

Местное самоуправление
г. Таганрог Ростовской области
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2009

№5426

О создании городского штаба
и утверждении организационных
и технических мероприятий
по борьбе со стихийными бедствиями
на электролиниях

В целях оперативного решения вопросов и выполнения мероприятий по борьбе со стихийными бедствиями (ураган, пыльные и снежные бури, гололед) и авариями на электрических сетях муниципального образования «Город Таганрог», Администрация города Таганрога постановляет:

1. Создать городской штаб по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях в следующем составе:

Председатель штаба: Ревко С.А. - заместитель Главы Администрации по вопросам городского хозяйства

Заместитель председателя штаба: Гончаров В.А. - и.о. директора МУ «Управление защиты от чрезвычайных ситуаций населения и территории города Таганрога»

Члены штаба:

Попов А.О. - директор МУП «Таганрогэнерго»;

Полтев Г. И. - директор ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго» (по согласованию);

Калина Н.А. - начальник Службы ЛЭП ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго» (по согласованию)

Скобцов И.М., начальник Таганрогского РЭС ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго» (по согласованию)

Мульчин В.В., технический директор ОАО «Тагмет» (по согласованию)

Спиридонов П.А., технический директор ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» (по согласованию)

Матвеева Т.А., главный инженер ОАО «Судоремонтный завод» (по согласованию).

2. Утвердить организационные мероприятия по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях в отопительном периоде (приложение 1).

3. Утвердить технические мероприятия по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях в отопительный период и проведения необходимых восстановительных работ (приложение 2).

4. Комитету социального анализа, прогнозирования и информации Администрации г. Таганрога (Титаренко И.Н.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления и предоставить информацию об опубликовании в общий отдел Администрации города Таганрога.

5. Общему отделу Администрации г. Таганрога (Дьяченко Т.Д.) обеспечить предоставление копии настоящего постановления и информации о его официальном опубликовании в Администрацию Ростовской области в установленные сроки.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации С.А. Ревко.

Мэр города Таганрога

Н.Д.Федянин

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях в отопительный период

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители
1.	Организация метеостанцией предупредительного оповещения о надвигающейся стихии, о возможном образовании гололеда, председателя городского штаба и диспетчера ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго»	Постоянно с 01 октября каждого года	Начальник метеостанции
2.	Организация обрезки ветвей и крон деревьев вдоль трасс линий электропередач	Согласно графикам расчистки трасс ВЛ	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго», МУП «Таганрогэнерго»
3.	Ежеквартальное представление начальнику штаба по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях графиков проведения обрезки деревьев в охранных зонах ВЛ	До 15 числа каждого месяца, предыдущего утвержденному периоду	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго», МУП «Таганрогэнерго»
4.	Установка мест наблюдения за гололедообразованием с утверждением ответственных за наблюдением и сообщением о гололедообразовании диспетчерам ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго»	До 01 октября каждого года	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго»
5.	Ведение усиленного контроля на имеющихся постах по наблюдению за ветром и гололедом и объявление, в случае необходимости, «Гололедной тревоги»	Постоянно по получению информации от метеостанции вводить предупреждения об усилении ветра, образовании гололеда	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго»
6.	Оповещение диспетчером ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго» членов штаба по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях, руководителей предприятия и служб электрических сетей о надвигающейся стихии и, по распоряжению гл. инженера ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго», объявление «Гололедной тревоги»	По получении сообщения об образовании гололеда на электролиниях	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго»
7.	Подготовка резервных источников питания - дизельных электрических станций (ДЭС) и обеспечение их ввода в эксплуатацию с разрешения и по команде диспетчера ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго»	До 01 октября каждого года	Руководители предприятий, имеющих ДЭС, включенные в приложении 2 к настоящему постановлению
8.	Представление ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго» в городской штаб по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях, схем и списков линий электропередач с указанием способов борьбы с гололедом (плавки токами нагрузки или токами короткого замыкания, удаления гололеда механическим способом)	До 01 октября каждого года	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго»
9.	Определение первоочередности электрических линий, на которых должно быть организовано удаление гололеда	До 01 октября каждого года	Председатель городского штаба по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях, гл. инженер ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго»

