инвентаризационен опис - тибиел воод

За периода от 01.06.2015 до 30.06.2015

+ I Код I	I Наименование I I	Количество I	ME I			 Установено Излишъци Липси при инвент Количество Количество
+ За ск	За склад АКС - СИЛВИЯ ВАНГЕЛОВА					
10000000551	<u>СПОМАГАТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ</u> A3OTHA KИCEЛИНА OT 1 Л 696	1.000	ЛІ	12.360	12 36	
•	АЛКАЛЕН КОНЦ.ВОД.ОБЕЗМАСЛИТЕЛ 795		KF I			
•	АЛУМИНИЙ 216	19.000	KF I	•		
•	АМОНИЕВ ХЛОРИД 1524	1.000	KF			
•	АМОНИЕВ ХЛОРИД ОТ 0.500 КГ 676	8.000		•		[
•	АМОНЯК 361	5.000	л і	•		
•	БАРИЕВ ХИДРОКСИД ОТ 1 КГ 689	1.000	КΓ [[
0000000492	БОЛТ 12 ММ 060	12.000	БР	0.208		[
0000000497	БОЛТ 6 MM 118	42.000	БР	0.121	5.10	
0000000520	БОЛТ 8X40 316	1.000	БР	0.060	0.06	[
0000000524	БОЛТ МАШИНЕН 8Х30 401	13.000	БР	0.063	0.82	[
0000000514	БОЛТОВЕ 10Х40 231	41.000	БР	0.115	4.70	[
000000526	БОЛТОВЕ M 16X120 422	22.000	БР	0.479	10.53	[
000000515	БОЛТОВЕ М 16Х70 232	36.000	БР	0.418	15.03	[
1000000500	БОЯ БЛАЖНА 121	10.750	KF	3.870	41.60	[
0000000493	ГАЙКА 3;4;5;6 ММ 095	218.000	БР	0.026	5.61	[
0000000491	ГАЙКА М 12 059	75.000	БР	0.056	4.22	[
000000504	ГАЙКА М 8 160	17.000	БР	0.014	0.23	[·····
•	ГАЙКИ М 16 008	15.000		0.079		
•	ГАЙКИ М 6 426	58.000	БР	0.007		
10000000499		12.000				
0000001012		45.000		•		
•	ДИСК ЗА РЯЗАНЕ НА МЕТАЛ Ф 230 040	9.000		•		
•	ДИСК ЗА РЯЗАНЕ НА МЕТАЛ Ф.125 038		БР			·····
•	ДРОСЕЛ 250 W 256	6.000	БР			[
	EΠ.KOHTAKT 51	9.000	БР	•		······
•	EПЕКРОДИ 006	57.650	KF			······
•	EFEKTPONA OMNTA 46 3 37350/5 3 KG	10.000		•		
•	ЕПЕКТРОДИ ОМNIA 46 3.2X350/5.3 KG ЕПЕКТРОДИ ОК 46.16 2,5X350MM(5.0/15	5.300 10.000	KF	•		
•	ЕЛЕКТРОДИ ОК 40.10 2,3X330HH(3.0/13	·	KF I			
•	ETUЛOВ АЛКОХОЛ АБСОЛ.99.9% ОТ 1 Л	3.200	Л			·····
	ИЗОЛИРБАНД 029	4.000	БР I	•		
•	КАЛИЕВА ОСНОВА ОТ 1 КГ 681	1.000	KF I	•		[
	КАЛЧИЩА 1279	10.000		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0000000505		6.000				[
	КЛИНГЕРИТ 1112	3.000				
0000000583	КНОПКА ДКУ 1017	1.000	БР	9.280	9.28	
000000546	КОБАЛТОВ НИТРАТ ОТ 0.250 КГ 687	0.250	КГ	190.440	47.61	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
000000570	КОЛЕНО 108Х6 874	3.000	БР	19.317	57.95	[
000000574	КОЛЯНО Ф 225 949	1.000	БР	77.100	77.10	[
0000000575	КОМБИ ФЛАНЕЦ 948	2.000	БР	160.800	321.60	[
000000592	КОРДА 1286	1.000	БР	4.830	4.83	[
1000000569	KPAH CΦEP 2" 873	1.000	БР	36.920	36.92	[
