



МЭРИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.08.2012 № 2356-11/1

г. Тольятти, Самарской области

О местной системе централизованного оповещения населения городского округа Тольятти

В целях обеспечения своевременного оповещения и информирования населения городского округа Тольятти об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, во исполнение Федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ "О связи", Указа Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года № 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", постановлений Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года № 177 "Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени", от 1 марта 1993 года № 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов", от 30 декабря 2003 года № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", от 31 декабря 2004 года № 895 «Об утверждении Положения о

приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в соответствии с Уставом городского округа Тольятти, мэрия городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о местной системе централизованного оповещения населения городского округа Тольятти.

2. Утвердить прилагаемое Положение об организации обеспечения поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию местной системы централизованного оповещения населения.

3. Утвердить прилагаемый Перечень мест размещения аппаратуры оповещения и оконечных устройств местной системы централизованного оповещения населения.

4. Утвердить прилагаемый Порядок оповещения и информирования населения городского округа Тольятти об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

5. Утвердить прилагаемый Перечень радиовещательных и телевизионных станций городского округа Тольятти, привлекаемых к оповещению и информированию населения.

6. Рекомендовать ООО «ЛАДА-МЕДИА» (Лауэр И.В.), УКВр г. Жигулевска Самарского ОРТПЦ (Тузовская Л.А.) обеспечить своевременное доведение информации до населения городского округа Тольятти с использованием действующих телерадиокомпаний в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера путем коммутации программного вещания 26 ТВК на эфирные передатчики согласно схеме организации связи трансляции сигнала ГОЧС на РТС г. Жигулевск (приложение).

7. МБУ «Новости Тольятти» (Гвоздева Ю.В.) готовить саунд треки для информирования и оповещения населения.

8. МБУ «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» (Черкашин В.А.):

8.1. Организовать круглосуточное дежурство оперативной дежурной смены на городском запасном пункте управления мэрии городского округа Тольятти с целью своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

8.2. Поддерживать в постоянной готовности к задействованию местную систему централизованного оповещения населения, автоматизированную систему оповещения руководящего состава звена городского округа Тольятти территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Самарской области. Проводить ежегодно по состоянию на 1 февраля корректировку списков абонентов системы.

8.3. Организовывать и проводить эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения.

8.4. Принимать участие в проведении комплексной проверки региональной автоматизированной системы централизованного оповещения с включением оконечных средств оповещения населения и доведением проверочных сигналов и информации оповещения до населения городского округа Тольятти.

8.5. Ежеквартально организовывать и проводить технические проверки готовности местной системы оповещения населения к задействованию без включения оконечных средств оповещения.

8.6. Ежемесячно (второй и четвертый вторник месяца) проводить тренировки с вещательными станциями, действующими в городском округе Тольятти по отработке взаимодействия оперативного дежурного ГЗПУ мэрии городского округа Тольятти и техперсонала вещательных станций.

8.7. Осуществлять в исключительных, не терпящих отлагательства, случаях по решению председателя комиссии по предупреждению и

ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа Тольятти оповещение и информирование населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, готовить тексты соответствующих речевых сообщений.

8.8. Задействовать подвижный пункт оповещения для локального оповещения и информирования населения.

9. Рекомендовать Самарскому филиалу ОАО "Ростелеком" Тольяттинскому межрайонному телекоммуникационному узлу (Бычков А.Н.) поддерживать в постоянной готовности линии управления средствами оповещения.

10. Рекомендовать руководителям потенциально опасных объектов, организаций, учреждений поддерживать в постоянной готовности линии управления средствами оповещения.

11. Признать утратившими силу:

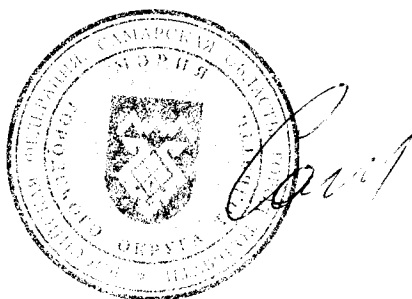
11.1. Постановление мэра городского округа Тольятти от 13.04.2006 г. № 2467-1/п «Об организации сохранности технических средств оповещения и связи» (газета «Городские ведомости», 2006, 22 апреля).

11.2. Постановление мэрии городского округа Тольятти от 09.06.2010 г. № 1535-п/1 «О своевременном оповещении и информировании населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» (газета «Городские ведомости», 2010, 19 июня).

12. Управлению по оргработе и связям с общественностью мэрии (Алексеев А.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра Бузинного А.Ю.

Мэр



С.И.Андреев

Положение

о местной системе централизованного оповещения населения городского округа Тольятти

1. Системы оповещения предназначены для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Местная система централизованного оповещения и информирования населения города об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - система централизованного оповещения) является составной частью системы управления гражданской обороной, территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Самарской области и городского округа Тольятти.

