

№ 137 от 01.07.2026

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Волжский островок»

445043, Самарская обл, г.о. Тольятти, г Тольятти, ул Северная, 22, офис 306
ИНН 6320082229 КПП 632001001
тел. +79023373753 VolzhskyOstrovok@yandex.ru

Исх. № 155
от 01.07.2026г.

ФКУ ЦИТОВ УФСИН России
по Амурской области

На Ваш запрос ООО «Волжский островок» сообщает стоимость работ по ремонту оборудования ФГИС СЭМПЛ:

Наименование услуги	Средняя цена услуги за единицу устройства ФГИС СЭМПЛ, руб., без НДС
Ремонтно-диагностические работы мобильного контрольного устройства	11702,00
Ремонтно-диагностические работы стационарного контрольного устройства	16188,00
Ремонтно-диагностические работы устройства активации	7654,00
Ремонтно-диагностические работы МЭБ	9603,00

№ п/п	Наименование работ	Цена, руб. без НДС
Работы:		
<u>Общее</u>		
1	Замена элемента до 2 выводов	253,58
2	Замена элемента до 10 выводов	359,42
3	Замена элемента до 40 выводов	724,34
4	Замена элемента до 100 выводов	1170,86
5	Замена штырькового разъема до 5 выводов	447,62
6	Замена разъема от 16 до 32 выводов	1412,30
7	Предварительный осмотр изделия МКУ	726,55
8	Предварительный осмотр изделия СКУ	726,55
9	Предварительный осмотр изделия УА	726,55

10	Первичный осмотр изделия МЭБ	589,84
11	Проверка работоспособности после замены элемента	572,20
<u>МКУ</u>		
12	Диагностика МКУ, в том числе:	7304,06
	• запись актуальной микропрограммы (прошивки) в МКУ;	
	• сборка МКУ;	
	• проверка работоспособности МКУ с использованием технологического сервера СЭМПЛ;	
	• проведение цикла полного заряда и разряда АКБ МКУ.	
13	Замена АКБ МКУ	306,50
14	Замена клавиатуры МКУ	319,73
15	Замена GPS/ГЛОНАСС модуля с платой управления в МКУ	686,86
16	Замена корпуса МКУ с переустановкой узлов	1315,28
17	Модернизация корпуса МКУ (доработка бонками)	650,48
<u>СКУ</u>		
18	Диагностика СКУ, в том числе:	8304,03
	• запись актуальной микропрограммы (прошивки) в СКУ;	
	• сборка СКУ;	
	• проверка работоспособности СКУ с использованием технологического сервера СЭМПЛ;	
	• проведение цикла полного заряда и разряда АКБ СКУ	
19	Замена АКБ СКУ	306,50
20	Замена клавиатуры СКУ	259,09
21	Замена корпуса СКУ с переустановкой узлов	1388,05
<u>УА</u>		
22	Диагностика УА, в том числе:	6359,22

	• запись актуальной микропрограммы (прошивки) в УА;	
	• сборка УА;	
	• проверка работоспособности УА с использованием технологического сервера СЭМПЛ;	
	• проведение цикла полного заряда и разряда АКБ	
23	Замена АКБ УА	636,14
24	Замена клавиатуры УА	319,73
25	Замена корпуса УА с переустановкой узлов	1373,72
<u>МЭБ</u>		
26	Диагностика МЭБ, в том числе:	
	• установка платы МЭБ в корпус;	
	• запись актуальной микропрограммы (прошивки) в МЭБ;	
	• проверка функционирования МЭБ после замены дефектного элемента;	
	• лазерная гравировка корпуса МЭБ с нанесением серийного номера;	
	• ультразвуковая сварка корпуса МЭБ;	
	• проверка герметичности корпуса МЭБ на газо-гидравлическом стенде;	
	• проверка работоспособности МЭБ с использованием технологического сервера СЭМПЛ.	5284,28
27	Замена батареи питания МЭБ (с учетом установки новой батареи)	2008,76
<i>Материалы в ремонт:</i>		
№ п/п	Наименование	Цена, руб. без НДС
<u>Антенны</u>		
1	ANT GSM AG360 SMA-M 2.5 M (CTI)	2228,15
2	A10315 Antenova	1091,48
3	2450AT45A100	289,96
<u>Варисторы</u>		

