

Техническое задание

1. Наименование услуг: страхование транспортных средств (КАСКО, ДСАГО и ОСАГО).

Обязательное страхование гражданской ответственности (ОСАГО), добровольное страхование гражданской ответственности (ДСАГО), добровольное страхование транспортных средств по рискам ущерб и хищение (КАСКО) осуществляется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 27 ноября 1992г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации», иными действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Страхование транспортных средств (далее – ТС) в период действия договора осуществляется по заявкам Страхователя (на каждое ТС отдельно) в отношении ТС находящихся в этот период времени на регистрационном учете Общества с периодом страхования не более 12 (двенадцати) месяцев. Перечень транспортных средств определен в таблице №1.

2. Место оказания услуг: Москва и Московская область, Санкт-Петербург и Ленинградская область, Калужская область, Тверская область, Воронежская область, Ростовская область, Республика Татарстан, Республика Чувашия, Нижегородская область, Владимирская область, Краснодарский край, Сочи, Пермский край, Республика Башкортостан и Свердловская область.

3. Перечень ТС, подлежащих страхованию по КАСКО, ДСАГО и ОСАГО

№	Марка/модель транспортных средств	г/в	VIN	Регион использования	Собственник	Мощность кВт	Мощность л.с.	Страховая сумма, руб.
1	Genesis G90L	2022	XWEGH11HDN0000137	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	304	413	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
2	BMW 730	2019	X4X7V49430BX83545	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
3	Toyota Camry 3,5	2020	XW7BZYHK20S112685	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
4	Toyota Camry 3,5	2019	XW7BZYHK50S107416	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
5	Opel Zafira Life	2021	Z8TVEAHXVMM026744	Москва и МО	ООО "Мэйджор Лизинг" МО	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
6	Genesis GV80	2021	XWENC81DDM0001500	Москва и МО	ООО "ПТК-Лизинг"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
7	Toyota Camry 3,5	2019	XW7BZYHK60S107179	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
8	Toyota Land C. 200	2013	JTMCX05J804054889	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	227	309	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
9	Hyundai Staria	2022	KMHYC811DNU044044	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	130	176	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
10	Genesis G80	2022	XWEGB41CDN0000604	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания

11	Toyota Camry 3,5	2019	XW7BZYHK40S107424	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
12	Hyundai Staria	2023	KMHYF811DPU146944	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	130	176	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
13	Toyota Camry 2,5	2018	XW7BF3HK80S119605	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	133	181	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
14	Hyundai Palisade	2022	XWER381CDM0000860	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
15	Toyota Camry 3,5	2019	XW7BZYHK90S108066	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
16	Hyundai Santa Fe New	2012	KMHSU81CDDU068226	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	129	175	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
17	Toyota Camry 2,5	2017	XW7BF4FK50S167507	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	133	181	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
18	Toyota Camry 2,5	2017	XW7BF4FK00S167513	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	133	181	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
19	Toyota Camry 2,5	2020	XW7BF3HK90S171177	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	133	181	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
20	Hyundai H1	2019	KMHW81KVKU072375	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	125	170	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
21	Renault Duster	2017	X7LHSRHGD57928402	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
22	Renault Duster	2016	X7LHSRHGD56318807	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
23	Renault Duster	2017	X7LHSRHGD57375424	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
24	Toyota Camry 3,5	2012	XW7BK4FK00S001083	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	204	277	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
25	VW Polo	2015	XW8ZZZ61ZFG029601	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	77	105	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
26	Toyota Camry 3,5	2019	XW7BZYHK90S107614	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания

27	Toyota Camry 2,5	2021	XW7B13HK20S211677	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	147	199	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
28	Toyota Camry 3,5	2019	XW7BZYHK10S107431	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
29	Toyota RAV4	2021	XW7R43FV20S028041	Краснодарский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
30	Renault Duster	2021	X7LHSRES468214930	Краснодарский филиал	ООО «Лизинговая Компания Стоун XXI» Москва	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
31	Volkswagen Multivan	2013	WV2ZZZ7HZEH071207	Краснодарский филиал	ООО УК "Автодор"	150	204	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
32	Renault Duster	2022	X7LHSRP3968955180	Краснодарский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
33	Hyundai Santa Fe	2021	KMHS381HHNU419782	Краснодарский филиал	ООО УК "Автодор"	146	198	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
34	Toyota Camry 2,5	2017	XW7BF4FK40S167501	Ростовский филиал	ООО УК "Автодор"	133	181	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
35	Haval Jolion	2024	XZGFE04A9RA896919	Ростовский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
36	Renault Duster	2019	X7LHSRHGD62231166	Ростовский филиал	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
37	Renault Duster	2021	X7LHSRES468214928	Ростовский филиал	ООО «Лизинговая Компания Стоун XXI» Москва	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
38	Haval Jolion	2024	XZGFE04A5RA896920	Голицынский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
39	Renault Duster	2021	X7LHSRHGD66755785	Голицынский филиал	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
40	Haval Jolion	2024	XZGFE04A7RA896904	Голицынский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
41	Haval Jolion	2024	XZGFE04AXRA896900	Голицынский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
42	Toyota Camry 3,5	2012	XW7BK4FK80S001106	Голицынский филиал	ООО УК "Автодор"	204	277	В соотв.с п. 5.1 Технического задания

