



Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Кубанское предприятие  
Магистральных электрических сетей  
Россия, 350911, г. Краснодар, ул. Трамвайная, д.5

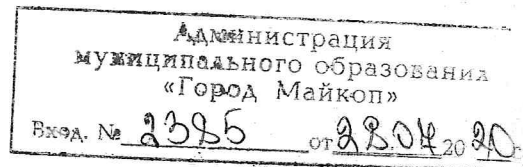
тел.: +7(861) 219-4059, факс: +7(861) 234-5023  
email: secr1@kubmes.ru, www.fsk-ees.ru

от 29.07.2020

№ 213/13/1/1024

Согласно списку рассылки

О предупреждении электротравматизма



Уважаемый коллеги!

В июне 2020 года на электрооборудовании ДЗО ПАО «Россети» произошло 5 несчастных случаев, в результате которых пострадало 5 детей, в том числе 2 из них погибли.

- 07.06.2020 в ПАО «ТРК» ПО Центральные ЭС произошел несчастный случай со смертельным исходом с подростком при подъеме на КТПН по навесному шкафу с оборудованием передачи данных учета электроэнергии.
- 09.06.2020 в филиале ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» произошел несчастный случай с подростком, поднявшимся к токоведущим частям, находящимся под напряжением, по металлической опоре и дереву, произрастающему внутри опоры. В настоящее время ему ампутирована рука, состояние тяжелое.
- 16.06.2020 в АО «Чеченэнерго» произошел несчастный случай со смертельным исходом с девочкой, упавшей во время игры на оттяжку опоры ВЛ 0,4 кВ, находившуюся под напряжением.
- 18.06.2020 в филиале ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Ставропольэнерго» произошел несчастный случай с мальчиком, проникнувшим на территорию ПС 35 кВ через проем в ограждении подстанции и приблизившимся к токоведущим частям выключателя 35 кВ, находящимся под напряжением. В результате поражения электрическим током пострадавший получил повреждения 10% поверхности тела (левое предплечье, левая голень, правая голень) средней степени тяжести.
- 19.06.2020 в филиале ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» произошел несчастный случай с мальчиком, проникшим внутрь РУ 10 кВ ТП через взломанную неустановленными лицами дверь и затем в ячейку РУ 10 кВ ТП через открытую дверь ячейки. В результате поражения электрическим током пострадавший получил термические ожоги III степени верхних и нижних конечностей, туловища и приблизительно 40% ожогов поверхности тела, открытый вывих правой кисти.

В связи с тем, что главная причина электротравматизма детей – это незнание основных правил обращения с электрическим током, электробезопасности детей необходимо уделять особое внимание. Дома и на улице всех окружают провода и электрооборудование, находящиеся под напряжением 220 вольт и выше. Ток, который протекает в бытовой электросети, во много раз превышает смертельный. При этом у человека нет органов чувств, которые могли бы помочь ему определить, под напряжением находится оборудование или нет.

На территориях муниципальных образований Староминской район, Славянский район, Тимашевский район, Гиагинский район, Крымский район, Адлерский район, г.Майкоп, г.Адлер, г.Сочи расположены следующие электроэнергетические объекты филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Кубанское ПМЭС (далее по тексту – филиал «Россети ФСК ЕЭС Кубанское ПМЭС») без постоянного нахождения оперативного персонала:

№	Класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование	Координаты	Район
1	500	ЗКРП-1 ВЛ 500 кВ Ростовская-Тамань	46°33'01.8"N 39°00'47.2"E	Староминский район, Краснодарский край
2	500	ЗКРП-2 ВЛ 500 кВ Ростовская-Тамань	45°09'54.0"N 37°55'03.4"E	Славянский район, Краснодарский край
3	500	ЗКРП ВЛ 500 кВ Кубанская-Тихорецк	45°29'23.6"N 38°57'35.7"E	Тимашевский район, Краснодарский край
4	500	ЗКРП Вардане	43°45'10.9"N 39°34'01.3"E	Сочи, Краснодарский край
5	500	ЗКРП ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС-Центральная	44°49'13.4"N 40°07'01.5"E	Гиагинский район, Республика Адыгея
6	220	ЗКРП 220 Сочинская ТЭС	43°35'34.7"N 39°45'19.8"E	Сочи, Краснодарский край
7	220	ЗКРП 220 Дагомыс - Черноморская	43°31'05.4"N 40°01'46.0"E	Адлерский район, Краснодарский край
8	220	ЗКРП 220 Адлерская ТЭС	43°25'56.9"N 39°57'13.7"E	Адлер, Краснодарский край
9	220	РП-220	44°52'30.9"N 37°59'24.4"E	Крымский район, Краснодарский край
10	220	ЗКРП 220 Джубгинская ТЭС	44°26'24.4"N 38°46'01.7"E	Дефановка, Краснодарский край
11	10	КТП ПТ-1-702 ВЛ Светограждение	44°38'48.5"N 39°57'15.1"E	г. Майкоп, Республика Адыгея

ЗКРП – закорачивающий разъединитель плавки гололеда

КТП – комплектная трансформаторная подстанция

РП – распределительный пункт

В связи с нахождением данных электроэнергетических объектов на территориях вышеуказанных муниципальных округов, во избежание детского

и подросткового электротравматизма просим Вас рассмотреть возможность включения проработки вопросов по предупреждению травматизма на объектах электроэнергетики (материалы прилагаются) в различные программы мероприятий.

Приложение: 1. Программа профилактики детского электротравматизма на 4л.  
2. Памятка по электробезопасности для детей и подростков на 1л.

Директор



В.Н. Паков

## Список рассылки

Горб Владимир Васильевич <a href="mailto:st_minsky@mo.krasnodar.ru">st_minsky@mo.krasnodar.ru</a>	Глава муниципального образования Староминский район
Синяговский Роман Иванович <a href="mailto:slavyansk@mo.krasnodar.ru">slavyansk@mo.krasnodar.ru</a>	Глава муниципального образования Славянский район
Палий Андрей Владимирович <a href="mailto:timadm@mail.ru">timadm@mail.ru</a>	Глава муниципального образования Тимашевский район
Копайгородский Алексей Сергеевич <a href="mailto:gorod@sochiadm.ru">gorod@sochiadm.ru</a>	Глава города Сочи
Кокорев Валерий Викторович <a href="mailto:adler@sochiadm.ru">adler@sochiadm.ru</a>	Глава Адлерского внутригородского района города Сочи
Бутусов Александр Владимирович <a href="mailto:giaginskadmin@mail.ru">giaginskadmin@mail.ru</a>	Глава муниципального образования Гиагинский район
Лесь Сергей Олегович <a href="mailto:krymsk-region@mail.ru">krymsk-region@mail.ru</a>	Глава муниципального образования Крымский район
Мазнинов Виталий Викторович <a href="mailto:tuapse@mo.krasnodar.ru">tuapse@mo.krasnodar.ru</a>	Глава муниципального образования Туапсинский район
Гетманов Андрей Леонидович <a href="mailto:priemn@maikop.ru">priemn@maikop.ru</a>	Глава муниципального образования город Майкоп