

**Местное самоуправление
г. Таганрог Ростовской области
Администрация города Таганрога
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.03.2010

№ 909

О создании инженерной службы
города Таганрога

В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 года № 28 ФЗ "О гражданской обороне", от 21.12.1994 года № 68 ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлениями Главы Администрации (Губернатора) Ростовской области от 18.11.98 г. N 487-С "О мерах по повышению эффективности гражданской обороны области", Областным законом Ростовской области, от 29.12.2004 года № 256- ЗС "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера", постановление Мэра г. Таганрога «О создании городского звена областной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» №3057 от 12.07.2007 года .

Администрация города Таганрога постановляет:

1. Создать инженерную службу города Таганрога .
2. Утвердить :
 - 2.1 Положение "Об инженерной службе города Таганрога" согласно приложению 1.
 - 2.2. Утвердить структуру инженерной службы согласно приложению 2
 - 2.3. Форму списка предприятий входящих в состав инженерной службы города Таганрога, согласно приложению 3.
3. Начальником инженерной службы города Таганрога назначить начальника Управления капитального строительства города Таганрога .
4. В случае возникновения чрезвычайных ситуаций для ликвидации последствий стихийных бедствий и выполнения первоочередных аварийно-восстановительных работ, связанных с привлечением инженерной техники, всем организациям, независимо от форм собственности, входящим в инженерную службу города, выделять по необходимости в распоряжение начальника инженерной службы города сводные команды механизации работ.
5. Начальнику Финансового управления г. Таганрога(А.В.Кострова) финансирование затрат, связанных с привлечением инженерной техники, организаций, входящих в инженерную службу по ликвидации чрезвычайных ситуаций, первоочередных аварийно-восстановительных работ осуществлять за счет средств бюджета города Таганрога в установленном порядке.
6. Комитету социального анализа, прогнозирования и информации Администрации г. Таганрога (И.Н. Титаренко) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления и представить информацию об официальном опубликовании в общий отдел Администрации города Таганрога .
7. Общему отделу Администрации города Таганрога (Т.Д. Дьяченко) обеспечить представление копий настоящего постановления и информации о его официальном опубликовании в Администрацию Ростовской области в установленные сроки.
8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
9. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации по вопросам архитектуры и градостроительства И.Г. Вибе.

Мэр города Таганрога

Н.Д. Федянин

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИНЖЕНЕРНОЙ СЛУЖБЕ ГОРОДА ТАГАНРОГА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Настоящее положение разработано на основании постановления Мэра города Таганрога от 12.07.2006г. №3057 «О создании городского звена областной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и определяет задачи, структуру и порядок функционирования инженерной службы города (далее - инженерная служба), предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях, включая подготовку необходимых сил и средств.

1.2. Инженерная служба предназначена для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории города, инженерного обеспечения эвакуации населения, ценного имущества и оборудования, обеспечения устойчивого функционирования предприятий и организаций, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ведении военных действий или вследствие этих действий, возникновении чрезвычайных ситуаций.

1.3. Инженерная служба - нештатное организационно-техническое объединение органов управления, сил и средств гражданской обороны предприятий и их структурных подразделений, обладающих сходным профилем деятельности и способных, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности (подчиненности), к совместному проведению конкретного вида специальных мероприятий гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - на территории города.

1.4. Инженерная служба в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, уставом и законами Ростовской области, нормативными правовыми актами администраций Ростовской области и г. Таганрога.

2. ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНОЙ СЛУЖБЫ.

2.1. Инженерная служба решает свои задачи на всех этапах деятельности органов управления и ликвидации ЧС:

- в мирное время;
- с возникновением угрозы нападения противника;
- при ведении военных действий.

2.2. Задачи инженерной службы определяются положением о службе, планами обеспечения мероприятий гражданской обороны и действий по ликвидации ЧС г. Таганрога.

