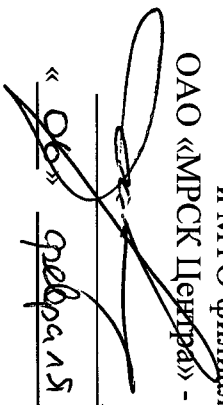


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления логистики

и МТО филиала

ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»


Иванов С. В.

« 06 » февраля 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 ОАО «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 автогидроподъемников, квалифицированный персонал с опытом работ, 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 ОАО «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 с момента заключения договора в течение календарного года согласно заявок представленных сотрудниками СМИТ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго». Сроки обслуживания отдельного автомобиля согласовываются с представителями СМИТ филиала ОАО «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 работ. 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 по техническому обслуживанию автомобилей Исполнитель выполняет на своих площадях в районах расположения транспортных участков СМТ (*Приложение 2*) 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 ОАО «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:

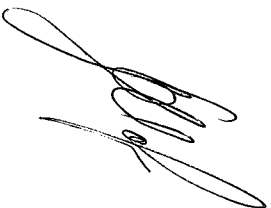
- 10.1.** Оптимальная (наименьшая) стоимость нормо-часа, включающая все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки;
- 10.2.** Условия и удобство оплаты за выполненные работы;
- 10.3.** Выгодное территориальное расположение автосервиса или ремонтного производства в пределах 20 км от места расположения участков СМит (*Приложение 2*).
- 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	Предельная стоимость нормо-часа работ (руб./час.)			
		Отечественные автомобили		Импортные автомобили	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	Контрольно-диагностические	1 186,44	1 400	1 483,05	1 750
2	Смазочно-заправочные	1 016,95	1 200	1 313,56	1 550
3	Регулировочные	1 016,95	1 200	1 313,56	1 550
4	Электротехнические	1 016,95	1 200	1 313,56	1 550

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

Начальник СМит

Мартыненко И.О.



Перечень автотранспорта

№ п/п	Гос. №	Марка, модель	Год выпуска	Участок СМИТ
1	Н 160 КЕ/48	УАЗ-390995	2011	Исполнительный аппарат
2	Е 074 ХВ/48	УАЗ-220694-04	2007	Исполнительный аппарат
3	Е 739 ТС/48	ШЕВРОЛЕ-НИВА	2007	Исполнительный аппарат
4	С 098 ТН/48	ВАЗ-21104	2005	Исполнительный аппарат
5	К 512 МН/48	ГАЗ 33022Z	2006	Исполнительный аппарат
6	К 509 КМ/48	УАЗ-390994	2008	Исполнительный аппарат
7	С 006 КУ/48	NISSAN X-TRAIL 2.5 SPORT	2004	Исполнительный аппарат
8	Е 086 АМ/48	VOLKSWAGEN MULTIVAN	2005	Исполнительный аппарат
9	С 030 ТВ/48	SKODA OCTAVIA	2004	Исполнительный аппарат
10	В 015 УТ/48	SKODA OCTAVIA	2002	Исполнительный аппарат
11	Е 819 ХЕ/48	ГАЗ 33022Z	2007	Исполнительный аппарат
12	Е 073 ЕА/48	ВАЗ-21101	2006	Исполнительный аппарат
13	Е 071 ЕА/48	ВАЗ-21101	2006	Исполнительный аппарат
14	Е 069 ЕА/48	ВАЗ-21101	2006	Исполнительный аппарат
15	К 509 КУ/48	ШЕВРОЛЕ-НИВА	2008	Исполнительный аппарат
16	К 505 КХ/48	ТОУОТА САМРУ	2006	Исполнительный аппарат
17	К 510 КУ/48	ШЕВРОЛЕ-НИВА	2008	Исполнительный аппарат
18	К 432 НУ/48	МITSUBISHI LANCER 2.0	2008	Исполнительный аппарат
19	К 437 НУ/48	МITSUBISHI LANCER 2.0	2008	Исполнительный аппарат
20	К 436 НУ/48	МITSUBISHI LANCER 2.0	2008	Исполнительный аппарат
21	К 637 МВ/48	CHEVROLET LACETTI	2008	Исполнительный аппарат

