


«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. начальника АТЦ ООО
«Самарские коммунальные системы»
 Ю.Н. Козлов
25 января 2023 г.

Техническое задание на технический осмотр транспортных средств

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик (наименование, адреса)	ООО «Самарские коммунальные системы» Юридический адрес: 443056, г.Самара, ул. Луначарского, 56 Почтовый адрес: 443056, г.Самара, ул. Луначарского, 56
2	Основание для проведения работ	Постановление Правительства РФ №1008 от 05.12.2011 г. «О проведении технического осмотра транспортных средств». Федеральный закон №170-ФЗ от 01.07.2011 г. «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 06.12.2011 г. № 1677 "Об утверждении основных технических характеристик средств технического диагностирования и их перечня".
3	Наименование и местоположение объекта (местонахождение техники)	г. Самара, ул. Ставропольская, 35
4	Источник финансирования	Производственная программа.
5	Цель и назначение	Проверка технического состояния транспортных средств (далее ТС) с выдачей заключения о соответствии или несоответствии ТС обязательным требованиям безопасности ТС.
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики предмета договора	Приложения № 1, 2 и 3
7	Режим работы производства	Оказание услуг будет осуществляться по мере возникновения потребности, на основании заявок Заказчика.
8	Состав работ	Оказание услуг по техническому осмотру с использованием средств технического диагностирования 175 ед. ТС следующих категорий : N3 - 60 ед., N2 - 52 ед., N1 - 29 ед., M1 - 31 ед., O4 - 3 ед.
9	Требования к используемому оборудованию	При проведении инструментального контроля использовать только сертифицированные и поверенные приборы и оборудование, соответствующие диапазонам измерения технических

		характеристик ТС.
10	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>Результаты выполненных работ оформляются актом выполненных работ.</p> <p>По результатам проведения проверки технического состояния ТС с использованием средств технического диагностирования, оператором ТО выдается диагностическая карта, которая содержит заключение о соответствии или несоответствии ТС обязательным требованиям безопасности ТС. Диагностическая карта, содержащая заключение о возможности эксплуатации ТС, должна содержать срок ее действия, а диагностическая карта, содержащая заключение о невозможности эксплуатации ТС - перечень не соответствующих обязательным требованиям безопасности ТС выявленных неисправностей.</p>
11	Требования к технологическим решениям	Выполнение инструментального контроля осуществляется в соответствии с техническими условиями и регламентами, установленными заводами-изготовителями.
12	Исходные данные, для выполнения работ	Заявка на технический осмотр ТС.
13	Требования к природоохранным мероприятиям	При выполнении работ Исполнитель обязуется исключить негативное воздействие на окружающую среду.
14	Техническое требование к технологическому оборудованию	Технологическое оборудование и инструмент должны соответствовать стандартам и техническим условиям РФ.
15	Требования по утилизации (захоронению отходов)	Исполнитель принимает на себя обязанности по сбору и утилизации отходов, образовавшихся при проведении технического осмотра ТС Заказчика.
16	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых Исполнителем Заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Счет на оплату. 2. Акт выполненных работ. 3. Счет-фактура. 4. Диагностическая карта на каждое ТС.
17	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой Заказчику	Один экземпляр.
18	Дополнительные требования и особые условия	<p>Исполнитель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иметь аттестат аккредитации оператора технического осмотра транспортных средств; - располагать пунктом технического осмотра с наличием средств технического диагностирования ТС в г. Самара; - иметь персонал, обладающий соответствующей квалификацией для осуществления заявленных услуг, обученный и аттестованный по охране труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

