

## УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики и материально

—технического обеспечения филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Дрэнерго»



Клущин А.В.

« 12 »

2017г.

Приложение № \_\_\_\_\_  
к Заявке на закупку филиала  
ПАО «МРСК Центра» -  
«Дрэнерго»

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое обслуживание автомобилей

1. Общая часть: Техническое обслуживание (ТО) автомобилей проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Дрэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения. Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь сертификат на оказание услуг по ремонту и ТО легковых автомобилей, квалификация персонала с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, транспортное средство, с последующей выдачей диагностической карты установленного образца.
2. Предмет конкурса: ТО автомобилей.
3. Основные параметры:
  - Проведение ТО автомобилей принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Дрэнерго»;
  - Комплексное техобслуживание;
  - Компьютерная диагностика ДВС;
  - Замена масла, рабочих жидкостей, замена масла в АКПП;
  - Промывка инжекторов;
  - Регулировка света фар;
  - Заправка кондиционеров.
4. Сроки проведения ТО: ТО производится в течение 2018 года согласно заявок, предоставленных сотрудниками СМЛГ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Дрэнерго». Сроки ТО отдельного автомобиля согласовываются с представителями СМЛГ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Дрэнерго» и не должны превышать 2 дня с момента принятия на ТО.
5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие проведенного ТО требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 1 месяца с момента подписания акта выполненных работ.
6. Основные требования к проведению ТО автомобилей:
  - 6.1. ТО должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.
  - 6.2. Подрядчики должны иметь сертификаты соответствия выполняемых работ нормативным документам.

- 6.3. Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов.
- 6.4. Все применяемые материалы должны иметь паспорта и сертификаты.
- 7. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие ТО, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Энерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТУ. При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ и использованных при выполнении работ материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.
- 8. Условии оплаты: безналичный расчет, на основании актов выполненных работ.
- 9. Критерии отбора поставщика.
- 9.1. Предельная стоимость договора составляет 2 550 000 руб. 00 коп (два миллиона пятьсот пятьдесят рублей руб. 00 коп.) без учета НДС.
- 9.2. В рамках оценочной стадии ранжирование Поставщиков по ценовому критерию будет проводиться в соответствии со стоимостями за один нормо-час. Цена нормо-часа не должна превышать цену, заявленную в данном ТЗ, включая все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.
- 9.3. Условия и условия оплаты за выполненные работы в 2018 году.
- 9.4. Территориальное расположение автосервиса - в Ярославле или удаленном от Ярославля на расстоянии не более 5 (пять) км.
- 9.5. Качество предоставляемых услуг.
- 9.6. Гарантия на выполненные работы и услуги не менее 1 месяца с момента и подписания акта выполненных работ.
- 9.7. Проведение технического осмотра транспортного средства, с выдачей диагностической карты установленного образца.

Определение стоимости нормо-часа на выполнение работ:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Скидка на используемые запасные части %	Стоимость нормо-часа работ для отечественных автомобилей, руб/час. без учета НДС	Стоимость нормо-часа работ для иномарок руб/час. без учета НДС
1	Проведение комплексного ТО автомобилей		1300	1900
2	Компьютерная диагностика двигателя		1300	1900
3	Диагностика тормозной системы		1300	1900
4	Диагностика трансмиссии		1300	1900
5	Диагностика электроборудования		1300	1900
6	Диагностика системы питания		1300	1900

9.7. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Энерго» заключается договор.

10. Срок оказания услуг - с момента подписания договора до 31.12.2018г.

