**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. первого заместитель директора

-главного инженера филиала

ПАО «Россети Центр» - Белгородэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. А. Макеев

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 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».

1. **Предмет конкурса**:

Оказание услуг по экспертному обследованию грузоподъемных машин и механизмов.

1. **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 2023г.

1. **Сроки проведения услуг**:

С момента подписания договора до 20.12.2023г., 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. Срок предоставления уведомления о внесении заключения экспертизы в реестр промышленной безопасности не должен превышать 30 календарных дней с момента предоставления заявления.

1. **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.

1. **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).

1. **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.

1. **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

1. В рамках оценки поступивших предложений Заказчик совместно с Участником создает комиссию, выезжает на базу исполнителя и оценивает соответствие заявленным требованиям.
2. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» заключаются договор по наименьшей цене

Начальник СМиТ Е..В. Ворнавской

Список ТС подлежащих экспертному обследованию в 2023 году. (Приложение №1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п** | **Марка ТС** | **Гос.№ТС** | **Тип** | **База** | **Год выпуска** | **Место базирования** | **Экспертное освидетельствование до** |
| 1 | ГАЗ-3308 | Р 080 ВХ | Автоподъемник | АПТ-14 | 2008 | Шебекинский РЭС | 01.02.2023 |
| 2 | Камаз-43118 | Н 662 РА | Автокран | КС-55713-5 | 2013 | БРЭС | 05.03.2023 |
| 3 | Камаз-43114 | Р 090 НУ | Автоподъемник | ПСС-151.32Э | 2011 | Губкин УВС СЛ | 11.03.2023 |
| 4 | ГАЗ-3308 | Р 573 ВО | Автоподъемник | АПТ-14 | 2008 | Кр.Гвардейский РЭС | 11.03.2023 |
| 5 | Камаз-43118 | Р 528 НТ | Автоподъемник | ПСС-151.32Э | 2011 | БРЭС | 12.03.2023 |
| 6 | ГАЗ-3309 | М 272 РС | Автоподъемник | АПТ-17М | 2006 | БЭС | 12.03.2023 |
| 7 | ГАЗ-33081 | М 868 ЕВ | Автоподъемник | АГП-18Т | 2013 | Кр.Яружский РЭС | 29.04.2023 |
| 8 | ГАЗ-33081 | Н 400 КА | Автоподъемник | АГП-3732V1 | 2012 | Ракитянский РЭС | 29.04.2023 |
| 9 | ГАЗ-33081 | Р 077 СА | Автоподъемник | АПТ-14 | 2010 | Борисовский РЭС | 13.05.2023 |
| 10 | Камаз-43118 | Н 425 РА | Автоподъемник | ПМС-328-04 | 2013 | БРЭС | 13.05.2023 |
| 11 | Камаз-43118 | Н 426 РА | Автоподъемник | ПМС-328-04 | 2013 | БРЭС | 13.05.2023 |
| 12 | Камаз-43118 | Н 581 НК | КМУ | SOOSAN 513 | 2013 | БРЭС | 13.05.2023 |
| 13 | Камаз-43118 | Н 678 РА | КМУ | SOOSAN 513 | 2013 | БРЭС | 13.05.2023 |
| 14 | Камаз-6460 | Н 010 ОМ | КМУ | SOOSAN 513 | 2013 | БРЭС | 13.05.2023 |
