

Министерул
дезволтэрий економиче
ал Републией Молдовенешть Нистрене,
Ынтрепридере унитарэ де стат
«ГК Днестрэнерго»



Министерство
экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики,
Государственное унитарное предприятие
«ГК Днестрэнерго»

Міністерство
економічного розвитку
Придністровської Молдавської Республіки,
Державне унітарне підприємство
«ГК Днестрэнерго»

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5, тел.: (533) 9-30-58, факс: (533) 9-65-72, e-mail: dnestrenergo@dnestrenergo.md

05.09.2022

№ _____

На № _____

от _____

Информационная система в сфере
закупок Приднестровской
Молдавской Республики

Запрос ценовой информации на поставку работ (услуг)

ГУП "ГК Днестрэнерго" для обеспечения производственной деятельности в 2022 году, в соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26.11.2018 № 318-3-VI "О закупках в Приднестровской Молдавской Республике", в целях изучения рынка цен на выполнение работ, просит предоставить информацию о стоимости работ по техническому обслуживанию (чистке трассы) ВЛ-330 кВ.

1. Объект закупки: "Техническое обслуживание (чистка трассы) ВЛ-330 кВ по адресу: Украина, г. Подольск, ПС-330 кВ "Подольская" до государственной границы Украина - Молдова (ПМР)".
 - 1.1. Перечень сведений, необходимых для предоставления стоимости на выполнение работ приведен в утвержденном **техническом задании** (Приложение №1) и в Отчете работ по осмотру ВЛ-330кВ (Приложение №2).
2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:
 - 2.1. Предмет контракта: Техническое обслуживание (чистка трассы) ВЛ-330 кВ по адресу: Украина, г. Подольск, ПС-330кВ "Подольская" до государственной границы Украина - Молдова (ПМР). Цена контракта – является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.
 - 2.2. Расчеты за оказанные работы и услуги производятся Заказчиком в валюте Контракта, путём перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в соответствии с Актами выполненных работ.
3. Перечень отчетных документов, которые оформляются Подрядчиком и представляются Заказчику:
 - Сметный расчёт;
 - Акты выполненных работ;
4. Предоставление копий регистрационных документов предприятия (общества);
5. Копии разрешительных документов на выполнение данного вида деятельности;
6. Порядок оплаты:
 - предоплата – 50% процентов от согласованного Сторонами объёма работ по техническому обслуживанию (чистке трассы) ВЛ-330 кВ, Заказчик перечисляет на счет Подрядчика в течение 5 (пяти) банковских дней;
 - оплата за выполненные работы – проводится после выполнения согласованного Сторонами объёма работ, в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания сторонами акта выполненных работ.

7. Срок выполнения работ – по согласованию с Заказчиком с предоставлением графика производства работ: в течение 5 (пяти) месяцев с момента получения предоплаты.
8. Выполнение работ своими силами, с использованием своих грузоподъемных машин, механизмов, специальной техники, технической оснастки и инструментов.
9. Порядок возмещения Подрядчиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту – в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.
10. Сроки предоставления ценовой информации до 16-00 13 сентября 2022 года:
 - через приёмную (секретаря) ГУП "ГК Днестрэнерго" по адресу: г. Тирасполь, ул. Украинская, 5, факс +373 (533) 9-65-72;
 - по электронной почте на E-mail: dnestrenergo@dnestrenergo.md.
11. Дополнительную информацию по условиям выполнения работ и подаче ценовой информации можно получить в производственно-техническом отделе по телефонам: +373 (533) 8-06-23, +373 (533) 5-05-93, +373 (778) 18-434.
12. Предложения резидентов ПМР должны быть поданы в рублях ПМР.
При получении предложений, поданных в иностранной валюте, используемой для формирования начальной (максимальной) цены контракта, данная стоимость подлежит переводу в рубли ПМР с применением официального курса иностранной валюты к рублю ПМР, установленного центральным банком ПМР на день рассмотрения предложений.
13. Проведение данной процедуры сбора ценовой информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Заказчика.

Убедительная просьба при ответе на запрос ценовой информации в обязательном порядке указывать:

- Ссылку на данный запрос;
- Реквизиты вашего документа (дата и №);
- Общую сумму контракта на условиях, указанных в запросе;
- Срок действия предлагаемой цены;
- Срок выполнения работ (в календарных днях с момента вступления в силу контракта).