4	VC06AG18120YAT1A	56,23
<u>Винты/гайки/шайбы</u>		
5	Винт ГОСТ 17473-80 М3х6.48.016	3,31
6	Винт ГОСТ 17473-80 М3х12.48.016	5,51
7	Винт ГОСТ 17473-80 М3х35.48.016	7,72
<u>Диоды/Стабилитроны</u>		
8	IRF7317 (тип корпуса SO-8)	76,07
9	IRLML2803/IRLML2502	27,56
10	BC848/DC848A/BC848B/BC848C/BC849A/BC849B /BC849C/BC850A/BC50B/BC50C (произв. NXP) BC847/ BC849/BC850 (произв. Infineon) корпус SOT23	11,03
11	BAT54/BAT54S (SOT-23)	5,07
12	Диод шотки SK32 (SMC) 3ASK33- SK36/SK38/SK310 MCC/SC32-SK36 (DC Components)	28,67
13	BL-BEG201	9,92
14	BAW56 (SOT23)	5,51
15	BZX84-C5V1 (SOT23)	13,23
16	BAV99 (SOT23)	13,23
17	L-7104SECK/L-7104CGCK/L-7104SYCK	27,56
18	Диод шотки MBRA340T3G/NRVBA340T3G	239,24
19	LM4040B25IDBZ	511,56
20	CD214A-T24CA/SMAJ24CA-E3/61 / 1SMA24CAT3/1SMA24CAT3G/P4SMAJ24CA (SMA)	41,90
21	CD214A- A/SMAJ16A,1SMA16AT3/1SMA16AT3G	40,79
22	P6SMB6.8CA/SMBJ6.0CA (5-7,5 V)	28,67
23	SMF05CT1G/SMF05CT2G	59,54
24	BZX84-C5V1 (SOT-23)	14,33
25	BZX84-C18 (SOT-23)	9,92
26	BZX84-C12 (SOT-23)	5,51
27	SMAJ12A	41,90
28	BAS16 (SOT23)	7,72

29	SMBJ05.0A/SMBJ5.0CA (SMA)	27,56
30	S2A/S2B/S2D/S2G/S2J/S2K/S2M MCC	7,72
31	1N5820 (DO-201AD)/1N5821/1N5822	17,64
32	10MQ040N	35,28
33	PRTR5V0U2X	41,90
34	BAT54C/BAT754C/BAT854CW	8,82
35	BC857/BC857A/BC857B/BC857C	14,33
36	BC847BC/ MBT3904DW1T1G/MBT2222ADW1T1	7,72
37	BAV99W (SOT323-3)	9,92
<u>Индуктивности</u>		
38	LPS5030-103ML	403,52
39	EHF2BE2450/LDB212G4010C-001	36,38
40	BLM18HG102SN1D (0603) Murata	13,23
41	CDRH127-121MC 120 мкГн (120-200 мкГн)	123,48
42	CDRH104RNP-470N	104,74
43	BLM21PG121SN1 (1206) Murata	11,03
44	CDRH8D43NP-330N Sumida	88,20
45	LQG15HS2N0S02D	1,98
46	BLM21PG220SN1	13,23
47	CDRH5D28-5R3N/CDRH5D28NP-2R5N/ CDRH5D28NP-3R0N	54,02
48	B82450A2364A000	294,37
49	2450BM15A0002/DEA202450BT7210A1	146,63
50	LQG15HS3N9S02	5,51
51	LQW18AN12NG00D	24,26
52	LQW18AN3N9D00D	22,05
53	BLM18EG221SN1x (0603)	9,92
54	CDRH8D43NP-100N	68,36
55	SDR0604-220YL	65,05
56	LQM21FN4R7N	24,26
57	EPL3015-472MLB (Coilcraft)/LQH3NPN4R7MM0 (Murata)	489,51
58	BLM31PG601SN1x (1206)	22,05

