



АО «Дальневосточная  
распределительная сетевая компания»

Филиал «Приморские электрические сети»

**СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ  
«ПРИМОРСКИЕ  
ЮЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

ул. Стрелковая, 21, г. Владивосток,  
Приморский край, Российская Федерация, 690034

телефон: +7(4232) 211-109

doc\_ues@prim.drsk.ru; www.drsk.ru

18.08.2023 г. № 05-507-09/4050

На № \_\_\_\_\_ № 17-2409 от 10.08.2023 г.

*Козловой Е.К.*  
*Сенс - 25.08.23*

**Главе администрации  
Шкотовского МР  
Носову В.А.**

Почтовый адрес: ул. Карла Маркса, 4, г.  
Большой Камень, 692806.

E-mail: [shkot\\_mr@mail.ru](mailto:shkot_mr@mail.ru)

Для сведения:  
Козловой Е.К.

Эл. адрес:  
[jkx\\_shkot@mail.ru](mailto:jkx_shkot@mail.ru)

**По обращению потребителя**

**Уважаемый Владимир Александрович!**

В ответ на Ваше письмо в адрес АО «ДРСК» от № 17-2409 от 10.08.2023 г. (вх: АО «ДРСК» № 3/4/7572 от 14.08.2023 г.) по вопросу выполненных и проводимых работ за 2023-2024 г. в Шкотовском МР сообщаю следующее:

С целью повышения качества и надежности электроснабжения потребителей выполнены/реализуются/планируются к реализации следующие мероприятия:

**1) п. Смоляниново**

В рамках программы модернизации и реконструкции (далее МиРЭК) в 2023 г. **были выполнены** плановые работы по замене существующих КТП на новые с увеличением мощности силовых трансформаторов по следующим электрическим адресам:

КТП-83003 – питающая ул. Первомайскую, Совхозную, Лесную

КТП-83010 – питающая ул. Нагорную, Шахтерскую, Ленинскую

КТП-83014 – питающая ул. Шоссейную, Лазо, 2-ю Шоссейную

КТП-83015 – питающая ул. 2-ю Линейную, 1-ю Линейную, Островского, Садовую, 3-ю Линейную, 1-ю Шоссейную

КТП-83016 – питающая ул. Верхнюю Садовую, Садовую, Нижнюю Садовую, 1-ю Шоссейную

КТП-83019 – питающая ул. Маяковского, Ленинскую

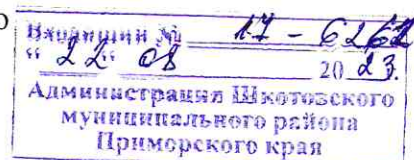
КТП-83020 – питающая ул. Пушкинскую, Калинина, Ползунова, Партизанскую

КТП-83024 – питающая ул. Калинина

Также в 2023 г. **выполнены** работы по ручной расчистке и вырубке угрожающих деревьев в охранной зоне:

ВЛ 6 кВ Ф-2 ПС Верхняя – питающая п. Смоляниново

*Ползунова 31.08.23*



ВЛ 6 кВ Ф-14 ПС Верхняя – питающая п. Смоляниново  
ВЛ 6 кВ Ф-16 ПС Верхняя – питающая п. Смоляниново, п. Романовка  
На 2024 г. **планируются к реализации** работы по ручной расчистке:  
ВЛ 6 кВ Ф-3 ПС Депо – питающая п. Смоляниново  
ВЛ 6 кВ Ф-4 ПС Депо – питающая п. Смоляниново  
ВЛ 6 кВ Ф-14 ПС Верхняя – питающая п. Смоляниново

В рамках аварийно-восстановительных работ выполняются мероприятия по замене опор и провода бесхозяйных инженерных сетей в п. Смоляниново по ул. 1-я Шоссейная, Садовая, Нижняя Садовая, Верхняя Садовая, Островская, 3-я Линейная, 2-я Линейная, 3-я Линейная, 1-я Линейная, Партизанская, Пушкинская, Ползунова, Высокая, Калинина, Ленинская, Нагорная, 2-я Шоссейная. Кроме того, в рамках принятия сетей между АО «ДРСК» и администрацией Смоляниновского поселения Шкотовского МР разрабатываются мероприятия по включению в ремонтную программу бесхозяйных инженерных объектов п. Смоляниново.

