

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СВЯЗИ»
(АО «ЦИТОС»)
ИНН 3663157900 КПП 366301001
394072, г. Воронеж, ул. Иркутская, д. 1А
Тел. +7 (473) 280-11-10
e-mail: info@citosfsin.ru

Территориальным органам
ФСИН России
(по списку)

№ 177 от 11.12.2025
На № _____

Коммерческое предложение

АО «ЦИТОС» направляет коммерческое предложение на выполнение ремонтно-диагностических работ (оказание услуги по ремонту) оборудования входящего в состав системы электронного мониторинга подконтрольных лиц на 2026 год.

Срок выполнения работ – не позднее 30 ноября 2026 года.

Приложение

Коммерческое предложение на 9 лист.

Генеральный директор



Ю.П. Тарасов

Работы:

№ п/п	Наименование работ	Цена, руб. (без НДС) с учетом доставки оборудования до места ремонта и обратно, за счет Исполнителя
<u>Общее</u>		
1	Замена элемента до 2 выводов	226,00
2	Замена элемента до 10 выводов	321,00
3	Замена элемента до 40 выводов	605,00
4	Замена элемента до 100 выводов	983,00
5	Замена штырькового разъема до 5 выводов	378,00
6	Замена разъема от 16 до 32 выводов	1173,00
7	Предварительный осмотр изделия МКУ	624,00
8	Предварительный осмотр изделия СКУ	624,00
9	Предварительный осмотр изделия УА	624,00
10	Первичный осмотр изделия МЭБ	549,00
11	Проверка работоспособности после замены элемента	471,00
<u>МКУ</u>		
12	Диагностика МКУ, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • запись актуальной микропрограммы (прошивки) в МКУ; • сборка МКУ; • проверка работоспособности МКУ с использованием технологического сервера СЭМПЛ; • проведение цикла полного заряда и разряда АКБ МКУ 	6 196,00
13	Замена АКБ МКУ	224,00
14	Замена клавиатуры МКУ	280,00
15	Замена GPS/ГЛОНАСС модуля с платой управления в МКУ	576,00
16	Замена корпуса МКУ с переустановкой узлов	1130,00
17	Модернизация корпуса МКУ (доработка бонками)	451,00
<u>СКУ</u>		
18	Диагностика СКУ, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • запись актуальной микропрограммы (прошивки) в СКУ; • сборка СКУ; • проверка работоспособности СКУ с использованием технологического сервера СЭМПЛ; • проведение цикла полного заряда и разряда АКБ СКУ 	6 413,00
19	Замена АКБ СКУ	224,00
20	Замена клавиатуры СКУ	227,00
21	Замена корпуса СКУ с переустановкой узлов	1130,00
<u>УА</u>		
22	Диагностика УА, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • запись актуальной микропрограммы (прошивки) в УА; • сборка УА; • проверка работоспособности УА с использованием технологического сервера СЭМПЛ; • проведение цикла полного заряда и разряда АКБ УА 	5 570,00

23	Замена АКБ УА	356,00
24	Замена клавиатуры УА	280,00
25	Замена корпуса УА с переустановкой узлов	1130,00
	МЭБ	
26	<p>Диагностика МЭБ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	4 516,00
27	Замена батареи питания МЭБ (с учетом установки новой батареи)	1 568,00

Материалы в ремонт:

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
	Антенны	
1	ANT GSM AG360 SMA-M 2.5 M (CTI)	1 625,07
2	A10315 Antenova	1 092,74
3	2450AT45A100	217,41
	Варисторы	
4	VC06AG18120YAT1A	47,49
	Винты/гайки/шайбы	
5	Винт ГОСТ 17473-80 М3х6.48.016	3,25
6	Винт ГОСТ 17473-80 М3х12.48.016	5,04
7	Винт ГОСТ 17473-80 М3х35.48.016	7,06
	Диоды/Стабилитроны	
8	IRF7317 (тип корпуса SO-8)	82,88
9	IRLML2803/IRLML2502	19,94
10	BC848/DC848A/BC848B/BC848C/BC849A/BC849B/BC849C/BC850A/BC50B/BC50C (произв. NXP) BC847/BC849/BC850 (произв. Infineon) корпус SOT23	6,61
11	BAT54/BAT54S (SOT-23)	4,03
12	Диод шоттки SK32 (SMC) 3ASK33-SK36/SK38/SK310 MCC/SC32-SK36 (DC Components)	18,14
13	BL-BEG201	10,42
14	BAW56 (SOT23)	3,70
15	BZX84-C5V1 (SOT23)	8,06
16	BAV99 (SOT23)	8,51
17	L-7104SECK/L-7104CGCK/L-7104SYCK	19,15
18	Диод шоттки MBRA340T3G/NRVBA340T3G	156,35
19	LM4040B25IDBZ	452,82
20	CD214A-T24CA/SMAJ24CA-E3/61 / 1SMA24CAT3/1SMA24CAT3G/P4SMAJ24CA (SMA)	29,23
21	CD214A-T16A/SMAJ16A,1SMA16AT3/1SMA16AT3G	32,48
22	P6SMB6.8CA/SMBJ6.0CA (5-7,5 V)	20,05