2. Местная система централизованного оповещения населения технически сопряжена с территориальной системой централизованного оповещения и представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов и линий сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи.

3. Местная автоматизированная система централизованного оповещения включает в себя:

- местную систему оповещения;
- локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов;

- объектовые системы оповещения.

3.1. В состав местной системы оповещения структурно входят:

- аппаратура дистанционного управления и циркулярного вызова (АДУЦВ);
- автоматизированная система централизованного или избирательного запуска электросирен;

- автоматизированная система оповещения (АСО-32) руководящего состава городского округа Тольятти;

- сети кабельного и эфирного телевидения, сети проводного и FM радиовещания;
- сети связи ведомственного и общегородского пользования;
- рабочее место оперативного дежурного городского запасного пункта управления мэрии (далее - ГЗПУ мэрии) городского округа Тольятти с возможностью задействования местной системы централизованного оповещения населения.

3.2. В состав локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов структурно входят:

- сети электросиренного оповещения;
- сети громкоговорящего оповещения и проводного вещания;
- рабочее место диспетчера (дежурного), имеющего технические средства управления сетью электросиренного, громкоговорящего оповещения и проводного вещания.

Локальные системы оповещения технически должны сопрягаться с местной системой централизованного оповещения населения.

3.3. В состав объектовых систем оповещения структурно входят:

- сети электросиренного или иного электрозвукового оповещения;
- сети громкоговорящего или радиотрансляционного вещания.

Объектовые системы оповещения могут технически сопрягаться с местной системой централизованного оповещения населения.

4. Основной задачей местной системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и Тольяттинского городского звена территориальной подсистемы Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС);

- специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории городского округа Тольятти;

- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;

- населения, проживающего на территории муниципального образования.

5. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, и объектового звена РСЧС;

- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

- персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;

- руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

- населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

6. Основной задачей объектовых систем оповещения является обеспечение оповещения и информирования о чрезвычайной ситуации работников (учащихся, воспитанников, больных и др.) организаций или учреждений.

Сигналы оповещения и соответствующая информация доводятся до:

- руководящего состава организации (в соответствии со схемой оповещения);

- работников (учащихся, воспитанников, больных и др.) организаций или учреждений;

- объектовых сил гражданской обороны и объектового звена РСЧС.

7. Для доведения сигналов оповещения гражданской обороны и сигналов оповещения о чрезвычайных ситуациях, а также соответствующей информации используются каналы телефонной и мобильной связи, сети проводного, эфирного радиовещания, кабельные и эфирные сети телевизионного вещания, местная система оповещения населения.

8. Общее руководство организацией оповещения и информирования о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени осуществляет председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа Тольятти через муниципальное бюджетное учреждение «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти».

9. Финансирование работ по созданию, совершенствованию (реконструкции) систем оповещения и информирования осуществляется:

- при строительстве новых объектов, в том числе и потенциально опасных, - за счет средств, выделяемых на строительство данных объектов;

- при совершенствовании местной системы оповещения - за счет бюджета городского округа Тольятти;

- при создании и совершенствовании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов - за счет средств организаций, имеющих в своем составе потенциально опасные объекты;

- при создании и совершенствовании объектовых систем оповещения и информирования - за счет средств организации.

Положение
об организации обеспечения поддержания в состоянии постоянной готовности к
использованию местной системы централизованного оповещения населения

I. Общие положения

1.1. Обеспечение поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения (местной, локальных и объектовых) является составной частью мероприятий, проводимых по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.2. Постоянная готовность к использованию систем оповещения достигается своевременным и качественным эксплуатационно-техническим обслуживанием местной системы централизованного оповещения населения.

1.3. Техническому обслуживанию подлежат:

- специальные технические средства оповещения (аппаратура и средства оповещения);
- линии связи, применяемые для управления работой аппаратуры и средств оповещения;
- аппаратура и средства, предназначенные для информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

1.4. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения осуществляют:

- местной системы оповещения - муниципальное бюджетное учреждение «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти»;
- локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов - организации, имеющие в своем составе потенциально опасные объекты;
- объектовых систем оповещения и информирования - организации.

1.5. Ответственность за сохранность технических средств оповещения и связи несут руководители предприятий, учреждений, организаций, в соответствии с Перечнем мест размещения аппаратуры оповещения и оконечных устройств местной системы централизованного оповещения населения.

1.6. Муниципальное бюджетное учреждение «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» и руководители предприятий, учреждений, организаций проводят ежегодно инвентаризацию технических средств оповещения и связи соответственно местной, локальных и объектовых систем оповещения.

1.7. Состояние технических средств оповещения определяется их соответствием техническим характеристикам, установленным в технических условиях (эксплуатационной документации).

1.8. Технические средства оповещения в зависимости от технического состояния оцениваются как исправные (работоспособные) и неисправные (неработоспособные).

