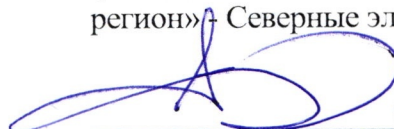


Утверждаю:

Заместитель директора –  
главный инженер  
филиала ПАО «Россети Московский  
регион» Северные электрические сети



О.М. Баталов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по техобслуживанию (ТО) квадроциклов и снегоходов,  
используемых при производстве работ на ВЛ в 2026 г.**

Предельная стоимость - 428 698,54 рублей с НДС, в том числе НДС 22%

Участниками закупки являются только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Общая стоимость лота не является объектом конкурентной процедуры и является неизменной.

Предметом процедуры является стоимость видов работ по ТО квадроциклов и снегоходов, указанной в Приложении №3 к Техническому заданию. Стоимость видов работ рассчитана на основании мониторинга цен в сети Интернет.

Авансирование не предусмотрено.

#### 1. Общие положения

1.1 Техобслуживание квадроциклов и снегоходов, используемых при производстве работ на ВЛ, указанных в Приложении №1 к Техническому заданию, выполняются по заявкам заказчика.

1.2 В течение года допускается изменение списочного количества квадроциклов и снегоходов, представленной в Приложении №1, в связи с выбытием, в связи со списанием или добавленных, в связи с приобретением или перемещением из другого филиала. Закупка и доставка материалов, запасных частей для техобслуживания осуществляются силами Подрядчика. Работы по техобслуживанию выполняются с использованием материалов Подрядчика.

1.3 Заказчик обязан подать заявку с описанием неисправности конкретного узла (агрегата) Подрядчику. Одновременная подача заявок на техобслуживание не должна превышать 5 (пяти). Сроки выполнения работ по объекту не должны превышать 30 (тридцати) календарных дней с даты подачи заявки Заказчиком.

Подрядчик на основании заявки (письмо за подписью начальника СЛЭП филиала, либо лица его замещающего) сначала проводит диагностику узла (агрегата) с разборкой (при необходимости) для выявления причины неисправности.

На производственной площадке Подрядчика до начала техобслуживания определяется объем работ по каждой заявке с оформлением заказа – наряда по форме, согласованной Сторонами к договору, определяется перечень запчастей (комплектующих) и согласовывается Сторонами их стоимость.

1.4 Подрядчик обязан обладать собственным фондом запасных частей, расходных материалов для обслуживания и выполнения работ по техобслуживанию всех типов квадроциклов и снегоходов, имеющейся в СЭС.

1.5 Для участия в торгово-закупочных процедурах и заключении договора, участнику необходимо предоставить соответствующие коммерческому предложению стоимости видов работ по ТО квадроциклов и снегоходов.

1.6 Для заключения договора после проведения торгово-закупочных процедур использовать типовую форму договора на выполнение работ по техническому обслуживанию транспортных средств. По результатам закупочной процедуры с победителем заключается 1 (один) договор.

## **2. Требования к Подрядчику и основные технические требования на проводимые работы.**

2.1 Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями технологических карт и согласно регламента завода изготовителя на проведение техобслуживания квадроциклов и снегоходов.

2.2 Работы по техобслуживанию должны проводиться в условиях специализированного сервисного центра.

2.3 Опыт работы по техобслуживанию квадроциклов и снегоходов не менее двух лет.

2.4 Подрядчик должен иметь в наличии квалификационный персонал с профильным образованием, способный выполнить работы, предусмотренные документацией о закупке.

2.5 Подрядчик обязан выполнять требования по охране труда и технике безопасности, изложенные в действующих НТД.

2.6 У организации должен быть положительный опыт выполнения работ, положительная деловая репутация.

2.7 Представитель Заказчика должен иметь право и техническую возможность находиться в местах проведения работ по техобслуживанию и осуществлять следующие виды контроля процесса производства техобслуживания:

- входной контроль качества применяемых запасных частей и материалов;
- оперативный контроль качества и объемов выполняемых работ, соблюдения технологической дисциплины.

Подрядчик обязан обеспечить допуск представителя Заказчика с оформлением всех соответствующих документов и обеспечить безопасность представителя Заказчика при соблюдении всех требований охраны труда.