Список транспортных средств

№	Марка, модель ТС	Гос. номер	Год выпуска	Код
1	Scania Moro SV11	y479by163	2014	N3
2	КРАЗ МКАТ-40	y911mo63	1989	N3
3	КС-45719-7А	в104ap163	2008	N3
4	КС-55713-1	h039px163	2008	N3
5	КС-55713-1К	e329bc163	2006	N3
6	АБ-43415N	a784ap163	2009	N3
7	2784КТ	e328bc163	2006	N3
8	ВС-28К	в102ap163	2008	N3
9	Маз 543240020	y938yo163	2002	N3
10	Маз 642205-220	e054eb163	2008	N3
11	Камаз 53215-15	в125bb 163	2008	N3
12	Камаз 5511	y069mm63	1987	N3
13	Камаз 5511	y753pt163	1988	N3
14	Камаз 55111	c420xx163	1996	N3
15	Камаз 55111	c438xo163	1993	N3
16	Камаз 55111	y073mk63	1993	N3
17	Камаз 551110	x123pm163	2008	N3
18	Камаз 55111-15	e112eb163	2006	N3
19	Камаз 5511-15	e119eb163	2006	N3
20	Камаз 5511-15	e428ax163	2006	N3
21	Камаз 5511-15	e429ax163	2006	N3
22	Камаз 5511-15	e570bo163	2006	N3
23	Камаз 5511-15	m085yk63	2006	N3
24	Камаз 5511-15	m086yk63	2006	N3
25	Камаз 5511-15	m092yk63	2006	N3
26	Камаз 5511-15	m093yk63	2006	N3
27	Камаз 5511-15	m094yk63	2006	N3
28	Камаз 5511-15	m095yk63	2006	N3
29	Камаз 5511-15	c315xy163	2006	N3
30	Камаз-65115-D3	a574ap163	2008	N3
31	Камаз-65115-D3	p072yk163	2008	N3
32	Камаз-65115-D3	p074yk163	2008	N3

33	Камаз-65115-D3	p075ук163	2008	N3
34	Камаз-65115-D3	p081ук163	2008	N3
35	Камаз-65115-D3	p089ук163	2008	N3
36	Камаз-65115-D3	c002во63	2008	N3
37	КО-504	c321ху163	1989	N3
38	КО-504	т081уа63	1987	N3
39	КО-504	у016мк63	1988	N3
40	КО-505	в407ек163	2008	N3
41	КО-505	у877мт63	1990	N3
42	КО-505А	p086ук163	2009	N3
43	КО-507	у079мк63	1985	N3
44	КО-507А	х468ро 63	2002	N3
45	КО-507А	м045хм63	2006	N3
46	КО-507А	с348хх163	2006	N3
47	КО-507АМ	а782ар163	2009	N3
48	КО-507АМ	p079ук163	2009	N3
49	КО-507АМ	p084ук163	2009	N3
50	КО-507АМ	т470рм163	2010	N3
51	КО-507АМ	т471рм163	2010	N3
52	КО-510К	т568ут163	2013	N3
53	КО-510К	т633ут163	2013	N3
54	КО-510К	т637ут163	2013	N3
55	КО-512	с920хо163	2008	N3
56	КО-512	т549ут163	2013	N3
57	КО-560	е113ев163	2008	N3
58	КО-560	е867ув763	2022	N3
59	КО-560	е764ув763	2022	N3
60	КО-560	е259нх763	2022	N3
61	575094 Камаз 4308	н003тх163	2010	N2
62	575094 Камаз 4308	н009тх163	2010	N2
63	575094 Камаз 4308	н200ту163	2010	N2
64	575094 Камаз 4308	т472рм163	2010	N2
65	575094 Камаз 4308	т473рм163	2010	N2
66	5796V2	в299нс763	2020	N2
67	5796V2	в335нс763	2020	N2
68	5796V2	в350нс763	2020	N2
69	5796V2	в352нс763	2020	N2
70	5796V2	в395нс763	2020	N2