2.3. Основными задачами инженерной службы являются:

- выполнение специальных мероприятий гражданской обороны, предупреждение и ликвидация ЧС в условиях мирного и военного времени в соответствии с профилем службы;

- подготовка органов управления, сил и средств службы к выполнению специальных и других мероприятий гражданской обороны, а также мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- обеспечение действий формирований ГО в ходе проведения аварийно-

спасательных и других неотложных работ;

- организация, поддержание взаимодействия с областной инженерной службой, с соответствующими органами управления по делам ГО и ЧС;

- учет сил и средств, входящих в состав службы, привлекаемых для решения задач гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, их укомплектованности личным составом, техникой и имуществом;

- защита личного состава, техники и имущества службы от поражающих факторов современных средств поражения, а также аварий, катастроф и стихийных бедствий.

2.4. Особыми задачами инженерной службы являются:

- инженерное обеспечение эвакуации населения, ценного имущества и оборудования;

- обеспечение устойчивого функционирования предприятий и организаций, проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ведении военных действий или вследствие этих действий, возникновении чрезвычайных ситуаций на территории города;

- выполнение мероприятий по защите рабочих и служащих от последствий СБАК в условиях ЧС мирного и военного времени, организация работ по ликвидации последствий ЧС на объектах экономики, входящих в службу;

- строительство быстро возводимых убежищ, обеспечение строительными конструкциями.

3. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ СЛУЖБЫ, СИЛЫ И СРЕДСТВА.

3.1. Начальником инженерной службы является начальник Управления капитального строительства города Таганрога

- Ежегодно до 15 января следующего года начальник инженерной службы формирует состав инженерной службы по форме согласно приложению № 3 к настоящему постановлению и направляет Первому заместителю Главы Администрации Курьянову А.Ф. на утверждение .

- Первый заместитель Главы Администрации в течении 5 дней со дня получения списка утверждает его либо возвращает начальнику Инженерной службы для доработки.

3.2. При начальнике инженерной службы создается штаб по делам ГО и ЧС службы в составе :

- начальник штаба;

- заместитель начальника штаба;

- заместитель начальника штаба по ликвидации последствий стихийных бедствий, производственных аварий, обеспечению материально-техническими средствами, ГСМ.

Начальник инженерной службы осуществляет руководство службой непосредственно через штаб службы.

3.3. Начальник инженерной службы организует работу штаба службы и несет ответственность за ее состояние.

3.4. Организационно-штатная структура инженерной службы города и включенных в ее состав органов управления и формирований, порядок комплектования личным составом, нормы и порядок оснащения техникой и материально-техническими средствами определяются в соответствии с "Методическими указаниями по созданию гражданских организаций гражданской обороны", введенными в действие директивой МЧС России от 3.04.2000 г. N 33-860-14 и приказом МЧС России от 23.12.2005 г. №999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований».

3.5. На базе инженерной службы созданы формирования:

- территориальные формирования, созданные на базе службы, подчиняются начальнику гражданской обороны и используются по его решению для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики города и в

очагах поражения.

Срок готовности формирований установлен:

– в мирное время - 24 часа;

– в военное время - 6 часов;

4. УПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ СЛУЖБОЙ, ОРГАНИЗАЦИЯ ЕЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

4.1. Управление инженерной службой заключается в осуществлении непосредственного и непрерывного руководства со стороны начальника службы и его штаба подчиненными органами управления, формированиями, в обеспечении их готовности, организации деятельности и в направлении усилий на своевременное выполнение поставленных задач.

4.2. Основой управления инженерной службой являются решения начальника службы и вышестоящих начальников гражданской обороны, а также планы обеспечения мероприятий гражданской обороны и действий по предупреждению и ликвидации ЧС службы.

4.3. Планирование инженерной службой мероприятий гражданской обороны и действий по предупреждению и ликвидации ЧС осуществляется на основе планов гражданской обороны и действий по предупреждению и ликвидации ЧС соответствующих федеральных органов исполнительной власти Ростовской области и города Таганрога.

4.4. Планы обеспечения инженерной службы мероприятий гражданской обороны и действий по предупреждению и ликвидации ЧС, определяющие организацию и порядок выполнения специальных мероприятий гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, приведение службы в готовность в мирное и военное время, разрабатываются начальником службы.