| 15 | Камаз-44108 | Н 040 ОМ | КМУ | KANGLIM | 2013 | БРЭС | 13.05.2023 |
| 16 | ГАЗ-33086 | Н 366 НК | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Корочанский РЭС | 16.05.2023 |
| 17 | ГАЗ- 3307 | М 889 КН | Автоподъемник | АПТ-17М | 2006 | БРЭС | 17.05.2023 |
| 18 | ГАЗ -33081 | Н 350 ЕВ | Автоподъемник | АГП-18 | 2013 | БРЭС | 19.05.2023 |
| 19 | ГАЗ- 33086 | Н 018 НР | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | БРЭС | 19.05.2023 |
| 20 | ГАЗ- 33086 | Т 654 ХН | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | БРЭС | 19.05.2023 |
| 21 | ГАЗ- 33086 | Н 052 НР | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | БРЭС | 19.05.2023 |
| 22 | ГАЗ-33086 | Н 039 НР | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Алексеевский РЭС | 20.05.2023 |
| 23 | ГАЗ-33086 | Н 035 НР | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Корочанский РЭС | 20.05.2023 |
| 24 | ГАЗ-33086 | Н 036 НР | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Ст.Оскольские ЭС | 20.05.2023 |
| 25 | ГАЗ-33086 | Н 037 НР | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Алексеевский РЭС | 21.05.2023 |
| 26 | ГАЗ-33086 | Н 020 НР | Автоподъемник | ПСС-131-18Э | 2013 | Вейделевский РЭС | 21.05.2023 |
| 27 | ГАЗ-33086 | Т 632 ХН | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Ст.Оскольские ЭС | 21.05.2023 |
| 28 | ГАЗ-33086 | Н 038 НР | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Ст.Оскольские ЭС | 21.05.2023 |
| 29 | ГАЗ-33081 | Н017НР | Автоподъемник | ПСС-131.187 | 2013 | Валуйский РЭС | 22.05.2023 |
| 30 | ГАЗ-33086 | Х 510 АУ | Автоподъемник | ПСС-131.187 | 2013 | Валуйский РЭС | 22.05.2023 |
| 31 | ГАЗ-33086 | Н 043 НР | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Губкинский РЭС | 22.05.2023 |
| 32 | ГАЗ-33086 | Н 051 НР | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Губкинский РЭС | 22.05.2023 |
| 33 | ГАЗ-33081 | Н 192 МР | Автоподъемник | АГП-18 | 2013 | Ивнянский РЭС | 22.05.2023 |
| 34 | ГАЗ-33081 | Н 828 ЕЕ | Автоподъемник | АГП-18Т | 2013 | Красненский РЭС | 22.05.2023 |
| 35 | ГАЗ-33086 | Н 042 НР | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Н.Оскольский РЭС | 22.05.2023 |
| 36 | ГАЗ-33086 | Н 041 РА | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Ст.Оскольские ЭС | 22.05.2023 |
| 37 | ГАЗ-33086 | Н 395 РА | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Чернянский РЭС | 22.05.2023 |
| 38 | ГАЗ-33086 | Н 053 НР | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Яковлевский РЭС | 22.05.2023 |
| 39 | Камаз-43118 | Н 676 РА | Автокран | SOOSAN 513 | 2013 | Ст.Оскольские ЭС | 31.05.2023 |
| 40 | Камаз-43119 | Н 675 РА | КМУ | SOOSAN 513 | 2013 | Корочанский РЭС | 01.06.2023 |
| 41 | Камаз-43118 | Н 979 ОЕ | КМУ | KS1256G | 2013 | БЭС | 02.06.2023 |