43	Renault Duster	2022	X7LHSRP3968955183	Голицынский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
44	Hyundai Santa Fe	2022	KMHS381HHNU421667	Голицынский филиал	ООО УК "Автодор"	146	198	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
45	Haval Jolion	2024	XZGFE04AXRA896914	Калужский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
46	VW Caddy	2018	WV2ZZZ2KZX155315	Калужский филиал	ООО УК "Автодор"	103	140	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
47	Renault Duster	2017	X7LHSRHGD57872456	Калужский филиал	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
48	Hyundai Santa Fe	2021	KMHS381HHNU418799	Калужский филиал	ООО УК "Автодор"	146	198	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
49	Hyundai Santa Fe	2022	KMHS381HHNU421730	Тверской филиал	ООО УК "Автодор"	146	198	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
50	Toyota RAV4	2020	XW7R43FV00S011447	Тверской филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
51	Haval Jolion	2024	XZGFE04A2RA896907	Тверской филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
52	Haval Jolion	2024	XZGFE04A2RA896910	Тверской филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
53	Haval Jolion	2024	XZGFE04A5RA896917	Санкт-Петербургский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
54	Toyota Camry 2,5	2017	XW7BF4FK30S167523	Санкт-Петербургский филиал	ООО УК "Автодор"	133	181	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
55	VW Polo	2016	XW8ZZZ61ZHG020405	Санкт-Петербургский филиал	ООО УК "Автодор"	81	110	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
56	Toyota Camry 3,5	2019	XW7BZYHK80S108740	Санкт-Петербургский филиал	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
57	Haval Jolion	2023	XZGFE04A4PA862951	Санкт-Петербургский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
58	Hyundai Santa Fe	2022	KMHS381HHNU422595	Воронежский филиал	ООО УК "Автодор"	146	198	В соотв.с п. 5.1 Технического задания

59	Renault Duster	2021	X7LHSRES468214918	Воронежский филиал	ООО «Лизинговая Компания Стоун XXI» Москва	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
60	VW Polo	2019	XW8ZZZ61ZLG026686	Воронежский филиал	ООО УК "Автодор"	81	110	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
61	Haval Jolion	2024	XZGFE04A3RA896897	Воронежский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
62	Renault Duster	2021	X7LHSRES468214927	Воронежский филиал	ООО «Лизинговая Компания Стоун XXI» Москва	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
63	VW Polo	2020	XW8ZZZ61ZLG029980	Воронежский филиал	ООО УК "Автодор"	81	110	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
64	Renault Duster	2022	X7LHSRP3968955144	Екатеринбургский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
65	Renault Duster	2022	X7LHSRP3968955145	Екатеринбургский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
66	Renault Duster	2020	X7LHSRHGD66655564	Екатеринбургский филиал	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
67	Renault Duster	2022	X7LHSRP3968955166	Башкирский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
68	Renault Duster	2022	X7LHSRP3968955168	Башкирский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
69	Renault Duster	2022	X7LHSRP3968955181	Башкирский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
70	Hyundai Santa Fe	2022	XWES381NHM0006872	Башкирский филиал	ООО УК "Автодор"	146	198	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
71	Renault Duster	2022	X7LHSRP3968955175	Пермский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
72	Renault Duster	2022	X7LHSRP3968955179	Пермский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
73	Toyota RAV4	2021	XW7R43FVX0S028045	Пермский филиал	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
74	Renault Duster	2020	X7LHSRHGD66655530	Чебоксарское ОП	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания

75	Toyota RAV4	2020	XW7R43FV20S019226	Чебоксарское ОП	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
76	Renault Duster	2021	X7LHSRHGD66755778	Чебоксарское ОП	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
77	Renault Duster	2020	X7LHSRHGD66655540	Казанское ОП	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
78	Renault Duster	2020	X7LHSRHGD66655569	Казанское ОП	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
79	Renault Duster	2020	X7LHSRHGD66655546	Казанское ОП	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
80	Toyota RAV4	2020	XW7R43FV30S018960	Казанское ОП	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
81	Renault Duster	2021	X7LHSRHGD66755774	Владимирское ОП	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
82	Renault Duster	2021	X7LHSRHGD66755780	Владимирское ОП	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
83	Toyota RAV4	2021	XW7R43FV10S028029	Владимирское ОП	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
84	Toyota RAV4	2021	XW7R43FV80S028044	Нижегородское ОП	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
85	Renault Duster	2020	X7LHSRHGD66655565	Нижегородское ОП	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
86	Renault Duster	2021	X7LHSRHGD66755768	Нижегородское ОП	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
87	Renault Duster	2020	X7LHSRHGD66655541	Нижегородское ОП	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
88	Renault Duster	2017	X7LHSRHGD57375423	Нижегородское ОП	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
89	Toyota Camry 2,5	2020	XW7BF3HK70S173462	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	133	180	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
90	Renault Duster	2020	X7LHSRHGD66655550	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания

91	Haval Jolion	2023	XZGFE04A8PA850673	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
92	Renault Duster	2020	X7LHSRHGD66655549	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
93	Toyota RAV4	2020	XW7R43FV80S015732	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
94	Toyota Land C. 200	2020	JTMCV05J904317140	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
95	Toyota Land C. Prado	2020	JTEBR3FJ20K180128	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	147	200	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
96	Toyota Land C. Prado	2020	JTEBR3FJ50K180589	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	147	200	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
97	Toyota Camry 2,5	2020	XW7BF3HK60S171184	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	133	181	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
98	Toyota Land C. Prado	2015	RUTBX8FJ9F0028297	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	120	163	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
99	Toyota Camry 2,5	2016	XW7BF4FK80S143668	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	133	181	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
100	Toyota Land C. 200	2013	JTMHX05J804049486	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	227	309	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
101	Great Wall King Kong	2023	LGWDCE1A7PM600781	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
102	Toyota Camry 3,5	2017	XW7BKYFK80S111323	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
103	Toyota Camry 3,5	2013	XW7BK4FK60S007017	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
104	Рида 396930(Лекс ус 570)	2012	X89396930C0CV6123	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	270	367	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
105	AG 412230	2010	XWN412230A0000162	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	212	288	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания
106	Toyota Camry 3,5	2012	XW7BK4FK80S001137	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	204	277	В соотв.с п. 5.1 Технич еского задания

107	Toyota Camry 3,5	2012	XW7BK4FK60S001136	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	204	277	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
108	Toyota Camry 3,5	2013	XW7BK4FK60S001136	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
109	VW Polo	2015	XW8ZZZ61ZFG050159	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	77	105	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
110	Nissan Almera Classic	2010	KNMCSHLASBP806560	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	79	107	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
111	Toyota Camry 3,5	2019	XW7BZYHK80S107586	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
112	Renault Duster	2022	X7LHSRP3968955188	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
113	Toyota Camry 3,5	2020	XW7BZYHK10S112709	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
114	Toyota Land C. Prado	2015	RUTBX8FJ9F0026911	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	120	163	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
115	Toyota Land C. Prado	2015	RUTBX8FJ9F0028120	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	120	163	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
116	Toyota Camry 3,5	2019	XW7BZYHK40S108153	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	183	249	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
117	Renault Duster	2020	X7LHSRHGD66655526	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	105	143	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
118	Haval Jolion	2024	XZGFE04A2RA896924	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
119	Haval Jolion	2024	XZGFE04A7RA896921	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания
120	Haval Jolion	2024	XZGFE04A9RA896922	Москва и МО	ООО УК "Автодор"	110	149	В соотв.с п. 5.1 Технического задания

В течение действия договора страхования возможно выбытие старых ТС с их заменой на новые ТС аналогичного типа (аналогичный тип - ТС той же марки и модели).

В течение действия договора страхования возможно доукомплектование количества ТС до 130 (ста тридцати) единиц аналогичного типа.

4. Требования к страховой компании.

Страховая компания должна иметь сеть Филиалов (представительств/обособленных подразделений и т.п.) на территории субъектов РФ, указанных в п.№2 и Таблице № 1 к настоящему Техническому заданию.