Технические средства оповещения являются исправными, если они соответствуют всем требованиям эксплуатационно-технической документации.

Технические средства оповещения являются работоспособными, если они в состоянии выполнять заданные функции, сохраняя значение заданных параметров в пределах, установленных эксплуатационно-технической документацией.

Технические средства оповещения считаются неработоспособными, если значение хотя бы одного из параметров не соответствует нормам, установленным эксплуатационно-технической документацией.

II. Организация эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения

2.1. Основными задачами технического обслуживания технических средств оповещения являются:

- предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров технических средств оповещения от заданных норм;
- выявление и устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта;
- доведение параметров и характеристик технических средств оповещения до норм, установленных эксплуатационно-технической документацией;
- анализ причин возникновения неисправностей;
- продление сроков службы технических средств оповещения;
- планирование технического обслуживания.

2.2. Для технических средств оповещения предусматриваются следующие виды технического обслуживания:

- ежедневное техническое обслуживание (ЕТО);
- техническое обслуживание № 1 (ТО-1);
- техническое обслуживание № 2 (ТО-2).

2.3. Ежедневное техническое обслуживание проводится на технических средствах оповещения, работающих непрерывно, и предусматривающих проверку:

- наличия и состояния основных комплектующих блоков, средств измерений и запасного имущества;
- исправности источников электроснабжения и готовности их к применению;
- надежности крепления блоков и соединения электрических разъемов;
- наличия и правильности ведения эксплуатационно-технической документации;
- работоспособности и проведения необходимых регулировок технических средств оповещения по встроенным приборам.

2.4. Техническое обслуживание № 1 (далее – ТО-1) проводится один раз в месяц независимо от интенсивности использования технических средств оповещения и предусматривает выполнение следующих основных работ:

- работы в объеме ЕТО;
- детальный осмотр и чистку технических средств оповещения;
- проверку работоспособности технических средств оповещения с использованием встроенных систем контроля и автономных средств измерений;
- проведение при необходимости электрических и механических регулировок, а также чистки и смазки трущихся частей.

Результаты ТО-1 записываются в книгу учета технического состояния технических средств оповещения.

2.5 Техническое обслуживание № 2 (далее – ТО-2) проводится один раз в год и предусматривает выполнение следующих основных работ:

- работы в объеме ТО-1;
- измерение параметров и характеристик технических средств оповещения, установленных в эксплуатационной документации, и доведение их до заданных норм;
- проверку и замену некачественных (неработоспособных) элементов технических средств оповещения;
- проверку правильности ведения формуляров (паспортов) и другой эксплуатационной документации и порядка их хранения.

Работы в объеме ТО-2 проводятся специалистами, ответственными за техническое обслуживание и текущий ремонт технических средств оповещения, под руководством заместителя руководителя.

Результаты ТО-2 и значения измеренных параметров заносятся в формуляры (паспорта) и в книгу учета технического состояния технических средств оповещения.

2.6. Техническое обслуживание при переходе к эксплуатации в осенне-зимний и весенне-летний периоды на средствах оповещения, эксплуатирующихся вне отапливаемых помещений, совмещается с проведением ТО-1 или ТО-2.

2.7. Конкретное содержание работ для каждого вида технического обслуживания определяется эксплуатационно-технической документацией для каждого типа аппаратуры и средств оповещения.

2.8. При проведении технического обслуживания допускается временное выключение аппаратуры оповещения (при отсутствии резервной) на период технического обслуживания. В этом случае разрешение на выключение действующей аппаратуры и средств оповещения, находящихся в постоянной готовности к применению, дает оперативный дежурный городского запасного пункта управления мэрии городского округа Тольятти.

2.9. Основными документами для планирования эксплуатационно-технического обслуживания являются:

- эксплуатационная документация по типам технических средств оповещения;
- состояние технических средств оповещения;
- наличие запасного имущества и принадлежностей, средств измерений.

2.10. Основными планирующими документами по эксплуатационно-техническому обслуживанию являются:

- план-график технического обслуживания технических средств оповещения местной системы оповещения на предстоящий год;
- план проведения ТО-1;
- план подготовки и проведения ТО-2.

2.11. План-график проведения технического обслуживания технических средств оповещения местной системы оповещения городского округа Тольятти на предстоящий год, план проведения ТО-1, ТО-2 с указанием времени выполнения работ в объемах ТО-1 и ТО-2 и ответственных исполнителей разрабатывается муниципальным бюджетным учреждением «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» и согласовывается с Самарским филиалом Тольяттинского межрайонного узла электросвязи.

2.12. Основными документами по учету технического обслуживания технических средств оповещения являются:

- формуляр;
- книга учета технического состояния технических средств оповещения.