Перечень автотранспорта

Приложение 1

№ п/п	Марка, модель ТС	Государственный регистрационный знак	Год выпуска	Примечание
1	УАЗ-330362	Р 985 MM 76	2003	
2	УАЗ-390992	Р 781 MM 76	2002	
3	TOYOTA CAMRY	Р 356 MM 76	2007	
4	ГАЗ-32213	Н 006 EM 76	2008	
5	ГАЗ-3110	Р 759 MM 76	1999	
6	ГАЗ-22171	Р 613 MM 76	2000	
7	SKODA OCTAVIA	Р 728 MM 76	2002	
8	ГАЗ-33023	Р 760 MM 76	2002	
9	УАЗ-390994	А 617 OM 76	2008	
10	УАЗ-315195	О 155 BM 76	2008	
11	УАЗ-315195	О 156 BM 76	2007	
12	УАЗ-390994	А 676 OM 76	2008	
13	УАЗ-390994	А 615 OM 76	2008	
14	УАЗ-390994	А 616 OM 76	2008	
15	УАЗ-390994	А 619 OM 76	2008	
16	УАЗ-390994	А 613 OM 76	2008	
17	УАЗ-390994	О 456 AM 76	2006	
18	УАЗ-390994	О 457 AM 76	2006	
19	УАЗ-390994	О 460 AM 76	2007	
20	УАЗ-390995	С 816 PM 76	2010	
21	УАЗ-315195	Е 185 KM 76	2009	
22	УАЗ-390995	Е 178 KM 76	2009	
23	УАЗ-390995	Е 173 KM 76	2009	
24	УАЗ-390995	Х 056 CM 76	2010	
25	УАЗ-390995	Х 057 CM 76	2010	
26	УАЗ-390995	Е 181 KM 76	2009	
27	УАЗ-390995	Е 184 KM 76	2009	
28	УАЗ-390995	Е 179 KM 76	2009	
29	ГАЗ-32213	Н 014 EM 76	2008	
30	ГАЗ-3110	Р 908 MM 76	1999	
31	УАЗ-390992	Р 943 MM 76	2003	
32	УАЗ-315195	Е 177 KM 76	2009	
33	УАЗ-390995	Е 174 KM 76	2009	
34	УАЗ-390995	Е 183 KM 76	2009	
35	УАЗ-390995	Е 182 KM 76	2009	
36	УАЗ-390995	Е 180 KM 76	2009	

37	YAA3-390995		M 886 CM 76	2010	
38	YAA3-390995		E 176 KM 76	2009	
39	YAA3-390995		E 175 KM 76	2009	
40	YAA3-390994		C 086 MM 76	2004	
41	YAA3-315195		O 150 BM 76	2008	
42	YAA3-390994		Y 198 HM 76	2008	
43	YAA3-390992		P 604 MM 76	2004	
44	BA3-21310		P 831 MM 76	2005	
45	YAA3-390994		B 548 OH 76	2008	
46	YAA3-390994		O 458 AM 76	2007	
47	YAA3-315194		O 489 AM 76	2007	
48	FA3-3110		P 834 MM 76	1999	
49	YAA3-390995		X 084 CM 76	2010	
50	YAA3-390994		Y 199 HM 76	2008	
51	YAA3-390994		Y 190 HM 76	2008	
52	YAA3-390994		Y 191 HM 76	2008	
53	BA3-21213		P 833 MM 76	2000	
54	YAA3-390995		O 550 CM 76	2010	
55	YAA3-315195		M 885 CM 76	2010	
56	YAA3-315195		O 154 BM 76	2008	
57	YAA3-390994		O 453 AM 76	2007	
58	YAA3-315195		O 152 BM 76	2008	
59	YAA3-390994		Y 188 HM 76	2008	
60	BA3-21310		P 798 MM 76	2004	
61	YAA3-390994		Y 189 HM 76	2008	
62	YAA3-390994		A 601 CM 76	2008	
63	BA3-21213		C 056 MM 76	2002	
64	YAA3-315195		O 153 BM 76	2008	
65	YAA3-390995		M 887 CM 76	2010	
66	YAA3-390995		M 890 CM 76	2010	
67	YAA3-390995		C 833 PM 76	2010	
68	YAA3-390995		C 832 PM 76	2010	
69	YAA3-390995		C 843 PM 76	2010	
70	TOYOTA LAND CRUISER 150		M 888 CM 76	2010	
71	YAA3-390994		P 432 MM 76	2003	
72	YAA3-390994		P 425 MM 76	1996	
73	YAA3-390995		B 026 KM 76	2009	
74	YAA3-315195		O 144 BM 76	2008	
75	TOYOTA CAMRY		P 339 MM 76	2007	
76	TOYOTA CAMRY		P 311 MM 76	2007	