59	LPS3015-222ML	234,83
60	XFL3012-222ME	441,00
61	LQH3NPN2R2MM0 (Murata) / NR3015T2R2M (Taiyo Yuden)	46,31
Конденсаторы		
62	0603 X7R 10 B 0,01 мкФ ±20%	8,82
63	0603 X7R 16 B 0,015 мкФ ±20%	43,00
64	0603 X7R 16 B 0,1 мкФ ±20%	14,33
65	0805 X7R 50 B 0,1 мкФ ±20%	4,41
66	0805 X7R 10 B 0,68 мкФ ±20%	30,87
67	1206 X7R 50 B 1 мкФ ±20%	46,31
68	1210 X7R 50 B 4,7 мкФ ±20%	94,82
69	0805 X5R 6,3 B 10 мкФ ±10%	17,64
70	1210 X7R 25 B 10 мкФ ±20%	26,46
71	0603 NPO 50 B 33 пФ ±10%	4,41
72	293D-107-X0-004C	73,87
73	0402 X5R 6.3 B 1 мкФ ±20% (-40+85C)/ GRM155R60J105ME19D	30,87
74	0603 X5R 6.3 B 2.2 мкФ ±20%(-40+85C)	14,33
75	0402 X5R 10 B 100 нФ ±20% (-55+125C)/ GRM155R71A104KA01D	1,54
76	0402 NPO 50 B 1 пФ ±5 % (-55+125C)/ GRM1555C1H1R0CZ01D	30,87
77	0402 NPO 50 B 1,5 пФ ±0.25 % (-55+125C)/ GRM1555C1H1R5CZ01D	1,54
78	0402 NPO 50 B 27 пФ ±0.25 % (-55+125C)/ GRM1555C1H270JZ01D	3,31
79	0402 NPO 50 B 220 пФ ±5 % (-55+125C)/ GRM1555C1H221JA01D	11,03
80	Чип танталовый 6,3В 470 мкФ 20 % тип E / 593D477X06R3E	248,06
81	K50-35-25B-220 мкФ ±20%	86,00
82	K50-35-35B-470 мкФ ±20%	105,84
83	K50-35-16 B-470 мкФ	47,41
84	DSK-3R3H224	46,63

85	K50-35-50 В-470 мкФ	47,41
86	0603 NPO 50В 10 пФ $\pm 5\%$	1,10
87	0603 NPO 50В 22 пФ $\pm 5\%$	3,31
88	0603 NPO 50В 33 пФ $\pm 5\%$	2,87
89	0402 NPO 50В 27 пФ $\pm 5\%$ -55+125C/ GRM1555C1H270JA01D	1,10
90	0603 NPO 10В 680 пФ $\pm 2\%$	4,41
91	0603 X7R 16 В 0,001 мкФ $\pm 20\%$	3,31
92	0603 X7R 16 В 0,1 мкФ $\pm 10\%$	19,85
93	0603 X7R 25 В 0,1 мкФ $\pm 20\%$	4,41
94	0603 X5R 6,3 В 1 мкФ $\pm 20\%$	1,76
95	0402 X5R 6.3 В 1 мкФ $\pm 10\%$ -40 +85C/ GRM155R60J105KE19D	3,31
96	0805 X5R 6,3 В 10 мкФ $\pm 20\%$	13,23
97	1206 X5R 25 В 10 мкФ $\pm 20\%$	18,74
98	1210 X5R 10 В 22 мкФ $\pm 20\%$	39,69
99	Танталовый 6,3 В 470 мкФ $\pm 10\%$, тип Е / 593D477X96R3E	549,05
100	0402 NPO 50 В 1 пФ $\pm 0,05$ пФ -55 +125C / GRM1555C1H1R5WA01D	8,82
101	0603 NPO 50 В 1,8 пФ $\pm 0,1$ пФ -55 +125C / GQM1885C2A1R8BB01D	3,31
102	0402 NPO 50 В 18 пФ $\pm 5\%$ -55 +125C / GRM1555C1H11480JZ01D	1,10
103	0805 Y5V 10 В 10 мкФ $\pm 10\%$	8,82
104	0805 NPO 10 В 10 пФ $\pm 10\%$	2,65
105	0603 NPO 10В 33 пФ $\pm 10\%$	9,26
106	0805 NPO 10 В 100 пФ $\pm 10\%$	7,72
107	0603 NPO 100 В 100 пФ $\pm 10\%$	3,31
108	0805 NPO 100 В 180 пФ $\pm 5\%$	7,72
109	0805 NPO 25 В 270 пФ $\pm 10\%$	5,51
110	0603 X7R 10 В 1 нФ $\pm 20\%$	2,21
111	0805 X7R 25 В 0,1 мкФ $\pm 5\%$	3,31
112	0603 X7R 16 В 1 мкФ $\pm 20\%$	18,74