Рекомендации по структуре, содержанию и порядку разработки планов обеспечения мероприятий ГО и действий по предупреждению и ликвидации ЧС инженерной службы разрабатываются Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и их территориальными подразделениями.

4.5. Планы обеспечения мероприятий гражданской обороны и действий по предупреждению и ликвидации ЧС инженерной службы утверждаются и вводятся в действие Мэром города Таганрога.

4.6. Организация работы штаба по делам ГО и ЧС инженерной службы, порядок и сроки представления оперативных донесений, организация взаимодействия с другими службами определяются соответствующими наставлениями и специальными указаниями МЧС России, Главного управления МЧС России по Ростовской области, Департамента по предупреждению и ликвидации ЧС, постановлений Главы Администрации г. Таганрога, МУ «Управления защиты от ЧС населения и территории г. Таганрога».

4.7. Для обеспечения устойчивого управления инженерной службой оборудуются пункты управления:

- основной:

- в пункте постоянной дислокации;

- запасной:

- городской запасный пункт управления службы;

- в районе размещения в загородной зоне.

4.8. В зависимости от обстановки инженерная служба в мирное время функционирует в трех режимах:

- повседневной деятельности;

- повышенной готовности;

- чрезвычайной ситуации.

Режим повседневной деятельности:

(при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, бактериологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий и эпизофитий):

- осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и на прилегающих к ним территориях;
- участие в планировании и выполнении целевых, научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, обеспечение безопасности и защиты населения, сокращения возможных потерь и ущерба, а также повышение устойчивости функционирования объектов службы;
- совершенствование подготовки органов управления, сил и средств к действиям при ЧС, организация обучения населения способам защиты и действиям при ЧС;
- создание и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов;
- участие в осуществлении целевых видов страхования.

Режим повышенной готовности:

(при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, бактериологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС на территории города, района, предприятия):

- усиление дежурной, дежурно-диспетчерской службы;
- усиление наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, прогнозирование возможности возникновения ЧС и их масштабов;
- принятие мер по защите населения и окружающей природной среды, по обеспечению устойчивого функционирования объектов службы;
- приведение в состояние готовности сил и средств, уточнение планов их действий и выдвижение при необходимости в предполагаемый район ЧС.

Режим чрезвычайной ситуации (при возникновении и во время ликвидации ЧС):

- организация защиты населения;
- выдвижение оперативной группы в район ЧС;
- организация ликвидации ЧС;
- определение границ зоны ЧС;
- организация работ по обеспечению устойчивого функционирования объектов службы, первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;
- осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей природной среды в районе ЧС, за обстановкой на аварийных объектах экономики города и на прилегающих к ним территориях.

5. ПОРЯДОК КОМПЛЕКТОВАНИЯ, МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОГО И ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ СЛУЖБЫ.

5.1. Комплектование инженерной службы личным составом, оснащение техникой и материально-техническими средствами осуществляется начальником службы за счет организаций, на базе которых создаются эти формирования.

5.2. Обеспечение инженерной службы автомобильным транспортом, дорожно-строительной и подъемно-транспортной техникой производится за счет ресурсов, не подлежащих передаче Вооруженным Силам Российской Федерации в военное время.

5.3. Финансирование специальных мероприятий гражданской обороны, включая подготовку и оснащение инженерной службы, осуществляется соответственно:

- в городе - за счет местного бюджета;
- на предприятиях и организациях, входящих в службу, - за счет средств предприятий и организаций.

Финансирование затрат, связанных с привлечением инженерной техники организаций, входящих в инженерную службу по ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществлять за счет средств, предусмотренных бюджетом города Таганрога, контрольными показателями областного бюджета на очередной финансовый год и за счет средств организаций, на территории которых произошла чрезвычайная ситуация.

5.4. Обеспечение инженерной службы техникой и всеми видами материально-технических средств осуществляться из местных ресурсов, в первую очередь тех организаций, на базе которых создаются формирования.