## **2) Романовка**

В рамках программы МиРЭК за 2022-2023 **были выполнены** плановые работы по замене существующих КТП на новые с увеличением мощности силовых трансформаторов по следующим электрическим адресам:

КТП-83018 - питающая ул. Садовую, Кустарную, Линейную

КТП-83005- питающая ул. Парковскую, пер. Учительский, ул. Ленинскую

КТП-83006 - питающая ул. Совхозную, Ленинскую

КТП-83007 - питающая ул. Первомайскую, Амбулаторную, Ленинскую, ул. Заречную

КТП-83008 – питающая ул. Первомайскую, Заречную

Также были выполнены работы по замене опор и провода по следующим электрическим адресам:

ВЛ-0,4 кВ Ф-1,2,3,4 КТП-83007 питающая ул. Первомайскую, Амбулаторную, Ленинскую, ул. Заречную

ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТП-83018 - питающая ул. Садовую, Кустарную, Линейную

ВЛ-0,4 кВ Ф-1,2 КТП-83008 – питающая ул. Первомайскую, Заречную

## **3) Мысовой, Подъяпольск, ст. Стрелок**

В рамках программы МиРЭК в 2022-2023 **были выполнены** плановые работы по ручной расчистке и вырубке угрожающих деревьев:

ВЛ-10 кВ Ф-2 ПС "Подъяпольск" – питающая п. Мысовой, ст. Стрелок

Также были выполнены работы по замене опор и провода по следующим электрическим адресам:

ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТП-81205 – питающая ул. Кутина

ВЛ-0,4 кВ Ф-1,2 ТП-82050 – питающая ст. Стрелок

В рамках аварийно-восстановительных работ выполняются мероприятия по замене опор и провода бесхозяйных инженерных сетей в п. Мысовой, Подъяпольск по ул. Зеленая, Луговая, 1-я Мая, ул. Морская, Кутина, Школьная, Колхозная, Приморская, 50 лет Советской Власти, Дороша, Дальняя, Центральная, 40 лет Октября, Центральная, Прилежная, Морская.

## **4) Штыково**

В рамках годовой программы ремонтов в 2023 г. **были выполнены** работы выправке опор, ручной расчистке и вырубке угрожающих деревьев в охранной зоне:



ВЛ-6 кВ Ф-2 Штыково питающая п. Штыково

В рамках программы МиРЭК на 2023-2024 г. **реализуются и планируются к реализации** работы по замене существующих КТП на новые с увеличением мощности силовых трансформаторов по следующим электрическим адресам:

КТП-5301 - питающая ул. Строителей, Лесную

КТП-5303 - питающая ул. Центральную, Школьную, Совхозную

КТП-5305 - питающая ул. Центральную, Ключевую

КТП-5307 – питающая ул. Заречную

#### **5) Шкотово**

В рамках программы МиРЭК в 2023 г. **были выполнены** плановые работы по замене опор и провода по следующим электрическим адресам:

ВЛ-0,4 кВ Ф-1,2,3 ТП-83068 ул. Партизанская, ул. Набережная, ул. Дисциплинарная

ВЛ 0,4 кВ Ф-1,2 ТП-3044 объекты: ДОС 129, ДОС 319, ДОС 95

ВЛ 0,4 кВ Ф-1,2,3 ТП-83043 ул. Кирова, ул. Тракторная, ул. Советская, ул.

