

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 грузовых автомобилей лот №3000415

1. Общая часть: Техническое обслуживание грузовых 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, сертификат на оказание услуг по техническому обслуживанию грузовых автомобилей, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.

2. Предмет конкурса: Техническое обслуживание грузовых автомобилей.

3. Основные параметры:

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

4. Основные виды работ по техническому обслуживанию:

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

5. Сроки оказания услуг: Техническое обслуживание производится в течение 2016 года согласно заявок представленных сотрудниками СМТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго». Сроки обслуживания отдельного автомобиля или агрегата согласовываются с представителями СМТ 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 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. Гарантийный срок на запасные части определяется заводом-изготовителем, но не может быть менее 2-х (двух) недель с даты подписания Акта приемки выполненных работ. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию автомобилей, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки, а также компенсировать расходы по транспортировке автотранспорта 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 транспорта 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 представить 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:

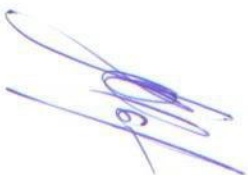
- 10.1.** Оптимальная (наименьшая) стоимость нормо-часа, включающая все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки;
- 10.2.** Условия и удобство оплаты за выполненные работы;
- 10.3.** Выгодное территориальное расположение в пределах г. Липецка автосервиса или ремонтного производства.
- 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 приема выполненных работ.
- 10.6.** Определение стоимости нормо-часа за выполненные работы:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Предельная стоимость нормо-часа работ (руб./час.)			
		Автомобили марки КамАЗ, МАЗ		Автомобили марки УАЗ, ГАЗ	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	Контрольно-диагностические	1 200	1 416	1 050	1 239
2	Смазочно-заправочные	1 200	1 416	1 050	1 239
3	Регулировочные	1 200	1 416	1 050	1 239
4	Электротехнические	1 200	1 416	1 050	1 239

11. 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 автотранспорта

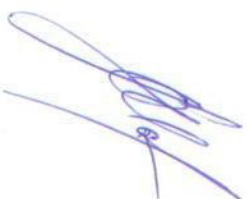
№ п/п	Марка, модель	Гос.номер	Год выпуска	Примечание
1	КС-45717А-1 МА3-5337	К 522 КН/48	2008	
2	АПТ-28 (КАМА3-43114)	Е 058 НУ/48	2006	
3	КАМА3-681304	Н 707 СА/48	2010	
4	МА3 КС-35715	Н 444 КУ/48	2011	
5	КАМА3 43118 6733-0000010	Н 638 МУ/48	2011	
6	КАМА3 45143-62	Н 443 УО/48	2012	
7	МА3 КС-35715	Н 220 ТВ/48	2012	
8	КАМА3-4326 ПСКБМ-1	Н 787 ЕУ/48	2010	
9	КАМА3 53605 КС-45719-8А	Н 228 ТВ/48	2012	
10	УАЗ-220694-04	Е 410 УС/48	2007	
11	МА3-6430В9-1420-012	М 870 ВР/48	2013	
12	КАМА3-43253-15 КС35773К	Е 900 ХТ/48	2007	
13	КАМА3-43253 КС-3577-3К	Е 005 ХТ/48	2007	
14	КАМА3 43253 КС-3577-3К	Е 735 УР/48	2007	
15	КАМА3-43114-15	Н 218 ТВ/48	2011	
16	МА3 КС-35715	Н 239 ТВ/48	2012	
17	КАМА3-43114-15	Н 235 ТВ/48	2011	
18	МА3 КС-35715	Н 222 КУ/48	2011	
19	КАМА3 53605 КС-45719-8А	Н 233 ТВ/48	2012	
20	МА3 КС-35715	Н 240 ТВ/48	2012	
21	КАМА3-53213 (МКАТ-20.01)	А 098 ХЕ/48	1998	
22	УРАЛ 432010 АПТ 22.04	В 023 ЕО/48	2000	
23	УРАЛ КС-35714	Н 080 КУ/48	2011	
24	УАЗ-390995	Н 150 КЕ/48	2011	
25	КАМА3 43118 6733-0000010	Н 584 МУ/48	2011	
26	КАМА3-681304	Н 702 СА/48	2010	