71	5796V2	В421Нс763	2020	N2
72	5796V2	В712Нр763	2020	N2
73	5796Y2	В367Нo763	2020	N2
74	5796Y2	В567Нo763	2020	N2
75	ABM-1	В230КТ163	2006	N2
76	ABM-1	В233КТ163	2006	N2
77	ABM-1	В234КТ163	2006	N2
78	ABM-1	е114еВ163	2006	N2
79	ABM-1	е115еВ163	2006	N2
80	ABM-1	е116еВ163	2006	N2
81	ABM-1	е133кР163	2006	N2
82	ABM-1	е134кР163	2006	N2
83	ABM-1	е137кР163	2006	N2
84	ABM-1	к063ес63	2006	N2
85	ABM-1	к094ст63	2006	N2
86	ABM-1	р063ем63	2006	N2
87	Зил 433360	о444сс63	2003	N2
88	ВМ-32841-0000010	е143ео163	2006	N2
89	ГАЗ-3309	В987ММ763	2014	N2
90	КО-510	м155хo63	2006	N2
91	КО-515А	н666сс163	2010	N2
92	КО-713	е144ео163	2006	N2
93	КО-713	е145ео163	2006	N2
94	КО-713	с448хo163	1993	N2
95	КО-713	у031ММ63	1990	N2
96	КО-713	у132МН63	1993	N2
97	КО-829А-03	е566во163	2006	N2
98	МABP-58860S	а785ар 163	2009	N2
99	МABP-58860E	а788ар 163	2009	N2
100	МABP-58860E	с031аm163	2009	N2
101	МАКАР 2322ND	е381ке763	2021	N2
102	МАКАР 2322ND	е682ке763	2021	N2
103	МАКАР 2322ND	е724ке763	2021	N2
104	МАКАР 2322ND	е866ке763	2021	N2
105	МАКАР 2322ND	е296НМ763	2021	N2
106	МАКАР 2322ND	е304НМ763	2021	N2
107	МАКАР 2322ND	е314НМ763	2021	N2
108	МАКАР 2322ND	е324НМ763	2021	N2

109	Mercedes-Benz Vario 814 DA	о305вс163	2011	N2
110	Чайка-Сервис 27845В	е691ка763	2021	N2
111	Чайка-Сервис 27845В	е738ка765	2021	N2
112	Чайка-Сервис 27845В	е764ка763	2021	N2
113	ВИС-234900	а230мс763	2018	N1
114	ВИС-234900	а231мс763	2018	N1
115	ГАЗ 2705	а356оо763	2018	N1
116	ГАЗ 2705	а381оо763	2018	N1
117	ГАЗ 2705	а430оо763	2018	N1
118	ГАЗ 2705	а496оо763	2018	N1
119	ГАЗ 2705	а519оо763	2018	N1
120	ГАЗ 2705	а534оо763	2018	N1
121	ГАЗ 2705	а554оо763	2018	N1
122	ГАЗ 2705	а639оо763	2018	N1
123	ГАЗ 2705	а643оо763	2018	N1
124	ГАЗ 2705	а654оо763	2018	N1
125	ГАЗ 2705	а684оо763	2018	N1
126	ГАЗ 2705	а717оо763	2018	N1
127	ГАЗ 330232	а526оо763	2018	N1
128	ГАЗ-330232	а876мс763	2018	N1
129	Макар 28N111	а659ас763	2017	N1
130	Макар 28N111	х431хс163	2017	N1
131	Макар 28N111	х479хс163	2017	N1
132	Уаз-220694-04	е568во163	2006	N1
133	Уаз-220694-04	е957ву163	2006	N1
134	Уаз-220694-04	е959ву163	2006	N1
135	Уаз-3303	у148мн63	1993	N1
136	Уаз-390995	р874кт163	2011	N1
137	Уаз-3962	т126хв63	1994	N1
138	Уаз-396254	е900усл63	2007	N1
139	Уаз-396254	е951ву163	2006	N1
140	Volkswagen 2EKE1 Crafter	н532ту163	2008	N1
141	Volkswagen 2DLT352DXO	в773оу163	2006	N1
142	Hyundai Tucson	а679оу763	2018	M1
143	Toyota Land Cruiser Prado	с733мм163	2014	M1
144	Ваз-21101, Lada 110	е222усл63	2007	M1
145	Lada Vesta, GFL120,	а528мн763	2018	M1
146	Лада Гранта, 219010	а033ен763	2018	M1

