

28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	10	10	3600
29	Շկիվ	6000	9600	9600
30	Շարժաթև	11000	15000	15000
31	Կարտերի միջադիր	1000	1000	1000
32	Միջադիր	2400	6000	6000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 15w40 1 լիտր	3300	3300	3300
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 10w40 1 լիտր		4100	4100
35	Յուղի գտիչ	2000	6000	6000
36	Յուղի պոմպ	8000	15000	15000
37	Յուղի պոմպի շարժաքեր	100	100	100
38	Յուղի ռադիատոր	100	1000	1000
39	Յուղի փողրակ	100	5000	5000
40	Յուղի ծորակ	100	100	100
41	Վառոցքի մոմ	1600	4000	7500
42	Ինժեկտորի ֆորսունկա	12000	24000	24000
43	Վառոցքի կոճ	20000	24000	24000
44	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	22000	50000	50000
45	Վառելանյութի գտիչ	3000	5000	12000
46	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	1000	2000	2000
47	Վառելանյութի փողրակ	2000	6000	6000
48	Աքսելերատորի ճուպան	2000	2000	2000
49	Օդի գտիչ	2700	12000	12000
50	Ձերմաստիճանային տվիչ	2500	1200	1200
51	Յուղի տվիչ	2400	3600	3600
52	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	4500	6000	6000
53	Օդի ծախսի տվիչ	30000	60000	60000
54	Արագաչափի տվիչ	4800	3600	3600
55	Հովհարի տվիչ	2400	3600	3600
56	Ջրի տվիչ	2400	4000	4000
57	Բենզոլեքի տվիչ	7000	8000	8000
58	Ղեկավարման համակարգիչ	1000	1000	1000
59	Պարապ ընթացքի տվիչ	4000	30000	30000
60	Դրոսելային փականի տվիչ	3500	30000	30000
61	Թթվածնի տվիչ	15000	15000	15000
3. Սառեցման և արտածման համակարգ				
62	Հովհարի փոկ	2000	18000	18000
63	Հովհար	25000	25000	25000
64	Ռադիատոր	24000	80000	80000
65	Ընդարձակող բաք	4500	12000	12000

66	Ուղիատորի փողրակ	2000	6000	6000
67	Թերմոստատ	6000	7200	7200
68	Ջրի պոմպ	7500	30000	35000
69	Ջրի պոմպի առանցքակալ	100	100	100
70	Ջրի պոմպի թևակ	100	100	100
71	Սառեցման հեղուկ <i>1 լիտր 64.%</i>	3300	3300	3300
72	Ջրի պոմպի սոնանիվ	100	100	100
73	Հոլովակ	4800	15000	15000
74	Փոկ կոնդիցիոներ		100	100
75	Ծորակ	100	3600	3600
76	Խլարարի մերդիր	1500	2400	2400
77	Խլարարի կախոց	700	3000	3000
78	Կրոնշտեյն	500	500	500
79	Անուր (Խամուտ)	500	1000	1000
80	Խլարար	20000	50000	50000
81	Ռեզոնատոր	100	100	100
82	Վառարանի ռադիատոր	10000	10000	10000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				
83	Կցորդման բանվորական գլան	8000		
84	Կցորդման գլխավոր գլան	8000		
85	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	1000		
86	Կցորդման տանող սկավառակ	18000		
87	Կցորդման տարվող սկավառակ	10000		
88	Կցորդման առանցքակալ	6000		
89	Կցորդման փողրակ	2000		
90	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	1000		
91	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	1000		
92	ԱՓՏ-ի առջևի խցուկ		10000	10000
93	ԱՓՏ-ի հետևի խցուկ		10000	10000
94	ՓՏ-ի առանցքակալ	6000		
95	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	18000		
96	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	10000		
97	ՓՏ-ի եղանիկ	4000		
98	ՓՏ-ի ատամնանիվ	10000		
99	Համաժամիչ	4000		
100	Մուֆտ	6000		
101	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	1000		
102	ԱՓՏ-ի գտիչ		20000	20000
103	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու		80000	80000
104	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		60000	60000
105	Տրանսմիսսիոն յուղ, <i>1 լիտր</i>	2700	3600	3600