| 42 | Камаз-43118 | Н 677 РА | КМУ | SOOSAN 513 | 2013 | БЭС | 03.06.2023 |
| 43 | Камаз-53605 | Н 663 РА | Автокран | КС-35719-8А | 2013 | Валуйский РЭС | 03.06.2023 |
| 44 | Камаз-43118 | Н 583 НК | КМУ | SOOSAN 513 | 2013 | Губкинский РЭС | 03.06.2023 |
| 45 | ГАЗ-3307 | М 731 СА | Автоподъемник | ПСС - 131.17Э | 2008 | Ст.Оскольские ЭС | 03.06.2023 |
| 46 | Камаз-53605 | Н 664 РА | Автокран | КС-35719-8А | 2013 | Шебекинский РЭС | 03.06.2023 |
| 47 | Камаз-43118 | Н 346 НК | Автокран | КС-35719-7-02 | 2013 | Яковлевский РЭС | 03.06.2023 |
| 48 | ГАЗ-3309 | Н 838 МХ | Автоподъемник | АПТ-18-10 | 2013 | БЭС | 05.06.2023 |
| 49 | ГАЗ-3309 | Н 858 МХ | Автоподъемник | АПТ-18-10 | 2013 | БЭС | 05.06.2023 |
| 50 | ГАЗ-3309 | Н 878 МХ | Автоподъемник | АПТ-18-10 | 2013 | БЭС | 05.06.2023 |
| 51 | ГАЗ-3309 | Н 879 МХ | Автоподъемник | АПТ-18-10 | 2013 | БЭС | 05.06.2023 |
| 52 | ГАЗ-3309 | Н 881МХ | Автоподъемник | АПТ-18-10 | 2013 | БЭС | 05.06.2023 |
| 53 | Газ 33081 | Н 117 МУ | Автоподъемник | АПТ-18Т | 2013 | БРЭС | 10.06.2023 |
| 54 | ГАЗ-33081 | Н 118 МУ | Автоподъемник | АГП 187 | 2013 | Ст.Оскольские ЭС | 11.06.2023 |
| 55 | ГАЗ-33088 | Н262МУ | Автоподъемник | АГП-18Т | 2013 | Корочанский РЭС | 13.06.2023 |
| 56 | ГАЗ-33081 | Н 838 МУ | Автоподъемник | АПТ-18 | 2013 | Прохоровский РЭС | 14.06.2023 |
| 57 | Камаз-43118 | Н 582 НК | КМУ | SOOSAN 513 | 2013 | Валуйский РЭС | 15.06.2023 |
| 58 | Камаз-43119 | Н 388 НК | Автоподъемник | ПМС-328-04 | 2013 | Валуйский РЭС | 15.06.2023 |
| 59 | Камаз-43118 | Н 347 НК | Автокран | КС-35719-7-02 | 2013 | Алексеевский РЭС | 22.06.2023 |
| 60 | Камаз-43118 | Н 665 РА | Автокран | КС-35719-8А | 2013 | БЭС | 22.06.2023 |
| 61 | ГАЗ- 33086 | Н 391 РА | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | БРЭС | 24.06.2023 |
| 62 | ГАЗ- 33086 | Н 398 РА | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | БРЭС | 24.06.2023 |
| 63 | ГАЗ-33086 | Н 399 РА | Автоподъемник | ПСС-131-18Э | 2013 | Волоконовский РЭС | 02.07.2023 |
| 64 | ГАЗ-33086 | Н 397 РА | Автоподъемник | ПСС-131-18Э | 2013 | Кр.Гвардейский РЭС | 02.07.2023 |
| 65 | ГАЗ-33086 | Н 401 РА | Автоподъемник | ПСС-131-18Э | 2013 | Кр.Гвардейский РЭС | 02.07.2023 |
| 66 | ГАЗ-33086 | Н 394 РА | Автоподъемник | ПСС-131-18Э | 2013 | Ровеньской РЭС | 02.07.2023 |
| 67 | ГАЗ-33086 | Н 392 РА | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Яковлевский РЭС | 02.07.2023 |
| 68 | ГАЗ-33086 | Н 393 РА | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Чернянский РЭС | 03.07.2023 |
| 69 | ГАЗ-33086 | Н 367 НК | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Губкинский РЭС | 12.07.2023 |
| 70 | ГАЗ-33086 | Н 382 НК | Автоподъемник | ПСС-131-18Э | 2013 | Красненский РЭС | 12.07.2023 |
| 71 | ГАЗ-33086 | Н 383 НК | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Ст.Оскольские ЭС | 12.07.2023 |