22	C 004 OX/48	TOYOTA LAND CRUISER 120 (PRADO)	2004	Исполнительный аппарат
23	K 507 KM/48	ГАЗ-2217	2008	Исполнительный аппарат
24	E 032 AA/48	МИЦУБИСИ ПАДЖЕРО ВГ 3.0	1999	Исполнительный аппарат
25	K 508 KM/48	ШЕВРОЛЕ-НИВА	2008	Исполнительный аппарат
26	E 013 HE/48	ГАЗ-2705	2006	Исполнительный аппарат
27	H 091 AA/48	TOYOTA LAND CRUISER	2002	Исполнительный аппарат
28	H 795 EY/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2011	Исполнительный аппарат
29	H 119 ME/48	УАЗ-390995	2011	Исполнительный аппарат
30	M 282 BM/48	ГАЗ-330232	2012	Исполнительный аппарат
31	K 506 KY/48	ШЕВРОЛЕ-НИВА	2008	Исполнительный аппарат
32	M 506 AY/48	ГАЗ-27527 (3009PD)	2012	Исполнительный аппарат
33	M 871 BP/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2013	Исполнительный аппарат
34	M 596 HX/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Исполнительный аппарат
35	E 764 TO/48	ШЕВРОЛЕ НИВА	2007	Исполнительный аппарат
36	H 118 ME/48	УАЗ-390995	2011	по г. Липецк
37	E 089 AM/48	NISSAN X-TRAIL 2.0 C	2005	по г. Липецк
38	E 011 CO/48	ВАЗ-2107	2006	по г. Липецк
39	C 003 XC/48	УАЗ-39094	2005	по г. Липецк
40	A 596 TT/48	ГАЗ-3302	2003	по г. Липецк
41	A 448 TT/48	ГАЗ-270500	1997	по г. Липецк
42	C 003 HE/48	ГАЗ-3102	2004	по г. Липецк
43	C 026 EP/48	УАЗ-220692	2003	по г. Липецк
44	E 108 BO/48	УАЗ-22069-04	2006	по г. Липецк
45	E 615 TT/48	ВАЗ-21213	1995	по г. Липецк
46	E 616 TT/48	УАЗ-390994	2007	по г. Липецк
47	E 618 TT/48	УАЗ-390994	2007	по г. Липецк
48	E 621 TT/48	УАЗ-390994	2007	по г. Липецк
49	E 636 TT/48	УАЗ-390994	2007	по г. Липецк
50	E 645 TT/48	УАЗ-390994	2007	по г. Липецк

51	Н 995 МЕ/48	ГАЗ-27322F (ГАЗЕЛЬ)	2011	по г. Липецк
52	Н 161 КЕ/48	УАЗ-390995	2011	по г. Липецк
53	К 622 КВ/48	МITSUBISHI L200	2008	Исполнительный аппарат
54	Н 121 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	по г. Липецк
55	М 283 ВМ/48	ГАЗ-27527	2012	по г. Липецк
56	М 605 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	по г. Липецк
57	Е 120 ВО/48	УАЗ-22069-04	2006	Добровский РЭС
58	Е 122 ВО/48	УАЗ-22069-04	2006	Добровский РЭС
59	С 004 ХС/48	УАЗ-390994	2005	Добровский РЭС
60	Е 071 ХВ/48	УАЗ-22069-04	2007	Добровский РЭС
61	Е 641 ТТ/48	УАЗ-390994	2007	Добровский РЭС
62	Е 014 НЕ/48	УАЗ-390994	2006	Добровский РЭС
63	Н 792 ЕУ/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300-55	2011	Добровский РЭС
64	К 635 КВ/48	МITSUBISHI L200	2008	Исполнительный аппарат
65	Н 126 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	Добровский РЭС
66	М 598 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Добровский РЭС
67	Е 015 НЕ/48	УАЗ-390994	2006	Липецкий РЭС
68	Е 410 УС/48	УАЗ-220694-04	2007	Липецкий РЭС
69	Е 407 УС/48	УАЗ-220694-04	2007	Липецкий РЭС
70	Е 647 ТТ/48	УАЗ-390994	2007	Липецкий РЭС
71	Е 644 ТТ/48	УАЗ-390994	2007	Липецкий РЭС
72	Е 063 ЕА/48	УАЗ-22069-04	2006	Липецкий РЭС
73	С 024 ХС/48	УАЗ-390994	2005	Липецкий РЭС
74	Н 701 СА/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300-55	2010	Липецкий РЭС
75	М 539 РЕ/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300-55	2014	Исполнительный аппарат
76	Н 087 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	Липецкий РЭС
77	М 600 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Липецкий РЭС
78	Е 124 ВО/48	УАЗ-22069-04	2006	Добринский РЭС
79	Е 054 КР/48	УАЗ-22069-04	2006	Добринский РЭС

