

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

Тихонов В.А.

«12» Февраля 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на текущий ремонт легковых автомобилей лот №3000407

1. Общая часть: Текущий ремонт легковых автомобилей проводится с целью поддержания автотранспортных средств филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения и эксплуатационных норм. Участники конкурса должны иметь производственные базы на территории г. Липецка и Липецкой области, сертификат на оказание услуг по ремонту легковых автомобилей, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.

2. Предмет конкурса: Текущий ремонт легковых автомобилей.

3. Основные параметры:

Проведение всех видов работ по текущему ремонту легковых автомобилей принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» (*Приложение 1*).

4. Основные виды ремонта легковых автомобилей:

- ремонт двигателей внутреннего сгорания, навесного оборудования к ним;
- ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы;
- ремонт электрооборудования;
- ремонт топливной системы;
- окраска и кузовные работы.

5. Сроки оказания услуг: Ремонты производятся в течение 2017 года согласно заявок представленных сотрудниками СМГТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго». Сроки ремонта отдельного автомобиля или агрегата согласовываются с представителями СМГТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и не должны превышать 20 дней с момента принятия в ремонт.

6. Гарантийные обязательства: Гарантийный срок на выполненные работы по ремонту автомобиля составляет не менее 30 календарных дней с даты подписания Сторонами Акта приема оказанных услуг. В случае, если в период действия гарантийного срока, законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период. Гарантий срок на запасные части определяется заводом-изготовителем, но не может быть менее 2 (двух) недель, с даты подписания Акта приема оказанных услуг. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию легковых автомобилей, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки, а также компенсировать расходы по транспортировке автомобиля на территорию Исполнителя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

7. Основные требования к выполнению работ:

7.1. Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией завода изготовителя, расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем и сборника норм времени на ремонт РД 03112178-1023-99. При необходимости дополнительные воздействий на автомобиль отсутствующих в справочниках, нормативы предварительно согласовываются с Заказчиком отдельно по каждому ремонту;

7.2. Объем выполняемых работ, используемые материалы, запасные части и их стоимость, должны быть согласованы с Заказчиком до их выполнения;

7.3. Исполнитель должен иметь сертификат на выполняемые виды работ;

7.4. Все работы Исполнитель выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов, запчастей, а также с возможностью выезда по месту дислокации автомобиля и применением запасных частей Заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а так же их стоимость согласовывается с Заказчиком до начала выполнения работ;

7.5. Обязательным приложением к договору на оказание услуг по ремонту легковых автомобилей является прайс-лист Исполнителя на запчасти и материалы, который не подлежит изменению Исполнителем в одностороннем порядке. В случае изменения стоимости запчастей и материалов в период действия договора, Исполнитель за 5 дней уведомляет Заказчика об изменении. В случае, когда для выполнения технического обслуживания требуются запчасти и материалы, отсутствующие в прайс-листе Исполнителя, их стоимость предварительно согласовываются с Заказчиком отдельно по каждому ремонту;

7.6. Производственные и ремонтные цеха Исполнителя должны находиться в г. Липецке и Липецкой области;

7.7. Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты;

7.8. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность и комплектность автомобилей Заказчика, принятых в ремонт и находящегося на территории Исполнителя;

7.9. Отходы, образовавшиеся в результате ремонта, переходят в собственность Исполнителя в момент их образования.

8. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, ответственные за выполнение ремонта, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТУД. При сдаче выполненных работ Исполнитель обязан предоставить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ и использованных при выполнении работ запасных частей и материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Исполнитель устраняет за свой счет.

9. Критерии отбора Исполнителя:

9.1 Оптимальная (наименьшая) стоимость нормо-часа, включающая все накладные расходы, другие обязательные платежи и скидки, а так же транспортировку неисправного автомобиля на территорию проведения ремонта;

9.2 Выгодное территориальное расположение в пределах г. Липецка автосервиса или ремонтного производства.

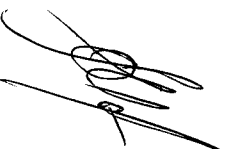
9.3 Гарантии на выполненные работы и запасные части;

9.4 Определение предельной стоимости нормо-часа на выполненные работы:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Предельная стоимость нормо-часа работ (руб./час.)			
		Отечественные автомобили		Импортные автомобили	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	Ремонт двигателей внутреннего сгорания и навесного оборудования к ним	1 144,07	1 350	1 440,68	1 700
2	Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы	1 144,07	1 350	1 440,68	1 700
3	Ремонт электрооборудования	1 144,07	1 350	1 440,68	1 700
4	Ремонт топливной системы	1 144,07	1 350	1 440,68	1 700
5	Окраска и кузовные работы	1 144,07	1 350	1 440,68	1 700

10. По результатам конкурентной процедуры между Исполнителем и филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» заключается договор по единичным расценкам (стоимость нормо-часа).