Таблица №2 (филиальная сеть)

п/п	1	2	3	4	5
Город	наличие филиала (представительства/обособленного подразделения и т.п.) (с возможностью урегулирования убытков), указать количество	наличие эвакуационного сервиса, да/нет	договора с СТО по легковым ТС (по марочности автомобилей в соответствии с таблицей №1), указать количество ¹	наличие услуги «Аварийный комиссар» ² да/нет	наличие услуги «Сбор справок», да/нет
Москва и Московская область	Не менее 2	Да	Не менее 10	Да	Да
Санкт-Петербург и Ленинградская область	Не менее 2	Да	Не менее 3	Да	Да
Калуга и Калужская область	Не менее 1	Да	Не менее 4	Да	Да
Тверь и Тверская область	Не менее 1	Да	Не менее 3	Да	Да
Воронеж и Воронежская область	Не менее 1	Да	Не менее 4	Да	Да
Ростов-на-Дону и Ростовская область	Не менее 1	Да	Не менее 3	Да	Да
Казань и Республика Татарстан	Не менее 1	Да	Не менее 3	Да	Да
Чебоксары и Республика Чувашия	Не менее 1	Да	Не менее 2	Да	Да
Нижний Новгород и Новгородская область	Не менее 1	Да	Не менее 2	Да	Да
Владимир и Владимирская область	Не менее 1	Да	Не менее 2	Да	Да
Краснодар, Сочи и Краснодарский край	Не менее 1	Да	Не менее 4	Да	Да
Пермь и Пермский край	Не менее 1	Да	Не менее 2	Да	Да
Уфа и Республика Башкортостан	Не менее 1	Да	Не менее 2	Да	Да
Екатеринбург и Свердловская область.	Не менее 1	Да	Не менее 1	Да	Да

¹ Данный параметр является неизменяемым

² Аварийный комиссар – это юридическое или физическое лицо, обладающее специальными квалифицированными познаниями по оценке причиненного ущерба, причин страхового случая и др., которое по поручению страховщика оказывает услуги по определению причин и характера события, имеющего признаки страхового случая, и размера причиненных им убытков.

5. Условия страхования.

5.1. Основные условия и расчет страховой премии для страхования КАСКО:

Таблица №3 (основные условия)

страховые суммы по рискам – неагрегатные	V
неограниченное число водителей, допущенных к управлению ТС, без ограничения по стажу и возрасту	V
покрытие распространяется на всю территорию Российской Федерации	V
оплата страховой премии: производится 4-мя равными платежами с периодом оплаты в ¼ от периода действия страхового периода, за исключением первого платежа. оплата первого платежа производится в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с начала страхового периода	V
в дополнение к стандартному набору рисков КАСКО покрывается риск «самовозгорания»	V
принятие автомобиля на страхование по всем рискам до постановки ТС на учет в органах ГИБДД	V
принятие автомобиля на страхование производится без проведения предстрахового осмотра	V
при присоединении и исключении ТС в течение срока страхования расчет премии производится на основе ПРО РАТА	V
для автомобилей руководителей (10-15% парка) предоставляется VIP-пакет, включающий в себя выезд аваркома, выдачу направления в ремонт на месте ДТП, сбор справок из ГИБДД	V
при необходимости страховщик оплачивает 3 (три) эвакуации по одному (каждому) страховому случаю до согласованного места ремонта или стоянки	V
покрытие распространяется на 2 комплекта шин (зимний и летний), устанавливаемых на автомобиль, без дополнительной оплаты	V
покрытие распространяется на повреждение/хищение колес (включая шины, диски, колпаки) без повреждений других поврежденных ТС в случае злоумышленных действий 3-х лиц	V
в случае убытка «полная гибель» выбор варианта урегулирования (передать годные остатки Страховщику или оставить их у себя) остается за клиентом	V
в случае убытка «полная гибель» должна быть возможность передачи автомобиля Страховщику в городе нахождения автомобиля без дополнительных расходов со стороны клиента	V
в случае необходимости Страховщик организует ответственное хранение поврежденного автомобиля за свой счет	V
сроки выдачи направления на ремонт после предоставления всех необходимых документов, не более 1 (одного) рабочего дня	V
сроки согласования скрытых дефектов на СТО, не более 3 (трех) рабочих дней	V
сроки выплаты возмещения по убыткам «полная гибель» после предоставления всех необходимых документов, не более 20 (двадцати) рабочих дней	V
сроки выплаты возмещения по убыткам «угон/хищение» после предоставления всех необходимых документов, не более 20 (двадцати) рабочих дней	V
срок урегулирования убытка с кузовным ремонтом по замене основных несущих конструкций – не более 6-ти (шести) месяцев с даты получения направления	V
срок урегулирования убытка с кузовным ремонтом по сумме до 150 000 рублей– не более 1-го (одного) месяца с даты получения направления	V
срок урегулирования убытка с кузовным ремонтом по замене стекла кузова (ветрового, заднего, боковых, стеклянной панели крыши и стеклянной панели люка в крыше), фары головного света или заднего фонаря, противотуманной фары или фонаря, указателя /повторителя поворота – не более 1-го (одного) месяца с даты получения направления	V
ремонт гарантийных автомобилей должен осуществляться на СТО официальных дилеров по направлению страховой компании по согласованию со страхователем	V
Для ремонта не гарантийных автомобилей должны быть доступны СТОА как официальных дилеров так и СТОА не официальных дилеров по направлению страховой компании и по согласованию со страхователем	V

