

В ИнЭ ОАО "ТЕВИС"

инд 3914

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

Название организации, предоставившей отчёт ООО "ПГУК"

Адрес: Самарская обл, г.Тольятти, б-р Приморский 42

№ 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 42	24.12.2016	23895	23.01.2017	25947	2 052
Итого к оплате, м ³ :						2 052

Ответственный директор Органдеев И.С.

Телефон 20 - 10 - 18

Подпись _____



Ведущий инженер ИнЭ
ОАО "ТЕВИС"
Бережнова М.В.

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

Абонент: ООО "ПГУК"

Договор N: 35008К

Адрес: Приморский 42

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.19 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.07 м3/ч

Tхв = 2.00 °C

G3 max = 40.00 м3/ч G3 min = 0.16 м3/ч

Заводской номер 00114047 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=1 КС=0x08D8 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
24.12.2016	69,37	52,74	16,63	153,63	110,45	65,7	43,18	4,7	4	4,741	24	0		2,12
25.12.2016	71,81	54,06	17,75	156,05	114,37	66,81	41,68	4,7	4	4,937	24	0		2,169
26.12.2016	74,97	56,54	18,43	159,16	123,97	62,41	35,19	4,7	4	4,849	24	0		1,922
27.12.2016	70,83	54,51	16,32	163,69	126,21	59,63	37,48	4,7	4	4,639	24	0		1,957
28.12.2016	72,52	55,6	16,92	164,41	127,92	61,64	36,49	4,7	4	4,736	24	0		1,95
29.12.2016	75,11	57,44	17,67	162,66	124,27	65,79	38,39	4,7	4	4,999	24	0		2,123
30.12.2016	72,2	55,37	16,83	163,59	117,91	72,57	45,68	4,7	4	5,189	24	0		2,43
31.12.2016	71,17	55,15	16,02	172,02	113,2	82,32	58,82	4,7	4	5,879	24	0		3,09
01.01.2017	72,57	55,64	16,93	158,95	126,6	64,37	32,35	4,7	4	4,424	24	0		1,736
02.01.2017	66,37	51,57	14,8	154,03	112,8	63,27	41,23	4,7	4	4,324	24	0		2,003
03.01.2017	66,73	51,96	14,77	159,99	118,76	65,63	41,23	4,7	4	4,419	24	0		2,038
04.01.2017	75,51	56,74	18,77	161,67	121,51	69,73	40,16	4,7	4	5,23	24	0		2,241
05.01.2017	79,35	59,42	19,93	162,71	126,06	68,72	36,65	4,7	4	5,347	24	0		2,115
06.01.2017	77,17	59,53	17,64	171,7	133,82	67,49	37,88	4,7	4	5,207	24	0		2,146
07.01.2017	75,19	57,46	17,73	165,63	127,55	66,52	38,08	4,7	4	5,048	24	0		2,11
08.01.2017	75,25	56,36	18,89	152,57	111,3	70,73	41,27	4,7	4	5,123	24	0		2,207
09.01.2017	86,01	62,13	23,88	152,58	118,43	66,56	34,15	4,7	4	5,7	24	0		2,077
10.01.2017	77,64	59,25	18,39	160,95	123,06	66,67	37,89	4,7	4	5,124	24	0		2,096
11.01.2017	69,35	54,35	15	164,81	125,87	61,38	38,94	4,7	4	4,507	24	0		1,99
12.01.2017	66,53	51,97	14,56	158,15	116,58	61,98	41,57	4,7	4	4,378	24	0		2,013
13.01.2017	65,15	50,47	14,68	150,79	112,92	58,08	37,87	4,7	4	4,048	24	0		1,841
14.01.2017	68,62	52,32	16,3	159,94	119,19	68,95	40,75	4,7	4	4,656	24	0		2,086
15.01.2017	73,24	55,56	17,68	162,39	118,52	71,11	43,87	4,7	4	5,221	24	0		2,346
16.01.2017	78,23	57,64	20,59	151,81	115,85	65,34	35,96	4,7	4	5,127	24	0		2,024
17.01.2017	75,7	57,27	18,43	152,15	116,96	64,92	35,19	4,7	4	4,747	24	0		1,913
18.01.2017	71,3	54,57	16,73	154,13	115,64	64,42	38,49	4,7	4	4,6	24	0		2,01
19.01.2017	72,56	55,75	16,81	161,29	122,2	65,19	39,09	4,7	4	4,808	24	0		2,108
20.01.2017	70,52	54,55	15,97	159,73	123,11	62,8	36,62	4,7	4	4,473	24	0		1,909
21.01.2017	71,4	55,06	16,34	161,67	121,42	69,09	40,25	4,7	4	4,778	24	0		2,129
22.01.2017	71,97	55,57	16,4	163,67	120,81	69,59	42,86	4,7	4	4,978	24	0		2,294
23.01.2017	70,56	54,9	15,66	158,29	119,53	62,26	38,76	4,7	4	4,523	24	0		2,003
Итого:				4954,81	3726,79	2051,6	1228,02			150,759	744	0		65,196
Средние:	72,73	55,53	17,2					4,7	4					

Дата	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	Qг Гкал
23/12/1624:00	57973,25	44547,21	23895,35	13426,04	1602,514	8576	78	653,198
23/01/1724:00	62928,06	48274	25947,02	14654,06	1753,273	9320	78	718,394
Итого:	4954,81	3726,79	2051,67	1228,02	150,759	744	0	65,196

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора послеаварии 94ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