80	E 072 XB/48	УАЗ-220694-04	2007	Добринский РЭС
81	E 619 TT/48	УАЗ-390994	2007	Добринский РЭС
82	E 639 TT/48	УАЗ-390994	2007	Добринский РЭС
83	C 005 XC/48	УАЗ-390994	2005	Добринский РЭС
84	B 065 KH/48	УАЗ-39099	2000	Добринский РЭС
85	E 595 PA/48	ГАЗ-3102	2004	Добринский РЭС
86	B 039 UB/48	УАЗ-31519	2002	Добринский РЭС
87	B 066 MH/48	УАЗ-39099	2000	Добринский РЭС
88	H 415 KY/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2011	Добринский РЭС
89	K 637 KB/48	MITSUBISHI L200	2008	Исполнительный аппарат
90	H 078 ME/48	УАЗ-390995	2011	Добринский РЭС
91	M 616 HX/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Добринский РЭС
92	E 617 TT/48	УАЗ-390994	2007	Усманский РЭС
93	E 620 TT/48	УАЗ-390994	2007	Усманский РЭС
94	E 064 EA/48	УАЗ-22069-04	2006	Усманский РЭС
95	C 020 XC/48	УАЗ-39094	2005	Усманский РЭС
96	E 116 BO/48	УАЗ-22069-04	2006	Усманский РЭС
97	E 121 BO/48	УАЗ-22069-04	2006	Усманский РЭС
98	H 992 CM/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2010	Усманский РЭС
99	H 145 KE/48	УАЗ-390995	2011	Усманский РЭС
100	K 638 KB/48	MITSUBISHI L200	2008	Исполнительный аппарат
101	M 543 PE/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2014	Исполнительный аппарат
102	H 125 ME/48	УАЗ-390995	2011	Усманский РЭС
103	M 599 HX/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Усманский РЭС
104	M 612 HX/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Усманский РЭС
105	C 043 MY/48	ГАЗ-3102	2003	Грязинский РЭС
106	B 068 MH/48	УАЗ-39099	2000	Грязинский РЭС
107	B 069 XE/48	УАЗ-390992	2002	Грязинский РЭС
108	E 112 BO/48	УАЗ-22069-04	2006	Грязинский РЭС

109	С 021 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Грязинский РЭС
110	С 002 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Грязинский РЭС
111	Е 408 УС/48	УАЗ-220694-04	2007	Грязинский РЭС
112	К 082 ВР/48	УАЗ-390944	2009	Грязинский РЭС
113	Е 630 ТТ/48	УАЗ-390944	2007	Грязинский РЭС
114	Е 629 ТТ/48	УАЗ-390944	2007	Грязинский РЭС
115	Н 413 КУ/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300-55	2011	Грязинский РЭС
116	Е 635 ТТ/48	УАЗ-390994	2007	Грязинский РЭС
117	М 554 РЕ/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300	2014	Исполнительный аппарат
118	М 559 РЕ/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300	2014	Исполнительный аппарат
119	Н 160 МЕ/48	УАЗ-390995	2012	Грязинский РЭС
120	Н 400 КУ/48	ГАЗ-27322F (ГАЗЕЛЬ)	2011	Грязинский РЭС
121	М 667 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Грязинский РЭС
122	М 610 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Грязинский РЭС
123	Е 614 ТТ/48	УАЗ-390994	2007	Хлевенский РЭС
124	К 510 КМ/48	УАЗ-390994	2008	Хлевенский РЭС
125	Е 622 ТТ/48	УАЗ-390994	2007	Хлевенский РЭС
126	С 022 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Хлевенский РЭС
127	Е 110 ВО/48	УАЗ-22069-04	2006	Хлевенский РЭС
128	Н 794 ЕУ/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300-55	2011	Хлевенский РЭС
129	Н 144 КЕ/48	УАЗ-390995	2011	Хлевенский РЭС
130	М 561 РЕ/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300-55	2014	Исполнительный аппарат
131	М 627 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Хлевенский РЭС
132	Е 067 СО/48	УАЗ-22069-04	2006	Лебедянский РЭС
133	Е 925 ТМ/48	УАЗ-390944	2007	Лебедянский РЭС
134	К 680 КУ/48	УАЗ-390994	2008	Лебедянский РЭС
135	К 773 КМ/48	УАЗ-390944	2008	Лебедянский РЭС
136	Н 131 КЕ/48	УАЗ-390995	2011	Лебедянский РЭС
137	К 651 КВ/48	МITSUBISHI L200	2008	Исполнительный аппарат

