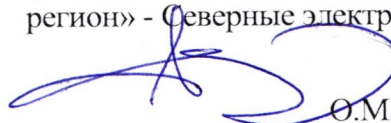


Утверждаю:

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) бензоинструмента и
механизмов, используемых при обрезке деревьев и расчистке трасс ВЛ от
древесно-кустарниковой растительности в 2026 г.

Предельная стоимость – 498 532,00 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 бензоинструмента, указанных в Приложении №3 к Техническому заданию.

Авансирование не предусмотрено.

1. Общие положения

1.1 Техобслуживание бензоинструмента Заказчика: бензопил, кусторезов, высоторезов, бензокос, измельчителей веток, световых башен (далее по тексту – Бензоинструмент), используемых при обрезке деревьев и расчистке трасс ВЛ от древесно-кустарниковой растительности, указанных в Приложении №1 к Техническому заданию, выполняются по заявкам заказчика.

1.2 В течение года допускается изменение списочного количества бензоинструмента, представленного 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).

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 бензоинструмента, имеющихся в СЭС.

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

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 бензоинструмента.

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

2.3 Опыт работы по техобслуживанию бензоинструмента и механизмов 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 бензоинструмента Заказчика не должна превышать 75 км.

Адреса местонахождения бензоинструмента 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. Вертлино.

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 бензоинструмента, 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 ремонтных работ

5.1 Гарантийный срок на выполненные работы по техобслуживанию основных агрегатов составляет 12 (двенадцать) месяцев, с момента подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ. Для остальных видов работ гарантийный срок составляет 6 месяцев, 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.

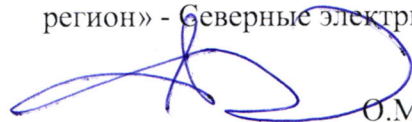
Начальник СЛЭП



И.Ю. Слободкин

Утверждаю:

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


О.М. Баталов
« ____ » _____ 2026 г.

Перечень объектов

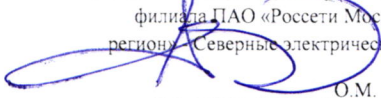
№ п/п	Инв.№	Марка, модель	Тип
1.	031-04507501	Husgvarna 257	Бензопила
2.	031-045076	Husgvarna 257	Бензопила
3.	031-04507801	Husgvarna 257	Бензопила
4.	031-045079	Husgvarna 257	Бензопила
5.	031-045792	Husgvarna 257	Бензопила
6.	031-045902	Husgvarna 257	Бензопила
7.	031-045077	Husgvarna 257	Бензопила
8.	031-045081	Husgvarna 257	Бензопила
9.	031-045082	Husgvarna 257	Бензопила
10.	031-045648	Husgvarna 257	Бензопила
11.	031-045225	Husgvarna 262	Бензопила
12.	031-045990	Husgvarna 357	Бензопила
13.	031-045991	Husgvarna 357	Бензопила
14.	019-60475	Husgvarna 359	Бензопила
15.	019-60476	Husgvarna 359	Бензопила
16.	019-60491	Husgvarna 359	Бензопила
17.	019-60492	Husgvarna 359	Бензопила
18.	019-60493	Husgvarna 359	Бензопила
19.	019-60494	Husgvarna 359	Бензопила
20.	019-60495	Husgvarna 359	Бензопила
21.	019-60496	Husgvarna 359	Бензопила
22.	019-60497	Husgvarna 359	Бензопила
23.	019-60498	Husgvarna 359	Бензопила
24.	081-000004119735	372XP	Бензопила
25.	031-045649	Sthil 036	Бензопила
26.	034-60100	Sthil MS 290	Бензопила
27.	034-60101	Sthil MS 290	Бензопила
28.	034-60102	Sthil MS 341	Бензопила
29.	034-60103	Sthil MS 341	Бензопила
30.	034-60104	Sthil MS 341	Бензопила