77	TOYOTA CAMRY	C 134 EQ 76	2007	
78	TOYOTA CAMRY	C 002 MM 76	2007	
79	TOYOTA CAMRY	T 555 OH 76	2007	
80	TOYOTA CAMRY	C 007 MM 76	2007	
81	TOYOTA CAMRY	B 609 YH 76	2007	
82	TOYOTA CAMRY	C 050 CC 76	2007	
83	TOYOTA CAMRY	C 009 MM 76	2007	
84	TOYOTA AVENSIS	E 489 EM 76	2007	
85	TOYOTA AVENSIS	E 490 EM 76	2007	
86	TOYOTA AVENSIS	E 491 EM 76	2007	
87	TOYOTA AVENSIS	E 492 EM 76	2007	
88	TOYOTA HIACE	E 495 EM 76	2007	
89	TOYOTA LAND CRUISER 120 (PRADO)	C 010 MM 76	2007	
90	SKODA OCTAVIA TOUR	O 143 BM 76	2008	
91	CHEVROLET NIVA 212300	H 007 EM 76	2008	
92	LADA 217030 LADA PRIORA	O 141 BM 76	2008	
93	LADA 217030 LADA PRIORA	O 147 BM 76	2008	
94	FA3-22171	O 452 AM 76	2007	
95	FA3-2752	O 146 BM 76	2007	
96	FA3-3302	O 185 EM 76	2007	
97	YA3-315195	O 148 BM 76	2008	
98	YA3-315195	O 149 BM 76	2007	
99	YA3-390995	B 012 KM 76	2009	
100	YA3-390995	B 013 KM 76	2009	
101	YA3-390994	O 454 AM 76	2007	
102	YA3-390995	B 022 KM 76	2009	
103	YA3-390995	B 024 KM 76	2009	
104	YA3-390995	E 141 KM 76	2009	
105	YA3-390995	B 031 KM 76	2009	
106	YA3-390995	B 025 KM 76	2009	
107	YA3-390994	Y 181 HM 76	2008	
108	YA3-390994	Y 182 HM 76	2008	
109	YA3-3962	P 373 MM 76	1994	
110	YA3-390994	Y 180 HM 76	2008	
111	YA3-390994	O 456 AM 76	2007	
112	YA3-390995	B 032 KM 76	2009	
113	YA3-390995	B 027 KM 76	2009	
114	YA3-3962	P 690 MM 76	1994	
115	YA3-390994	O 146 EM 76	2007	
116	YA3-315195	B 023 KM 76	2009	

117	BA3-21074		P 327 MM 76	2003	
118	YA3-3962		P 334 MM 76	1994	
119	YA3-390992		P 737 MM 76	2003	
120	YA3-390995		K 914 OH 76	2012	
121	YA3-390996		K 915 OH 76	2012	
122	YA3-390995		K 916 OH 76	2012	
123	YA3-390995		K 910 OH 76	2012	
124	YA3-390995		K 907 OH 76	2012	
125	YA3-390995		K 906 OH 76	2012	
126	YA3-390996		K 905 OH 76	2012	
127	YA3-390995		K 911 OH 76	2012	
128	YA3-390995		K 912 OH 76	2012	
129	YA3-390995		K 903 OH 76	2012	
130	YA3-390995		K 904 OH 76	2012	
131	YA3-390995		K 902 OH 76	2012	
132	YA3-390995		K 913 OH 76	2012	
133	YA3-390995		K 917 OH 76	2012	
134	YA3-390995		K 198 OH 76	2012	
135	YA3-330365		K 197 OH 76	2012	
136	Tinger Standart 380 Comfort		0908 XT 76	2014	
137	Tinger Standart 380 Comfort		0912 XT 76	2014	
138	Tinger Standart 380 Comfort		0906 XT 76	2014	
139	Mitsubishi Outlander PHEV		P 898 EO 76	2014	
140	YA3-390995		P 180 BO 76	2014	
141	YA3-390995		P 174 BO 76	2014	
142	YA3-390995		P 169 BO 76	2014	
143	YA3-390995		P 140 BO 76	2014	
144	YA3-390995		P 168 BO 76	2014	
145	YA3-390995		P 163 BO 76	2014	
146	YA3-390995		P 171 BO 76	2014	
147	YA3-390995		P 165 BO 76	2014	
148	YA3-390995		P 176 BO 76	2014	
149	YA3-390995		P 413 EO 76	2014	
150	YA3-390995		P 419 EO 76	2014	
151	YA3-390995		P 420 EO 76	2014	
152	YA3-390995		P 400 EO 76	2014	
153	YA3-390995		P 387 EO 76	2014	
154	YA3-390995		P 424 EO 76	2014	
155	YA3-390995		P 410 EO 76	2014	
156	YA3-390995		P 417 EO 76	2014	

