



МЭРИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2015 № 945-П/1

г. Тольятти, Самарской области



О муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Тольятти

В целях обеспечения своевременного оповещения и информирования населения городского округа Тольятти об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, во исполнение федеральных законов от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ "О связи", Указа Президента Российской Федерации от 11.07.2004 г. № 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", постановлений Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 г. № 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 01.03.1993 г. № 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных

объектов", от 30.12.2003 г. № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", от 31.12.2004 г. № 895 «Об утверждении Положения о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средства связи во время чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, мэрия городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Тольятти согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Положение об организации обеспечения поддержания в состоянии постоянной готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить Перечень мест размещения аппаратуры оповещения и оконечных устройств муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Утвердить Порядок оповещения и информирования населения городского округа Тольятти об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций согласно Приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Утвердить Перечень радиовещательных и телевизионных станций городского округа Тольятти, привлекаемых к оповещению и информированию населения согласно Приложению № 5 к настоящему постановлению.

6. Муниципальному казенному учреждению "Центр гражданской защиты городского округа Тольятти" (Черкашин В.А.):

6.1. Поддерживать в постоянной готовности к задействованию муниципальную автоматизированную систему централизованного

оповещения населения городского округа Тольятти, автоматизированную систему оповещения руководящего состава звена городского округа Тольятти территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Самарской области, подвижный пункт звукового оповещения.

Проводить ежемесячно до 1 числа каждого месяца уточнение и корректировку списков абонентов автоматизированной системы оповещения руководящего состава звена городского округа Тольятти территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Самарской области.

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

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

6.4. Организовывать и проводить технические проверки состояния готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения городского округа Тольятти без включения конечных средств оповещения.

6.5. Ежемесячно (второй и четвертый вторник месяца) проводить тренировки с вещательными станциями, действующими в городском округе Тольятти, по отработке взаимодействия оперативного дежурного муниципальной единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Тольятти и технического персонала вещательных станций.

6.6. 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 с рабочего места оперативного дежурного муниципальной единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Тольятти, готовить тексты соответствующих речевых сообщений.

6.7. Задействовать подвижный пункт звукового оповещения для локального оповещения и информирования населения.

7. Рекомендовать ООО «ЛАДА-МЕДИА» (Лауэр И.В.), Цеху ультракоротковолновых радиостанций города Жигулевск филиала «Самарский областной радиотелевизионный передающий центр» Федерального Государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (далее - УКВР Жигулевск Самарского ОРТПЦ) (Тузовская Л.А.) во взаимодействии с оперативным дежурным муниципальной единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Тольятти обеспечить своевременную передачу информации и сигналов оповещения с использованием действующих телерадиокомпаний в случае угрозы возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций путем коммутации программного вещания 26 ТВК на эфирные передатчики согласно схеме организации связи трансляции сигнала ГОЧС на РТС г. Жигулевск (Приложение № 6).

8. Рекомендовать Городскому центру технической эксплуатации телекоммуникаций (г.Тольятти) Самарского филиала ОАО "Ростелеком" (Быков С.В.):

8.1. Поддерживать в постоянной готовности линии управления средствами оповещения.

8.2. Обеспечивать бесперебойное электропитание аппаратуры оповещения на объектах Городского центра технической эксплуатации телекоммуникаций (г.Тольятти) Самарского филиала ОАО "Ростелеком".

8.3. Информировать муниципальное казенное учреждение "Центр гражданской защиты городского округа Тольятти" о снятии (замене) телефонных номеров, задействованных при запуске электросирен и

входящих в муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения населения городского округа Тольятти.

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

10. Признать утратившим силу постановление мэрии городского округа Тольятти от 24.08.2012 г. № 2356-п/1 «О местной системе централизованного оповещения населения городского округа Тольятти» (газета «Городские ведомости», 2012, 1 сентября).

11. Управлению по оргработе и связям с общественностью мэрии (Алексеев А.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости» и разместить на официальном портале мэрии городского округа Тольятти в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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



С.И.Андреев

Положение
о муниципальной автоматизированной 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.

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

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

3. Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения построена на функционировании следующих систем:

- муниципальной автоматизированной системе оповещения;
- локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов;
- объектовых систем оповещения.

3.1. В состав муниципальной автоматизированной системы оповещения структурно входят:

- аппаратура дистанционного управления (АДУ);
- автоматизированная система централизованного или избирательного запуска электросирен;
- автоматизированная система оповещения 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 муниципальной единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Тольятти с возможностью задействования муниципальной автоматизированной 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 и программно должны сопрягаться с муниципальной автоматизированной системой централизованного оповещения населения.