Начальник СМиТ



Мартыненко И.О.

Перечень автогтранспорта

№ п/п	Наименование	Гос. №	Год вып.	Примечание
импортная техника				
1	Шкода "Октавия"	С 030 ТВ/48	2004	
2	Шкода "Октавия"	В 015 УТ/48	2002	
3	NISSAN X-TRAIL	Е 089 АМ/48	2005	
4	NISSAN X-TRAIL	С 006 КУ/48	2004	
5	Фольксваген Multivan	Е 086 АМ/48	2005	
6	TOYOTA Land Cruiser 120	С 004 ОХ/48	2004	
7	TOYOTA Land Cruiser	Н 091 АА/48	2002	
8	Mitsubishi L-200	К 622 КВ/48	2008	
9	Mitsubishi L-200	К 651 КВ/48	2008	
10	Mitsubishi L-200	К 652 КВ/48	2008	
11	Mitsubishi L-200	К 646 КВ/48	2008	
12	Mitsubishi L-200	К 635 КВ/48	2008	
13	Mitsubishi L-200	К 637 КВ/48	2008	
14	Mitsubishi L-200	К 638 КВ/48	2008	
15	TOYOTA "Ланд Крузер 200"	Е 052 УР/48	2008	
16	CHEVROLET Lacetti	К 637 МВ/48	2008	
17	"КИА МАЖЕНТИС"	Е 886 ХХ/48	2007	
18	TOYOTA Camry	К 505 КХ/48	2006	
19	Mitsubishi Lancer 2.0	К 432 НУ/48	2008	
20	Mitsubishi Lancer 2.0	К 436 НУ/48	2008	
21	Mitsubishi Lancer 2.0	К 437 НУ/48	2008	
22	CHEVROLET Lacetti	К 637 МВ/48	2008	
23	"HONDA PILOT"	К 296 НУ/48	2009	
24	TOYOTA HIACE	Н 993 СМ/48	2011	

25	TOYOTA Land Cruiser	H 004 OC/48	2014	
26	"KIA Ceed"	K 804 XM/48	2010	
27	Hyundai Solaris	E 138 PK/82	2016	
28	Hyundai Solaris	E 119 PH/82	2016	
29	Hyundai Santa FE	б/н	2017	
30	Hyundai Santa FE	б/н	2017	
31	Renault Duster	б/н	2017	
32	Renault Duster	б/н	2017	
33	Renault Duster	б/н	2017	
34	Toyota Kamru	б/н	2017	
35	Kia Rio	б/н	2017	
36	Kia Rio	б/н	2017	

отечественная техника

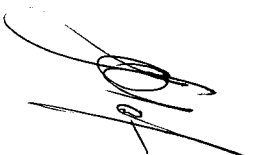
37	BA3 21101-51	E 069 EA /48	2006	
38	BA3 21104	C 098 TH/48	2005	
39	BA3-2114	E 780 TO/48	2007	
40	Шевроле Нива	E 764 TO/ 48	2007	
41	ГАЗ 31105-120	C 010 TX/48	2005	
42	ГАЗ-2705	M 080 OB/48	2014	
43	ГАЗ-330232	M 083 OB/48	2014	
44	ГАЗ 3102	C 043 MY/48	2003	
45	ГАЗ-3102	C 077 YM/48	2007	
46	ГАЗ-3102	B 048 XM/48	2002	
47	ГАЗ 3110	K 552 AH /48	2000	
48	ГАЗ-3102	E 013 CO/48	2007	
49	"Шевроле-Нива"	K 509 KY/48	2008	
50	"Шевроле-Нива"	K 510 KY/48	2008	
51	"Шевроле-Нива"	K 508 KY/48	2008	
52	"Шевроле-Нива"	K 506 KY/48	2008	