5.5. Силами и средствами инженерной службы является сводная команда, создаваемая на базе предприятий, организаций, входящих в службу, в том числе:

- спасательная группа - 2;
- группа механизации - 1;
- аварийно-техническая - 1;
- сандружина - 1.

5.6. Ответственность за готовность и подготовку инженерной службы, укомплектования их личным составом, техникой, материально-техническими средствами возлагается на руководителей организаций, на базе которых созданы эти формирования.

6. ОБЯЗАННОСТИ НАЧАЛЬНИКА ИНЖЕНЕРНОЙ СЛУЖБЫ.

6.1 В режиме повседневной деятельности :

6.1.1. Разработка и осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, уменьшению ущерба от аварий, катастроф и стихийных бедствий, по обеспечению надежности работ на предприятиях и автомобильных дорогах в условиях ЧС.

6.1.2 . Знание наличия невоенизированных формирований, их дислокацию, укомплектованность личным составом, оснащенность техникой и имуществом, возможности по ликвидации аварийных ситуаций.

6.1.3 . Подготовка необходимых оперативных расчетов и предложений по использованию сил и средств Инженерной службы для принятия решения по ликвидации аварийных ситуаций.

6.1.4. Знание вопросов оповещения, связи, управления и маневра силами и средствами службы города.

6.1.5. Своевременное доведение до руководящего состава подразделений, входящих в службу командиров формирований, распоряжения председателя комиссии и контроль их исполнения.

6.1.6. Совершенствование подготовки и органов управления инженерной службы и ЧС, сил и средств к действиям при чрезвычайных ситуациях, организация обучения населения способам защиты и действиям при ЧС.

6.1.7. Создание и восполнение резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС.

6.2 В режиме повышенной готовности:

6.2.1. Организация профилактических и подготовительных мероприятий, направленных на уменьшение ущерба от аварий, катастроф и стихийных бедствий (прогнозирование их возникновения, предупреждение, профилактика, предотвращение, локализация, а также ликвидация аварий в начале их появления).

6.2.2. Изучение характера и объема возможных спасательных и других неотложных работ и на этой основе определить состав, численность и техническое оснащение создаваемых формирований Инженерной службы.

6.2.3. Организация подготовки формирований для решения задач (освоение личным составом имеющейся техники и приборов, приемы и способы ведения СДНР в очагах поражения, районах стихийных бедствий, катастроф и производственных аварий).

6.2.4. Организация контроля за разработкой и реализацией мер, направленных на снижение опасности возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий, ущерба от

них, мероприятий по подготовке и ликвидации их последствий.

6.3 В режиме чрезвычайной ситуации:

6.3.1. Приведение в готовность имеющихся в наличии сил и средств, организация круглосуточного дежурства руководящего состава на местах, сбор и обобщение оперативной информации об обстановке, подготовка и доведение до исполнителей распоряжений.

6.3.2. Организация выполнения мероприятий, связанных с проведением спасательных работ (ведение разведки, установление степени и объема разрушения, определение необходимой группировки сил и средств для ведения АСДНР, аварийно-восстановительные работы, обеспечивающие ведение спасательных работ в районах стихийных бедствий, расчистка завалов на дорогах, очистка заносов, ликвидация гололедных образований).