31.	034-60105	Sthil MS 341	Бензопила
32.	034-60578	Stihl MS 180	Бензопила
33.	031-045649	Shtill -036	Бензопила
34.	034-60588	Shtill -260	Бензопила
35.	034-60586	Shtill -260	Бензопила
36.	034-60587	Shtill -260	Бензопила
37.	034-60589	Shtill -260	Бензопила
38.	034-60590	Shtill -260	Бензопила
39.	034-60008	Shtill - 36	Бензопила
40.	034-60014	OM 940-16	Бензопила
41.	031-045970	Husgvarna 325 PS	Высоторез
42.	031-045966	Husgvarna 325 PS	Высоторез
43.	081-000004119738	Husgvarna 327 P5x	Высоторез
44.	081-000004119739	Husgvarna 327 P5x	Высоторез
45.	081-000004119737	Husgvarna 327 P5x	Высоторез
46.	081-000004119733	STIHL HT 101 4-Mix	Высоторез
47.	081-000004119734	STIHL HT 101 4-Mix	Высоторез
48.	2060-4000013238	ELG T3-5 1000S 2.7GX по T3	Световая башня
49.	2060-4000013239	ELG T3-5 1000S 2.7GX по T3	Световая башня
50.	2060-4000013240	ELG T3-5 1000S 2.7GX по T3	Световая башня
51.	081-000004119911	ELG(M7)600x2s2.7gx	Световая башня
52.	081-000004119914	ELG(M7)600x2s2.7gx	Световая башня
53.	081-000004119908	ELG(M7)600x2s2.7gx	Световая башня
54.	2060-4000003633	BEAR CAT CH911DH	Измельчитель мобильный древесины
55.	2060-4000003634	BEAR CAT CH911DH	Измельчитель мобильный древесины
56.	2060-4000003635	BEAR CAT CH911DH	Измельчитель мобильный древесины
57.	031-045929	мотобензокоса	мотобензокоса
58.	031-045930	мотобензокоса	мотобензокоса
59.	081-000004119740	Husgvarna 343R	Бензокоса
60.	031-045084	Husgvarna 252 R-RX	Бензокусторез
61.	031-070040	Husgvarna 250 RX	Бензокусторез
62.	031-070024	Husgvarna 250 RX	Бензокусторез
63.	031-045083	Husgvarna 252 R-RX	Бензокусторез
64.	031-070025	Husgvarna 250 RX	Бензокусторез
65.	034-42502	Stihl 450K	Бензокусторез
66.	034-42500	Stihl 450K	Бензокусторез
67.	034-42501	Stihl 450K	Бензокусторез
68.	034-600259	Бензокусторез	Бензокусторез
69.	034-600258	Бензокусторез	Бензокусторез
70.	034-600257	Бензокусторез	Бензокусторез

Начальник СЛЭП



И.Ю. Слободкин

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

О.М. Баталов

Перечень видов работ
по техническому обслуживанию бензоинструмента и механизмов, используемых при обрезке деревьев и расчистке трасс ВЛ
от древесно-кустарниковой растительности в 2026 г.

№ п/п	Наименование выполняемой работы	Ед. измер.	Кол-во	*Справочно: Ориентировочный объем работ на 2026 г.
1	Техническое обслуживание бензопилы	шт	1	40
	1. Внешняя очистка от грязи			
	2. Осмотр и проверка деталей механизма тормоза			
	3. Проверка работоспособности маслососа			
	4. Регулировка карбюратора с заменой подкачивающих помп			
	5. Осмотр и проверка деталей механизма стартера			
	6. Проверка и регулировка зазора магнето			
	7. Проверка и промывка воздушного фильтра			
	8. Проверка и при необходимости замена топливного фильтра			
	9. Проверка состояния игольчатых подшипников коленвала			
	10. Проверка работоспособности свечи зажигания и регулировка зазора между электродами			
	11. Проверка состояния резиновых патрубков и уплотнений, при необходимости их замена			
	12. Смазка игольчатого подшипника барабана сцепления			
	13. Проверка состояния шины			
	14. Проверка компрессии двигателя			
	15. Замена шин и пильных цепей с механизмами регулировкой и натяжения			
	16. Замена подшипников качения во всех механизмах пилы			
	17. Заточка цепи			
	18. Промывка деталей двигателя			
	19. Смазка вала			
	20. Заточка цепи			
2	Техническое обслуживание кусторезов, высоторезов, бензокос, измельчителей веток.	шт	1	24
	1. Внешняя очистка от грязи			
	2. Регулировка карбюратора			
	3. Осмотр и проверка деталей механизма стартера			
	4. Проверка и регулировка зазора магнето			
	5. Проверка и промывка воздушного фильтра			
	6. Проверка и при необходимости замена топливного фильтра			
	7. Проверка состояния игольчатых подшипников коленвала			
	8. Проверка люфта коленвала			
	9. Проверка состояния резиновых патрубков и уплотнений, при необходимости их замена			
	10. Проверка компрессии двигателя			
	11. Заточка и регулировка пильных дисков, смазка и доводка			
	12. Проверка компрессии двигателя			
3	Техническое обслуживание световых башен	шт	1	6
	1. Проверка компрессии двигателя			
	2. Промывка деталей двигателя			
	3. Проверка и при необходимости замена подшипников приводного вала			
	4. Проверка и при необходимости замена муфты сцепления			
	5. Проверка и при необходимости замена шкивов привода и охлаждения			
	6. Проверка и при необходимости замена всех элементов вращения			
	7. Проверка генерирующего устройства со всеми элементами			
	8. Проверка электрического сигнала и мощности работающего прибора, при необходимости замена ламп на световой вышке, проверка провода освещения.			