147	Лада Гранта, 219010	a046en763	2018	M1
148	Лада Гранта, 219010	a047en763	2018	M1
149	Лада Гранта, 219010	a057en763	2018	M1
150	Лада Гранта, 219010	a078en763	2018	M1
151	Лада Гранта, 219010	a121en763	2018	M1
152	Лада Гранта, 219010	a588mn763	2018	M1
153	Лада Гранта, 219010	a704em763	2018	M1
154	Лада Гранта, 219010	a758em763	2018	M1
155	Лада Гранта, 219010	a781em763	2018	M1
156	Лада Гранта, 219010	a810em763	2018	M1
157	Лада Гранта, 219010	a883em763	2018	M1
158	Лада Гранта, 219010	a898em763	2018	M1
159	Лада Гранта, 219010	a910em763	2018	M1
160	Лада Гранта, 219010	a923em763	2018	M1
161	Лада Гранта, 219010	a926em763	2018	M1
162	Лада Гранта, 219010	a939em763	2018	M1
163	Лада Гранта, 219010	a969em763	2018	M1
164	Лада Гранта, 219010	a976em763	2018	M1
165	Лада Гранта, 219010	a981em763	2018	M1
166	Лада Гранта, 219010	a989em763	2018	M1
167	Лада Гранта, 219010	a990em763	2018	M1
168	Лада Гранта, 219010	a997em763	2018	M1
169	LADA 4x4, 213100	a300mo763	2018	M1
170	LADA 4x4, 213100	a481mo763	2018	M1
171	LADA 4x4, 213100	a485mo763	2018	M1
172	LADA 4x4, 213100	a486mo763	2018	M1
173	СЗАП-8357-02	at8932 63	2010	O4
174	ЧМЗАП-99064	ao9718 63	2008	O4
175	СЗАП-93272	am7459 63	2002	O4

И.о. начальника АТЦ



Ю.Н. Козлов

Приложение № 2
к техническому заданию
на технический осмотр ТС

ЗАЯВКА

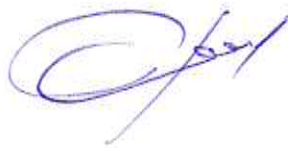
Прошу провести технический осмотр транспортных средств:

№	Марка, модель ТС	Государственный регистрационный знак	Дата проведения ТО
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Заказчик: _____ / _____ /

« » _____ 2023 г.

И.о. начальника АТЦ



Ю.Н. Козлов

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на проведение технического осмотра транспортных средств
ООО «Самарские коммунальные системы»

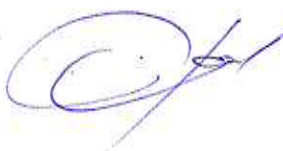
№	Категория транспортного средства	Первичный ТО, руб. (без НДС 20%)
1	Легковые автомобили (M1)	
2	Грузовые автомобили массой до 3,5 тонн (N1)	
3	Грузовые автомобили массой от 3,5 до 12 тонн (N2)	
4	Грузовые автомобили полной массой более 12 тонн (N3)	
5	Прицепы, полуприцепы массой более 3,5 тонн (O3,O4)	

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на проведение повторного технического осмотра транспортных средств
ООО «Самарские коммунальные системы»

№	Категория ТС	Проверка: (руб. без НДС 20%)						
		Тормозной системы	Рулевого управления	Световых приборов	Стеклоочи- стителей и стеклоомы- вателей	Двигателя и систем	Колес и шин	Прочих элементов конструк- ции
1	Легковые (M1)							
2	Грузовые (N1, N2, N3)							
3	Прицепы, полу- прицепы (O3,O4)							

И.о. начальника АТЦ



Ю.Н. Козлов