

П Р И К А З

06.06.2018

№ Т-19/1

**«О создании нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ) –
аварийно – спасательного звена по ликвидации аварий на электросетях».**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановления Правительства Москвы от 03 ноября 2015 года № 715-ПП «Об утверждении порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в городе Москве», распоряжения префектуры Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы от 14 мая 2018 года № 99-РП «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы, постановления администрации городского округа Троицк в городе Москве № 387 от 24 мая 2018 года «Об утверждении перечня организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне на территории городского округа Троицк», постановления администрации городского округа Троицк в городе Москве № 410 от 31 мая 2018 года «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований на территории городского округа Троицк для выполнения комплекса аварийно-восстановительных работ электрических сетей в области ГО и ЧС назначить состав нештатного аварийно – спасательного формирования (НАСФ) - аварийно – спасательного звена по ликвидации аварий на электросетях:

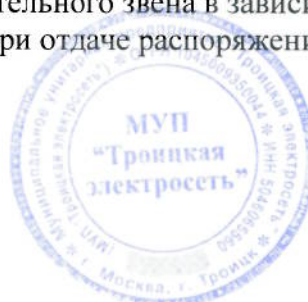
1. Чернышов А.Н. – командир звена.
2. Острый В.А. – член звена.
3. Лобанов Д.С. – член звена.
4. Сурков А.П. – член звена.
5. Сидоров Р.О. – член звена.
6. Андреев А.А. – член звена.

Основными задачами аварийно – спасательного звена являются:

- проведение аварийно – спасательных, аварийно – восстановительных работ и обеспечение электроснабжения населения при повреждении ЛЭП,
- участие в ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в борьбе с пожарами,
- участие в восстановлении деятельности объектов жизнедеятельности,
- непосредственное выполнение работ по локализации и ликвидации ЧС во взаимодействии с органами управления территориальной безопасности г.о.Троицк г.Москвы.

Задачи аварийно – спасательного звена в зависимости от складывающейся обстановки могут уточняться при отдаче распоряжения на их выдвижение в район ЧС.

Директор
МУП «Троицкая электросеть»



А.П. Воробьева

УТВЕРЖДАЮ:



Директор
МУП «Троицкая электросеть»
А.П. Воробьева
2018 г.

Аварийно-спасательное звено:

№п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Чернышов А.Н.	- мастер участка эксплуатации – командир звена, электрогенератор
2	Лобанов Д.С.	- электромонтёр – кабельные материалы, инструмент
3	Острый В.А.	- электромонтёр –угл.шлив.машина, отбойный молоток
4	Сидоров Р.О.	- электромонтёр – инструменты для проведения ремонтов ЛЭП
5	Сурков А.П.	электромонтёр – инструменты для проведения ремонтов ЛЭП
6	Андреев А.А.	-машинист автоподъемника

Ведомость укомплектованности аварийно-спасательного звена:

1. Автотранспорт;

ГАЗ 3307 – автоподъемник АПТЛ-17
27322F – электротехническая лаборатория
CHEVROLET – NIVA 212300-55 – оперативная
Iveco – бортовой автомобиль

2. Шанцевый инструмент :

Бензопила – 1 шт.
Кабельные домкраты – 1 комп.
Эл. перфоратор – 1 шт
Ломы – 3 шт.
Лопаты разные – 5 шт.
Топор – 1 шт.
Угловая шлифовальная машина – 1 шт.
Электродрель – 1 шт.
Электрогенератор 6 кВт – 1 шт.

3. Оборудование, приборы, инструменты:

Импульсный генератор – 1 шт.
«Гном 10» в комплекте – 1 шт.

Мегомметр – 2 шт.
Клещи токоизмерительные – 2 шт.
Указатели напряжения выше 1000 В – 2 шт.

Указатели напряжения до 1000 В – 2 шт.
Искатель кабельных линий – 1 шт.
Инструменты для проведения ремонтов ЛЭП – 1 комп.
Инструменты для проведения ремонтов КЛ – 1 комп.
Защитные средства

4. Складской резерв оборудования и материалов для проведения АС и НДР

Трансформаторы силовые разные – 6 шт.
Кабели силовые разных сечений и напряжений – 1500м.
Провод для ЛЭП – 1000м.
Восстановительные кабельные комплекты разных сечений и напряжений – 10 шт.
Опора металлическая ОС 05 – 3 шт.
Предохранители разных токов и напряжений – 100 шт.

Председатель КЧС и ПБ
МУП «Троицкая электросеть»



Паршутин В.М.