Заместитель генерального директора
по материально-техническому снабжению



Д.М. Яковишин

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 и заместитель
 генерального директора
 ГУП «ГК Днестрэнерго»
 А.И. Гицман
 2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по техническому обслуживанию (чистка трассы) ВЛ-330 кВ.

1. Общие сведения		
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5
2	Вид работ	Техническое обслуживание (чистка трассы) ВЛ-330кВ
3	Срок выполнения работ	Согласно контракту
2. Основные характеристики объекта.		
1	Адрес, местоположение объекта	Украина, г. Подольск, ПС-330кВ "Подольская" до государственной границы Украина - Молдова (ПМР)
3. Требования к выполнению работ		
1	Требования к охране труда и технике безопасности при производстве работ	Согласно действующих норм и правил на территории Украины.
2	Объемы работ	Выполнить чистку трассы ВЛ-330кВ от поросли и отдельно стоящих деревьев в следующих объемах: 1. "Рыбница-330 - Подольск Л1" (участок опор № 38-136 протяженностью 27,1 км) - 8,87 га; 2. "Подольск - Рыбница-330 Л2" (участок опор № 4-115 протяженностью 27,5 км) - 26,13 га.
3	Особые условия к выполняемым работам	1. При Работе (чистке трассы) необходимо производить фотофиксацию до начала производства работ и после проведения чистки трассы с привязкой к номерам опор и особенностям местности. 2. Работы необходимо начать с участков, где наиболее высокая вероятность перекрытия. 3. Работы проводить механическим и ручным способом.
4	Данные предоставляемые Заказчиком.	1. Отчет работ по осмотру ВЛ 330 кВ (Приложение №2)

Главный инженер филиала

Начальник ПТО филиала

И.о. начальника службы ЛЭП филиала

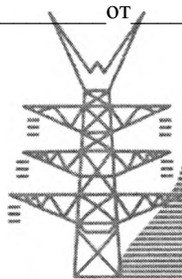
С.П. Рыбаков

Д. И. Голуб

А.Н. Белявский

SRL „ELECTROCON”

MD-2075, mun.Chişinău,
str.Maria Dragan, 19.
IDNO - cod fiscal 1003600025379
tel.: (373 22) 47-03-13
fax: (373 22) 47-04-74
E-mail: electrocon_sa@mail.



„ЭЛЕКТРОКОН” ООО

MD-2075. г. Кишинев.
ул. Мария Драган, 19.
IDNO - cod fiscal 1003600025379
тел.: (373 22) 47-03-13
факс: (373 22) 47-04-74
E-mail:electrocon_sa@mail.ru