2.13. В книге учета технического состояния технических средств оповещения записываются:

- учет отказов и повреждений;
- сведения о ремонте с указанием вида ремонта, места и времени его проведения и о доработках;
- время включения в работу, вынужденные перерывы в работе и их причины, время окончания использования по назначению;
- время проведения ТО-1 и ТО-2, кто выполнял работы, выявленные неисправности и выполненные работы по их устранению;
- результаты контроля должностными лицами качества технического обслуживания;
- результаты периодического контроля должностными лицами технического состояния технических средств оповещения.

0.4.

0.5

А.И.С.

III. Организация текущего ремонта аппаратуры и средств оповещения

3.1. Текущий ремонт аппаратуры и средств оповещения является внеплановым и включает в себя работы по восстановлению их работоспособности после отказов и повреждений путем замены и (или) восстановления отдельных составных блоков (элементов).

3.2. Текущий ремонт проводится специалистами, ответственными за своевременное и качественное выполнение технического обслуживания и текущего ремонта технических средств оповещения.

3.3. Текущий ремонт аппаратуры и средств оповещения локальных и объектовых систем оповещения производится силами (специалистами) организаций. В случае отсутствия таких специалистов текущий ремонт технических средств оповещения осуществляется на основе договора с организациями, где имеются подразделения (специалисты), способные осуществить текущий ремонт средств оповещения и информирования.

3.4. Для проведения текущего ремонта создается запас элементной базы и комплектующих частей. Вопросы приобретения и восполнения элементной базы включаются в бюджет учреждения.

IV. Виды и порядок проведения проверок готовности местной системы оповещения

4.1. С целью поддержания местной системы оповещения гражданской обороны и информирования населения города об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в постоянной готовности к использованию проводятся следующие виды проверок:

- комплексные технические проверки готовности системы оповещения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации оповещения до населения городского округа Тольятти;

- технические проверки готовности муниципальной местной системы оповещения к задействованию без включения оконечных средств оповещения населения;

- выборочные проверки готовности системы оповещения и информирования.

4.2. Виды и порядок проведения проверок локальных и объектовых систем оповещения и информирования устанавливаются соответствующими приказами руководителей объектов экономики.

4.3. Комплексные технические проверки проводятся один раз в год Главным управлением МЧС России по Самарской области путем задействования территориальной автоматизированной системы оповещения с рабочего места оперативного дежурного области с последующей передачей речевой информации по сетям проводного, эфирного и телевизионного вещания.

Техническая проверка местной системы оповещения с включением оконечных средств оповещения (электросирен) совмещается с комплексной проверкой и проводится путем запуска местной системы оповещения с рабочего места оперативного дежурного городского запасного пункта управления (далее - ГЗПУ) мэрии городского округа Тольятти с последующей передачей речевой информации по сетям проводного вещания (Тольяттинского межрайонного телекоммуникационного узла) и телевизионного вещания (ООО «ЛАДА-МЕДИА»):

«Проводится комплексная проверка местной системы централизованного оповещения с включением электросирен. Включение электросирен означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!» Просьба сохранять спокойствие» (текст речевого сообщения передавать 3 раза).

Результаты проведения проверок оформляются актом.

12/19

4.4. Технические проверки готовности местной системы централизованного оповещения без включения оконечных средств оповещения проводятся один раз в квартал путем задействования местной системы оповещения с рабочего места оперативного дежурного ГЗПУ мэрии городского округа Тольятти и доведением до населения значения предупредительного сигнала «Внимание всем!» по сетям проводного, эфирного и телевизионного вещания.

4.5. Перед проведением указанных проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска территориальной и местной систем оповещения.

V. Порядок финансирования работ по техническому обслуживанию аппаратуры и средств оповещения

5.1. Финансирование работ по техническому обслуживанию технических средств оповещения осуществляется:

- на городском уровне - за счет средств муниципального образования;
- на локальном и объектовом уровне - за счет средств организаций.

5.2. Оплата труда специалистов, ответственных за техническое обслуживание технических средств оповещения, производится в соответствии со штатным расписанием муниципального бюджетного учреждения «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти».

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением мэрии
 городского округа Тольятти
 от 24.04 2012г. № 2356 - п/1

Перечень мест размещения аппаратуры оповещения и оконечных устройств
 местной системы централизованного оповещения населения