138	М 621 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Лебедянский РЭС
139	Е 109 ВО/48	УАЗ-220694-04	2006	Данковский РЭС
140	Е 130 ВО/48	УАЗ-220694-04	2006	Данковский РЭС
141	С 092 КА/48	ГАЗ-3102	2004	Данковский РЭС
142	С 020 ЕТ/48	УАЗ-3909	2003	Данковский РЭС
143	Е 920 ТМ/48	УАЗ-390944	2007	Данковский РЭС
144	К 772 КМ/48	УАЗ-390944	2008	Данковский РЭС
145	Н 793 ЕУ/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300-55	2011	Данковский РЭС
146	К 652 КВ/48	МИТСУБИШИ L200	2008	Исполнительный аппарат
147	Н 144 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	Данковский РЭС
148	М 620 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Данковский РЭС
149	С 008 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Чаплыгинский РЭС
150	Н 791 ЕУ/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300-55	2011	Чаплыгинский РЭС
151	Е 396 УС/48	УАЗ-220694-04	2007	Чаплыгинский РЭС
152	Е 402 УС/48	УАЗ-220694-04	2007	Чаплыгинский РЭС
153	К 653 КВ/48	МИТСУБИШИ L200	2008	Чаплыгинский РЭС
154	С 007 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Чаплыгинский РЭС
155	М 624 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Чаплыгинский РЭС
156	К 774 КМ/48	УАЗ-390944	2008	Краснинский РЭС
157	Н 704 СА/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300-55	2010	Краснинский РЭС
158	С 018 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Краснинский РЭС
159	С 019 ЕТ/48	УАЗ-390902	2003	Краснинский РЭС
160	С 025 ЕР/48	УАЗ-315192	2003	Краснинский РЭС
161	С 010 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Краснинский РЭС
162	М 619 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2008	Краснинский РЭС
163	М 879 ВР/48	СНЕВРОЛЕТ NIVA 212300-55	2013	по г. Лебедянь
164	Е 010НЕ/48	ГАЗ-2752	2006	по г. Лебедянь
165	С 018 ЕТ/48	УАЗ-3909	2003	по г. Лебедянь
166	Е 126 ВО/48	УАЗ-220694-04	2006	по г. Лебедянь

167	Е 006 СО/48	ВАЗ-21074	2006	по г. Лебедянь
168	Е 924 ТМ/48	УАЗ-390944	2007	по г. Лебедянь
169	Е 918 ТМ/48	УАЗ-390944	2007	по г. Лебедянь
170	Н 150 КЕ/48	УАЗ-390995	2011	по г. Лебедянь
171	Н 075 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	по г. Лебедянь
172	Н 124 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	по г. Лебедянь
173	М 623 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Лев-Толстовский РЭС
174	С 015 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Лев-Толстовский РЭС
175	С 027 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Лев-Толстовский РЭС
176	С 026 ЕА/48	УАЗ-396252	2003	Лев-Толстовский РЭС
177	С 006 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Лев-Толстовский РЭС
178	С 011 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Лев-Толстовский РЭС
179	Е 846 ТМ/48	УАЗ-390994	2007	Лев-Толстовский РЭС
180	Н 705 СА/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2010	Лев-Толстовский РЭС
181	К 646 КВ/48	МITSUBISHI L200	2008	Исполнительный аппарат
182	Н 086 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	Лев-Толстовский РЭС
183	М 622 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Становлянский РЭС
184	С 013 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Становлянский РЭС
185	Е 076 ХВ/48	УАЗ-220694-04	2007	Становлянский РЭС
186	Е 989 ТМ/48	УАЗ-390994	2007	Становлянский РЭС
187	Н 412 КУ/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2011	Становлянский РЭС
188	Н 165 КЕ/48	УАЗ-390995	2011	Становлянский РЭС
189	Н 117 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	Становлянский РЭС
190	М 613 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Елецкий РЭС
191	С 251 МК/48	ГАЗ-22705	1998	Елецкий РЭС
192	К 473 АН/48	ГАЗ-2217	2001	Елецкий РЭС
193	С 012 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Елецкий РЭС
194	Е 119 ВО/48	УАЗ-22069-04	2006	Елецкий РЭС
195	Е 125 ВО/48	УАЗ-22069-04	2006	Елецкий РЭС