23	SMF05CT1G/SMF05CT2G	45,47
24	BZX84-C5V1 (SOT-23)	8,62
25	BZX84-C18 (SOT-23)	6,83
26	BZX84-C12 (SOT-23)	3,92
27	SMAJ12A	29,12
28	BAS16 (SOT23)	5,04
29	SMBJ05.0A/SMBJ5.0CA (SMA)	23,63
30	S2A/S2B/S2D/S2G/S2J/S2K/S2M MCC	7,73
31	1N5820 (DO-201AD)/1N5821/1N5822	12,32
32	10MQ040N	39,76
33	PRTR5V0U2X	30,46
34	BAT54C/BAT754C/BAT854CW	7,06
35	BC857/BC857A/BC857B/BC857C	11,09
36	BC847BC/ MBT3904DW1T1G/MBT2222ADW1T1	6,83
37	BAV99W (SOT323-3)	6,27
	<u>Индуктивности</u>	
38	LPS5030-103ML	365,12
39	EHF2BE2450/LDB212G4010C-001	46,48
40	BLM18HG102SN1D (0603) Murata	9,52
41	CDRH127-121MC 120 мкГн (120-200 мкГн)	122,64
42	CDRH104RNP-470N	70,56
43	BLM21PG121SN1 (1206) Murata	7,84
44	CDRH8D43NP-330N Sumida	57,57
45	LQG15HS2N0S02D	1,46
46	BLM21PG220SN1	7,73
47	CDRH5D28-5R3N/CDRH5D28NP-2R5N/CDRH5D28NP-3R0N	52,64
48	B82450A2364A000	378,67
49	2450BM15A0002/DEA202450BT7210A1	101,02
50	LQG15HS3N9S02	3,92
51	LQW18AN12NG00D	15,68
52	LQW18AN3N9D00D	14,00
53	BLM18EG221SN1x (0603)	7,28
54	CDRH8D43NP-100N	46,59
55	SDR0604-220YL	44,35
56	LQM21FN4R7N	16,35
57	EPL3015-472MLB (Coilcraft)/LQH3NPN4R7MM0 (Murata)	329,17
58	BLM31PG601SN1x (1206)	13,89
59	LPS3015-222ML	176,96
60	XFL3012-222ME	297,14
61	LQH3NPN2R2MM0 (Murata) / NR3015T2R2M (Taiyo Yuden)	35,28
	<u>Конденсаторы</u>	
62	0603 X7R 10 B 0,01 мкФ ±20%	6,27
63	0603 X7R 16 B 0,015 мкФ ±20%	30,35
64	0603 X7R 16 B 0,1 мкФ ±20%	9,52
65	0805 X7R 50 B 0,1 мкФ ±20%	2,80
66	0805 X7R 10 B 0,68 мкФ ±20%	19,71
67	1206 X7R 50 B 1 мкФ ±20%	34,94
68	1210 X7R 50 B 4,7 мкФ ±20%	63,84
69	0805 X5R 6,3 B 10 мкФ ±10%	12,99
70	1210 X7R 25 B 10 мкФ ±20%	17,92
71	0603 NPO 50 B 33 пФ ±10%	2,58
72	293D-107-X0-004C	45,02
73	0402 X5R 6.3 B 1 мкФ ±20% (-40+85C)/ GRM155R60J105ME19D	23,97
74	0603 X5R 6.3 B 2.2 мкФ ±20%(-40+85C)	9,52
75	0402 X5R 10 B 100 нФ ±20% (-55+125C)/ GRM155R71A104KA01D	1,46
76	0402 NPO 50 B 1 пФ ±5 % (-55+125C)/GRM1555C1H1R0CZ01D	25,87