Начальника СЛЭП



И.Ю. Слободкин

Утверждаю:

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

О.М. Баталов

**Перечень стоимостей видов работ
по техническому обслуживанию бензоинструмента и механизмов, используемых при обрезке деревьев и расчистке трасс ВЛ от древесно-кустарниковой растительности в 2026 г.**

№ п/п	Наименование выполняемой работы	Ед. измер.	Кол-во	Стоимость, руб. без НДС	Стоимость, руб. в т.ч. НДС
1	Техническое обслуживание бензопилы				
	1. Внешняя очистка от грязи				
	2. Осмотр и проверка деталей механизма тормоза				
	3. Проверка работоспособности маслоснабжения				
	4. Регулировка карбюратора с заменой подкачивающих помп				
	5. Осмотр и проверка деталей механизма стартера				
	6. Проверка и регулировка зазора магнето				
	7. Проверка и промывка воздушного фильтра				
	8. Проверка и при необходимости замена топливного фильтра				
	9. Проверка состояния игольчатых подшипников коленвала				
	10. Проверка работоспособности свечи зажигания и регулировка зазора между электродами	шт	1	6057,38	7390,00
	11. Проверка состояния резиновых патрубков и уплотнений, при необходимости их замена				
	12. Смазка игольчатого подшипника барабана сцепления				
	13. Проверка состояния шины				
	14. Проверка компрессии двигателя				
	15. Замена шин и пильных цепей с механизмами регулировкой и натяжения				
	16. Замена подшипников качения во всех механизмах пилы				
	17. Заточка цепи				
	18. Промывка деталей двигателя				
	19. Смазка вала				
	20. Заточка цепи				
2	Техническое обслуживание кусторезов, высоторезов, бензокос, измельчителей веток.				
	1. Внешняя очистка от грязи				
	2. Регулировка карбюратора				
	3. Осмотр и проверка деталей механизма стартера				
	4. Проверка и регулировка зазора магнето				
	5. Проверка и промывка воздушного фильтра				
	6. Проверка и при необходимости замена топливного фильтра				
	7. Проверка состояния игольчатых подшипников коленвала				
	8. Проверка люфта коленвала				
	9. Проверка состояния резиновых патрубков и уплотнений, при необходимости их замена				
	10. Проверка компрессии двигателя				
	11. Заточка и регулировка пильных дисков, смазка и доводка				
	12. Проверка компрессии двигателя	шт	1	5163,93	6300,00
3	Техническое обслуживание световых башен				
	1. Проверка компрессии двигателя				
	2. Промывка деталей двигателя				
	3. Проверка и при необходимости замена подшипников приводного вала				
	4. Проверка и при необходимости замена муфты сцепления				
	5. Проверка и при необходимости замена шкивов привода и охлаждения				
	6. Проверка и при необходимости замена всех элементов вращения				
	7. Проверка генерирующего устройства со всеми элементами				
	8. Проверка электрического сигнала и мощности работающего прибора, при необходимости замена ламп на световой вышке, проверка провода освещения.	шт	1	7067,21	8622,00

Начальника СЛЭП



И.Ю. СлОбодкин