№ п/п	Наименование аппаратуры оповещения	Места установки и адреса размещения технических средств оповещения	Балансодержатель	Ответственный за сохранность технических средств оповещения	Ответственный за организацию и проведение технического обслуживания
1	Аппаратура оповещения (далее - АО) П-160 № 513755 № 513739	ОАО Ростелеком Макрорегиональный филиал «Волга» Самарский филиал Тольяттинский межрайонный узел связи СПУ-26, ул.Голосова, 32Б	Главное Управление МЧС России по Самарской области (далее - ГУ МЧС России по Самарской области)	ОАО Ростелеком Макрорегиональный филиал «Волга» Самарский филиал Тольяттинский межрайонный узел связи (далее - ТМРУС)	ГУ МЧС России по Самарской области
2	АО П-160 № 612430	ТМРУС, Цех радиосвязи, радиовещания, ул. Мира, 67А	ГУ МЧС России по Самарской области	ТМРУС Цех радиосвязи, радиовещания	ГУ МЧС России по Самарской области
3	АО П-160 № 512525 Переходное устройство-ПУ	Городской защищенный пункт управления мэрии городского округа Тольятти, площадь Свободы, 4	ГУ МЧС России по Самарской области	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти»(далее - МБУ ЦГЗ ГОТ)	ГУ МЧС России по Самарской области МБУ ЦГЗ ГОТ
4	Блок оконечный (далее - БО) ОБ-60 № 14669, № 14610, № 14592	ТМРУС, АТС-48, ул. Мира, 67А	ГУ МЧС России по Самарской области	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
5	БО ОБ-60 № 5470, № 3430	ТМРУС, ПС-22, ул. Самарская, 68	ГУ МЧС России по Самарской области	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
6	БО ОБ-60 № 5473, № 3462	ТМРУС, ПС-24, ул. Л. Чайкиной, 59	ГУ МЧС России по Самарской области	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ

В.В.В.

Л.С.

А.И.

7	БО ОБ-60 № 5482	ТМРУС, АТС-45, ул. Гидротехническая, 28	ГУ МЧС России по Самарской области	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
8	БО ОБ-60 № 14622	ТМРУС, ПС-30, бульвар Гая, 31	ГУ МЧС России по Самарской области	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
9	БО ОБ-60 № 2937	ТМРУС, ПС-32/33, бульвар Курчатова, 20	ГУ МЧС России по Самарской области	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
10	БО ОБ-60 №11754,№14655	ТМРУС, ПС-34/35, бульвар Будённого, 16	ГУ МЧС России по Самарской области	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
11	БО ОБ-60 №13036,№9150	ТМРУС, ПС-37, Московский проспект, 21	ГУ МЧС России по Самарской области	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
12	БО ОБ-60 №14622,№ 13036	ТМРУС, ПС-39, ул. Коммунальная, 31	ГУ МЧС России по Самарской области	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
13	Устройство оконечное А-М № 06351 с электросиреной С-40 (далее УО с С-40)	ул. Новозаводская, 12	МБУ ЦГЗ ГОТ	ОАО «Волгоцеммаш»	МБУ ЦГЗ ГОТ
14	УО П-164-А № 340 с С-40	ул. Калмыцкая, 36	ЗАО «Жилой дом»	ЗАО «Жилой дом»	МБУ ЦГЗ ГОТ
15	УО П-164-А № 06040с С-40	Автозаводское шоссе, 6	ЗАО «Универсал-Т» Молл «Парк-Хаус»	ЗАО «Универсал-Т» Молл «Парк-Хаус»	МБУ ЦГЗ ГОТ
16	УО А-М № 06524 с С-40	ул. Гагарина, 4	МБУ ЦГЗ ГОТ	ГОУ «ПВГУС»	МБУ ЦГЗ ГОТ
17	УО А-М № Б/Н с С-40	ул. Комсомольская, 78	МБУ ЦГЗ ГОТ	МБОУ ДО «Дворец творчества детей и молодёжи»	МБУ ЦГЗ ГОТ
18	УО А-М № 23411с С-40	ул. Чапаева, 64	МБУ ЦГЗ ГОТ	Отдел полиции № 24 Управления МВД России по г. Тольятти	МБУ ЦГЗ ГОТ
19	УО А-М №2116 с С-40	ул. Кирова, 64	МБУ ЦГЗ ГОТ	МБОУ школа-интернат №3	МБУ ЦГЗ ГОТ
20	УО А-М № 30359 с С-40	ул. Горького, 29А	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «Управляющая компания № 3», ул. К. Маркса, 30 (далее-УК)	МБУ ЦГЗ ГОТ
21	УО с С-40	ул. Индустриальная, 1	ООО «Тольяттинский Трансформатор»	ООО «Тольяттинский Трансформатор»	ООО «Тольяттинский Трансформатор»
22	УО «Ответ» с С-40	Бульвар Ленина, 23	ЗАО «Жилой дом»	ЗАО «Жилой дом»	МБУ ЦГЗ ГОТ
23	УО «Ответ» с С-40	ул. Родины, 40	ТОО «Спортивный клуб «Мега-Лада»	ТОО «Спортивный клуб «Мега- Лада»	МБУ ЦГЗ ГОТ