77	0402 NPO 50 B 1,5 пФ ±0.25 % (-55+125C)/ GRM1555C1H1R5CZ01D	1,46
78	0402 NPO 50 B 27 пФ ±0.25 % (-55+125C)/ GRM1555C1H270JZ01D	2,46
79	0402 NPO 50 B 220 пФ ±5 % (-55+125C)/ GRM1555C1H221JA01D	13,66
80	Чип танталовый 6,3В 470 мкФ 20 % тип Е / 593D477X06R3E	179,98
81	K50-35-25B-220 мкФ ±20%	51,74
82	K50-35-35B-470 мкФ ±20%	64,29
83	K50-35-16 B-470 мкФ	48,72
84	DSK-3R3H224	185,92
85	K50-35-50 B-470 мкФ	44,46
86	0603 NPO 50B 10 пФ ± 5%	1,12
87	0603 NPO 50B 22 пФ ± 5%	3,58
88	0603 NPO 50B 33 пФ ± 5%	2,58
89	0402 NPO 50B 27 пФ ± 5% -55+125C/ GRM1555C1H270JA01D	0,78
90	0603 NPO 10B 680 пФ ± 2%	3,47
91	0603 X7R 16 B 0,001 мкФ ± 20%	3,36
92	0603 X7R 16 B 0,1 мкФ ± 10%	19,04
93	0603 X7R 25 B 0,1 мкФ ± 20%	3,25
94	0603 X5R 6,3 B 1 мкФ ± 20%	1,57
95	0402 X5R 6.3 B 1 мкФ ± 10% -40 +85C/ GRM155R60J105KE19D	2,02
96	0805 X5R 6,3 B 10 мкФ ± 20%	9,63
97	1206 X5R 25 B 10 мкФ ± 20%	12,66
98	1210 X5R 10 B 22 мкФ ± 20%	61,38
99	Танталовый 6,3 В 470 мкФ ± 10%, тип Е / 593D477X96R3E	384,16
100	0402 NPO 50 B 1 пФ ±0,05пФ -55 +125C / GRM1555C1H1R5WA01D	5,60
101	0603 NPO 50 B 1,8 пФ ±0,1 пФ -55 +125C / GQM1885C2A1R8BB01D	1,79
102	0402 NPO 50 B 18 пФ ± 5% -55 +125C / GRM1555C1H11480JZ01D	0,78
103	0805 Y5V 10 B 10 мкФ ± 10%	9,07
104	0805 NPO 10 B 10 пФ ± 10%	2,24
105	0603 NPO 10B 33 пФ ± 10%	8,06
106	0805 NPO 10 B 100 пФ ± 10%	4,14
107	0603 NPO 100 B 100 пФ ± 10%	5,15
108	0805 NPO 100 B 180 пФ ± 5%	8,06
109	0805 NPO 25 B 270 пФ ± 10%	5,60
110	0603 X7R 10 B 1 нФ ± 20%	2,02
111	0805 X7R 25 B 0,1 мкФ ± 5%	1,79
112	0603 X7R 16 B 1 мкФ ± 20%	11,20
113	0805 X5R 10 B 4,7 мкФ ± 20%	6,50
114	Тантал тип А 10 В 10 мкФ ± 20%	29,68
115	Тантал тип А 10 В 22 мкФ ± 20%	26,54
116	K50-35 16 B 100 мкФ	13,55
117	0603 X7R 6,3 B 2,2 мкФ ± 20%	4,03
118	0603 X7R 25 B 0,1 мкФ ± 5%	3,36
119	0805 X7R 50 B 0,1 мкФ ± 10%	4,70
120	0603 X7R (X5R) 10 B 1 мкФ ± 20%	4,70
121	0402 NPO 16 B 15 пФ ± 10%	1,12
122	0402 X5R 10 B 0,1 мкФ ± 20%	1,23
123	0402 NPO 16 B 220 пФ ± 10%	4,37
124	0402 NPO 16 B 47 пФ ± 10%	1,01
125	0402 NPO 50 B 33 пФ ± 10%	1,68
126	0402 X5R 4 B 1 мкФ ± 10%	1,68
127	0402 NPO 16 B 27 пФ ± 10%	0,56
	Микросхемы	
128	LM2575S-ADJ или LM2575HVS-ADJ, аналог MIC4576BU/ MIC4576WU	985,60
129	LT3652IMSE	1 629,60
130	FM25V10-G	2 689,12
131	LPC2368FBD100	2 242,24