157	Y/A3-390995		P 579 EO76	2014	
158	Y/A3-390995		P 587 EO76	2014	
159	Y/A3-390995		P 588 EO76	2014	
160	Y/A3-390995		P 576 EO76	2014	
161	Y/A3-390995		P 565 EO76	2014	
162	Y/A3-390995		P 595 EO76	2014	
163	Y/A3-390995		P 577 EO76	2014	
164	Y/A3-390995		P 593 EO76	2014	
165	Y/A3-390995		P 583 EO76	2014	
166	Y/A3-390995		P 572 EO76	2014	
167	Y/A3-390995		P 580 EO76	2014	
168	Y/A3-390995		P 503 EO76	2014	
169	Y/A3-390995		P 521 EO76	2014	
170	Y/A3-390995		P 501 EO76	2014	
171	Y/A3-390995		P 527 EO76	2014	
172	Y/A3-390995		P 580 EO76	2014	
173	Y/A3-390995		P 506 EO76	2014	
174	Y/A3-390995		P 525 EO76	2014	
175	Y/A3-390995		P 526 EO76	2014	
176	Y/A3-390995		P 499 EO76	2014	
177	Y/A3-390995		P 516 EO76	2014	
178	Y/A3-390995		P 502 EO76	2014	
179	Y/A3-390995		P 519 EO76	2014	
180	Y/A3-390995		P 509 EO76	2014	
181	Y/A3-390995		P 507 EO76	2014	
182	Y/A3-390995		P 515 EO76	2014	
183	Y/A3-390995		P 520 EO76	2014	
184	Y/A3-390995		P 495 EO76	2014	
185	Y/A3-390995		P 513 EO76	2014	
186	Y/A3-390995		P 518 EO76	2014	
187	Y/A3-390995		P 508 EO76	2014	
188	Y/A3-390995		P 512 EO76	2014	
189	Y/A3-390995		P 498 EO76	2014	
190	Y/A3-390995		P 511 EO76	2014	
191	Y/A3-390995		P 514 EO76	2014	
192	Y/A3-390995		P 510 EO76	2014	
193	Y/A3-390995		P 528 EO76	2014	
194	Y/A3-390995		P 586 EO76	2014	
195	Y/A3-390995				
196	Y/A3-390995				

197	YAS-390995		P 594 EO 76	2014	
198	YAS-390995		P 596 EO 76	2014	
199	YAS-390995		P 592 EO 76	2014	
200	YAS-390995		P 589 EO 76	2014	
201	YAS-390995		P 597 EO 76	2014	
202	YAS-390995		P 547 EO 76	2014	
203	YAS-390995		P 616 EO 76	2014	
204	YAS-390995		P 581 EO 76	2014	
205	YAS-390995		P 609 EO 76	2014	
206	YAS-390995		P 601 EO 76	2014	
207	YAS-390995		P 621 EO 76	2014	
208	YAS-390995		P 622 EO 76	2014	
209	YAS-390995		P 615 EO 76	2014	
210	YAS-390995		P 613 EO 76	2014	
211	YAS-390995		P 625 EO 76	2014	
212	YAS-390995		P 620 EO 76	2014	
213	YAS-390995		P 610 EO 76	2014	
214	YAS-390995		P 567 EO 76	2014	
215	YAS-390995		P 619 EO 76	2014	
216	YAS-390995		P 573 EO 76	2014	
217	YAS-390995		P 612 EO 76	2014	
218	YAS-390995		P 606 EO 76	2014	
219	YAS-390995		P 604 EO 76	2014	
220	YAS-390995		P 603 EO 76	2014	
221	YAS-390995		P 605 EO 76	2014	
222	YAS-390995		P 611 EO 76	2014	
223	YAS-390995		P 590 EO 76	2014	
224	YAS-390995		P 624 EO 76	2014	
225	YAS-390995		P 569 EO 76	2014	
226	YAS-390995		P 575 EO 76	2014	
227	YAS-390995		P 564 EO 76	2014	
228	YAS-390995		P 599 EO 76	2014	
229	YAS-390995		P 559 EO 76	2014	
230	YAS-390995		P 564 EO 76	2014	
231	YAS-390995		P 558 EO 76	2014	
232	YAS-390995		P 598 EO 76	2014	
233	YAS-390995		P 585 EO 76	2014	
234	YAS-390995		P 582 EO 76	2014	
235	YAS-390995		P 591 EO 76	2014	
236	YAS-390995		P 584 EO 76	2014	