2.8 Максимальная удаленность сервисного центра Подрядчика от места хранения квадроциклов и снегоходов Заказчика не должна превышать 75 км.

Адреса местонахождения квадроциклов и снегоходов Заказчика:

Московская область, Дмитровский г.о., г. Яхрома;

Московская область, Талдомский г.о., пос. Запрудня;

Московская область, г. Королев;

Московская область, Пушкинский г.о., пос. Софрино;

Московская область, г.о.Солнечногорск, дер. Верглино.

2.9. При выявлении неисправностей, которые не входили в заявку на техобслуживание, Подрядчик должен в течение рабочего дня сообщить об этом Заказчику и согласовать вопрос по расширению объемов работ.

### **3. Плановые сроки выполнения работ**

Начало выполнения работ: с момента заключения договора.

Окончание выполнения работ: 31 декабря 2026 г.

### **4. Порядок сдачи и приемки работ**

4.1 В течение 5 календарных дней с момента завершения техобслуживания квадроциклов и снегоходов, Подрядчик предоставляет Заказчику заказ-наряд, акт сдачи-приёмки выполненных работ, счёт, счёт-фактуру. Заказчик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней подписать акт сдачи-приёмки выполненных работ или дать письменный мотивированный отказ от подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ. В случае не подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ и не предоставления письменного мотивированного отказа Заказчиком в указанный срок, работы считаются выполненными Подрядчиком в полном объёме с надлежащим качеством.

4.2 В случае наличия у Заказчика мотивированных замечаний, Сторонами составляется двусторонний Акт, с перечнем выявленных недостатков и сроками их устранения.

4.3 Оплата за выполненные работы производится Заказчиком в течении 7-ми рабочих дней со дня подписания Сторонами акта сдачи-приёмки выполненных работ.

### **5. Гарантии исполнения работ**

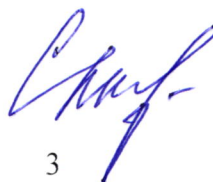
5.1 Гарантийный срок на выполненные работы по техобслуживанию основных агрегатов и кузовные работы составляет 12 (двенадцать) месяцев или 30000 километров пробега (в зависимости от того, что наступит ранее), с момента подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ. Для остальных видов работ гарантийный срок составляет 6 месяцев или 10000 километров пробега (в зависимости от того, что наступит ранее), с момента подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ.

5.2 Гарантийный срок на установленные, в процессе выполнения работ запасные части, составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания акта выполненных работ. На запасные части Заказчика гарантийный срок не распространяется.

Приложения:

1. Приложение №1 – Перечень объектов (инвентарные номера).
2. Приложение №2 – Перечень видов работ.
3. Приложение №3 – Перечень стоимостей видов работ.

Начальник СЛЭП

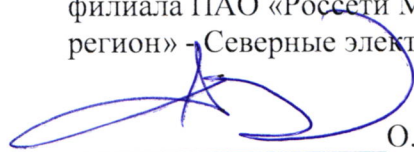


И.Ю. Слободкин



Утверждаю:

Заместитель директора –  
главный инженер  
филиала ПАО «Россети Московский  
регион» – Северные электрические сети

  
О.М. Баталов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

Перечень объектов

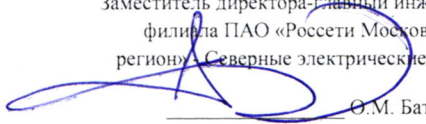
№ п/п	Инв.№	Марка	Модель	Тип
1.	2060-5000045999	STELS ATV 800	GUEPARD Trophy PRO	квадроцикл
2.	2060-5000028755	STELS ATV 800	GUEPARD Trophy PRO	квадроцикл
3.	2060-5000041478	STELS ATV800G	GUEPARD Trophy PRO	квадроцикл
4.	2060-5000046000	STELS ATV800G	GUEPARD Trophy PRO	квадроцикл
5.	2060-5000045995	STELS	ATV800G	квадроцикл
6.	2060-5000045996	STELS	ATV800G	квадроцикл
7.	2060-5000045997	STELS	ATV800G	квадроцикл
8.	2060-5000028755	STELS	ATV800G	квадроцикл
9.	2060-5000046001	STELS	ATV800G	квадроцикл
10.	081-000004119461	LYNX	YETI PRO V-800	снегоход
11.	2060-5000041477	STELS	STELS V800	снегоход
12.	2060-5000046007	STELS	STELS V800	снегоход
13.	2060-5000046002	STELS	V800	снегоход
14.	2060-5000046003	STELS	V800	снегоход
15.	2060-5000046004	STELS	V800	снегоход
16.	2060-5000046005	STELS	V800	снегоход
17.	2060-5000046006	STELS	V800	снегоход
18.	2060-5000028746	STELS	V800	снегоход
19.	2060-5000028740	STELS	V800	снегоход