132	Акселерометр LIS302DL	409,92
133	TPS63001DRCT	478,24
134	TPS73033DBVT/ TPS73033DBVR	225,12
135	TPA301D (тип корпуса SOIC-8)	207,20
136	TPS3836K33QDBVRQ1	940,80
137	PCF7941ATS	1 204,00
138	CC2530F256	1 294,50
139	PJF7993ATW/C1C	990,98
140	PIC18F46J50-I/PT	1 206,80
141	LM2735XMFx	324,80
142	TPS3838K33QDBVRQ1	507,02
143	LTC4055EUF/LTC4055EUF-1	1 425,09
144	USBUF02W6	70,22
145	TPS76333DBVT	193,76
146	MCP1703-3002E/CB 3,3V / MCP1702-3002E/CB 3,3V	182,56
147	TPS61221DCK	1 661,18
148	TPS61093DSK	321,22
149	LM1117MPX-3,3/M1117IMPX-3,3	113,57
150	TVL1117-33CDCY/TVL1117-33IDCY	122,86
151	TDA3663/N1 / MCP1790-3302E/DB / TLE4274GSV33	257,60
152	IRF5851	60,48
153	IRLML6302	56,11
154	IRLML2502	37,52
155	PCF7941ATJ/B00E	712,32
156	LIS331DLH	589,90
157	LM4040B25IBDZ	522,37
158	TPS3836QDBVT/ TPS3836QDBVR	444,19
159	STM32F103RET6	872,14
160	CSTCE8M00G-RO	102,37
161	TPS5420DR	364,90
162	BQ24103(A)RHILT(R,T)/BQ24100RHLR	493,25
	Предохранители	
163	Предохранитель RXEF160	127,68
164	miniSMDC260F/16-2	77,95
165	MF – MSMF110/24X	134,62
166	FSMD010-0805	29,34
	Резисторы	
167	0603 -0 Ом ±5 % (Перемычка)	2,46
168	2512 0,15 Ом ±5 % или WSLT2512R0150FEA	194,88
169	0603 51 Ом ± 5%	4,48
170	0603 2 кОм ± 1%	2,35
171	1206 3,3 кОм ± 5%	6,94
172	0603 4,7 кОм ± 1%	4,48
173	0603 4,7 кОм ± 5%	4,48
174	0603 10 кОм ± 1%	4,26
175	0603 5,1 кОм ± 5%	6,05
176	0603 9,09 кОм ± 1%	3,92
177	0603 255 кОм ± 1%	2,58
178	0603 12 кОм ± 5%	2,69
179	0603 43 кОм ± 1%	2,35
180	0603 2 кОм ± 5%	2,58
181	0603 36 кОм ± 5%	2,13
182	0603 330 кОм ± 1%	2,58
183	0603 390 кОм ± 1%	10,86
184	0603 33 кОм ± 1%	3,36