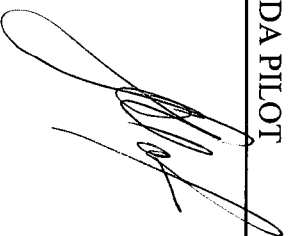
196	E 406 YC/48	УАЗ-220694-04	2007	Елецкий РЭС
197	E 403 YC/48	УАЗ-220694-04	2007	Елецкий РЭС
198	K 778 KM/48	УАЗ-390944	2008	Елецкий РЭС
199	E 008 CO/48	ВАЗ-21074	2006	Елецкий РЭС
200	K 394 BO/48	УАЗ-31519	1999	Елецкий РЭС
201	E 555 TM/48	УАЗ-390994	2007	Елецкий РЭС
202	C 009 XC/48	УАЗ-39094	2005	Елецкий РЭС
203	E 900 XK/48	УАЗ-390994	2007	Елецкий РЭС
204	E 707 TT/48	УАЗ-390994	2007	Елецкий РЭС
205	M 618 HX/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Елецкий РЭС
206	E 999 TM/48	УАЗ-390994	2007	Елецкий РЭС
207	H 082 ME/48	УАЗ-390995	2011	Елецкий РЭС
208	H 019 PB/48	ГАЗ-27322F (ГАЗЕЛЬ)	2011	Елецкий РЭС
209	K 508 KY/48	CHEVROLET NIVA 212300	2008	по г. Елец
210	H 143 ME/48	УАЗ-390995	2011	по г. Елец
211	H 418 KY/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2011	по г. Елец
212	E 186 YP/48	УАЗ-390994	2007	по г. Елец
213	E 074 TA/48	УАЗ-315195	2007	по г. Елец
214	C 010 TX/48	ГАЗ-31105	2005	по г. Елец
215	K 581 AH/48	ГАЗ-3102	2004	по г. Елец
216	B 073 XA/48	УАЗ-315192	2002	по г. Елец
217	E 172 YP/48	УАЗ-390994	2007	по г. Елец
218	E 191 YP/48	УАЗ-390994	2007	по г. Елец
219	E 972 TM/48	УАЗ-390994	2007	по г. Елец
220	E 965 TM/48	УАЗ-390994	2007	по г. Елец
221	C 019 XC/48	УАЗ-39094	2005	по г. Елец
222	E 127 BO/48	УАЗ-22069-04	2006	по г. Елец
223	E 780 TO/48	ВАЗ-21144 LADA SAMARA	2007	по г. Елец
224	H 205 KE/48	УАЗ-390995	2011	по г. Елец

225	К 642 КВ/48	МITSUBISHI L200	2008	Воловский РЭС
226	Е 123 ВО/48	УАЗ-22069-04	2006	Воловский РЭС
227	М 609 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Воловский РЭС
228	С 026 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Воловский РЭС
229	К 776 КМ/48	УАЗ-39094	2008	Воловский РЭС
230	Е 975 ТМ/48	УАЗ-390994	2007	Воловский РЭС
231	Е 117 ВО/48	УАЗ-22069-04	2006	Воловский РЭС
232	Н 990 СМ/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2010	Воловский РЭС
233	К 661 КВ/48	МITSUBISHI L200	2008	Задонский РЭС
234	Н 127 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	Задонский РЭС
235	М 608 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Задонский РЭС
236	С 014 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Задонский РЭС
237	Е 129 ВО/48	УАЗ-22069-04	2006	Задонский РЭС
238	К 406 ВО/48	УАЗ-39099	2003	Задонский РЭС
239	К 775 КМ/48	УАЗ-390944	2008	Задонский РЭС
240	Е 999 ХК/48	УАЗ-39099	2007	Задонский РЭС
241	Н 796 ЕУ/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2011	Задонский РЭС
242	Н 207 КЕ/48	УАЗ-390995	2011	Задонский РЭС
243	Н 147 КЕ/48	УАЗ-390995	2011	Задонский РЭС
244	М 625 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Долгоруковский РЭС
245	Н 076 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	Долгоруковский РЭС
246	Е 073 ХВ/48	УАЗ-22069-04	2007	Долгоруковский РЭС
247	С 023 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Долгоруковский РЭС
248	Е 984 ТМ/48	УАЗ-390994	2007	Долгоруковский РЭС
249	Е 190 УР/48	УАЗ-390994	2007	Долгоруковский РЭС
250	Н 411 КУ/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2011	Долгоруковский РЭС
251	Н 147 КЕ/48	УАЗ-390995	2011	Долгоруковский РЭС
252	Н 148 КЕ/48	УАЗ-390995	2011	Тербунский РЭС
253	М 628 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Тербунский РЭС