Начальник СЛЭП



И.Ю. Слободкин

Утверждаю:  
Заместитель директора-главный инженер  
филиала ПАО «Россети Московский  
регион» / Северные электрические сети

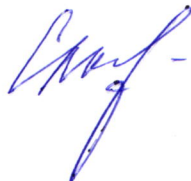
  
О.М. Баталов

Перечень единичных видов работ

на техническое обслуживание квадроциклов и снегоходов, используемых при производстве работ на ВЛ в 2026 г.

№ п/п	Наименование работ	Состав работ	Ед. измер.	Кол-во	*Справочно: Ориентировочный объем работ на 2026 г.
1	Техническое обслуживание квадроциклов	Замена масла в двигателе (с учетом стоимости масла) Замена масла в коробке (с учетом стоимости масла) Замена масла в редукторе (с учетом стоимости масла) Промывка коробки Замена воздушного фильтра (с учетом стоимости фильтра) Замена топливного фильтра (с учетом стоимости фильтра) Замена свечей (с учетом стоимости свечей) Регулировка зажигания Регулировка карбюратора Замена охлаждающей жидкости (с учетом стоимости охл.жидк.) Прокачка тормозов Замена тормозной жидкости (с учетом стоимости торм.жидк.)	шт	1	18
2	Техническое обслуживание снегоходов	Замена масла в двигателе (с учетом стоимости масла) Замена масла в коробке (с учетом стоимости масла) Промывка коробки Замена воздушного фильтра (с учетом стоимости фильтра) Замена топливного фильтра (с учетом стоимости фильтра) Замена свечей (с учетом стоимости свечей) Регулировка карбюратора Прокачка тормозов Замена тормозной жидкости (с учетом стоимости торм.жидк.) Регулировка зажигания Замена охлаждающей жидкости (с учетом стоимости охл.жидк.)	шт	1	20

Начальника СЛЭП



И.Ю. Слободкин

Утверждаю:

Заместитель директора-главный инженер  
филиала ПАО «Россети Московский  
регион» - Северные электрические сети

О.М. Баталов

## Перечень единичных стоимостей видов работ

на техническое обслуживание квадроциклов и снегоходов, используемых при производстве работ на ВЛ в 2026 г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. измер.	Кол-во	Стоимость, руб. без НДС	Стоимость, руб. в т.ч. НДС
1	Техническое обслуживание квадроциклов Замена масла в двигателе (с учетом стоимости масла) Замена масла в коробке (с учетом стоимости масла) Замена масла в редукторе (с учетом стоимости масла) Промывка коробки Замена воздушного фильтра (с учетом стоимости фильтра) Замена топливного фильтра (с учетом стоимости фильтра) Замена свечей (с учетом стоимости свечей) Регулировка зажигания Регулировка карбюратора Замена охлаждающей жидкости (с учетом стоимости охл.жидк.) Прокачка тормозов Замена тормозной жидкости (с учетом стоимости торм.жидк.)	шт	1	10068,14	12283,13
2	Техническое обслуживание снегоходов Замена масла в двигателе (с учетом стоимости масла) Замена масла в коробке (с учетом стоимости масла) Промывка коробки Замена воздушного фильтра (с учетом стоимости фильтра) Замена топливного фильтра (с учетом стоимости фильтра) Замена свечей (с учетом стоимости свечей) Регулировка карбюратора Прокачка тормозов Замена тормозной жидкости (с учетом стоимости торм.жидк.) Регулировка зажигания Замена охлаждающей жидкости (с учетом стоимости охл.жидк.)	шт	1	8508,29	10380,11

Начальника СЛЭП

И.Ю. Слободкин