185	0603 909 кОм ± 0,25%	1,79
186	0603 511 кОм ± 0,25%	1,79
187	0805 12 кОм ± 5%	7,17
188	0603 240 кОм ± 1%	7,84
189	0603 240 кОм ± 5%	2,58
190	0603 910 кОм ± 5%	2,80
191	0603 15 кОм ± 5%	2,02
192	0603 47 кОм ± 1%	3,36
193	0603 412 кОм ± 0,25%	3,14
194	0805 1,6 кОм ± 5%	4,26
195	0603 160 кОм ± 1%	3,92
196	2010 0,1 Ом ± 5% / CRCW2010R100JN	54,88
197	Чип резисторная сборка 0603*4 22 Ом	7,84
198	Чип резисторная сборка 0603*4 100 Ом	7,06
199	0402 4,3 кОм ± 1% / RK73H1ETTP4301F	3,81
200	0402 4,3 кОм ± 5%	2,58
201	0603 5,1 кОм ± 1%	9,97
202	0603 51 кОм ± 5%	6,83
203	0402 56 кОм ± 1% / RK73H1ETTP5602F	3,36
204	0603 75 кОм ± 1%	10,75
205	0603 100 кОм ± 1%	2,91
206	0603 100 кОм ± 5%	4,37
207	0603 150 кОм ± 1%	4,14
208	0603 240 Ом ± 5%	3,14
209	0603 100 Ом ± 5%	4,48
210	0402 100 Ом ± 5%	4,03
211	0603 220 Ом ± 5%	6,61
212	0603 560 Ом ± 5%	6,61
213	2512 0,1 Ом ± 1%	82,21
214	0402 5,1 кОм ± 5%	2,80
215	0402 10 кОм ± 5%	2,80
216	1206 0 Ом (перемычка)	8,51
217	1206 10 Ом ± 5%	8,74
218	1206 27 Ом ± 5%	10,42
219	0805 100 Ом ± 5%	10,75
220	0805 330 Ом ± 5%	10,75
221	0805 680 Ом ± 5%	10,75
222	0805 2,2 кОм ± 5%	11,65
223	0805 6,8 кОм ± 5%	10,75
224	0805 10 кОм ± 5%	4,59
225	1206 10 кОм ± 5%	6,27
226	0805 18 кОм ± 5%	10,75
227	0805 100 кОм ± 5%	10,86
228	0805 220 кОм ± 5%	4,14
229	0805 330 кОм ± 5%	10,75
230	2512 0,1 Ом ± 5%	8,96
231	0805 1 кОм ± 5%	7,73
232	0805 5,1 кОм ± 5%	6,94
233	0805 10 кОм ± 1%	4,26
234	0805 15 кОм ± 5%	9,74
235	0805 43 кОм ± 1%	14,67
236	1206 1 Ом ± 5%	9,52
237	1206 36 Ом ± 5%	5,82
238	0805 120 кОм ± 5%	9,74
239	0805 150 кОм ± 5%	7,73
240	0805 200 кОм ± 5%	9,74

241	1206 100 Ом ± 5%	4,93
242	1210 12 Ом ± 5%	11,76
243	0603 270 Ом ± 5%	3,14
244	0603 1,5 кОм ± 5%	6,50
245	0603 3,3 кОм ± 5%	3,14
246	0603 6,8 кОм ± 5%	6,72
247	0603 10 кОм ± 5%	3,14
248	0603 27 кОм ± 5%	6,50
249	0603 43 кОм ± 5%	6,50
250	0603 47 кОм ± 5%	2,91
251	0805 1 МОм ± 5%	9,63
252	0603 22 Ом ± 5%	5,04
253	0603 1 кОм ± 5%	3,36
254	0402 100 кОм ± 5%	4,82
255	0603 626 кОм ± 0,25%	1,23
Резонаторы		
256	SMD кварц 32768 Гц 8x3.8 мм -40+85C(KX-327ST)/ GSX-200/ DMX-26S	339,02
257	NX3225SA – 32 MHz	130,03
258	KX-KT 12.000 MHz	77,62
Разъёмы/контакты/штекеры/отсеки		
259	PBD-16	22,18
260	PLD-16R	18,70
261	PBD-26	48,38
262	PBD-12	15,23
263	TJ6-4P4C	20,72
264	PLS-5	13,66
265	PLD-16	12,77
266	PLD-14	7,84
267	PLD-26	26,10
268	PLD-12R	7,73
269	WF-3 с шагом 2,54	4,82
270	WF-4 вилка на плату с шагом 2,54	6,05
271	MW-5M	15,01
272	MW-4M	11,54
273	HU-3	9,97
274	SMA-F угловой	257,60
275	SMA S-P215	262,75
276	Держатель sim-карты 6393699-1	118,50
277	DJ614-2.8	5,26
278	MOLEX 49448-1611, 49448-1411	230,61
279	DJK-05D/ DS-313	92,51
280	MW-4MR	3,58
281	Molex 52271-1269	294,11
282	MicroSD Molex 500901-0801/ MSHN08-TF09	801,14
283	FB-5R	10,19
284	Разъём WF-2R	8,96
285	Клема HU-2	6,83
286	DJK-02A	30,13
287	DJK-04A	38,42
288	USB/M-1J	88,48
289	PLS-2	3,25
290	FB1-10R/52043-1019	252,67
291	PLS-5S	7,73
292	Molex 520431219	109,42
Переключатели/кнопки		

