

## УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора  
-главный инженер филиала  
ПАО «Россети Центр» - Белгородэнерго»

 С. А. Решетников

« 11 » 01 2022 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 «Россети Центр» - «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 «Россети Центр» - «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 2022г.

### 5. Сроки проведения услуг:

С момента подписания договора до 10.12.2022г., по заявкам заказчика. Сроки обследования отдельного автомобиля согласовываются с представителями участков СМиТ филиала ПАО «Россети Центр» - «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; Полное оформление документации в Ростехнадзоре.

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

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

Представители подрядчика, выполняющие обследование, совместно с представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «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 «Россети Центр» - «Белгородэнерго» заключается договор по наименьшей цене

Начальник СМиТ



Е..В. Ворнавской

**Список ТС подлежащих экспертному обследованию в 2022 году. (Приложение №1)**

№ п.п	Марка ТС	Гос.№ТС	Тип	База	Год выпуск а	Место базирования	Экспертное освидетельс твование до
1	КТТ-5		Кран козловой + крановый путь		1992	Валуйский РЭС	20.04.2022
2	Камаз -43253	Р 840 ВО	Автокран	КС 3577-3 К	2007	БРЭС	22.04.2022
3	ГАЗ-3308	М 851 МО	Автоподъемник	Апт-14	2007	Ст.Оскольские ЭС	24.04.2022
4	ГАЗ-3308	М 400 ХС	Автоподъемник	АПТ-14	2007	Чернянский РЭС	25.04.2022
5	ГАЗ-33081	Р 909 ВМ	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Шебекинский РЭС	01.07.2022
6	ГАЗ-33081	Р 770 ВЕ	Автоподъемник	АГП-14	2010	Губкинский РЭС	02.07.2022
7	Камаз -43118	М 444 ВА	Кр. манипулятор	ИМ 50А	2010	Губкинский РЭС	02.07.2022
8	ГАЗ-33081	О695СМ	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Н.Оскольский РЭС	02.07.2022
9	ГАЗ-33081	Р 717 ВЕ	Автоподъемник	АГП-14	2010	Волоконовский РЭС	02.07.2022
10	ГАЗ 33081	Р 006 СА	Автовышка	АГП-14	2010	БРЭС	03.07.2022
11	ГАЗ-3307	Е 915 ЕА	Автоподъемник	ПСС-17Э	2008	Яковлевский РЭС	03.07.2022
12	ГАЗ-33081	Р 858 ВЕ	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Н.Оскольский РЭС	03.07.2022
13	ГАЗ-3307	М 732 СА	Автоподъемник	ПСС-131 17Э	2008	Алексеевский РЭС	10.07.2022
14	ГАЗ-33081	Р 769 ВЕ	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Грайворонский РЭС	20.07.2022
15	УРАЛ-4320	О 669 СМ	Автокран	КС-45721	2005	Валуйский РЭС	03.08.2022
16	ГАЗ-33081	Р 004 СА	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Ивнянский РЭС	07.08.2022
17	ГАЗ-33081	Р 768 ВЕ	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Яковлевский РЭС	09.08.2022
18	Камаз-43118	Н 474 ВМ	Автокран	КС-35719- 7-02	2012	Яковлевский РЭС	09.08.2022
19	ГАЗ-33081	Р 766 ВЕ	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Вейделевский РЭС	11.08.2022
20	ГАЗ-33081	Р 077 СА	Автоподъемник	АПТ-14	2010	Борисовский РЭС	12.08.2022
21	Камаз -43118	Н 858 ЕВ	Кр. манипулятор	EFFER 130.2S	2012	БРЭС	28.09.2022
22	ГАЗ-3309	Р 800 ЕВ	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	03.10.2022
23	ГАЗ-3309	Р 004 ЕВ	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	03.10.2022
24	ГАЗ-3309	Р 137 ЕТ	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	01.11.2022
25	ГАЗ-3309	Р 144 ЕТ	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	01.11.2022
26	ГАЗ-3309	Р 454 ЕТ	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	01.11.2022
27	ГАЗ-3309	Р 485ЕТ	Автоподъемник	АПТ-18	2010	БЭС	01.11.2022
28	ГАЗ-3308	Р 800 ВО	Автоподъемник	АПТ-14	2007	Корочанский РЭС	03.11.2022
29	ГАЗ-33081	М 461 ЕМ	КМУ бригадная	ЧС-27844	2008	Алексеевский РЭС	03.11.2022
30	ГАЗ -33081	Р 450 ЕР	Автовышка	АГП-15	2010	БРЭС	01.12.2022
31	ГАЗ -33081	Р 451 ЕР	Автовышка	АГП-15	2010	БРЭС	01.12.2022
32	УРАЛ-4320	Р 585 ВО	Автоподъемник	ПСС-141 28Э	2007	Губкин УВС СЛ	01.12.2022