106	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր		9600	9600
107	Չերմետիկ	3000	3600	3600
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
108	Բաշխիչ տուփ	1000		1000
109	Բաշխիչ տուփի խցուկ	1000		6000
110	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	6000		20000
111	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	8000		20000
112	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	1000		1000
113	Կարդանային լիսեռ	50000		80000
114	Էլաստիկ մուֆտ	5500		10000
115	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	100		8000
116	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	6000		12000
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
117	Չետևի կամ առջևի կամրջակ	1000		1000
118	Ռեդուկտոր	70000		80000
119	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	50000		80000
120	Դիֆֆերենցիալ	20000		80000
121	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	5000		20000
122	Տանող ատամնանիվի խցուկ	1000		4800
123	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	2500		8000
124	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	4000		10000
125	Կիսասունի	30000		50000
126	Կիսասունու առանցքակալ	5000		15000
127	Կիսասունու միջադիր	500		100
128	Կիսասունու խցուկ	1000		1500
129	Կարգավորիչ տափողակ	500	1000	1000
7. Կախոց				
130	Տրավերս	1000	1000	1000
131	Կրոնշտեյն	1000	1000	1000
132	Չախ կամ աջ հողակապ	25000	60000	60000
133	Կայունարարի կանգնակ		12000	12000
134	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	1500	10000	10000
135	Անվակունդ	15000	40000	40000
136	Անվակունդի խցուկ	500	1000	1000
137	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	3600	30000	30000
138	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	3600	24000	24000
139	Չետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ		100	100
140	Չետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ		100	100
141	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	1000	1000	1000
142	Չարվածամեղմիչի թասակ	100	18000	18000

143	Զսպանակ	5000	5000	5000
144	Առջևի հարվածամեղմիչ (հատ)	12000	80000	80000
145	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	100	9600	9600
146	Հարվածամեղմիչի վռան	500	4000	4000
147	Ներքևի լծակ	13000	30000	30000
148	Ներքևի լծակի վռան	1800	12000	12000
149	Վերևի լծակ	10000		30000
150	Վերևի լծակի վռան	1000		10000
151	Գնդե հողակապ	4000	8000	8000
152	Առջևի կայունարար	1000	1000	1000
153	Առջևի կայունարարի վռան	1000	6000	6000
154	Հետևի զսպանակ	1000	1000	1000
155	Հետևի ցնցամեղմիչ	12000	40000	40000
156	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	5000	1200	1200
157	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	500	2000	2000
158	Հետևի անկյունագծային լծակ		1000	
159	Անկյունագծային լծակի վռան		10000	
160	Աջ կամ ձախ ձգան	8000	24000	24000
161	Ծայրակալ	4000	18000	18000
162	Ձգան մեջտեղի	15000	100	20000
163	Անվահեծ	10000	15000	15000
	8. Ղեկային մեխանիզմ			
164	Ղեկային կալուն	50000	1000	1000
165	Ղեկային կալունի առանցքակալ	2000	5000	5000
166	Ղեկային կալունի խաչուկ	3000	10000	10000
167	Հիդրոուժեղարարի փոկ		8400	8400
168	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ		12000	12000
169	Հիդրոուժեղարարի պոմպ		50000	50000
170	Ղեկային ձող	1000	1000	1000
171	Ղեկային ձողի ծայրակալ	1000	1000	1000
172	Շոճանակ	8000		
173	Շոճանակի վռան	1000		
	7. Արգելակային համակարգ			
174	Գլխավոր գլան	10000	35000	35000
175	Գլխավոր գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	6000	6000
176	Վակուումային ուժեղարար	20000	50000	60000
177	Բանվորական գլան	4000	4000	4000
178	Բանվորական գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100	100
179	Արգելակային փողրակ	2000	10000	10000
180	Սուպպորտի ուղղորդիչ	500	1000	1000
181	Սուպպորտի մանժետ	500	100	100

