

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления логистики и
материально-технического обеспечения филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»


Иванов С. В.

«15» 09 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое обслуживание легковых автомобилей лот №3000415

1. Общая часть: Техническое обслуживание легковых автомобилей проводится с целью поддержания автотранспортной техники 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 обслуживание автогидродъемников, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.

2. Предмет конкурса: Техническое обслуживание легковых автомобилей.

3. Основные параметры:

Проведение всех видов работ по техническому обслуживанию легковых автомобилей принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» согласно Перечню (Приложение 1).

4. Основные виды работ по техническому обслуживанию:

- контрольно-диагностические;
- смазочно-заправочные;
- регулировочные;
- электротехнические.

5. Сроки оказания услуг: Техническое обслуживание производится течение 2016 года согласно заявок представленных сотрудниками СМит филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго». Сроки обслуживания отдельного автомобиля согласовываются с

представителями СМИТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и не должны превышать 20 дней с момента принятия на техническое обслуживание.

6. Гарантийные обязательства: Гарантийный срок на выполненное техническое обслуживание Исполнителем составляет не менее 2-х недель с даты подписания Сторонами Акта приемки 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-х (двух) недель с даты подписания Акта приемки выполненных услуг. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию автомобиля, 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. Обслуживание должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией завода изготовителя, расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем;

7.2. Объем выполняемых работ должен быть согласован 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 так же с возможностью применения 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 техническому обслуживанию 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;

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

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

7.8. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность и комплектность автомобиля Заказчика, принятого на обслуживание и находящегося на территории Исполнителя;

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

8. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, ответственные за выполнение технического обслуживания, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. 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. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приемки выполненных работ.

10. Критерии отбора Исполнителя:

10.1. Оптимальная (наименьшая) стоимость нормо-часа, включающая все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки;

10.2. Условия и удобство оплаты за выполненные работы;

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

10.4. Качество предоставляемых услуг;

10.5. Гарантии на выполненные работы и использованные запчасти по техническому обслуживанию не менее 2-х недель с момента подписания акта приемки выполненных работ.

10.6. Определение стоимости нормо-часа за выполненные работы:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Пределная стоимость нормо-часа работ (руб./час.)			
		Отчетственные автомобили		Импортные автомобили	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	Контрольно-диагностические	1 200	1 416	1 400	1 652
2	Смазочно-заправочные	1 000	1 180	1 200	1 416
3	Регулировочные	1 000	1 180	1 200	1 416
4	Электротехнические	1 000	1 180	1 200	1 416

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

Начальник СМГ

Мартыненко И.О.

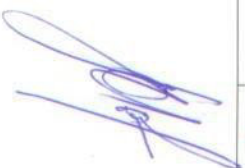
Перечень автотранспорта

№ 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 Краузер 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	Н 004 ОС/48	2014	
26	"КИА Ceed"	К 804 ХМ/48	2010	
отечественная техника				
27	ВАЗ 21101-51	Е 069 ЕА/48	2006	
28	ВАЗ 21104	С 098 ТН/48	2005	
29	ВАЗ-2114	Е 780 ТО/48	2007	
30	Шевроле Нива	Е 764 ТО/48	2007	
31	ГАЗ 31105-120	С 010 ТХ/48	2005	
32	ГАЗ-2705	М 080 ОБ/48	2014	
33	ГАЗ-330232	М 083 ОБ/48	2014	
34	ГАЗ 3102	С 043 МУ/48	2003	
35	ГАЗ-3102	С 077 УМ/48	2007	
36	ГАЗ-3102	В 048 ХМ/48	2002	
37	ГАЗ 3110	К 552 АН/48	2000	
38	ГАЗ-3102	Е 013 СО/48	2007	
39	"Шевроле-Нива"	К 509 КУ/48	2008	
40	"Шевроле-Нива"	К 510 КУ/48	2008	
41	"Шевроле-Нива"	К 508 КУ/48	2008	
42	"Шевроле-Нива"	К 506 КУ/48	2008	
43	"Шевроле-Нива"	Е 093 РЕ/48	2007	
44	"Шевроле-Нива"	Е 739 ТС/48	2007	
45	"Шевроле-Нива"	К 508 КМ/48	2008	
46	ВАЗ-21074	Е 011 СО/48	2006	
47	ВАЗ-21074	Е 008 СО/48	2006	
48	ВАЗ-21074	Е 006 СО/48	2006	
49	"Шевроле-Нива"	Н 701 СА/48	2010	
50	"Шевроле-Нива"	Н 992 СМ/48	2010	
51	"Шевроле-Нива"	Н 704 СА/48	2010	
52	"Шевроле-Нива"	Н 705 СА/48	2010	
53	"Шевроле-Нива"	Н 990 СМ/48	2010	

54	"Шевроле-Нива"	Н 991 СМ/48	2010	
55	"Шевроле-Нива"	Н 795 ЕУ/48	2011	
56	"Шевроле-Нива"	Н 792 ЕУ/48	2011	
57	"Шевроле-Нива"	Н 415 КУ/48	2011	
58	"Шевроле-Нива"	Н 413 КУ/48	2011	
59	"Шевроле-Нива"	Н 794 ЕУ/48	2011	
60	"Шевроле-Нива"	Н 793 ЕУ/48	2011	
61	"Шевроле-Нива"	Н 791 ЕУ/48	2011	
62	"Шевроле-Нива"	Н 418 КУ/48	2011	
63	"Шевроле-Нива"	Н 796 ЕУ/48	2011	
64	"Шевроле-Нива"	Н 411 КУ/48	2011	
65	"Шевроле-Нива"	Н 414 КУ/48	2011	
66	"Шевроле-Нива"	Н 412 КУ/48	2011	
67	"Шевроле-Нива"	М 871 ВР/48	2013	
68	"Шевроле-Нива"	М 879 ВР/48	2013	
69	"Шевроле-Нива"	М 539 РЕ/48	2014	
70	"Шевроле-Нива"	М 543 РЕ/48	2014	
71	"Шевроле-Нива"	М 554 РЕ/48	2014	
72	"Шевроле-Нива"	М 559 РЕ/48	2014	
73	"Шевроле-Нива"	М 561 РЕ/48	2014	

Начальник СМГТ



Мартыненко И.О.