за клиентом закрепляется персональный ответственный менеджер по сопровождению договора страхования и по убыткам	V
Оформление страховых случаев по КАСКО удаленно, т.е. через специализированный Web-портал страховой компании в сети интернет (загрузка фотоматериала осмотра а/м и необходимых документов).	V
аварийный комиссар	V
В конце каждого квартала страховщик предоставляет страхователю отчет по убыткам по отдельно согласованной со страхователем форме.	V
представление документов из компетентных органов не обязательно при повреждении:	
приборов наружного освещения - без ограничения по количеству обращений в течение действия Договора	V
наружных зеркал, остекления кузова и других стеклянных элементов - без ограничения по количеству обращений в течение действия Договора	V
антенны - без ограничения по количеству обращений в течение действия Договора	V
одного кузовного элемента или его части (включая накладки, молдинги, эмблемы, датчики парковки и решетки на бамперах, форсунки омывателей, облицовку радиатора с решеткой и эмблемой, ручки и личинки дверей) вне зависимости от степени повреждения – 2 (два) раза в течении действия договора	V

Страховая сумма и страховая премия по КАСКО:

Страховая премия за каждое ТС определяется по формуле:

$$C_{\text{пi}} = C_{\text{т}} \times C_{\text{сi}}$$

$C_{\text{пi}}$ — страховая премия за каждое ТС;

$C_{\text{т}}$ — страховой тариф*;

$C_{\text{сi}}$ — страховая сумма за каждое ТС**.

*Страховой тариф определяется по итогам проведения Конкурса в соответствии с заявкой победителя и применяется равно для каждого ТС.

**Страховая сумма ТС (эксплуатируемые ТС) определяется в соответствии со справочниками ООО «Прайс-Н» (<http://www.price-n.ru/o-kompanii/>) на основании программы «НАМИ-Сервис» или аналог (в актуальной версии на момент расчета) предназначенной для расчета затрат на ремонт отечественных автомобилей (с учетом износа), импортной спецтехники, расчета УТС, расчета рыночной стоимости автомобилей в соответствии с Положением Центрального Банка РФ» О единой методике определения расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства» от 04 марта 2021 года № 755 – П и РД 37.009.015-98 на момент размещения Извещения о проведении конкурса в электронной форме.

5.2. Основные условия и расчет страховой премии для страхования ДСАГО

Таблица №4 (основные условия)

страховые суммы по рискам – неагрегатные	V
добровольное страхование автогражданской ответственности с лимитом 1,0 млн. рублей на каждое транспортное средство	V
страховая сумма в размере лимита ответственности по ОСАГО	V

Страховая премия определяется по итогам проведения конкурентной процедуры в соответствии с заявкой победителя и является равной для каждого ТС.

Страховая сумма за каждое ТС составляет 1 000 000 (Один миллион) рублей 00 коп.

5.3. Основные условия и расчет страховой премии для страхования ОСАГО

Условия, страховые суммы определяются положениями Федеральным законом № 40-ФЗ от 25.04.2002 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств», Положением Банка России от 19.09.2014 № 431-П «О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

Страховая премия рассчитывается по минимальной базовой ставке страхового тарифа и коэффициентов страхового тарифа, установленного Указания Банка России от 08.12.2021 № 6007-У в редакции от 09.01.2024 г. «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», коэффициентах страховых

тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.