24	УО П-164А № 344 с С-40	ул. Банькина, 19А	ЗАО Тольяттистрой-заказчик	ЗАО «Тольяттистройзаказчик»	МБУ ЦГЗ ГОТ
25	УО П-164А №81316 с С-40	ТМРУС, ПС-26, ул. Голосова, 32Б	МБУ ЦГЗ ГОТ	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
26	УО с С-40	ул. Новозаводская, 8	ООО«Тольяттикаучук»	ООО «Тольяттикаучук»	МБУ ЦГЗ ГОТ
27	УО П-164А № 181 с С-40	Бульвар Ленина ,15	МБУ ЦГЗ ГОТ	Администрация Центрального района	МБУ ЦГЗ ГОТ
28	УО «Ответ» с С-40	ул. Голосова, 16	ОАО «Тольяттихлеб»	ОАО «Тольяттихлеб»	ОАО «Тольяттихлеб»
29	УО П-164А № 179 с С-40	ТМРУС, транспортный цех, ул. Радищева, 10В	МБУ ЦГЗ ГОТ	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
30	УО А-М № 27385 с С-40	ул. Победы, 5	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО ДЖКХ ЖЭУ№1	МБУ ЦГЗ ГОТ
31	УО А-М №27462 с С-40	ул. К.Маркса, 66	МБУ ЦГЗ ГОТ	ЗАО «Рубин»	МБУ ЦГЗ ГОТ
32	УО А-М № 23432с С-40	ООО «УК № 3»	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 3», ул. К. Маркса, 30	МБУ ЦГЗ ГОТ
33	УО П-164А № 76728 с С-40	ООО «УК № 3»	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 3», ул. К. Маркса, 30	МБУ ЦГЗ ГОТ
34	УО А-М № 30547 с С-40	Лесопарковое шоссе, 2	МБУ ЦГЗ ГОТ	ФГУ санаторий «Лесное»	МБУ ЦГЗ ГОТ
35	УО П-164 А № 76788 с С -40	Лесопарковое шоссе, 36	МБУ ЦГЗ ГОТ	МАООУ «Пансионат «Радуга»	МБУ ЦГЗ ГОТ
36	УО А-М № Б/Н с С-40	ул. Ленинградская, 31	МБУ ЦГЗ ГОТ	МУИ г. Тольятти драмтеатр «Колесо»	МБУ ЦГЗ ГОТ
37	УО А-М № 31526 с С-40	ул. Мира, 67	МБУ ЦГЗ ГОТ	Федеральное Агентство почта России	МБУ ЦГЗ ГОТ
38	УО П-164 № 088 с С-40	ул. К. Маркса, 44	МБУ ЦГЗ ГОТ	МБУ ЦГЗ ГОТ	МБУ ЦГЗ ГОТ
39	УО П-164 А № 15912с С-40	ул. Ярославская, 29	МБУ ЦГЗ ГОТ	МП «УК № 4, ЖЭУ № 2»	МБУ ЦГЗ ГОТ
40	УО П-164 А № 16861с С-40	ул. Механизаторов, 15	МБУ ЦГЗ ГОТ	МП «УК № 4, ЖЭУ № 3»	МБУ ЦГЗ ГОТ
41	УО П-164 № 17084с С-40	ул. Мурысева, 95/7	МБУ ЦГЗ ГОТ	МП «УК№ 4, ЖЭУ№ 2»	МБУ ЦГЗ ГОТ





42	УО П-164 № 15980 с С-40	ул. Л. Чайкиной, 61А	МБУ ЦГЗ ГОТ	МП «УК № 4, ЖЭУ № 1»	МБУ ЦГЗ ГОТ
43	УО А-М № 97775 с С-40	ул. Коммунистическая, 55	МБУ ЦГЗ ГОТ	МП «УК № 4, ЖЭУ № 3», ул. Мухоморова, 52А.	МБУ ЦГЗ ГОТ
44	УО П-164-А № 086 с С-40	ул. Ярославская, 14	МБУ ЦГЗ ГОТ	ЗАО «Димитровградский комбинат мясопродуктов»	МБУ ЦГЗ ГОТ
45	УО А-М № 31585 с С-40	ул. Л. Чайкиной, 67	МБУ ЦГЗ ГОТ	МП «УК № 4, ЖЭУ № 1», ул. Л. Чайкиной, 47А.	МБУ ЦГЗ ГОТ
46	УО А-М № 27676 с С-40	ул. Никонова, 1А	МБУ ЦГЗ ГОТ	ОАО «Судо-Волга»	МБУ ЦГЗ ГОТ
47	УО П-164 № 16860 с С-40	ул. Железнодорожная, 21	МБУ ЦГЗ ГОТ	МП «УК № 5, ЖЭУ № 2», ул. Никонова, 44.	МБУ ЦГЗ ГОТ
48	УО П-164 А № 06306 с С-40	Майский проезд, 15	МБУ ЦГЗ ГОТ	МП «УК № 5, ЖЭУ № 2», ул. Никонова, 44	МБУ ЦГЗ ГОТ
49	УО А-М № 27652 с С-40	ул. Высоковольтная, 29	МБУ ЦГЗ ГОТ	ОАО «Рейдер-Парфюм »	МБУ ЦГЗ ГОТ
50	УО П-164 №194 с С-40	ТМРУС, АТС-45/41, ул. Гидротехническая, 28	МБУ ЦГЗ ГОТ	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
51	электросирена С-40	ул. 60 лет СССР, 17	МБУ ЦГЗ ГОТ	ДК «Истоки» мкр. Поволжский	МБУ ЦГЗ ГОТ
52	электросирена С-40	ул. Ингельберга, 52	МБУ ЦГЗ ГОТ	МБОУ школа № 15, мкр. Фёдоровка.	МБУ ЦГЗ ГОТ
53	УО П-164 № Б/Н с С-40	ул. 40 лет Победы, 44	МБУ ЦГЗ ГОТ	МБОУ школа № 86	МБУ ЦГЗ ГОТ
54	УО П-164 № Б/Н с С-40	Бульвар Космонавтов, 16	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО ДЖКХ	МБУ ЦГЗ ГОТ
55	УО П-164-А № 06361 с С-40	ул. Автостроителей, 49	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО ДЖКХ	МБУ ЦГЗ ГОТ
56	УО П-164-А № 85051 с С-40	Бульвар Гая, 14	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 1»	МБУ ЦГЗ ГОТ
57	УО А-М: № 52503с С-40	ул. 40 лет Победы. 110	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 1»	МБУ ЦГЗ ГОТ
58	УО А-М №41730 с С-40	ТМРУС, ПС-30, бульвар Гая, 31	МБУ ЦГЗ ГОТ	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ

041

59	УО П-164 А № 117 с С-40	Цветной бульвар, 13	МБУ ЦГЗ ГОТ	МБОУ школа №82	МБУ ЦГЗ ГОТ
60	УО П-164 А № 101 с С-40	Цветной бульвар, 18	МБУ ЦГЗ ГОТ	МБОУ школа № 84	МБУ ЦГЗ ГОТ
61	УО А-М № 55027 с с-40	ул. Свердлова, 17	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 2»	МБУ ЦГЗ ГОТ
62	УО А-М: № 66380 с с-40	ул. Юбилейная, 21	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 2»	МБУ ЦГЗ ГОТ
63	УО А-М № 52706 с С-40	Бульвар Курчатова, 5	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 1»	МБУ ЦГЗ ГОТ
64	УО П-164-А № 85036 с С-40	Бульвар Туполева, 11	МБУ ЦГЗ ГОТ	МАИ+ЗН	МБУ ЦГЗ ГОТ
65	УО А-М № Б/Н с С-40	Бульвар здоровья, 25 МП	МБУ ЦГЗ ГОТ	МБУЗ ГКБ № 5	МБУ ЦГЗ ГОТ
66	УО А-М № 054852 с С-40	Проспект Степана Разина, 50	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО ДЖКХ	МБУ ЦГЗ ГОТ
67	УО А-М № 52280 с С-40	Бульвар Королёва, 17	МБУ ЦГЗ ГОТ	МАИ+ЗН	МБУ ЦГЗ ГОТ
68	УО А-М № 48444 с С-40	Ленинский проспект, 27	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 2»	МБУ ЦГЗ ГОТ
69	УО «Ответ» с С-40	Бульвар здоровья, 25 ХК	МБУ ЦГЗ ГОТ	МБУЗ ГКБ № 5	МБУ ЦГЗ ГОТ
70	УО П-164 А № 116 с С-40	Новый проезд, 2	МБУ ЦГЗ ГОТ	Администрация Автозаводского района	МБУ ЦГЗ ГОТ
71	УО А-М № 35377 с С-40	Ленинский проспект, 21	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 2»	МБУ ЦГЗ ГОТ
72	УОП-164А № 434 с С-40	ул. Революционная, 52	МБУ ЦГЗ ГОТ	ТЦ «Русь на Волге»	МБУ ЦГЗ ГОТ
73	УО А-М № 55508 с С-40	ул. Юбилейная, 49	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 2»	МБУ ЦГЗ ГОТ
74	УО П-164 А № 196 с С-40	ТМРУС, ПС-34/35, бульвар Будённого, 16	МБУ ЦГЗ ГОТ	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
75	УО П-164А № с С-40	ОАО АВТОВАЗ	ОАО АВТОВАЗ	ОАО АВТОВАЗ	МБУ ЦГЗ ГОТ
76	УО П-164А №099 с С-40	ТМРУС, ПС-37, Московский проспект, 21	МБУ ЦГЗ ГОТ	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ

77	УО А-М № Б/Н с С-40	ул. Революционная, 3	МБУ ЦГЗ ГОТ	Жилой комплекс № 1	МБУ ЦГЗ ГОТ
78	УО П-164 А № 85197 с С-40	ул. Революционная, 11	МБУ ЦГЗ ГОТ	Жилой комплекс № 3	МБУ ЦГЗ ГОТ
79	УО А-М № 55428 с С-40	Бульвар Баумана, 2	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 2»	МБУ ЦГЗ ГОТ
80	УО А-М	Бульвар Кулибина, 10	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО «УК № 1»	МБУ ЦГЗ ГОТ
81	УО П-164 А №077 с С-40	ул. Коммунальная, 28	МБУ ЦГЗ ГОТ	ООО фирма «Ювента-Айс»	МБУ ЦГЗ ГОТ
82	УО П-164А №81291 с С-40	ТМРУС, ПС-39, ул.Коммунальная, 31	МБУ ЦГЗ ГОТ	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ
83	УО А-М № Б/Н. с С-40	ул. Вокзальная, 21	МБУ ЦГЗ ГОТ	«Тол ьяттихлеб»	МБУ ЦГЗ ГОТ
84	УО А-М № 52633 с С-40	Южное шоссе, 24	МБУ ЦГЗ ГОТ	ОАО АвтоВАЗтранс	МБУ ЦГЗ ГОТ
85	УО А-М № 32608 с С-40	Южное шоссе, 20	МБУ ЦГЗ ГОТ	ОАО «Витафарм»	МБУ ЦГЗ ГОТ
86	УО П-164А № 108 с С-40	ул. Коммунальная, 26	МБУ ЦГЗ ГОТ	МК «Тольяттинский»	МБУ ЦГЗ ГОТ
87	УО А-М № 52583 с С-40	ул. Коммунальная, 20	МБУ ЦГЗ ГОТ	Рыбная компания «Парус»	МБУ ЦГЗ ГОТ
88	УО П-164 А № 84880 с С-40	ул. Коммунальная, 32	МБУ ЦГЗ ГОТ	ЗАО «Арбуз»	МБУ ЦГЗ ГОТ
89	УО П-164 А № 85084 с С-40	Южное шоссе, 28	МБУ ЦГЗ ГОТ	Троллейбусное управление	МБУ ЦГЗ ГОТ
90	Сеть проводного вещания	ТМРУС, ЦСПВ, ул. Мира, 67А	ТМРУС	ТМРУС	МБУ ЦГЗ ГОТ

Handwritten signatures and marks at the bottom left of the page.

Порядок
оповещения и информирования населения городского округа Тольятти
об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций

1.1. Основной способ оповещения населения - передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органами повседневного управления РСЧС с разрешения руководителей постоянно действующих органов управления РСЧС по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению, как правило, из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - должностными лицами уполномоченных на это организаций.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача кратких речевых сообщений способом прямой передачи непосредственно с рабочего места оперативного дежурного мэрии ГЗПУ городского округа Тольятти. По решению постоянно действующих органов управления РСЧС в целях оповещения допускаются передачи информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, радиовещательных и телевизионных передающих станций.

1.2. Органы повседневного управления РСЧС, получив информацию или сигналы оповещения, подтверждают их получение, немедленно доводят полученную информацию или сигнал оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и РСЧС в установленном порядке.

1.3. Передача информации или сигналов оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и РСЧС, населения. В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и РСЧС, населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи к каналам связи сети связи общего пользования Российской Федерации.

1.4. Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

- местной системы оповещения - отдается руководителем департамента общественной безопасности по решению мэра городского округа Тольятти;
- локальной системы оповещения - руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

1.5. Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются оперативным дежурным ГЗПУ мэрии, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

1.6. Постоянно действующие органы управления РСЧС, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

О случаях несанкционированного задействования систем оповещения организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают соответствующие постоянно действующие органы управления РСЧС.

01/17



Перечень
радиовещательных и телевизионных станций городского округа Тольятти,
привлекаемых к оповещению и информированию населения

1. Русское радио Тольятти, FM 88,0
 2. Радио Ретро, FM 90,4
 3. Радио Европа Плюс Тольятти, FM 91,1
 4. Авторадио Тольятти, FM 96,0
 5. Дорожное радио, FM 99,4
 6. Love Radio Тольятти, FM 100,1
 7. Радио Шансон, FM 101,2
 8. Радио АВГУСТ, FM 102,3
 9. Радио ВАНЯ, FM102,7
 10. Радио D FM, FM 103,2
 11. Радио Рекорд Тольятти, FM 104,0
 12. Радио Дача, FM 105,2
 13. Радио Юмор FM, FM 105,7
 14. Радио Маяк FM, FM 106,4
 15. Радио 106,9 FM
 16. Главное Радио, FM 107,4
 17. Радио Лада FM, FM 107,9
 18. Радио Тольятти (проводное)
 19. ООО «Лада-Медиа»
 20. ЗАО «Лада-ТВ»
 21. ООО РЕН-ТВ
 22. ООО ТВ «ЛИК»
 23. ООО Прайм-Медиа
-

И 4

Схема организации связи трансляции
сигнала ГО и ЧС на РТС г. Жигулевск