10.	Закрепление за каждым предприятием линий электропередач, на которых гололед будет удаляться механическим способом персоналом этих предприятий в соответствии с Техническими мероприятиями согласно приложению 2	До 01 октября каждого года	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго», предприятия – потребители, указанные в приложении 2 к настоящему постановлению
11.	Назначение руководителями предприятий приказами ответственных за готовность предприятия к борьбе со стихийными явлениями на электролиниях в отопительный период	По состоянию на 01 января каждого года	Председатель штаба по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях, руководители предприятий
12.	Проведение тренировки по борьбе с гололедом персонала с участием привлекаемого персонала предприятий-потребителей	До 01 ноября каждого года	Председатель штаба по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях, гл.инженер ПО ЮЗЭС ОАО«Ростовэнерго», руководители предприятий, указанных в приложении 2 к настоящему постановлению
13.	Обеспечение руководителями предприятий немедленного сообщения диспетчеру ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго» о прекращении подачи электроэнергии при аварийных отключениях электролиний и подстанций во время стихийных бедствий.	Постоянно с 01 октября каждого года	Руководители предприятий указанных в приложении 2 к настоящему постановлению
14.	Выделение предприятиями автотранспорта, механизмов и рабочей силы для удаления гололеда с проводов электролиний и проведение необходимых восстановительных работ по ликвидации последствий стихийных бедствий осуществляется в соответствии с приложением 2.	По требованию	Руководители предприятий, указанных в приложении 2 к настоящему постановлению
15.	Сбор и передача информации об имеющихся очагах повреждений электролиний, количества отключений потребителей, об образовании гололеда, принятии своевременных мер по удалению гололеда, о ходе восстановительных работ, подаче напряжения на производственные и бытовые объекты для Администрации области, руководству городского штаба и управлению ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго»	По решению штаба по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях, ежедневно - во время стихийных явлений	Администрация города Таганрога, ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго» МУП «Таганрогэнерго»
16.	Организация восстановительных работ на электролиниях, поврежденных стихией, с привлечением персонала предприятий	По решению штаба по борьбе со стихийными бедствиями на электролиниях, ежедневно - во время стихийных явлений	Администрация города Таганрога ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго» МУП «Таганрогэнерго»

Заместитель Главы Администрации -
управляющий делами

С.В.Дробный

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ
по борьбе со стихийными бедствиями в отопительный период и проведения необходимых восстановительных работ

Наименование предприятия	Наименование электролиний, на которых необходимо отбивать гололед, а также произвести восстановительные работы	Место сбора людей, транспорта, спецмеханизмов	Кол-во людей	Выделяемый транспорт, спецмеханизмы	Ответственное лицо от предприятия за выделение транспорта	Ответственное лицо от ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго»	Количество приспособлений для удаления гололеда
1	2	3	4	5	6	7	8
ОАО «Таганрогский металлургический завод»	ВЛ-110 кВ Т10-Т1 с отпайкой на Т12 Т10-Т22 с отпайкой на Т23, Т15-Т21	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго», ул. Дзержинского, 144	10чел.	1 автомашина 1 гидроподъемник	Гл. инженер предприятия	Начальник службы ЛЭП Калина Н.А.	шестов – 20 швырков – 20
ОАО ТКЗ «Красный котельщик»	ВЛ 110 кВ Т10-Т9 с отпайкой на Т13 от ВЛ 110 кВ Т10-Т1	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго», ул. Дзержинского, 144	10чел.	1 гидроподъемник	Гл. инженер предприятия	Начальник службы ЛЭП Калина Н.А.	шестов – 20 швырков – 20
ОАО «Завод «Красный гидропресс»	ВЛ 35 кВ Т11-Т6	Управление 3-да «Красный гидропресс», Северная площадь	10чел.	1 гидроподъемник	Гл. инженер предприятия	Начальник службы ЛЭП Калина Н.А.	шестов – 20 швырков – 20
ОАО «Завод Прибой»	ВЛ 10 кВ; Т10-Т9/1 с отпайкой на Т13 Т10-Т9/2	ПСТ-9 Николаевское шоссе	10чел.	1 автомашина 1 гидроподъемник	Гл. инженер предприятия	Начальник службы ЛЭП Калина Н.А.	шестов – 20 швырков – 20
ОАО «Таганрогский судоремонтный завод»	ВЛ 35 кВ Т7-Т1 ВЛ 110 кВ Т11-Т5 с отпайкой на Т17	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго», Дзержинского 144	5 чел.	1 автомашина 1 гидроподъемник	Гл. инженер предприятия	Начальник службы ЛЭП Калина Н.А.	шестов – 10 швырков – 10
ООО «ИМПЭЛ»	ВЛ 6 кВ	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго», Дзержинского 144	3 чел.	1 гидроподъемник	Гл. инженер предприятия	Скобцов И.М. начальник РГЭС	
ООО «Энергоцентр»	ВЛ 6 кВ	ПО ЮЗЭС ОАО «Ростовэнерго», Дзержинского 144	10чел.	1 гидроподъемник	Гл. инженер предприятия	Скобцов И.М. начальник РГЭС	шестов – 20 швырков – 20

Заместитель Главы Администрации –
управляющий делам

С.В.Дробный