113	0805 X5R 10 В 4,7 мкФ $\pm 20\%$	11,03
114	Тантал тип А 10 В 10 мкФ $\pm 20\%$	30,87
115	Тантал тип А 10 В 22 мкФ $\pm 20\%$	26,46
116	K50-35 16 В 100 мкФ	22,05
117	0603 X7R 6,3 В 2,2 мкФ $\pm 20\%$	4,41
118	0603 X7R 25 В 0,1 мкФ $\pm 5\%$	5,51
119	0805 X7R 50 В 0,1 мкФ $\pm 10\%$	5,51
120	0603 X7R (X5R) 10 В 1 мкФ $\pm 20\%$	7,72
121	0402 NPO 16 В 15 пФ $\pm 10\%$	1,10
122	0402 X5R 10 В 0,1 мкФ $\pm 20\%$	1,10
123	0402 NPO 16 В 220 пФ $\pm 10\%$	5,51
124	0402 NPO 16 В 47 пФ $\pm 10\%$	1,10
125	0402 NPO 50 В 33 пФ $\pm 10\%$	1,98
126	0402 X5R 4 В 1 мкФ $\pm 10\%$	1,98
127	0402 NPO 16 В 27 пФ $\pm 10\%$	0,88

Микросхемы

128	LM2575S-ADJ или LM2575HVS-ADJ, аналог MIC4576BU/ MIC4576WU	616,30
129	LT3652IMSE	2318,56
130	FM25V10-G	1916,15
131	LPC2368FBD100	3069,36
132	Акселерометр LIS302DL	536,92
133	TPS63001DRCT	446,51
134	TPS73033DBVT/ TPS73033DBVR	192,94
135	TPA301D (тип корпуса SOIC-8)	289,96
136	TPS3836K33QDBVRQ1	890,82
137	PCF7941ATS	1360,49
138	CC2530F256	1456,40
139	PJF7993ATW/C1C	1102,50
140	PIC18F46J50-I/PT	1058,40
141	LM2735XMFХ	409,03
142	TPS3838K33QDBVRQ1	536,92
143	LTC4055EUF/LTC4055EUF-1	1338,44

144	USBUF02W6	112,46
145	TPS76333DBVT	270,11
146	MCP1703-3002E/CB 3,3V / MCP1702-3002E/CB 3,3V	178,61
147	TPS61221DCK	1697,85
148	TPS61093DSK	295,47
149	LM1117MPX-3,3/M1117IMPX-3,3	180,81
150	TVL1117-33CDCY/TVL1117-33IDCY	93,71
151	TDA3663/N1 / MCP1790-3302E/DB / TLE4274GSV33	264,60
152	IRF5851	80,48
153	IRLML6302	88,20
154	IRLML2502	36,38
155	PCF7941ATJ/B00E	982,33
156	LIS331DLH	788,29
157	LM4040B25IBDZ	409,03
158	TPS3836QDBVT/ TPS3836QDBVR	628,43
159	STM32F103RET6	877,59
160	CSTCE8M00G-RO	153,25
161	TPS5420DR	568,89
162	BQ24103(A)RHLT(R,T)/BQ24100RHLR	647,17
163	STM32F215VGT6 или STM32F415VGT6	3674,63
<u>Предохранители</u>		
164	Предохранитель RXEF160	109,15
165	miniSMDC260F/16-2	101,43
166	MF – MSMF110/24X	99,23
167	FSMD010-0805	45,20
<u>Резисторы</u>		
168	0603 -0 Ом $\pm 5\%$ (Перемычка)	3,31
169	2512 0,15 Ом $\pm 5\%$ или WSLT2512R0150FEA	293,27
170	0603 51 Ом $\pm 5\%$	6,62
171	0603 2 кОм $\pm 1\%$	2,87
172	1206 3,3 кОм $\pm 5\%$	8,82