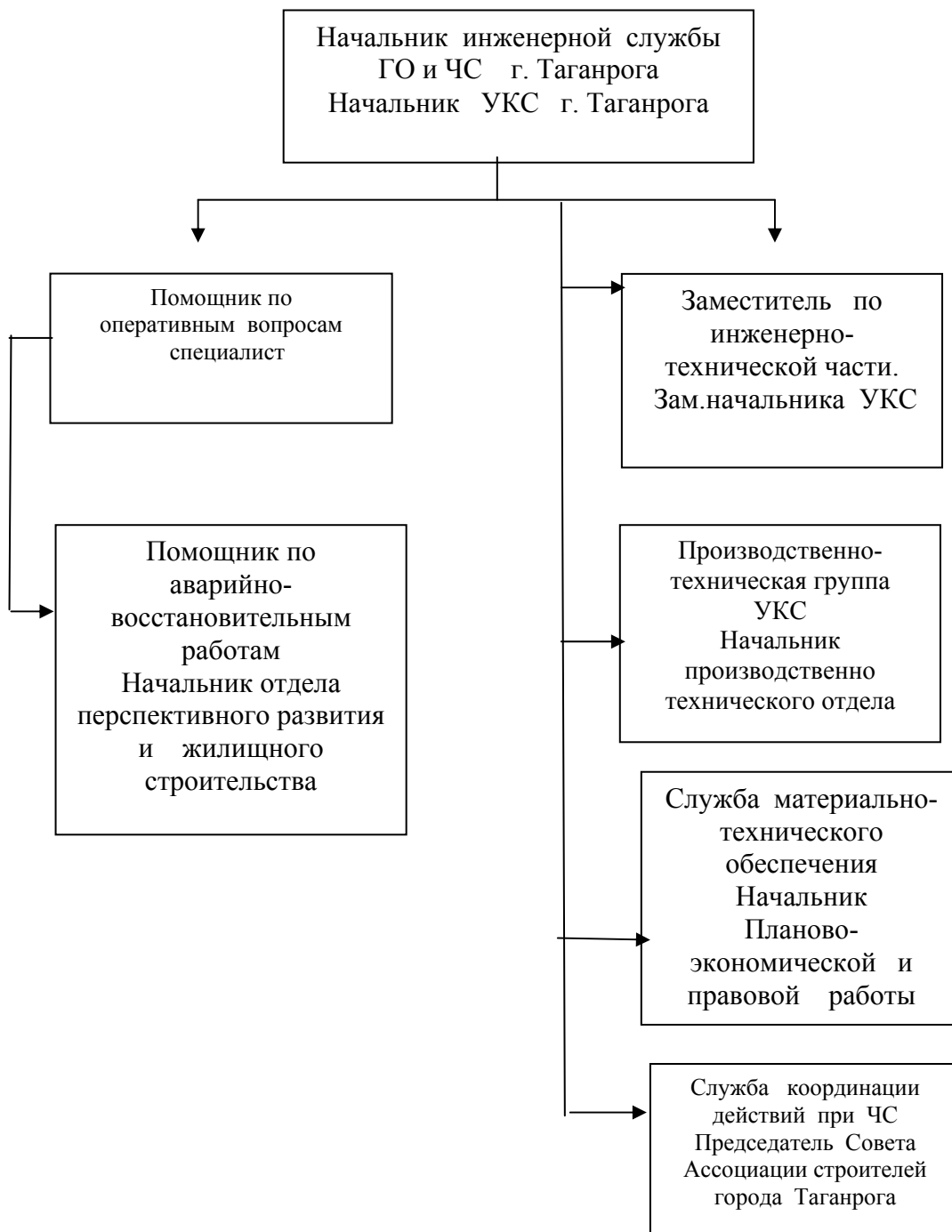
7. ПОДГОТОВКА РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА И ФОРМИРОВАНИЙ ИНЖЕНЕРНОЙ СЛУЖБЫ.

7.1. Подготовка и совершенствование руководящего состава и командно-начальствующего состава инженерной службы города производится на соответствующих курсах гражданской обороны, командно-штабных учениях и штабных тренировках.

Заместитель Главы Администрации-
управляющий делами

С.В. Дробный

СТРУКТУРА
инженерной службы гражданской обороны г. Таганрога



“УТВЕРЖДАЮ”

первый Заместитель

Главы Администрации

А.Ф. Курьянов _____

№. _____

“ _____ ” _____ 2010 г.

Приложение 3
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от “ _____ ” _____ 2010 г.

Форма списка предприятий входящих в состав инженерной
службы города Таганрога.

№. п/п	Предприятие	Должность	Ф.И.О	Дата	Подпись
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

Начальник УКС г. Таганрога

В.Н. Шаховой

Заместитель Главы Администрации -
управляющий делами

С.В. Дробный