ОТЧЕТ РАБОТ ПО ОСМОТРУ ВЛ 330 кВ

«Рыбница-330 — Подольск Л1»
участок опор №38-136 протяжённостью 27,1 км

«Подольск — Рыбница-330 Л2»
участок опор №4-115 протяжённостью 27,5 км

Дата проведения осмотра – июль 2022

ВЛ 330 кВ «Рыбница-330 — Подольск Л1»
осмотр по всей длине ВЛ

Номер опоры, пролета	Замеченные неисправности
42	Дефект 1 изолятора средней фазы. Необходима расчистка 15 м * 5 м, высота 4 м.
43	Левая стойка - скол 15 см*15 см. Необходима расчистка 17 м * 6 м, высота 6 м.
43-44	Необходима расчистка 20 м * 40 м, высота 5 м.
44	Необходима расчистка 15 м * 20 м, высота 4 м.
45	Трещина левой стойки 1 м. Необходима расчистка 10 м * 5 м, высота 3 м.
46	Необходима расчистка 15 м * 8 м, высота 9 м.
47	Дефект 1 изолятора левой фазы. Необходима расчистка 20 м * 10 м, высота 8 м.
А 48	Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды провой фазы. Необходима расчистка 30 м * 40 м, высота 6 м.
49	Необходима расчистка 15 м * 7 м, высота 10 м.
50	Необходима расчистка 15 м * 5 м, высота 4 м.
А 51	Необходима расчистка 40 м * 40 м, высота 6 м.
51-52	Необходима расчистка высота 5-6 м.
А 52	Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды левой фазы. Необходима расчистка 10 м * 40 м, высота 6 м.
53	Дефект 1 изолятора левой фазы. Необходима расчистка 5 м * 8 м, высота 10 м.
А 54	Дефект 2 изолятора правой фазы.
54-55	Необходима расчистка 20 м * 40 м, высота 5 м.
55	Левая стойка - скол 5 см*8 см. Необходима расчистка 30 м * 10 м, высота 8 м.
56	Необходима расчистка 18 м * 5 м, высота 5 м.
57	Необходима расчистка 10 м * 5 м, высота 6 м.
57-58	Необходима расчистка 40 м * 15 м, высота 15 м.
58	Необходима расчистка 15 м * 20 м, высота 5 м.
А 59	Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды левой фазы. Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды средней фазы. Дефект 1 изолятора обводной гирлянды средней фазы.
60	Дефект 1 изолятора правой фазы. Необходима расчистка 15 м * 8 м, высота 5 м.
61	Необходима расчистка 15 м * 7 м, высота 8 м.
61-62	Необходима расчистка 20 м * 40 м, высота 8 м.
62	Дефект 1 изолятора левой фазы. Необходима расчистка 20 м * 20 м, высота 7 м.
62-63	Необходима расчистка 20 м * 40 м, высота 10 м; 15 м * 40 м, высота 4 м.
63	Нет неисправностей.
63-64	Необходима расчистка 50 м * 40 м, высота 8 м; 80 м * 30 м, высота 6 м.
64	Правая стойка - скол 40 см*15 см; 20 см*10 см; 10 см*15 см.
64-65	Необходима расчистка, высота 6 м.
65	Нет неисправностей.
65-66	Необходима расчистка, высота 5 м, есть одиночные 3м до провода осталось.
66а	Нет неисправностей.
66а-66	Необходима расчистка, высота 5 м.
А 66	Необходима расчистка, высота 6 м СРОЧНО.
67	Необходима расчистка 10 м * 5 м.
67-68	Необходима расчистка под правой фазой, высота 8-9 м.
68	Отсутствуют искрогасители. Необходима расчистка 15 м * 10 м, высота 7 м.
68-69	Необходима расчистка 50 м * 40 м, высота 8 м.
69	Необходима расчистка 5 м * 5 м, высота 3 м.
70	Необходима расчистка 20 м * 30 м, высота 9 м.
71	Необходима расчистка 18 м * 10 м, высота 4 м.
71-72	Необходима расчистка, высота 4 м.
72	Гнездо над средней фазой.
72-73	Необходима расчистка 100 м * 40 м, высота 4 м.
73	Отсутствуют искрогасители.
73-74	Необходима расчистка 50 м * 40 м.

ВЛ 330 кВ «Рыбница-330 — Подольск Л1»

