3,175	24	0		1,271
25.01.2017	85,58	52,94	32,64	57,9	31,82	47,25	26,08	6	5	3,217	24	0		1,316
26.01.2017	112,82	72,82	40	74,7	54,35	52,48	20,35	6	5	4,444	24	0		1,473
27.01.2017	114,59	77,21	37,38	81,82	63,3	52,81	18,52	6	5	4,473	24	0		1,383
28.01.2017	113,05	74,47	38,58	75,46	55,54	56,2	19,92	6	5	4,37	24	0		1,401
29.01.2017	120,54	79,2	41,34	80,74	58,46	62,18	22,28	6	5	5,08	24	0		1,721
30.01.2017	120,32	81,29	39,03	83,75	66,34	52,57	17,41	6	5	4,674	24	0		1,371
31.01.2017	116,63	79,95	36,68	84,58	66,51	51,86	18,07	6	5	4,531	24	0		1,383
01.02.2017	102,61	69,96	32,65	78,23	58,02	50,28	20,21	6	5	3,937	24	0		1,34
02.02.2017	91,87	62,78	29,09	73,14	50,8	50,22	22,34	6	5	3,492	24	0		1,317
03.02.2017	98,74	64,77	33,97	72,6	50,62	51,52	21,98	6	5	3,852	24	0		1,381
04.02.2017	114,69	76,64	38,05	82,42	62,41	59	20,01	6	5	4,651	24	0		1,502
05.02.2017	106,99	73,02	33,97	80,37	57,67	60,34	22,7	6	5	4,354	24	0		1,556
06.02.2017	110,1	72,57	37,53	76,22	55,28	54,53	20,94	6	5	4,351	24	0		1,49
07.02.2017	116,93	76,85	40,08	76,73	59,2	49,02	17,53	6	5	4,406	24	0		1,308
08.02.2017	116,08	77,39	38,69	79,05	61,6	50,27	17,45	6	5	4,394	24	0		1,307
09.02.2017	105,69	71,52	34,17	77,29	57,25	50,7	20,04	6	5	4,046	24	0		1,347
10.02.2017	93,43	68,09	25,34	93,4	73,01	51,22	20,39	6	5	3,719	24	0		1,322
11.02.2017	94,83	70,51	24,32	114,97	94,62	63,89	20,35	6	5	4,197	24	0		1,386
12.02.2017	104,38	78,18	26,2	122,67	102,73	63,2	19,94	6	5	4,746	24	0		1,511
13.02.2017	93,08	69,97	23,11	111,43	93,13	57,1	18,3	6	5	3,826	24	0		1,2
14.02.2017	92,94	68,5	24,44	106,21	87,2	49,79	19,01	6	5	3,87	24	0		1,268
15.02.2017	91,17	68,33	22,84	111,77	93,15	48,67	18,62	6	5	3,797	24	0		1,231
16.02.2017	96,97	71,62	25,35	111,64	93,03	52,74	18,61	6	5	4,135	24	0		1,306
17.02.2017	101,55	77,18	24,37	123,39	106,13	52,92	17,26	6	5	4,319	24	0		1,28
18.02.2017	90,82	66,82	24	102,93	82,69	54,52	20,24	6	5	3,787	24	0		1,319
19.02.2017	84,96	66,36	18,6	121,16	96,32	59,88	24,84	6	5	3,854	24	0		1,522
20.02.2017	75,65	56,44	19,21	97,23	73,31	47,83	23,92	6	5	3,174	24	0		1,309
21.02.2017	75,69	57,33	18,36	97,63	74,2	44,75	23,43	6	5	3,088	24	0		1,258
22.02.2017	72,89	53,84	19,05	87,2	63,95	48,72	23,25	6	5	2,865	24	0		1,204
23.02.2017	74,42	55,15	19,27	91,07	66,03	57,36	25,04	6	5	3,087	24	0		1,335
Итого:				2798,38	2156,45	1650,7	641,93			123,911	744	0		42,318
Средние:	99,2	69,37	29,83					6	5					

Дата	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	Qг Гкал
23/01/1724:00	96998,76	78462,5	45998,69	18536,26	2535,711	21035	1583	1165,6
23/02/1724:00	99797,14	80618,95	47649,41	19178,19	2659,622	21779	1583	1207,918
Итого:	2798,38	2156,45	1650,72	641,93	123,911	744	0	42,318

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 23363ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации



М.С. Демидов