173	0603 4,7 кОм $\pm 1\%$	7,72
174	0603 4,7 кОм $\pm 5\%$	6,62
175	0603 10 кОм $\pm 1\%$	7,72
176	0603 5,1 кОм $\pm 5\%$	6,62
177	0603 9,09 кОм $\pm 1\%$	4,41
178	0603 255 кОм $\pm 1\%$	2,21
179	0603 12 кОм $\pm 5\%$	3,31
180	0603 43 кОм $\pm 1\%$	3,31
181	0603 2 кОм $\pm 5\%$	3,31
182	0603 36 кОм $\pm 5\%$	3,31
183	0603 330 кОм $\pm 1\%$	4,41
184	0603 390 кОм $\pm 1\%$	9,92
185	0603 33 кОм $\pm 1\%$	4,41
186	0603 909 кОм $\pm 0,25\%$	3,31
187	0603 511 кОм $\pm 0,25\%$	3,31
188	0805 12 кОм $\pm 5\%$	6,62
189	0603 240 кОм $\pm 1\%$	12,13
190	0603 240 кОм $\pm 5\%$	3,31
191	0603 910 кОм $\pm 5\%$	3,31
192	0603 15 кОм $\pm 5\%$	3,31
193	0603 47 кОм $\pm 1\%$	4,41
194	0603 412 кОм $\pm 0,25\%$	3,75
195	0805 1,6 кОм $\pm 5\%$	6,62
196	0603 160 кОм $\pm 1\%$	4,41
197	2010 0,1 Ом $\pm 5\%$ / CRCW2010R100JN	88,20
198	Чип резисторная сборка 0603*4 22 Ом	6,62
199	Чип резисторная сборка 0603*4 100 Ом	7,72
200	0402 4,3 кОм $\pm 1\%$ / RK73H1ETTP4301F	6,62
201	0402 4,3 кОм $\pm 5\%$	4,41
202	0603 5,1 кОм $\pm 1\%$	11,03
203	0603 51 кОм $\pm 5\%$	8,82
204	0402 56 кОм $\pm 1\%$ / RK73H1ETTP5602F	4,41
205	0603 75 кОм $\pm 1\%$	12,13

206	0603 100 кОм $\pm 1\%$	4,41
207	0603 100 кОм $\pm 5\%$	3,31
208	0603 150 кОм $\pm 1\%$	4,41
209	0603 240 Ом $\pm 5\%$	3,75
210	0603 100 Ом $\pm 5\%$	4,41
211	0402 100 Ом $\pm 5\%$	6,62
212	0603 220 Ом $\pm 5\%$	8,82
213	0603 560 Ом $\pm 5\%$	7,72
214	2512 0,1 Ом $\pm 1\%$	82,69
215	0402 5,1 кОм $\pm 5\%$	3,31
216	0402 10 кОм $\pm 5\%$	4,41
217	1206 0 Ом (перемычка)	7,72
218	1206 10 Ом $\pm 5\%$	11,03
219	1206 27 Ом $\pm 5\%$	9,92
220	0805 100 Ом $\pm 5\%$	11,03
221	0805 330 Ом $\pm 5\%$	11,03
222	0805 680 Ом $\pm 5\%$	11,03
223	0805 2,2 кОм $\pm 5\%$	12,13
224	0805 6,8 кОм $\pm 5\%$	11,03
225	0805 10 кОм $\pm 5\%$	6,62
226	1206 10 кОм $\pm 5\%$	8,82
227	0805 18 кОм $\pm 5\%$	11,03
228	0805 100 кОм $\pm 5\%$	11,03
229	0805 220 кОм $\pm 5\%$	4,41
230	0805 330 кОм $\pm 5\%$	11,03
231	2512 0,1 Ом $\pm 5\%$	12,13
232	0805 1 кОм $\pm 5\%$	12,13
233	0805 5,1 кОм $\pm 5\%$	11,03
234	0805 10 кОм $\pm 1\%$	6,62
235	0805 15 кОм $\pm 5\%$	11,03
236	0805 43 кОм $\pm 1\%$	16,54
237	1206 1 Ом $\pm 5\%$	12,13
238	1206 36 Ом $\pm 5\%$	9,92