27	KAMa3 43114 ПСС-141.283	H 260 HP/48	2011	
28	KAMa3 45143-62	E 002 KH/48	2010	
29	YPaJI-5557	B 009 AC/48	1993	
30	KAMa3 53605 KC-45719-8A	H 229 TB/48	2012	
31	KAMa3-43114-15	H 216 TB/48	2011	
32	KAMa3-681304	H 703 CA/48	2010	
33	MA3 KC-35715	H 333 KY/48	2011	
34	YPaJI KC-35714	H 090 KY/48	2011	
35	KAMa3 43118 6733-0000010	H 672 MV/48	2011	
36	KAMa3 43114 ПСС-141.283	H 259 HP/48	2011	
37	KAMa3 45143-62	H 442 YO/48	2012	
38	KAMa3 53605 KC-45719-8A	H 237 TB/48	2012	
39	MA3 KC-35715	H 242 TB/48	2012	
40	KAMa3 53605 KC-45719-8A	H 219 TB/48	2012	
41	MA3 KC-35715	H 223 TB/48	2012	
42	YA3-390995	H 160 KE/48	2011	
43	YA3-220694-04	E 074 XB/48	2007	
44	TA3 33022Z	K 512 MH/48	2006	
45	YA3-390994	K 509 KM/48	2008	
46	TA3 33022Z	E 819 XE/48	2007	
47	TA3-2217	K 507 KM/48	2008	
48	TA3-2705	E 013 HE/48	2006	
49	YA3-390995	H 119 ME/48	2011	
50	TA3-330232	M 282 BM/48	2012	
51	TA3-27527 (3009PD)	M 506 AY/48	2012	
52	YA3-390995	M 596 HX/48	2013	
53	YA3-390995	H 160 KE/48	2011	
54	YA3-220694-04	E 074 XB/48	2007	
55	TA3 33022Z	K 512 MH/48	2006	
56	YA3-390994	K 509 KM/48	2008	
57	YA3-390995	H 118 ME/48	2011	

58	FA3-27322F (FA3EJIB)	H 995 ME/48	2011	
59	YA3-390995	H 161 KE/48	2011	
60	YA3-390995	H 121 ME/48	2011	
61	FA3-27527	M 283 BM/48	2012	
62	YA3-390995	M 605 HX/48	2013	
63	YA3-390995	H 126 ME/48	2011	
64	YA3-390995	M 598 HX/48	2013	
65	YA3-390995	H 087 ME/48	2011	
66	YA3-390995	M 600 HX/48	2013	
67	YA3-390995	H 078 ME/48	2011	
68	YA3-390995	M 616 HX/48	2013	
69	YA3-390995	H 145 KE/48	2011	
70	YA3-390995	H 125 ME/48	2011	
71	YA3-390995	M 599 HX/48	2013	
72	YA3-390995	M 612 HX/48	2013	
73	YA3-390995	H 160 ME/48	2012	
74	FA3-27322F	H 400 KY/48	2011	
75	YA3-390995	M 667 HX/48	2013	
76	YA3-390995	M 610 HX/48	2013	
77	YA3-390995	H 144 KE/48	2011	
78	YA3-390995	M 627 HX/48	2013	
79	YA3-390995	H 131 KE/48	2011	
80	YA3-390995	M 621 HX/48	2013	
81	YA3-390995	H 144 ME/48	2011	
82	YA3-390995	M 620 HX/48	2013	
83	YA3-390995	M 624 HX/48	2013	
84	YA3-390995	M 619 HX/48	2013	
85	YA3-390995	H 150 KE/48	2011	
86	YA3-390995	H 075 ME/48	2011	
87	YA3-390995	H 124 ME/48	2011	
88	YA3-390995	H 086 ME/48	2011	

89	УА3-390995	М 623 НХ/48	2013	
90	УА3-390995	Н 165 КЕ/48	2011	
91	УА3-390995	Н 117 МЕ/48	2011	
92	УА3-390995	М 622 НХ/48	2013	
93	УА3-390995	Н 082 МЕ/48	2011	
94	Г А3-27322F	Н 019 РВ/48	2011	
95	УА3-390995	М 618 НХ/48	2013	
96	УА3-390995	М 613 НХ/48	2013	
97	УА3-390995	Н 205 КЕ/48	2011	
98	УА3-390995	Н 143 МЕ/48	2011	
99	УА3-390995	М 609 НХ/48	2013	
100	УА3-390995	Н 207 КЕ/48	2011	
101	УА3-390995	Н 127 МЕ/48	2011	
102	УА3-390995	М 608 НХ/48	2013	
103	УА3-390995	Н 147 КЕ/48	2011	
104	УА3-390995	Н 076 МЕ/48	2011	
105	УА3-390995	М 625 НХ/48	2013	
106	УА3-390995	Н 148 КЕ/48	2011	
107	УА3-390995	Н 128 МЕ/48	2011	
108	УА3-390995	М 628 НХ/48	2013	
109	УА3-390995	Н 130 КЕ/48	2011	
110	УА3-390995	Н 132 МЕ/48	2011	
111	УА3-390995	М 597 НХ/48	2013	

Начальник СМпТ



Мартьяненко И.О.