3.3. В состав объектовых систем оповещения структурно входят:

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

Объектовые системы оповещения могут технически сопрягаться с муниципальной автоматизированной системой централизованного оповещения населения.

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

- руководящего состава гражданской обороны и Тольяттинского городского звена территориальной подсистемы Самарской области 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 соответствующего 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, сигналов оповещения о чрезвычайных ситуациях и информирования населения используются каналы телефонной и мобильной связи, сети проводного, эфирного радиовещания, кабельные и эфирные сети телевизионного вещания, муниципальной автоматизированной системы 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 казенное 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 реконструкции муниципальной автоматизированной системы оповещения и информирования - за счет бюджета городского округа Тольятти;
- при создании и модернизации 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 муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения

1. Общие положения

1.1. Обеспечение поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения (муниципальной, 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 муниципальной автоматизированной 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:

- муниципальной автоматизированной системы оповещения - муниципальное казенное 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 - руководители организаций.

1.5. Ответственность за сохранность технических средств оповещения и связи несут руководители предприятий, учреждений, организаций, на базе которых размещена аппаратура оповещения и оконечных устройств муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения (Приложение № 3).

1.6. Муниципальное казенное учреждение «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» и руководители предприятий, учреждений, организаций проводят ежегодно инвентаризацию технических средств оповещения и связи соответственно муниципальной, 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.

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

2.3. ЕТО проводится на технических средствах оповещения, работающих непрерывно, и предусматривает 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. 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. 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 муниципальной единой дежурно-диспетчерской службы 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 муниципальной системы оповещения на предстоящий год;
- план проведения ТО-1;
- план подготовки и проведения ТО-2.

2.10. План-график проведения технического обслуживания технических средств оповещения муниципальной 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 казенным учреждением «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» и согласовывается с Городским центром технической эксплуатации телекоммуникаций (г.Тольятти) Самарского филиала ОАО "Ростелеком", ОАО «Лифтэлектросервис».

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

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

2.12. 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.

3. 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.

4. Виды и порядок проведения проверок готовности муниципальной системы оповещения

4.1. С целью поддержания муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения 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 автоматизированной системы оповещения к задействованию с включением оконечных средств оповещения (без включения оконечных средств оповещения) населения.

4.1.1. Комплексные технические проверки проводятся в соответствии с распоряжением Главного управления МЧС России по Самарской области путем задействования региональной автоматизированной системы оповещения с рабочего места оперативного дежурного ГКУ Самарской области «Центр по делам гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям».

4.2. Техническая проверка состояния готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения городского округа Тольятти с включением оконечных средств оповещения (электросирен) совмещается с комплексной проверкой региональной автоматизированной системы оповещения Самарской области.

4.3. Технические проверки муниципальной системы централизованного оповещения без включения оконечных средств оповещения проводятся один раз в квартал в соответствии с Планом основных мероприятий городского округа Тольятти Самарской области в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

4.4. План подготовки и проведения технической проверки состояния готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения разрабатывается муниципальным казенным учреждением «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти», согласовывается с руководителем департамента общественной безопасности мэрии и утверждается первым заместителем мэра. В плане указывается цель проверки, вид проверки, время проверки, привлекаемые силы и средства.

4.5. Непосредственные действия (работы) по задействованию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения городского округа Тольятти осуществляет оперативный дежурный муниципальной единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Тольятти. Доводит до населения значения предупредительного сигнала «Внимание всем!» по сетям проводного, эфирного и телевизионного вещания.

4.6. Непосредственно перед запуском электросирен до населения доводится информация о времени проведения практической тренировки, ее целях и задачах,

порядке передачи и назначения сигналов и информации оповещения, а также действиях при их получении.

4.7. Результаты проведения проверок оформляются актом комиссии, проводившей тренировку. В акте указывается: время, место и вид проверки, цели и задачи проверки, результаты, недостатки и выводы, рекомендации и предложения по повышению готовности системы оповещения.

4.8. Перед проведением указанных проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска региональной и муниципальной автоматизированной систем оповещения.

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

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

- на муниципальной уровне - за счет средств бюджета городского округа Тольятти;

- 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 казенного учреждения «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти».