254	Н 128 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	Тербунский РЭС
255	С 016 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Тербунский РЭС
256	Е 405 УС/48	УАЗ-220694-04	2007	Тербунский РЭС
257	Е 991 ТМ/48	УАЗ-390994	2007	Тербунский РЭС
258	С 025 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Тербунский РЭС
259	Н 417 КВ/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2011	Тербунский РЭС
260	Е 065 ЕА/48	УАЗ-220694-04	2006	Измалковский РЭС
261	С 017 ХС/48	УАЗ-39094	2005	Измалковский РЭС
262	К 779 КМ/48	УАЗ-390944	2008	Измалковский РЭС
263	Е 979 ТМ/48	УАЗ-390994	2007	Измалковский РЭС
264	Н 991 СМ/48	CHEVROLET NIVA 212300-55	2010	Измалковский РЭС
265	Н 130 КЕ/48	УАЗ-390995	2011	Измалковский РЭС
266	К 645 КВ/48	МITSUBISHI L200	2008	Исполнительный аппарат
267	Н 132 МЕ/48	УАЗ-390995	2011	Измалковский РЭС
268	М 597 НХ/48	Автомобиль УАЗ-390995	2013	Измалковский РЭС
269	Е 052 УР/48	Тойота "Ленд Краузер 200"	2007	Исполнительный аппарат(аренда)
270	Н 004 ОС/48	Тойота "Ленд Краузер Прадо"	2007	Исполнительный аппарат(аренда)
271	К 804 ХМ/48	KIA Ceed	2010	Исполнительный аппарат(аренда)
272	К 296 НУ/48	HONDA PILOT	2008	Исполнительный аппарат(аренда)

Начальник СМГТ

Мартыненко И.О.



Месторасположение транспортных участков СМит филиала ОАО "МРСК-Центра" - "Липецкэнерго"

№ п/п	Название участков СМит	Месторасположение транспортных участков СМит
1	Участок СМит ИА	398001, г. Липецк, ул. 50 лет НДПК, 33
2	Участок СМит Липецких РЭС	398024, Липецк, ул. Механизаторов, 16
3	Участок СМит Грязинских РЭС	399300, Липецкая область, г. Грязи, ул. Индустриальная, 4
4	Участок СМит Добринских РЭС	399430, Липецкая область, п.г.т. Добринка, ул. Профсоюзная
5	Участок СМит Добровских РЭС	399140, Липецкая область, с. Доброе, ул. Советская, 58"А"
6	Участок СМит Усманских РЭС	399373, Липецкая область, г. Усмань, п. Левый берег
7	Участок СМит Хлевенских РЭС	399260, Липецкая область, с. Хлевное, ул. Энергетиков, 1
8	Участок СМит Воловских РЭС	399580, Липецкая область, с. Волово, ул. Советская, 113
9	Участок СМит Долгоруковских РЭС	399510, Липецкая область, д. Ивановка
10	Участок СМит Становлянских РЭС	399710, Липецкая область, с. Становое, ул. Советская, 2
11	Участок СМит Измалковских РЭС	399000, Липецкая область, с. Измалково, пер. Транспортный, 23
12	Участок СМит Тербунских РЭС	399540, Липецкая область, с. Тербунь, ул. Энергетиков, 4
13	Участок СМит Лебедянских РЭС	399610, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 45
14	Участок СМит Краснинских РЭС	399670, Липецкая область, с. Красное, ул. Победы, 51
15	Участок СМит Лев-Толстовских РЭС	399870, Липецкая область, п.г.т. Лев-Толстой, ул. Левашовка, 116
16	Участок СМит Данковских РЭС	399851, Липецкая область, г. Данков, ул. Коммунальная, 23
17	Участок СМит Чаплыгинских РЭС	399900, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с. Кривополянье, ул. Черешнева, 5
18	Участок СМит Елецких РЭС	399772, Липецкая область, г. Елец, ул. Новолипецкая, 1 "Б"
19	Участок СМит Задонских РЭС	399200, Липецкая область, Задонский район, с. Малое Панарино

Начальник СМит

Мартыненко И.О.