53	"Шевроле-Нива"	Е 093 РЕ/48	2007	
54	"Шевроле-Нива"	Е 739 ТС/48	2007	
55	"Шевроле-Нива"	К 508 КМ/48	2008	
56	ВАЗ-21074	Е 011 СО/48	2006	
57	ВАЗ-21074	Е 008 СО/48	2006	
58	ВАЗ-21074	Е 006 СО/48	2006	
59	"Шевроле-Нива"	Н 701 СА/48	2010	
60	"Шевроле-Нива"	Н 992 СМ/48	2010	
61	"Шевроле-Нива"	Н 704 СА/48	2010	
62	"Шевроле-Нива"	Н 705 СА/48	2010	
63	"Шевроле-Нива"	Н 990 СМ/48	2010	
64	"Шевроле-Нива"	Н 991 СМ/48	2010	
65	"Шевроле-Нива"	Н 795 ЕУ/48	2011	
66	"Шевроле-Нива"	Н 792 ЕУ/48	2011	
67	"Шевроле-Нива"	Н 415 КУ/48	2011	
68	"Шевроле-Нива"	Н 413 КУ/48	2011	
69	"Шевроле-Нива"	Н 794 ЕУ/48	2011	
70	"Шевроле-Нива"	Н 793 ЕУ/48	2011	
71	"Шевроле-Нива"	Н 791 ЕУ/48	2011	
72	"Шевроле-Нива"	Н 418 КУ/48	2011	
73	"Шевроле-Нива"	Н 796 ЕУ/48	2011	
74	"Шевроле-Нива"	Н 411 КУ/48	2011	
75	"Шевроле-Нива"	Н 414 КУ/48	2011	
76	"Шевроле-Нива"	Н 412 КУ/48	2011	
77	"Шевроле-Нива"	М 871 ВР/48	2013	
78	"Шевроле-Нива"	М 879 ВР/48	2013	
79	"Шевроле-Нива"	М 539 РЕ/48	2014	
80	"Шевроле-Нива"	М 543 РЕ/48	2014	
81	"Шевроле-Нива"	М 554 РЕ/48	2014	
82	"Шевроле-Нива"	М 559 РЕ/48	2014	

73	"Шлепоре-Хума"	M 561 PE/48	2014	
84	YA3-390995-460	M 035 AE/48	2016	
85	YA3-390995-460	M 036 AE/48	2016	
86	YA3-390995	M 618 HX/48	2013	
87	YA3-390995	M 600 HX/48	2013	
88	YA3-390995	M 625 HX/48	2013	
89	YA3-390995	M 597 HX/48	2013	
90	YA3-390995	M 628 HX/48	2013	
91	YA3-390995	M 609 HX/48	2013	
92	YA3-390995	M 596 HX/48	2013	
93	YA3-390995	M 613 HX/48	2013	
84	YA3-390995	M 616 HX/48	2013	
95	YA3-390995	M 608 HX/48	2013	
96	YA3-390995	M 627 HX/48	2013	
97	YA3-390995	M 619 HX/48	2013	
98	YA3-390995	M 667 HX/48	2013	
99	YA3-390995	M 599 HX/48	2013	
100	YA3-390995	M 610 HX/48	2013	
101	YA3-390995	M 623 HX/48	2013	
102	YA3-390995	M 612 HX/48	2013	
103	YA3-390995	M 620 HX/48	2013	
104	YA3-390995	M 621 HX/48	2013	
105	YA3-390995	M 622 HX/48	2013	
106	YA3-390995	M 624 HX/48	2013	
107	YA3-390995	M 598 HX/48	2013	
108	YA3-390995	M 605 HX/48	2013	
109	FA3-2705	M 080 OB/48	2014	
110	YA3-390995	M 908 PM/48	2014	
111	YA3-390995	M 897 PM/48	2014	

112	УАЗ-390995	М 912 РМ/48	2014	
113	УАЗ-390995-441	М 902 РМ /48	2014	
114	УАЗ-390995-441	М 890 РМ/48	2014	
115	УАЗ-390995-441	М 891 РМ/48	2014	
116	УАЗ-390995-441	М 892 РМ/48	2014	
117	УАЗ-390995-441	М 893 РМ/48	2014	
118	УАЗ-390995-441	М 896 РМ/48	2014	
119	УАЗ-390995-441	М 906 РМ/48	2014	
120	УАЗ-390995-441	М 907 РМ/48	2014	
121	УАЗ-390995-441	М 910 РМ/48	2014	
122	УАЗ-390995-441	М 904 РМ/48	2014	

Начальник СМиТ



Мартыненко И.О.