91 



Перечень мест размещения аппаратуры оповещения и оконечных устройств муниципальной автоматизированной 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	Городской центр технической эксплуатации телекоммуникаций (г.Тольятти) Самарского филиала ОАО "Ростелеком" ул. Голосова, 32 Б	Государственное казенное учреждение Самарской области «Центр по делам гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям» (далее - ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»)	Городской центр технической эксплуатации телекоммуникаций (г.Тольятти) Самарского филиала ОАО "Ростелеком" (далее – ГЦТЭТ (г.Тольятти))	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»
2	АО П-160 № 612430	ГЦТЭТ (г.Тольятти), Участок радиосвязи, радиовещания и ТВ, ул. Мира,67а	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ГЦТЭТ (г.Тольятти) Цех радиосвязи, радиовещания	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»
3	АО П-160 № 512525 Переходное устройство-ПУ	Городской защитный пункт управления мэрии городского округа Тольятти, пл. Свободы,4	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	Муниципальное казенное учреждение «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» (далее - МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»)	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»
4	Блок оконечный (далее – БО) ОБ-60 № 14669 № 14610; № 14592	АТС-48/40 ул. Мира,67а	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ГЦТЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
5	БО ОБ-60 № 5470, № 3430	ПС-22, ул. Самарская,68	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ГЦТЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
6	БО ОБ-60 № 5473, № 3462	ПС-24, ул. Чайкиной,59	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС	ГЦТЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
7	БО ОБ-60 № 5482	АТС-45/41 ул. Гидротехническая,28	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС	ГЦТЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
8	БО ОБ-60 № 14622	ПС-30 ул. Гая,31	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС	ГЦТЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»

9	БО ОБ-60 № 2937	ПС-32/33, бульвар Курчагова, 20	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС	ГЦЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
10	БО ОБ-60 №11754, №14655	ПС-34/35, бульвар Буденного, 16	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС	ГЦЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
11	БО ОБ-60 №13036, №9150	ПС-37 Московский проспект, 21	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС	ГЦЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
12	БО ОБ-60 №14622, №13036	ПС-39 ул. Коммунальная, 31	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС	ГЦЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
13	Устройство оконечное А-М № 06524 с электросиреной С-40 (далее - УО с С-40)	ул. Гагарина, 4	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ФБОУ «ПВГУС»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
14	УО А-М № Б/Н с С-40	ул. Комсомольская, 78	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	МБОУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
15	УО А-М № 23411 с С-40	ул. Чапаева, 64а	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	Отдел полиции Управления МВД России по г. Тольятти	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
16	УО А-М № 27768 с С-40	ул. Кирова, 64	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ГБС(К)ОУ школа-интернат №3 г.о. Тольятти	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
17	УО А-М № 30359 с С-40	ул. Горького, 29А	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «Управляющая компания №3» ул. К.Маркса 30 (далее - УК)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
18	УО П-164-А № 06040 с С-40	Автозаводское шоссе, 6	ЗАО «Универсал-Т» Молл «Парк-Хаус»	ЗАО «Универсал-Т» Молл «Парк-Хаус»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
19	УО А-М № 06351 с С-40	ул. Новозаводская, 12	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ОАО "Волгоцеммаш"	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
20	УО П-164-А № 340 с С-40	ул. Калмыцкая, 36	ЗАО «Жилой дом»	ЗАО «Жилой дом»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
21	УО с С-40	ул. Новозаводская, 8	ЗАО «Тольяттисинтез»	ЗАО «Тольяттисинтез»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
22	УО «ОТВЕТ» с С-40	ул. Ленина, 76	ОАО ТД «Ставрополь»	ОАО ТД «Ставрополь»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
23	УО П-164А № 181 с С-40	ул. Самарская, 68	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ГЦЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
24	УО «Ответ» с С-40	бульвар Ленина, 23	ЗАО «Жилой дом»	ЗАО «Жилой дом»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
25	УО «Ответ» с С-40	ул. Родины, 40	ТОО «Спортивный клуб «Мега-Лада»	ТОО «Спортивный клуб «Мега-Лада»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
26	УО П-164А № 81316 с С-40	ПС-26 ул. Голосова, 32 Б	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ГЦЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
27	УО П-164А № 090 с С-40	ул. Мира, 67А	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ГЦЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»