182	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	6000	42000	42000
183	Ջետի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	12000	30000	30000
184	Առջևի արգելակային սկավառակ	15000	40000	40000
185	Ջետի արգելակային սկավառակ		40000	40000
186	Ձեռքի արգելակի ճոպան	5000	15000	15000
187	ABS-ի տվիչ		2000	2000
188	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	1500	1500	1500
9. Էլեկտրասարքավորում				
189	Գեներատոր	50000	60000	60000
190	Գեներատորի դիողային կամրջակ	7000	25000	25000
191	Գեներատորի ռեկե	3600	15000	15000
192	Գեներատորի առանցքակալ	1200	15000	15000
193	Ստարտեր	50000	60000	60000
194	Ստարտերի ռեկե	2000	15000	15000
195	Ստարտերի ածուխ	4000	12000	12000
196	Բեռնեքս	7000	20000	20000
197	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	7000	25000	25000
198	Առջևի լապտեր	15000	40000	40000
199	Առջևի թարթիչ	5000	15000	15000
200	Ջետի լապտեր	10000	25000	30000
201	Ջետի թարթիչ	5000	9600	9600
202	Արգելակային լապտեր	3600	3600	3600
203	Լամպ	3000	6000	6000
204	Ապահովիչ	150	500	500
205	Էլեկտրական անջատիչ	3000	3000	3000
206	Էլեկտրական տվիչ	3000	10000	10000
207	Էլեկտրական չափիչ սարք	2000	3000	3000
208	Բռնկման կողպեք	10000	20000	20000
209	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	1000	1000	1000
210	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	15000	25000	25000
211	Վառոցքային լարերի խուրց	6600	12000	12000
212	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	120	19000	20000
213	Վազքաչափ	1000	1000	1000
214	Վազքաչափի ճոպան	5000	4000	4000
215	Արագաչափ	1000	1000	1000
216	Ազդանշան	4000	5000	5000
217	Ապակեվաղցիչ	2500	2500	2500
218	Ապակեվաղցիչի շարժիչ	15000	24000	24000
219	Դռների կենտրոնական փական	9600	9600	9600
220	Ազդանշանային համակարգ	20000	20000	20000
221	Էլեկտրաամբարձիչ	10000	15000	15000

222	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	15000	15000	15000
223	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>գին 1մ/քառ. վերանորոգման համար</i>	18000	18000	18000

Ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման կայաններից պահանջվող տեխնիկական և կազմակերպչական պահանջներ Տեխ. սպասարկման կայանը պետք է ունենա ստորև նշված նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխ. սպասարկում իրականացնելու համար