0000000486	КРУШКИ ЖИВАЧНИ 039	2.000	БР	6.955	13.91	[
0000000578	КРЪГЛА СТОМАНА 968	84.000	KF	0.979		[·····
000000599	ЛАК АЛКИДЕН- БОЯ 1532	9.000	БР	4.204		[
10000000993	ПАМПА ЖИВАЧНА 125 W E27 501	13.000	БР	4.166		
	ПАМПА ЖИВАЧНА 250W E27 502	11.000	БР	8.106		
•	ЛЕНТА БИШОП 027	4.000		•		
	ЛИСТ ЗА МЕХАНИЧНА НОЖОВКА 052	6.000	БР	•		[
	ПУМ. ПУРИ 120 CM 351	16.000		•		[
	ЛУСТЕРКЛЕМА 012	16.000		•		[
	МАРКУЧ ГУМИРАН ЛАБОРАТОРЕН 1334	2.700	M			·····
	MEJEH JUCT 808	44.900	KF	•		·····
•	МЕМБРАНИ ГУМЕНИ 1314 МЕСИНГ 5 40 844	23.000		•		
	MECUHF	11.000	KF I			
10000000579	МЕСИНГ 972 МЕСИНГ S 19 839	27.500				
		·	KL I	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
100000000564	MECUHF S 22 840	1.000	KF	12.750	12./5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	+ Код Наименование 	Количество 	ME		 Стойност Установено Излишъци Липси при инвент Количество Количество
	10000000565 МЕСИНГ S 24 841	0.4001	КГ	 I 11.5001	4.60
	•				·
		7.000	KΓ		79.10
	0000000924 МЕСИНГ ПТ-0.6X2 Б 2.0 161	9.900	КГ	11.768	116.50
	0000000720 МЕСИНГ Ф 20 834	0.800	KΓ	11.300	9.04
	·				·
					·
	·				·
	•				·
	·				
	0000000596 МУФА ЗАПИВАЕМА 1417	1.000	БР	80.930	80.93
	0000000576 MYΦA Φ225 950	2.000	БР	48.260	96.52
				68.579	·
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·				·
DODDOODOSTO INPORTATION 180 4.000 FP 1.545 5.18	•				·
D000000477 RBU_RETRA_013					·
					·
DODO000054 INPORATION OT 100 FP, 680	•				·
DODODOODS7 INDIREMBAY TETN D16	0000000544 ПИРОГАЛОЛ ОТ 100 ГР. 680	18.800	БР	15.455	
DODO0000556 TOMURENGEMENT PENSEN 925 770 72.000 M 52.268 3 763.29	0000000476 ПИРОНИ 012	1.000	КГ	1.460	1.46
DODODOOOSOF INCHICTRAUL PREIRAPAT EMHIFO 167 18.000 6P 1.597 28.75	0000000887 ПЛОМБАЖНА ТЕЛ 016	1.000	KF	18.000	18.00
0000000944 IPE_DIA_SHYTERM NZC GL-GG KOMBI 500 V 6.000 6P 6.843	0000000557 ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ Ф25 770	72.000	M	52.268	·
0000000945 RPEARAWTERIN NZC GL-GG KOMBI SOO V 6.000	·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DODODOO946 IPEZADASHTERIN NZC GL-GG KOMEI SOO V 3.000 6P 8.147	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
0000000571 IPOB00,HMK HO7 MEAEH E,HOKMINEH 89 30.000 M 13.454 403.61 1000000571 IPOB01M - CTOMAHA OBTA 957 14.400 KT 1.331 19.17	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
0000000577 NPOMMIN - CTOMAHA 06NA 967					