28	УО П-164А № 181 с С-40	бульвар Ленина ,15	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МКУ «ЦХТО»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
29	УО «Ответ» с С-40	ул. Голосова,16	ОАО «Тольяттихлеб»	ОАО «Тольяттихлеб»	ОАО «Тольяттихлеб»
30	УО П-164А № 179 с С-40	ул. Радищева,10 В	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ГЦТЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
31	УО А-М № 27385 с С-40	ул. Победы,5	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «Департамент ЖКХ г.о. Тольятти» ЖЭУ №13	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
32	УО А-М № 27462 с С-40	ул. К.Маркса,66	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ЗАО «Рубин»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
33	УО А-М № 23432 с С-40	Комсомольское шоссе,7	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ТСЖ «Порт»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
34	УО П-164А № 76728 с С-40	ул. Ленинградская,55	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «УК №3 г.о. Тольятти» ул.К.Маркса,30	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
35	УО А-М № 3647 с С-40	Лесопарковое шоссе,2	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ФГБУ санаторий «Лесное»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
36	УО П-164А № 76788 с С-40	Лесопарковое шоссе,36	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МАОУ «Пансионат «Радуга» г.о. Тольятти»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
37	УО А-М № Б/Н с С-40	ул. Ленинградская,31	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МАУИ ДТ «Колесо»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
38	УО П-164А № 344 с С-40	ул. Баныкина ,19 «А»	ЗАО «Тольяттистрой- заказчик»	ЗАО «Тольяттистройзаказчик»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
39	УО П-164 № 088 с С-40	ул. К. Маркса,44	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
40	УО П-164А № 15912 с С-40	ул. Ярославская,29	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	МП г.Тольятти УК № 4 «ЖЭУ № 2»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
41	УО П-164А № 16861 с С-40	ул. Механизаторов,15	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МП г.Тольятти УК № 4 «ЖЭУ № 3»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
42	УО П-164 № 17084 с С-40	ул. Мурысева 95/7	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МП г.Тольятти УК № 4 «ЖЭУ № 2»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
43	УО П-164 № 15980 с С-40	ул. Чайкиной 61 «А»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МП г.Тольятти УК № 4 «ЖЭУ № 1»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
44	УО А-М № 27776 с С-40	ул. Коммунистическая,55	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	МП г. Тольятти УК № 4 «ЖЭУ №3»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
45	УО П-164-А № 086 с С-40	ул. Ярославская,14	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ООО «Дмитровградский комбинат мясопродуктов»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
46	УО А-М № 31585 с С-40	ул. Чайкиной ,67	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	МП г. Тольятти УК № 4 «ЖЭУ № 1»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
47	УО А-М № 27676 с С-40	ул. Никонова ,1 «А»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ОАО «Судо-Волга»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»

044

48	УО П-164 № 16860 с С-40	ул. Железнодорожная, 21	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «Департамент ЖКХ г. Тольятти»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
49	УО П-164А № 06306 с С-40	Майский проезд, 15	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «Департамент ЖКХ г. Тольятти»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
50	УО А-М № 27652 с С-40	ул. Высоковольтная, 29	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ОАО «Рейдер-Парфюм»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
51	УО П-164 № 194 с С-40	АТС-45/41 ул. Гидротехническая, 28	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ГЦЭТ (г. Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
52	С-40	ул. 60 лет СССР, 17	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ДК «Истоки» п. Поволжский	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
53	УО А-М № 23460 с С-40	ул. Ингельберга, 52	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	МБУ СОШ № 15	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
54	УО П-164 № 079 с С-40	ул. 40 лет Победы, 44	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МБУ СОШ № 86	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
55	УО П-164 № Б/Н с С-40	бульвар Космонавтов, 16	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО Департамент «ЖКХ г. Тольятти»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
56	УО П-164-А № 06961 с С-40	ул. Автостроителей, 49	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО Департамент «ЖКХ г. Тольятти»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
57	УО П-164-А № 85051 с С-40	бульвар Гая, 14	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «УК «Уютный дом»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
58	УО А-М № 52503 с С-40	ул. 40 лет Победы, 110	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «УК №1 ЖКХ г.о. Тольятти»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
59	УО А-М № 41730 с С-40	ПС-30 бульвар Гая, 31	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ГЦЭТ (г. Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
60	УО П-164 А № 117 с С-40	Цветной бульвар, 13	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МБУ СОШ №82	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
61	УО П-164 А № 101 с С-40	Цветной бульвар, 18	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МБУ СОШ №84	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
62	УО А-М № 55327 с С-40	ул. Свердлова, 17	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «УК №2 ЖКХ»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
63	УО А-М № 84879 с С-40	ул. Юбилейная, 21	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «УК №2 ЖКХ»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
64	УО А-М № 52706 с С-40	бульвар Курчагова, 5	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «УК №1 ЖКХ г.о. Тольятти»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
65	УО П-164-А № 85036 с С-40	ул. Туполева, 11	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО УК «Жилсервис»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
66	УО А-М № Б/Н с С-40	бульвар Здоровья, 25 МП	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»