239	0805 120 кОм $\pm 5\%$	11,03
240	0805 150 кОм $\pm 5\%$	11,03
241	0805 200 кОм $\pm 5\%$	11,03
242	1206 100 Ом $\pm 5\%$	7,72
243	1210 12 Ом $\pm 5\%$	13,23
244	0603 270 Ом $\pm 5\%$	4,41
245	0603 1,5 кОм $\pm 5\%$	4,41
246	0603 3,3 кОм $\pm 5\%$	3,75
247	0603 6,8 кОм $\pm 5\%$	8,82
248	0603 10 кОм $\pm 5\%$	3,97
249	0603 27 кОм $\pm 5\%$	8,82
250	0603 43 кОм $\pm 5\%$	8,82
251	0603 47 кОм $\pm 5\%$	4,41
252	0805 1 МОм $\pm 5\%$	11,03
253	0603 22 Ом $\pm 5\%$	6,62
254	0603 1 кОм $\pm 5\%$	4,41
255	0402 100 кОм $\pm 5\%$	6,62
256	0603 626 кОм $\pm 0,25\%$	1,54

Резонаторы

257	SMD кварц 32768 Гц 8x3.8 мм -40+85C(KX-327ST)/ GSX-200/ DMX-26S	486,20
258	NX3225SA – 32 MHz	62,07
259	KX-КТ 12.000 MHz	57,33

Разъёмы/контакты/штекеры/отсеки

260	PBD-16	30,87
261	PLD-16R	29,77
262	PBD-26	63,95
263	PBD-12	25,36
264	TJ6-4P4C	19,85
265	PLS-5	20,95
266	PLD-16	20,95
267	PLD-14	11,03
268	PLD-26	35,28

269	PLD-12R	11,03
270	WF-3 с шагом 2,54	7,72
271	WF-4 вилка на плату с шагом 2,55	8,82
272	MW-5M	19,85
273	MW-4M	16,54
274	HU-3	16,54
275	SMA-F угловой	299,88
276	SMA S-P215	357,21
277	Держатель sim-карты 6393699-1	144,43
278	DJ614-2.8	8,82
279	MOLEX 49448-1611, 49448-1411	308,70
280	DJK-05D/ DS-313	86,00
281	MW-4MR	6,62
282	Molex 52271-1269	404,62
283	MicroSD Molex 500901-0801/ MSHN08-TF09	1007,69
284	FB-5R	14,33
285	Разъем WF-2R	11,03
286	Клема HU-2	8,82
287	DJK-02A	37,49
288	DJK-04A	48,51
289	USB/M-1J	102,53
290	PLS-2	6,62
291	FB1-10R/52043-1019	373,75
292	PLS-5S	8,82
293	Molex 520431219	163,17
<u>Переключатели/кнопки</u>		
294	Микропереключатель DM3-03P	77,18
295	SS-12D10	55,13
296	Кнопка датчика вскрытия корпуса HDT0004/DS1 - 01	453,13
<u>Модули</u>		
297	GSM модуль SIM900D	5903,89
298	Модуль A7602E-H	2625,05

