

УТВЕРЖДАЮ

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

И.В. Симонов
«___» _____ 2026г.

Приложение № _____
к Заявке на закупку филиала
ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по выполнению технического осмотра (диагностического контроля) автотранспорта
филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» (Центральный участок СМит)

1. Общая часть:

Технический осмотр транспортных средств проводится с целью оценки соответствия транспортных средств обязательным требованиям безопасности транспортных средств в порядке, установленном правилами проведения технического осмотра (Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1434 (ред. от 09.12.2023) "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации") для автомобильных транспортных средств филиала ПАО «Россети Центра» - «Курскэнерго» (Центральный участок СМит).

2. Предмет торгово-закупочной процедуры:

Проведение технического осмотра транспортных средств.

3. Основные параметры:

Проведение технического осмотра транспортных средств филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» (Центральный участок СМит).

4. Основные требования к оказанию услуг:

4.1. Проведение государственного технического осмотра транспортных средств, эксплуатируемых в филиале ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» (Центральный участок СМит) на территории г. Курска должно проводиться, согласно Федеральному закону от 01.07. № 170-ФЗ (ред. От 28.12.2013, с изм. От 04.06.2014) «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

4.2. Государственный технический осмотр транспортных средств, должен проводиться на производственных площадках Исполнителя услуг, расположенных на территории г. Курска. Исполнитель оказывает услуги на своем оборудовании и с использованием своих материалов.

4.3. Перечень транспорта филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» (Центральный участок СМит) по категориям для проведения государственного технического осмотра приведен в Приложении 1 к техническому заданию. Перечень транспорта по категориям может быть изменен сотрудниками СМит филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго».

5. **Сроки оказания услуг:** с момента подписания договора по 31.12.2026г., согласно заявок, представленных сотрудниками СМит филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго». Сроки технического осмотра отдельного автомобиля, согласовываются с представителями СМит филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» и не должны превышать 1 часа с момента принятия одного автомобиля на станцию.

6. **Гарантийные обязательства:** Исполнитель должен гарантировать качество оказанных услуг не менее 6 месяцев с момента подписания акта приема-сдачи оказанных услуг.

7. Правила контроля и приемки оказанных услуг:

7.1. Руководители, выполняющие техническое обслуживание, совместно с представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» проводят оперативный контроль качества оказываемых услуг, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче оказанных услуг Исполнитель обязан предоставить акт приема-сдачи оказанных услуг, в котором указывается перечень и стоимость оказанных услуг.

7.2. Учет сведений о результатах проведения технического осмотра осуществляется с помощью единой автоматизированной информационной системы технического осмотра.

7.3. После проведения технического осмотра оператором технического осмотра выдается диагностическая карта, содержащая сведения о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (часть 6 ст.3 Федерального закона от 27.07.2012 № 130-ФЗ).

7.4. Исполнитель обязуется по первому требованию Заказчика, в максимально короткие сроки, но не позднее 3 (трех) дней с момента предъявления требования, устранить выявленные недостатки, если оказаны Услуги ненадлежащего качества и/или в процессе оказания Услуги допущены отступления от технических условий, ухудшающие качество услуг.

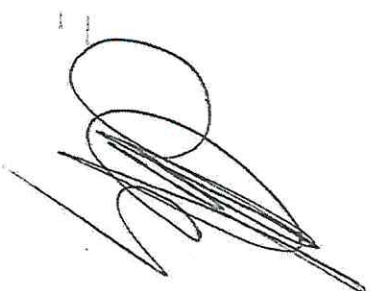
8. Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024:

№ п/п	Наименование услуг	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
		ОКЦ 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	Услуги по техническому осмотру автотранспортных средств	71.20.14.000	В соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024 на указанный вид услуг мера не устанавливается

9. Порядок заключения договора:

9.1. По результатам закупочной процедуры с победителем заключается договор на оказание услуг по выполнению технического осмотру автотранспортных средств

Начальник Службы Механизации и Транспорта
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Курскэнерго»



Лукашов В.Н.

Приложение № 1 к Техническому заданию

Категория транспортного средства		Количество АТС шт.
М1 - транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения, - легковые автомобили		18
М2 - Транспортное средство, используемое для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 тонн		4
М3 - Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых, превышает 5 тонн		6
Транспортные средства, используемые для перевозки грузов, — автомобили грузовые и их шасси, в том числе:		
N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонн		20
N2 - транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонны, но не более 12 тонн		1
N2-специализированные транспортные средства оперативных служб (на базе N2), автовакуаторы (на базе N2), транспортные средства с грузоподъемными устройствами (на базе N2), транспортные средства - цистерны (на базе N2), транспортные средства – цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе N2), транспортные средства - фуры (на базе N2), транспортные средства - цистерны (на базе N2), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N2)		18
N3 - транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 тонн		7
N3- специализированные транспортные средства оперативных служб (на базе N3), автовакуаторы (на базе N3), транспортные средства с грузоподъемными устройствами (на базе N3), транспортные средства - цистерны (на базе N3), транспортные средства – цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе N3), транспортные средства - фуры (на базе N3), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N3)		6
Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадроциклам, в том числе:		
O3 - прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 3,5 тонны, но не более 10 тонн;		4
O4 - прицепы, технически допустимая максимальная масса которых более 10 тонн		