237	YAS-390995	P 566 EO 76	2014	
238	YAS-390995	P 560 EO 76	2014	
239	YAS-390995	P 557 EO 76	2014	
240	YAS-390995	P 555 EO 76	2014	
241	YAS-390995	P 574 EO 76	2014	
242	YAS-390995	P 571 EO 76	2014	
243	YAS-390995	P 551 EO 76	2014	
244	YAS-390995	P 568 EO 76	2014	
245	YAS-390995	P 578 EO 76	2014	
246	YAS-390995	P 570 EO 76	2014	
247	YAS-390995	P 561 EO 76	2014	
248	YAS-390995	P 563 EO 76	2014	
249	YAS-390995	P 618 EO 76	2014	
250	YAS-390995	P 562 EO 76	2014	
251	YAS-315195	P 422 EO 76	2014	
252	YAS-315195	P 639 EO 76	2014	
253	YAS-315195	P 637 EO 76	2014	
254	YAS-315195	P 642 EO 76	2014	
255	YAS-315195	P 649 EO 76	2014	
256	YAS-315195	P 623 EO 76	2014	
257	YAS-315195	P 636 EO 76	2014	
258	YAS-315195	P 608 EO 76	2014	
259	YAS-315195	P 628 EO 76	2014	
260	YAS-315195	P 630 EO 76	2014	
261	YAS-315195	P 607 EO 76	2014	
262	YAS-315195	P 634 EO 76	2014	
263	YAS-315195	P 627 EO 76	2014	
264	YAS-315195	P 633 EO 76	2014	
265	YAS-315195	P 617 EO 76	2014	
266	YAS-315195	P 635 EO 76	2014	
267	YAS-315195	P 629 EO 76	2014	
268	YAS-315195	P 641 EO 76	2014	
269	BA3-21140	A 481 PP 76	2006	
270	FA3-27057	B 213 HH 76	2004	
271	Toyota Camry	C 001 MM 76	2010	
272	YAS-396255	E 027 XH 76	2010	
273	FA3-31105	E 114 PP 76	2006	
274	YAS-390995	E 435 EM 76	2010	
275	FA3-330273	E 596 HH 76	2005	
276	TOYOTA Camry	M 005 TM 76	2013	

277	FA3-22171		M 160 HH 76	2005	
278	FA3-27057		M 623 HH 76	2005	
279	YA3-390995		O 088 OM 76	2010	
280	FA3-2752		O 120 EM 76	2009	
281	FA3-2752		O 121 EM 76	2009	
282	FORD ФОРД "МОЛДЕО"		O 175 OH 76	2012	
283	YA3-390995		O 178 AH 76	2011	
284	YA3-390995		O 180 AH 76	2011	
285	YA3-390995		O 185 AH 76	2011	
286	YA3-390995		O 186 AH 76	2011	
287	YA3-390995		O 187 AH 76	2011	
288	YA3-390995		O 189 AH 76	2011	
289	YA3-390995		O 192 AH 76	2011	
290	YA3-390995		O 200 AH 76	2011	
291	TOYOTA Camry		C 008 MM 76	2013	
292	FA3-2705		O 433 CM 76	2010	
293	YA3-390995		O 765 CM 76	2011	
294	FA3-2705		P 103 BO 76	2014	
295	FA3-2705		C 529 MM 76	2006	
296	FORD TOURNEO CONNECT		C 532 MM 76	2007	
297	FORD TOURNEO CONNECT		C 533 MM 76	2006	
298	FORD TOURNEO CONNECT		C 534 MM 76	2007	
299	YA3-396254		C 537 MM 76	2007	
300	YA3-396254		C 546 MM 76	2007	
301	YA3-390994		C 549 MM 76	2007	
302	FORD TOURNEO CONNECT		C 551 MM 76	2007	
303	YA3-390994		C 558 MM 76	2007	
304	YA3-390992		C 614 KK 76	2003	
305	YA3-390995		C 649 PP 76	2009	
306	YA3-390995		T 060 YM 76	2011	
307	FA3-31105		T 355 HH 76	2006	
308	ШЕВРОЛЕ НИБА		T 405 HH 76	2006	
309	FORD ФОРД "МОЛДЕО"		T 419 HM 76	2010	
310	YA3-390995		X 001 AH 76	2011	
311	FA3-3302		X 002 AH 76	2011	
312	YA3-390995		X 003 AH 76	2011	
313	YA3-390995		X 004 AH 76	2011	
314	FA3-2752		X 005 AH 76	2011	
315	FA3-2705		X 007 AH 76	2011	
316	FA3-2705		X 009 AH 76	2011	

317	ГА3-2752	X 010 АН 76	2011	
318	ГА3-2705	X 011 АН 76	2011	
319	ГА3-2752	X 015 АН 76	2011	
320	ГА3-2705	X 016 АН 76	2011	
321	ГА3-2752	X 017 АН 76	2011	
322	ГА3-2752	X 019 АН 76	2011	
323	ГА3-2752	X 021 АН 76	2011	
324	ГА3-2705	X 024 АН 76	2011	
325	УА3-390995	X 072 СМ 76	2011	
326	УА3-390994	X 140 ММ 76	2008	
327	ГА3-27057	X 838 ЖК 76	2009	

Начальник службы механизации и транспорта



А.Л. Клейн