осмотр по всей длине ВЛ

Номер опоры, пролета	Замеченные неисправности
74	Отсутствуют искрогасители.
75	Дефект 1 изолятора левой фазы.
75-76	Необходима расчистка. высота 8-9 м СРОЧНО.
76	Нет неисправностей.
76-77	Необходима расчистка, высота 3 м. ✓
77	Нет неисправностей.
77-77а	Необходима расчистка всего пролета * 20 м, высота 4 м.
77а	Нет неисправностей.
78	Необходима расчистка 10 м * 5 м, высота 3 м.
78-79	Необходима расчистка 50 м * 10 м, высота 5 м.
79	Нет неисправностей.
80	Необходима расчистка 5 м * 5 м.
81	Дефект 1 изолятора средней фазы. Необходима расчистка 5 м * 5 м, высота 3 м.
81-82	Необходима расчистка 40 м * 10 м, высота 4 м.
А 82	Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды средней фазы. Необходима расчистка 20 м * 20 м, высота 5 м.
83	Необходима расчистка 20 м * 15 м, высота 7 м.
84	Необходима расчистка 10 м * 10 м, высота 5 м.
84-85	Необходима расчистка 10 м * 5 м, высота 7-8 м.
85	Необходима расчистка 10 м * 5 м, высота 3 м.
86	Необходима расчистка 10 м * 15 м, высота 7 м.
А 87	Дефект 2 изолятора натяжной гирлянды левой фазы. Дефект 1 изолятора обводной гирлянды средней фазы. Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды правой фазы. Необходима расчистка 20 м * 20 м, высота 8 м.
87-88	Необходима расчистка 40 м * 40 м, высота 5 м.
88	Дефект 1 изолятора левой фазы. Необходима расчистка 5 м * 5 м, высота 3 м.
89	Необходима расчистка 5 м * 7 м, высота 5 м.
90	Необходима расчистка 10 м * 10 м, высота 4 м.
90-90а	Необходима расчистка, высота 8 м.
90а	Необходима расчистка 20 м * 10 м, высота 7 м.
91	Необходима расчистка 10 м * 5 м, высота 3 м.
91-91а	Необходима расчистка 30 м * 40 м, высота 4 м.
91а	Необходима расчистка 10 м * 5 м, высота 4 м.
А 92	Дефект 2 изолятора (по одному на гирлянду) натяжной гирлянды левой фазы. Дефект 2 изолятора натяжной гирлянды средней фазы. Дефект 3 изолятора натяжной гирлянды правой фазы. Необходима расчистка 20 м * 40 м, высота 6 м.
92-93	Необходима расчистка 35 м * 40 м, высота 8 м.
93	Необходима расчистка 15 м * 5 м, высота 4 м.
93-94	Необходима расчистка 40 м * 40 м, высота 8 м.
94	Необходима расчистка 5 м * 5 м, высота 3 м.
94а	Дефект 1 изолятора правой фазы. Необходима расчистка 5 м * 5 м, высота 3 м.
95	Необходима расчистка 5 м * 5 м, высота 3 м.
95-96	Необходима расчистка 15 м * 10 м, высота 6 м; 20 м * 40 м, высота 8 м.
А 96	Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды левой фазы. Необходима расчистка 20 м * 20 м, высота 5 м.
97	Дефект 2 изолятора правой фазы. Дефект 1 изолятора средней фазы. Необходима расчистка 5 м * 8 м, высота 4 м.
97а	Дефект 1 изолятора левой фазы. Необходима расчистка 5 м * 7 м, высота 6 м.
98	Необходима расчистка 12 м * 5 м, высота 8 м.
98а	Дефект 1 изолятора средней фазы. Необходима расчистка 15 м * 15 м, высота 6 м.
99	Дефект 1 изолятора левой фазы. Необходима расчистка 5 м * 8 м, высота 5 м.

ВЛ 330 кВ «Рыбница-330 — Подольск Л1»

осмотр по всей длине ВЛ

Номер опоры, пролета	Замеченные неисправности
А 100	Дефект 2 изолятора (по одному на гирлянду) натяжной гирлянды правой фазы. Необходима расчистка 20 м * 20 м, высота 6 м.
101	Нет неисправностей.
102	Необходима расчистка 5 м * 9 м, высота 3 м.
А 103	Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды левой фазы. Дефект 2 изолятора (по одному на гирлянду) обводной гирлянды средней фазы. Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды правой фазы. Необходима расчистка 10 м * 10 м, высота 5 м.
103-103а	Дефект 1 распорки правой фазы.
103а	Необходима расчистка 5 м * 2 м, высота 2 м.
104	Дефект 1 изолятора правой фазы.
104-105	Необходима расчистка 80 м * 40 м, высота 6 м.
105	Дефект 1 распорки правой фазы.
105-106	Необходима расчистка СРОЧНО.
106	Дефект 1 изолятора левой фазы. Дефект 1 изолятора средней фазы. Дефект 2 изолятора правой фазы.
106-107	Необходима расчистка, одиночные деревья высотой 3 м.
107	Дефект 3 изолятора левой фазы. Дефект 1 изолятора правой фазы.
107-108	Необходима расчистка, одиночные деревья высотой 6-7 м.
108	Нет неисправностей.
108-109	Необходима расчистка 15 м * 10 м, высота 4 м; 50 м * 40 м, высота 8 м.
109	Дефект 1 изолятора средней фазы.
109-110	Необходима расчистка, дерево высотой 8 м.
110	Необходима расчистка 50 м * 30 м, высота 6 м.
111	Дефект 1 изолятора левой фазы. Дефект 1 изолятора правой фазы.
112	Дефект 2 изолятора правой фазы.
112-113	Необходима расчистка, одиночные деревья высотой 4 м.
А 113	Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды средней фазы. Необходима расчистка 10 м * 10 м, высота 3 м.
А 114	Нет неисправностей.
115	Нет неисправностей.
116а	Нет неисправностей.
А 116	Дефект 3 изолятора (2 на одной и 1 на вторую гирлянду) натяжной гирлянды правой фазы.
117	Дефект 1 изолятора правой фазы. Необходима расчистка 15 м * 10 м, высота 5 м.
А 118	Нет неисправностей.
119	Необходима расчистка 40 м * 10 м, высота 3 м.
120	Необходима расчистка 20 м * 25 м, высота 6 м.
121	Дефект 2 изолятора средней фазы. Необходима расчистка 15 м * 17 м, высота 2 м.
122	Необходима расчистка 10 м * 5 м, высота 1,5 м.
123	Левая стойка - скол 5 см*10 см. Дефект 1 изолятора средней фазы. Дефект 1 изолятора правой фазы.
124	Нет неисправностей.
125	Необходима расчистка 50 м * 20 м, высота 1,5 м.
126	Нет неисправностей.
126-127	Необходима расчистка, высота 2 м.
127	Нет неисправностей.
128	Дефект 1 изолятора левой фазы.
129	Дефект 1 изолятора средней фазы.
А 130	Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды левой фазы. Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды средней фазы. Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды правой фазы.
131	Нет неисправностей.

