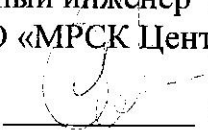


## УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора  
-главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - Белгородэнерго»

 С. А. Решетников

« 10 » января 2020 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по экспертному обследованию грузоподъемных машин и механизмов

### 1. Общая часть:

Экспертное обследование грузоподъемных машин и механизмов проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

### 2. Предмет конкурса:

Оказание услуг по экспертному обследованию грузоподъемных машин и механизмов.

### 3. Основные параметры:

Проведение всех видов услуг по экспертному обследованию грузоподъемных машин и механизмов, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» базирующихся в Белгородской обл. Условия оказания услуг, согласно графика проведения ЭПБ ГПМ. (приложение №1 к настоящему ТЗ)

### 4. Основные виды услуг:

Проведение экспертного обследования грузоподъемных машин и механизмов согласно списка транспортных средств подлежащих свидетельствованию в 2020г.

### 5. Сроки проведения услуг:

С момента подписания договора до 31.12.2020г., по заявкам заказчика. Сроки обследования отдельного автомобиля согласовываются с представителями участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и не должен превышать 10 дней календарных дней с момента подачи заявки на обследование ГПМ. Срок предоставления заключения промышленной безопасности ГПМ не должен превышать 15 календарных дней с момента обследования ГПМ.

### 6. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на выполненные услуги Исполнителем составляет не менее 6 месяцев с даты подписания Сторонами Акта приемки-сдачи оказанных услуг. Исполнитель должен гарантировать соответствие оказанных услуг нормативно-технической документации. 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.

**7. Основные требования к выполнению услуг:**

**7.1** При проведении экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных машин необходимо руководствоваться следующими документами: Приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 (ред. от 28.07.2016) "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"; Методическими указаниями по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы (РД 10-112-96), включающие части с 1 по 11 по видам грузоподъемных кранов; Методическими рекомендациями по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Часть 2. Краны стреловые общего назначения и краны манипуляторы грузоподъемные. РД 10-112-2-09; ООО "НИИКраностроения"; Рекомендациями по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения. РД 10-112-1-04. РД 10-112-96, РД 10-112-1-04 и РД 10-112-2-09 должны быть использованы при проведении обследования грузоподъемных машин в качестве рекомендательного документа при подготовке экспертных заключений, программ и технологических карт обследования.

**7.2** Все услуги Подрядчик выполняет на собственных площадях и оборудовании с использованием своих материалов.

**7.3** Требование к Подрядчику: наличие действующей лицензии Ростехнадзора на экспертизу промышленной безопасности технических устройств (подъемных сооружений); наличие эксперта, аттестованного в соответствии с последними требованиями Ростехнадзора; наличие аттестованной лаборатории неразрушающего контроля; наличие специалистов по неразрушающему контролю, аттестованных в соответствии с последними требованиями Ростехнадзора; наличие аттестованной электроизмерительной лаборатории;

**7.4** Места оказания услуг: стоянки ГПМ (территория РЭС).

**8. Правила контроля и приемки услуг:**

Представители подрядчика, выполняющие обследование, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых услуг, контролируют их соответствие требованиям НТД.

**9. Критерии отбора Подрядчика:**

**9.1** Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, оборудование, инструмент, приспособления и оснастку.

**9.2** Наименьшую цену, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

**9.3** Подрядчик определяется по наименьшему ценовому предложению и срокам исполнения.

**9.4** Экспертиза промышленной безопасности ГПМ должна проводиться в соответствии с нормативными документами

**10.** В рамках оценки поступивших предложений Заказчик совместно с Участником создает комиссию, выезжает на базу исполнителя и оценивает соответствие заявленным требованиям.

**11.** По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» заключаются договор по наименьшей цене

Начальник службы СМиТ



Е..В. Ворнава

**Список ТС подлежащих экспертному обследованию в 2020 году. (Приложение №1)**

Марка ТС	Гос.№ТС	Тип	База	Год выпуска	Место базирования	Экспертное освидетельствование до
ГАЗ 33081	Р 006 СА 31	Автоподъемник	АПП-14	2010	Белгородский РЭС	27.07.2020
КАМАЗ-43118	М 444 ВА 31	КМУ	манипулятор	2010	Белгородский РЭС	08.07.2020
ГАЗ-33081	Р 450 ЕР 31	Автоподъемник	АПП-17	2010	Белгородский РЭС	23.12.2020
ГАЗ-33081	Р 451 ЕР 31	Автоподъемник	АПП-17	2010	Белгородский РЭС	23.12.2020
ГАЗ-33081	Р 077 СА 31	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Борисовский РЭС	11.08.2020
ГАЗ-33081	Р 769 ВЕ 31	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Грайворонский РЭС	27.07.2020
ГАЗ-33081	Р 004 СА 31	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Ивнянский РЭС	06.08.2020
КАМАЗ-43253	Р 840 ВО 31	Автокран	КС-3577	2007	Белгородский РЭС	14.02.2020
ГАЗ-33081	Р 909 ВМ 31	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Шебекинский РЭС	09.07.2020
ГАЗ-33081	Р 768 ВЕ 31	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Яковлевский РЭС	09.08.2020
ГАЗ-3307	Е 915 ЕА 82	Автоподъемник	ПСС-17Э	2008	Яковлевский РЭС	05.07.2020
ГАЗ-3308	М 851 МО 31	Автоподъемник	Апт-14	2007	СОЭС	25.04.2020
УРАЛ-4320	Р 585 ВО 31	Автоподъемник	ПСС-141 28Э	2007	Губкинский РЭС	06.12.2020
ГАЗ-33081	Р 770 ВЕ 31	Автоподъемник	АПП-14	2010	Губкинский РЭС	29.07.2020
ГАЗ-3308	М 400 ХС 31	Автоподъемник	АПТ-14	2007	Чернянский РЭС	25.04.2020
ГАЗ-33081	Р 858 ВЕ 31	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Н.Оскольский РЭС	27.07.2020
ГАЗ-3308	Р 800 ВО 31	Автоподъемник	АПТ-14	2007	Корочанский РЭС	16.11.2020
ГАЗ-3307	М 732 СА 31	Автоподъемник	ПСС-131 17Э	2008	Алексеевский РЭС	23.07.2020
ГАЗ-33081	М 461 ЕМ 31	КМУ	ЧС-27844 Бригадная	2008	Алексеевский РЭС	19.11.2020
ГАЗ-33081	О 695 СМ 31	Автоподъемник	АПП-14	2010	Валуйский РЭС	12.07.2020
УРАЛ-4320-40	О 669 СМ 31	Автокран	КС-45721	2005	Валуйский РЭС	01.08.2020
ГАЗ-33081	Р 766 ВЕ 31	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Вейделевский РЭС	11.08.2020
ГАЗ-33081	Р 717 ВЕ 31	Автоподъемник	АПП-14	2010	Волоконовский РЭС	29.07.2020
ГАЗ-3309	Р 800 ЕВ 31	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	25.11.2020
ГАЗ-3309	Р 004 ЕВ 31	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	25.11.2020
ГАЗ-3309	Р 137 ЕТ 31	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	22.12.2020
ГАЗ-3309	Р 144 ЕТ 31	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	22.12.2020
ГАЗ-3309	Р 454 ЕТ 31	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	22.12.2020
ГАЗ-3309	Р 485 ЕТ 31	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	22.12.2020