



ТРЕСТ РОССЭМ  
РОСАТОМ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Трест Росспецэнергомонтаж»  
(ООО «Трест РосСЭМ»)  
Курский филиал

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

Курского филиала

ООО «Трест РосСЭМ»

Кузнецов Д.В.

« 09 » / 08 2022 г.

Техническое задание № 2216-3

Аренда специальной техники для выполнения работ на объекте  
строительства Курской АЭС-2 Курскому филиалу  
ООО «Трест Росспецэнергомонтаж».

**Предмет закупки:** аренда специальной автомобильной техники.

Курчатов  
2022

Техническое задание составлено к заявке № \_\_\_\_\_

Исп. И. В. Морозов \_\_\_\_\_

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Требования к качеству оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Техническое задание составлено к заявке № \_\_\_\_\_

Исп. И. В. Морозов \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

*Аренда специальной автомобильной техники в соответствии с п. 2.1. настоящего технического задания для выполнения СМР при строительстве Курской АЭС-2.*


## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

#### Перечень арендуемой техники

№ п/п	Наименование арендуемой техники	Ед. изм.	Кол-во	Срок оказания услуг, мес.	Технические характеристики
1.	Колесный трактор К-707Т-2 (или аналог)	шт.	1	12	Номинальная мощность, кВт – не менее 257; Тяговый класс – 5; Максимальная грузоподъемность, т – не менее 8,5.
2.	Автомобиль МАЗ-6430С9-520-011 (или аналог)	шт.	1	12	Колёсная формула – 6х4; Мощность двигателя, кВт – не менее 310; Топливный бак, л – не менее 500; Масса, приходящаяся на опорно-сидельное устройство, кг - не менее 19500.
3.	Грузовой, с бортовой платформой ГАЗ-А21R32-10 (или аналог)	шт	1	12	Мощность, л.с - не менее 105; Полная масса автомобиля, кг – не более 3500 (категория ТС – Б); Погрузочная высота, мм - не более 730 мм Масса снаряженного автомобиля, кг - не более 2400.
4.	Самосвал КАМАЗ 6522-43 (или аналог)	шт	1	12	Грузоподъемность автомобиля, кг – не менее 19000; Снаряженная масса, кг – не менее 14025; Максимальная полезная мощность, кВт – не менее 294; Максимальная скорость, км/ч – не менее 80.
5.	Кран автомобильный КС-55732 (или аналог)	шт	1	12	Максимальная грузоподъемность с обычными (опасными) грузами, т – не менее 25; Количество секций стрелы, шт – не менее 3; Максимальная длина стрелы, м – не менее 22.
6.	Кран автомобильный XCMG QY 100K (или аналог)	шт	1	12	Максимальная грузоподъемность с обычными (опасными) грузами, т – не менее 100; Мощность двигателя, кВт - не менее 320; Общий вес крана, т – не менее 58.
7.	Тягач седельный Volvo FH-TRUCK 6*4 (или аналог)	шт	1	12	Объем двигателя, л – не менее 12; Мощность двигателя, кВт - не менее 385; Колёсная формула – 6х4.
8.	Автомобиль грузовой бортовой КАМАЗ 65117-А4 (или аналог)	шт	1	12	Грузоподъемность автомобиля, кг – не менее 11500; Полная масса автомобиля, кг – не менее 20000.
9.	Автомобиль бортовой с КМУ 732457 (КАМАЗ 65117) (или аналог)	шт	1	12	Максимальная высота подъема стрелы, м – не менее 20; Максимальный вылет стрелы, м – не менее 18; Грузоподъемность на максимальном вылете, кг –

Техническое задание составлено к заявке № \_\_\_\_\_

Исп. И. В. Морозов 

					не менее 300.
Подраздел 2.2 Код ОКПД2					
77.39.19.110 Услуги по аренде и лизингу прочих машин и оборудования без оператора, не включенных в другие группировки.					

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Требования к качеству оказываемых услуг
Техника, передаваемая в аренду, должна быть свободна от залогового удержания и обременений, технически полностью исправна, без видимых и скрытых повреждений.
Качество и комплектность передаваемой в аренду техники должно полностью соответствовать требованиям, указанным в п. 2.1. настоящего технического задания, что должно подтверждаться соответствующими документами (паспорт, и т.п.), которые должны передаваться в комплекте с техникой.

### РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Результатом оказания услуг должна стать своевременная передача техники в аренду и оказание полного объема услуг в соответствии с потребностями Арендатора, указанных в разделе 5 настоящего технического задания.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Приёмка оказанных Арендодателем услуг осуществляется путем подписания обеими Сторонами актов приёма-передачи техники в течение 5 рабочих дней с момента подписания Договора аренды. Акты оформляются в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
Арендодатель обязан до 2-го числа месяца, следующего за отчетным, подготовить и передать Арендатору следующие документы: - Счет-фактура, оформленная в соответствии с действующим законодательством; - Акт выполненных работ (оказанных услуг).

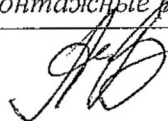
### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

Срок действия договора: - 12 месяцев с момента подписания договора.
Арендатор вправе вернуть Арендодателю оборудование в соответствии с п. 2.1. настоящего технического задания досрочно, путём подписания обеими Сторонами актов возврата оборудования. Акты оформляются в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.
Периодичность оказания услуг: Оказание услуг производится с момента подписания акта приёма-передачи техники до окончания срока действия договора, либо до подписания актов возврата оборудования.

### РАЗДЕЛ 6 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	РФ	Российская федерация
2.	АЭС	Атомная электростанция
3.	СМР	Строительно-монтажные работы

Главный механик



А. В. Кигурадзе

Техническое задание составлено к заявке № \_\_\_\_\_

Исп. И. В. Морозов 