<u>Устройства передачи звука</u>		
299	Зуммер пьезоэлектрический EFM-240 или EFM-230	174,20
300	Электромагнитный вызывной прибор HC0903A	121,28
301	Малогабаритный телефон HSR10Q-32/ RB-10032F-93 BR/ HSB10B/ HSB10C	202,86
302	Малогабаритный микрофон EM-6050P	127,89
303	HC0905F	117,97
304	BMT1212S / BMT1212H09-06LF / HCM1212A	136,71
<u>УА</u>		
305	Li-Ion W18650/3PT / Li-Ion W18650S/3PT, 3,5 V	1295,44
306	TIC154A	484,00
307	Катушка ЛЕАС.464418.004.203	919,49
308	Стекло для УА с ЖК дисплеем	27,56
309	Крышка корпуса УА с ЖК дисплеем, включая клавиатуру	1016,51
310	Основание корпуса УА с ЖК дисплеем	165,38
311	Клавиатура УА с цветными кнопками	738,68
312	Клавиатура УА черно - белая	804,83
313	Заглушка для корпуса УА ЛЕАС.444618.004.021.04	55,13
314	Заглушка для корпуса УА ЛЕАС.444618.004.021.05	51,82
315	Плата процессорная УА ЛЕАС.464418.004.221.00 (без катушки)	15745,91
<u>Материалы</u>		
313	Этикетка (размеры 19x38 мм, лента) с серийным номером	11,03
317	Батарея ML1220-TJ1/ ML1220/F1B	1036,35
318	Держатель плат TCBN-T1-M3-6-8	273,42
<u>СКУ М 138.310.00.00 (Z-25)</u>		
319	Аккумуляторная батарея Li-POL 7/4 D*(в сборе)	7383,98
320	Клавиатура пленочная СКУ М 138.310.02.00СБ	984,53
321	Ножка самоклеящаяся SJ5003	49,61
322	Корпус Z25	1466,33
<u>СКУ ЛЕАС.464418.003.100.00-01 (Тюльпан)</u>		

323	Клавиатура пленочная SKU АС464418.003.110.00	802,62
324	Клавиатура пленочная SKU ЛЕАС.464418.003.110.00-01	779,47
325	Планка ЛЕАС.464418.003.100	81,59
326	Упор ЛЕАС.464418.003.100.19	595,35
327	Трубка SKU Тюльпан в сборе ЛЕАС.464418.003.101.00-01СБ	1330,72
328	Доработанное основание корпуса SKU тюльпан	1250,24
329	Доработанная крышка корпуса SKU тюльпан (включая крышку, клавиатуру)	1323,00
<u>МКУ</u>		
330	Аккумуляторная батарея POLYMER855085- 4000mAh 3.7V (в сборе)	2684,59
331	Клавиатура МКУ ЛЕАС.464418.002.190.00-01	705,60
332	Клавиатура МКУ М 138.410.02.00	771,75
333	Крышка МКУ доработанная бонками	824,67
334	Корпус МКУ	363,83
335	Плата защиты АКБ МКУ ЛЕАС.464418.002.170.00	2940,37
336	Плата процессорная МКУ (без платы GPS/Глонасс) ЛЕАС.464418.002.413.00	32041,96
337	Плата ЛЕАС.464418.002.128.00 (Глонасс/GPS)	6251,18
338	Модуль Глонасс L76L-M33	4094,69
<u>Прочие материалы/платы/комплектация</u>		
339	Плата управления МЭБ ЛЕАС.464418.001.520.00	6547,75
340	Плата подключения АКБ SKU ЛЕАС.464418.003.102.00	908,46
341	Плата радиоприемника в сборе (SKU) ЛЕАС.464418.003.320.00	7508,03
342	Плата радиоприемника в сборе (SKU) ЛЕАС.464418.003.160.00	8057,07
343	Плата процессорная SKU ЛЕАС.464418.003.310.00 (без радиоприемника)	33325,27
344	Плата модуля GSM SKU ЛЕАС.464418.003.150.00	8467,20
345	Индикатор попадания влаги	11,03

16

346	Корпус МЭБ	2231,46
-----	------------	---------

Директор



Третьяков А. Ю.