1. Տաքացվող բոքսեր 6 և ավելի ամբարձիչների վրա միաժամանակ բոլոր նշված ծառայությունների մատուցման հնարավորությամբ
2. Դիտափոս
3. Դողերի քանդման հավաքման և հավասարակշռման ստենդ
4. Անվաբացքի կարգավորման ստենդ
5. Ինժեկտորի վացման և կարգավորման ստենդ
6. Մեղմիչների ստուգման ստենդ
7. Լուսարձակների կարգավորման ստենդ
8. Արգելակների ստուգման ստենդ
9. Ավտոէվակուատոր նվազագույնը 3.5տ բեռնատարողությամբ, որը կանչը ստանալուց հետո 30 րոպեի ընթացքում կարող է դուրս գալ դեպի վթարի (խափանման) վայր << և Արցախի տարածք
10. Կահավորված լինի անհրաժեշտ սարքավորումներով, ունենա ծրագրեր և տեխնիկական գրականություն նշված մակնիշի ավտոմեքենաների ախտորոշման համար:
11. Ունենա էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն
12. Ունենա 5 և ավելի ավտոփականագործ , 2 և ավելի շարժիչագործ, 2 և ավելի ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, անվաբացքի ուղղման մասնագետ
13. Ախտորոշման/դիագնոստիկ սարք HYUNDAI IX-35, NISSAN MAXIMA ավտոմեքենաների ծրագրով
14. Արտանետված CO գազի ստուգման ստենդի առկայություն
15. Կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի ընթացային մասի և թափքի ինչպես ընթացիկ այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ
16. Վերը նշված աշխատանքները կատարելու համար ունենա մասնագետներ 5 և ավելի տարվա աշխատանքային փորձով
17. Կատարվող ծառայությունների վրա լինի ինժեներական վերահսկողություն
18. Բոլոր ծառայությունները պետք է մատուցվեն նույն հասցեում՝ Երևան քաղաքի վարչական տարածքում
19. **Անհրաժեշտության դեպքում ավտոմեքենայի նորոգումը պատվիրատուի պահանջով պետք է իրականացվի նաև Գյումրիում, Գավառում, Կապանում**
20. Պահեստամասերը պետք է լինեն նոր և չօգտագործված
Նշված պահանջներից որևէ մեկին չհամապատասխանելու դեպքում հայտը կարող է մերժվել
Ծանոթություն՝ վերը նշվածը անհրաժեշտության դեպքում ենթակա է տեղում ստուգման մրցույթն ավարտվելուց հետո, հայտ ներկայացրած իրավաբանական անձի ներկայացուցչի հետ

Երաշխիքներ
Ծառայությունների համար-6 ամիս
Պահեստամասերի համար-12 ամիս
Ռետինե ղետալների համար-6 ամիս

Իրականացվելիք նորոգումների և տեխնիկական սպասարկումների ընթացակարգի համառոտ նկարագիրը

1. Ավտոմեքենայի անհրաժեշտ նորոգման և տեխնիկական սպասարկման համար Կատարողը պարտավոր է պատվիրատուի նշված ժամկետում և պահանջով ընդունել ավտոմեքենան SU կայան և անմիջապես իրականացնել ախտորոշման, անհրաժեշտ քանդման, ապամոնտաժման, զննման և գնահատման աշխատանքներ:
2. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի սպասարկման և նորոգման համար պատվիրատուի պահանջով կատարողի կողմից կազմվում, կնքվում և պատվիրատուին է ներկայացվում նախնական զննման և գնահատման ակտ
3. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի նորոգման և տեխնիկական սպասարկման աշխատանքները իրականացվում են զննման և գնահատման ակտը պատվիրատուին ներկայացնելուց և վերջինիս համաձայնությունը ստանալուց հետո ԱՆՀԱՊԱՂ: Պատվիրատուն իրավունք ունի իր հայեցողությամբ փոփոխել կատարվելիք աշխատանքների ծավալները:
4. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի նորոգման և տեխնիկական սպասարկման աշխատանքները իրականացվում են նշված ավտոմեքենայի համար նորոգման և տեխնիկական սպասարկման աշխատատարության ժամկետներին և նորմերին համապատասխան:

5. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի նորոգման և տեխնիկական սպասարկման աշխատատարության ժամկետները կարող են փոփոխվել միայն պատվիրատուի համաձայնությամբ:

Ծառայության մատուցման ժամկետը

Սկիզբը

Ավարտը

Մարտ 2017թ

Դեկտեմբեր 2017թ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ մարդու իրավունքների
պաշտպանի աշխատակազմ
ք. Երևան, Պուշկինի 56ա
ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011023067
ՀՎՀՀ 02572073



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Կարկոմավտո սերվիս» ՍՊԸ

ք. Երևան, Ն. Տիգրանյան 1փ./1
«ԷյՋ-Էս-Բի-Սի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸ
Հ/Հ 002121630001
ՀՎՀՀ 00131374