ВЛ 330 кВ «Рыбница-330 — Подольск Л1»

осмотр по всей длине ВЛ

Номер опоры, пролета	Замеченные неисправности
132	Необходима расчистка 5 м * 10 м, высота 2 м.
А 133	Дефект 2 изолятора обводной гирлянды левой фазы. Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды средней фазы. Дефект 2 изолятора (по одному на гирлянду) натяжной гирлянды правой фазы.
133а	Нет неисправностей.
А 134	Дефект 2 изолятора (по одному на гирлянду) натяжной гирлянды левой фазы. Дефект 1 изолятора обводной гирлянды средней фазы. Трещина средней стойки 3 м: 1,5 м. Трещина дополнительной стойки 1 м.
А 135	Дефект 2 изолятора (по одному на гирлянду) натяжной гирлянды средней фазы.
135-136	Необходима расчистка, высота 3-4 м.
А 136	Необходима расчистка 50 м * 40 м, высота 4 м.
136-портал	Необходима расчистка, высота 4 м.

ВЛ 330 кВ «Подольск — Рыбница-330 Л2»

осмотр по всей длине ВЛ

Номер опоры, пролета	Замеченные неисправности
113	Необходима расчистка 15 м * 5 м, высота 3-4 м.
112	Необходима расчистка 15 м * 5 м, высота 4-5 м.
111	Необходима расчистка 5 м * 6 м, высота 4-5 м.
110	Необходима расчистка 10 м * 15 м, высота 7-8 м.
109	Трещина левой стойки 0,5 м. Дефект 1 распорки левой фазы. Необходима расчистка 15 м * 6 м, высота 6-7 м.
109-108	Необходима расчистка 30 м * 40 м, высота 7-8 м, 3м до провода.
108	Нет неисправностей.
107	Дефект 1 изолятора средней фазы.
106	Необходима расчистка 10 м * 5 м, высота 6-7 м.
105	Необходима расчистка 5 м * 10 м, высота 8 м.
104	Необходима расчистка 5 м * 10 м, высота 8-9 м.
103-104	Необходима расчистка 20 м * 40 м, высота 6-7 м.
102	Дефект 1 изолятора средней фазы.
102-103	Необходима расчистка всего пролета * 15 м, высота 7-10 м.
102-101	Необходима расчистка всего пролета * 15 м, высота 7-10 м.
101-100	Необходима расчистка всего пролета * 10 м, высота 6-12 м.
100-99	Необходима расчистка всего пролета * 10 м, высота 10-12 м, 3м до провода.
99-98	Необходима расчистка всего пролета * 10 м, высота 10 м, 3м до провода.
98	Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды левой фазы. Дефект 1 изолятора обводной гирлянды средней фазы. Необходима расчистка вокруг анкера, высота 9-10 м.
97	Трещина левой стойки 1 м. Необходима расчистка 10 м * 5 м, высота 7 м.
96	Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды левой фазы. Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды правой фазы. Необходима расчистка 15 м * 15 м, высота 5-6 м.
95	Необходима расчистка 5 м * 10 м, высота 3-7 м.
94	Необходима расчистка 4 м * 5 м, высота 3-5 м.
93	Необходима расчистка 5 м * 3 м, высота 3-5 м.
92	Необходима расчистка 3 м * 4 м, высота 3-5 м.
91	Дефект 1 изолятора левой фазы. Трещина средней стойки 1 м. Необходима расчистка 10 м * 4 м, высота 5-7 м.
90	Необходима расчистка 10 м * 10 м, высота 5-7 м.
89	Дефект 3 изолятора левой фазы. Дефект 1 изолятора средней фазы. Необходима расчистка 15 м * 6 м, высота 3-4 м.
88	Необходима расчистка 10 м * 4 м, высота 5-6 м.
88-87	Необходима расчистка 20 м * 40 м, высота 6-8 м.
87	Дефект 1 изолятора средней фазы. Необходима расчистка 10 м * 5 м, высота 6-9 м.
86-85-84	Необходима расчистка 70 м * 10 м.
85	Дефект 1 изолятора средней фазы.
84-83	Необходима расчистка, высота 7-8 м. Левая фаза – не габарит.
83	Нет неисправностей.
83-82	Дефект 3 распорки правой фазы.
82-81	Дефект 1 распорки правой фазы. Необходима расчистка 60 м * 40 м.
81-80-79	Необходима расчистка всего пролета * 25 м, высота 10-11 м.
79-76	Необходима расчистка всего пролета * 20 м, высота 6-7 м.
76	Дефект 1 изолятора левой фазы. Дефект 1 изолятора средней фазы. Дефект 1 изолятора правой фазы.
75-74	Дефект 2 распорки правой фазы.
74-69	Необходима расчистка всего пролета * 30 м, высота 3-5 м.
71	Дефект 1 изолятора правой фазы.