Вокзальная

ВЛ 0,4 кВ Ф-1,2 ТП-83049 ул. Лазо, ул. Сосиновича

ВЛ 0,4 кВ Ф-1,2,3 ТП-83051 ул. Ленинская, Горького, Чкалова

ВЛ 0,4 кВ Ф-1,2 ТП-83056 ул. Зальпе, Ленинская, пер. Кривой, Лазо

ВЛ 0,4 кВ Ф-1,2,3 ТП-83058 ул. Зальпе, Ж/Д. переулок

ВЛ 0,4 кВ Ф-1,2,3,4 ТП-83070 ул. Комсомольская, пер. Морской, 2-я Луговая,

Комсомольская

Также **были выполнены** работы по установке 2-х дополнительной КТП по ул. Семафорная и ул. Лазо.

На 2024 г. **планируются к реализации** мероприятия по замене опор и провода по:

ВЛ 0,4 кВ Ф-1,2,3 ТП-83045 ул. Красноармейская, Ключевая, Краснофлотская, Матюшкина

Также на 2023-2024 г. **планируется к реализации** работы по замене существующих КТП на новые с увеличением мощности силовых трансформаторов по следующим электрическим адресам:

КТП-83043 на пересечении ул. Кирова и Советской (питающая ул. Кирова, Советскую, объекты: ДОС-355, ДОС185, ДОС354, котельную)

КТП-83057 на против ул. 1-я Мая д. 18

КТП-83058 ул. Зальпе между д. 58 и 59

КТП-83048 на против Автовокзала и Хлебзавода

КТП-83072 на против ул. Нагорной 15

КТП-83056 на против ул. Сосиновича 7

КТП-83061 за Ж/Д переездом (43.3092041, 132.3715057)

КТП-83070 на против ул. Комсомольской д.7

#### **б) Анисимовка, Лукьяновка**

В рамках программы МиРЭК на 2023-2024 г. **планируются к реализации** работы по ручной расчистке просеки и вырубке угрожающих деревьев в охранной зоне:

ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Анисимовка - питающая п. Лукьяновка, Анисимовка

ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС Анисимовка - питающая п. Анисимовка

### **7) Новая Москва, Новороссия, Центральное, Смяличи**

В рамках программы МиРЭК на 2023-2024 г. **планируются к реализации** работы по ручной расчистке просеки и вырубке угрожающих деревьев в охранной зоне:

ВЛ-6 кВ Ф-3 ПС Новороссия – питающая п. Центральное, Новороссия

ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС Новороссия – питающая п. Центральное, Новороссия, Новая Москва, Смяличи

Также на 2023-2024 г. планируется к реализации работы по замене существующих КТП на новые с увеличением мощности силовых трансформаторов по следующим электрическим адресам:

КТП-5318 – питающая ул. Школьную, Зеленую в п. Центральное

КТП-5312 и КТП-5313 – питающие ул. Зеленую, Первомайскую, Солнечную, Набережную в п. Новороссия

### **8) Царевка**

К проведенным работам в 2022 г. по замене опор и провода по ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от КТП-80087 – питающая п. Царевку, на 2024 г. **планируются к реализации** работы по замене существующей КТП на новую с увеличением мощности силового трансформатора:

КТП-80087 – питающая п. Царевку

### **9) Речица**

В рамках годовой программы ремонтов на 2023 **были выполнены** плановые работы по замене и выправке дефектных опор:

ВЛ-0,4 кВ Ф-1,2 от ТП-1088 – питающая ул. Садовую, Центральную,

ВЛ-0,4 кВ Ф-1,2 от ТП-80089 – питающая ул. Полевую, Центральную, Морскую, Луговую, пер. Вязовый

### **10) Многоудобное**

В рамках программы МиРЭК на 2023-2024 г. **планируются к реализации** работы по замене существующих КТП на новые с увеличением мощности силовых трансформаторов по следующим электрическим адресам:

КТП- 5320 – питающая ул. Нагорную, Ручейную, пер. Верховой,

КТП- 5322 – питающая ул. Зальпе

Главный инженер



С.А. Якимов