0000000714 C45 © 24 851	•				·
0000000715 C45	·				·
0000000717 C45		4.500	KΓ	1.238	5.57
0000000713 C45	0000000716 C45	8.900	КГ	1.240	11.04
0000000659 CAINHKOB CEFMEHT 3A 4M10 205	0000000717 C45 Φ 50 854	13.800	KΓ	1.630	22.49
10000000656 CEFIREHT УППЪТНЯВАЩ ЗА М410 202 1.000 6P 100.860 100.866	0000000713 C45 Φ16 850	1.600	KF		
000000066 CEFMEHT 3A 4M10 206	·				·
0000000657 CEFMEHT 3ATBAPЯЩ ЗА 4M10 203 1.000 БР 75.670 75.67	· ·				·
0000000967 CEFMEHT H202-1-19 209					
0000000968 CEFMEHT H202-2-19 210	·				
0000000475 CUNINKOH 011				•	
0000000531 CTOMAHA S 19 480 3.500 KF 1.523 5.33					
0000000554 CTOMAHA S 22 719					
0000000555 CTOMAHA S 24 720	0000000531 CTOMAHA S 19 480	3.500	KΓ	1.523	5.33
0000000534 CTOMAHA S 32 589	0000000554 CTOMAHA S 22 719	2.000	KF	1.860	3.72
0000000567 CTOMAHA S 27 845	0000000555 CTOMAHA S 24 720	0.700	KF	1.886	
0000000568 СТОМАНА S 30 846					
0000000552 ТЕКСТОПИТ Ф40,60,90 707					·
0000000488 ТЕТРАДКИ 049	·				·
0000000494 ТЕФПОН 105					
0000000724 ТЕФПОН Ф 20 106					
0000000725 ТЕФЛОН Ф 25 107					
0000000727 ТЕФПОН Ф 35 109					
0000001001 ТРЪБА Ф 63/10 ВП 240 50.000 M 2.680 134.00	0000000726 ТЕФПОН Ф 30 108	1.500	КГ	60.000	90.00
0000000587 ТРЪБИ ТЕФЛОН 150X110/250MM 1146 0.900 КГ 54.522 49.07	0000000727 ΤΕΦΠΟΗ Φ 35 109	1.800	KF	60.000	
0000000588 ТРЪБИ ТЕФЛОН 210X160/250MM 1147 28.900 КГ 55.158 1 594.06					
0000000532 ТРъБИ ЧЕРНИ 1 " 482 27.350 M 4.006 109.57					
0000000573 ФПАНШОВ АДАПТОР 947 2.000 БР 154.630 309.26					
0000000479 ФОРМУЛЯРИ 019 10.000 БР 3.686 36.86	·				
0000000562 PPEOH P 22 829 5.000 5P 128.774 643.87					·
		7.000	БР	151.101	

I Код I Наименование	 	Количество 	ME I	Ср. цена! !	Стойност Установено Излишъци Липси при инвент Количество Количество
307 RNT9AX 8880000000		2.000	БР	3.680	7.36
0000000547 XPOMEH HUTPAT OT 500 FP. 688	1	0.500	KΓ	51.500	25.75
0000000884 ЧЕТКА С ДЪРЖКА 605	1	1.000	БР	2.250	2.25
0000000525 ЧЕТКА ТЕЛЕНА 421	1	1.000	БР	2.600	2.60
0000000507 ЧУВАЛИ ЗА СМЕТ 170	1	2.000	БР	0.960	1.92
0000000990 ШАЙБИ ОТ 5 ММ 302	1	200.000	БР	0.025	5.00
0000000590 ШИНА 20/4 1247	1	1.000	БР	6.270	6.27
0000000743 ШКУРКА 130	1	9.000	M	0.584	5.26
0000000501 ШМИРГЕЛОВИ ШАЙБИ 200X20X20 129)	1.000	БР	10.200	10.20
0000000921 ЩЕПСЕЛ 16 А 125		5.000	БР	0.664	3.32

Комисия	1	Материално отгов. лице 1
	2	2
	3	3
	4	