ВЛ 330 кВ «Подольск — Рыбница-330 Л2»

осмотр по всей длине ВЛ

Номер опоры. пролета	Замеченные неисправности
70	Дефект 1 изолятора левой фазы. Трещины у основания стоек. Дефект ветровых тяг.
69	Нет неисправностей.
68	Необходима расчистка 50 м * 20 м, высота 5 м.
67	Нет неисправностей.
66	Нет неисправностей.
66-65	Необходима расчистка 30 м * 40 м, высота 5-6 м.
65	Дефект 1 изолятора натяжной гирлянды средней фазы. Дефект 1 изолятора обводной гирлянды средней фазы. Дефект 2 изолятора (по одному на гирлянду) натяжной гирлянды правой фазы.
64	Необходима расчистка 10 м * 6 м, высота 10 м.
63	Необходима расчистка 20 м * 20 м, высота 10 м, правая фаза – весь пролет (высота 7-8 м).
63-62-61	Необходима расчистка, правая фаза – весь пролет (высота 7-9 м).
60	Необходима расчистка 10 м * 6 м, высота 6-8 м.
60-59	Необходима расчистка, правая фаза – весь пролет (высота 7-10 м).
59	Дефект 2 изолятора (по одному на гирлянду) натяжной гирлянды средней фазы. Необходима расчистка 15 м * 15 м, высота 7-8 м.
59-58	Необходима расчистка 40 м * 40 м, высота 5-7 м.
58	Дефект 1 изолятора правой фазы.
57	Необходима расчистка 12 м * 6 м, высота 6-8 м.
57-56-55	Необходима расчистка 100 м * 40 м, высота 8-10 м.
56-55	Дефект 1 распорки левой фазы.
55-54	Необходима расчистка 30 м * 40 м, высота 5-7 м. правая фаза – весь пролет (высота 8-9 м).
53-52	Необходима расчистка 35 м * 40 м, высота 6-7 м.
53-42	Необходима расчистка, средняя и правая фаза – весь пролет (высота до 10 м), 3м до провода
50-43	Необходима расчистка, под правой фазой ширина 8 м, высота 6-8 м.
37-36	Необходима расчистка, ширина 40 м, высота 3-5 м.
36-33	Необходима расчистка, ширина 30 м, высота 10 м.
33-32	Необходима расчистка 60 м * 40 м, высота 6-7 м.
31-30	Необходима расчистка, одиночные деревья (5 шт.) высотой 12-13 м.
30-29	Необходима расчистка 25 м * 100 м, высота 10 м.