| 72 | ГАЗ-33081 | Т 187 ТТ | Автоподъемник | АГП-3732V5 | 2011 | Валуйский РЭС | 15.07.2023 |
| 73 | Камаз-43118 | Н 348 НК | Автокран | КС-35719 | 2013 | Кр.Гвардейский РЭС | 16.07.2023 |
| 74 | Камаз-53605 | Н 668 РА | Автокран | КС-35719-8А | 2013 | Прохоровский РЭС | 16.07.2023 |
| 75 | ГАЗ-33086 | Н 364 НК | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Шебекинский РЭС | 16.07.2023 |
| 76 | Камаз-43118 | Н 387 НК | Автокран | КС-35719-7-02 | 2013 | Ст.Оскольские ЭС | 17.07.2023 |
| 77 | ГАЗ-33086 | Н 365 НК | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Н.Оскольский РЭС | 18.07.2023 |
| 78 | ГАЗ-33086 | Н 363 НК | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Прохоровский РЭС | 18.07.2023 |
| 79 | ГАЗ-33086 | Н 362 НК | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Ст.Оскольские ЭС | 18.07.2023 |
| 80 | ГАЗ -33086 | Н 374 НК | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | БРЭС | 22.07.2023 |
| 81 | ГАЗ-33086 | Н 375 НК | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Губкинский РЭС | 22.07.2023 |
| 82 | ГАЗ-33086 | Н 371 НК | Автоподъемник | ПСС-131-18Э | 2013 | Кр.Гвардейский РЭС | 22.07.2023 |
| 83 | ГАЗ-33086 | Н 372 НК | Автоподъемник | ПСС-131.18Э | 2013 | Ст.Оскольские ЭС | 22.07.2023 |
| 84 | Камаз-53500 | Н 535 НК | Автоподъемник | ПМС-328-04 | 2013 | Губкин УВС СЛ | 26.07.2023 |
| 85 | ГАЗ-33081 | М 343 ОС | КМУ | ЧС-27844Е | 2009 | Корочанский РЭС | 27.07.2023 |
| 86 | Камаз-43118 | Н 385 НК | Автокран | КС-35719-7-02 | 2013 | Губкинский РЭС | 05.08.2023 |
| 87 | ГАЗ-33086 | Н 361 НК | Автоподъемник | АПТ-18 | 2013 | Борисовский РЭС | 10.08.2023 |
| 88 | Камаз-43118 | Н 700 ОВ | Автокран | КС-35714К3 | 2013 | БЭС | 10.08.2023 |
| 89 | Камаз-43118 | Р 493 РУ | КМУ | SOOSAN 513 | 2016 | Ст.Оскольские ЭС | 10.08.2023 |
| 90 | Камаз-46118 | Н 330 НК | Автокран | КС-35719 | 2013 | Грайворонский РЭС | 14.08.2023 |
| 91 | ГАЗ-33081 | М 385 ОС | КМУ | кран-манипулятор | 2009 | Волоконовский РЭС | 17.08.2023 |
| 92 | ГАЗ-33086 | М 661 СЕ | Автоподъемник | ПСС - 131.17Э | 2008 | Ст.Оскольские ЭС | 17.08.2023 |
| 93 | МАЗ-630303 | М 700 МА | Автокран | КС-55713-6 | 2005 | Ст.Оскольские ЭС | 17.08.2023 |
| 94 | ГАЗ-3308 | Р 387 ВО | Автоподъемник | АПТ-14 | 2007 | Ст.Оскольские ЭС | 17.08.2023 |
| 95 | ГАЗ-33081 | М 386 ОС | КМУ | КМ-27844Е | 2009 | Чернянский РЭС | 17.08.2023 |
| 96 | Камаз-43118 | Р491РУ | КМУ | R006Y4-00,00,000 | 2016 | БЭС | 10.09.2023 |
| 97 | ГАЗ-3309 | М 509 МА | Автоподъемник | АПТ-17М | 2006 | Валуйский РЭС | 15.09.2023 |
| 98 | Камаз-43114 | М 347 ХА | Автоподъемник | ВС-28К | 2009 | Валуйский РЭС | 15.09.2023 |
| 99 | Камаз-43118 | Р 489 РУ | КМУ | кран-манипулятор | 2016 | Шебекинский РЭС | 10.10.2023 |
| 100 | Камаз-43253 | Р 572 ВО | Автокран | КС-3577-3К | 2007 | Ровеньской РЭС | 12.10.2023 |