293	Микропереключатель DM3-03P	50,74
294	SS-12D10	45,92
295	Кнопка датчика вскрытия корпуса HDT0004/DS1 - 01	362,32
	Модули	
296	GSM модуль SIM900D	3 923,70
	Устройства передачи звука	
297	Зуммер пьезоэлектрический EFM-240 или EFM-230	161,28
298	Электромагнитный вызывной прибор HC0903A	76,50
299	Малогобаритный телефон HSR10Q-32/ RB-10032F-93 BR/ HSB10B/ HSB10C	129,02
300	Малогобаритный микрофон EM-6050P	80,64
301	HC0905F	105,17
302	BMT1212S / BMT1212H09-06LF / HCM1212A	87,25
	УА	
303	Li-Ion W18650/3PT / Li-Ion W18650S/3PT, 3,5 V	1 028,04
304	TIC154A	370,94
305	Катушка ЛЕАС.464418.004.203	524,22
306	Стекло для УА с ЖК дисплеем	20,61
307	Крышка корпуса УА с ЖК дисплеем	1 027,82
308	Основание корпуса УА с ЖК дисплеем	146,83
309	Клавиатура УА с цветными кнопками	819,17
310	Клавиатура УА черно - белая	844,93
311	Заглушка для корпуса УА ЛЕАС.444618.004.021.04	52,81
312	Заглушка для корпуса УА ЛЕАС.444618.004.021.05	51,52
313	Плата процессорная УА ЛЕАС.464418.004.221.00 (без катушки)	14 168,00
	Материалы	
314	Этикетка (размеры 19x38 мм, лента) с серийным номером	8,94
315	Батарея ML1220-TJ1/ ML1220/F1B	823,20
316	Держатель плат TCBN-T1-M3-6-8	220,51
	СКУ М 138.310.00.00 (Z-25)	
317	Аккумуляторная батарея Li-POL 7/4 D* (в сборе)	6 390,97
318	Клавиатура пленочная СКУ М 138.310.02.00СБ	1 339,52
319	Ножка самоклеящаяся SJ5003	38,77
320	Корпус Z25	1 776,41
	СКУ ЛЕАС.464418.003.100.00-01 (Тюльпан)	
321	Клавиатура пленочная СКУ ЛЕАС464418.003.110.00	792,51
322	Клавиатура пленочная СКУ ЛЕАС.464418.003.110.00-01	802,82
323	Планка ЛЕАС.464418.003.100	65,95
324	Упор ЛЕАС.464418.003.100.19	655,85
325	Трубка СКУ Тюльпан в сборе ЛЕАС.464418.003.101.00-01СБ	1 878,53
326	Доработанное основание корпуса СКУ тюльпан	757,34
327	Доработанная крышка корпуса СКУ тюльпан	781,82
	МКУ	
328	Аккумуляторная батарея POLYMER855085-4000mAh 3.7V (в сборе)	1 663,08
329	Клавиатура МКУ ЛЕАС.464418.002.190.00-01	741,51
330	Клавиатура МКУ М 138.410.02.00	1 149,55
331	Крышка МКУ доработанная бонками	695,52
332	Корпус МКУ	217,67
333	Плата защиты АКБ МКУ ЛЕАС.464418.002.170.00	3 196,82
334	Плата процессорная МКУ (без платы GPS/Глонасс) ЛЕАС.464418.002.413.00	27 882,90
335	Плата ЛЕАС.464418.002.128.04-01 (Глонасс/GPS)	3 523,97
	Прочие материалы/платы/комплектация	
336	Плата управления ЭБ ЛЕАС.464418.001.520.00	5 820,47
337	Плата подключения АКБ СКУ ЛЕАС.464418.003.102.00	752,68
338	Плата радиоприемника в сборе (СКУ) ЛЕАС.464418.003.320.00	6 594,56
339	Плата радиоприемника в сборе (СКУ) ЛЕАС.464418.003.160.00	5 667,20

340	Плата процессорная СКУ ЛЕАС.464418.003.310.00 (без радиоприемника)	27 237,06
341	Плата модуля GSM СКУ ЛЕАС.464418.003.150.00	5 025,40
342	Корпус МЭБ	3 024,00

Ориентировочная средняя стоимость ремонта оборудования на 2026 год:

Наименование оборудования	Средняя стоимость ремонта за единицу без НДС (в руб.)
Мобильное контрольное устройство (МКУ)	11 200,00
Стационарное контрольное устройство (СКУ)	12 500,00
Модернизированный электронный браслет (МЭБ)	6 460,00
Устройство активации (УА)	7 100,00

*Цена указана с учетом стоимости транспортных расходов на забор оборудования и доставку до местонахождения Заказчика силами АО «ЦИТОС». Срок выполнения работ – не позднее 30 ноября 2026 года.