67	УО А-М № 054852 с С-40	ул. Степана Разина, 50	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «ЖКХ г. Тольятти»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
68	УО А-М № 52280 с С-40	ул. Королева, 17	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «МАИ+3Н»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
69	УО А-М № 49444 с С-40	Ленинский проспект, 27	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «УК № 2 ЖКХ»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
70	УО «Ответ» с С-40	бульвар Здоровья, 25 ХК	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
71	УО П-164А № 116 с С-40	Новый проезд, 2	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	МКУ «ЦХТО»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
72	УО А-М № 35377 с С-40	Ленинский проспект, 21	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ООО «УК № 2 ЖКХ»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
73	УО П-164А № 434 с С-40	ул.Революционная, 52а	ТЦ «Русь на Волге»	ТЦ «Русь на Волге»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
74	УО А -М № 55508 с С-40	ул.Юбилейная, 49	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «УК №2 ЖКХ»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
75	УО П-164А № 196 с С-40	ПС-34/35 бульвар Буденного, 16	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ГЦТЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
76	УО П-164А № 099 с С-40	ПС-37 Московский проспект, 21	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ГЦТЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
77	УО А-М № Б/Н с С-40	ул.Революционная, 3	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	Жилой комплекс №1	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
78	УО П-164А № 092 с С-40	ул.Революционная, 11	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	Жилой комплекс №3	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
79	УО А-М № 55428 с С-40	бульвар Баумана, 2	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «УК №2»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
80	УО А-М № 49791 с С-40	бульвар Кулибина, 10	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «УК №1»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
81	УО П-164А с С-40	ОАО «АВТОВАЗ» Южное шоссе, 36	ОАО «АВТОВАЗ»	ОАО «АВТОВАЗ»	ОАО «АВТОВАЗ»
82	УО П-164А № 077 с С-40	ул.Коммунальная, 28	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ООО «Ювента-Тольятти»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
83	УО П-164А № 81291 с С-40	ПС-39 ул.Коммунальная, 31	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»	ГЦТЭТ (г.Тольятти)	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
84	УО П-164 А № 106 с С-40	ул.Вокзальная, 21	ОАО «Тольяттихлеб»	ОАО «Тольяттихлеб»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»
85	УО А-М № 52633 с С-40	Южное шоссе, 24	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ОАО «АвтоВАЗтранс»	МКУ «ЦЗ г.о. Тольятти»

86	УО А-М № 52509 с С-40	Южное шоссе, 20	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ОАО «Витафарм»	МКУ «ЦГЗ г.о. Тольятти»
87	УО П-164А № 108 с С-40	ул.Коммунальная, 26	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ООО «Мясокомбинат «Тольяттинский»	МКУ «ЦГЗ г.о. Тольятти»
88	УО А-М № 52583 с С-40	ул.Коммунальная, 20	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	Рыбная компания «Парус»	МКУ «ЦГЗ г.о. Тольятти»
89	УО П-164А № 84880 с С-40	ул.Коммунальная, 32	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	ЗАО «Арбуз»	МКУ «ЦГЗ г.о. Тольятти»
90	УО П-164А № 85084 с С-40	Южное шоссе, 28	ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»	МП г.о. Тольятти Тольяттинское Троллейбусное управление	МКУ «ЦГЗ г.о. Тольятти»
91	Радиотрансляционная сеть	ул. Мира, 67а	ГЦТЭТ (г.Тольятти), Участок радиосвязи, радиовещания и ТВ	ГЦТЭТ (г.Тольятти)	ГЦТЭТ (г.Тольятти)

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 муниципальной единой дежурно-диспетчерской службы 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:

- муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения - департаментом общественной безопасности мэрии по решению мэра городского округа Тольятти;
- локальной системы оповещения - руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

1.5. Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются оперативным дежурным муниципальной единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Тольятти, дежурными службами организаций связи, операторами связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

1.6. Органы повседневного 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.

07 



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

1. ТК «Первый канал», 12 ТВК;
 2. ТК «Россия 1», ГТРК «Самара», 30 ТВК;
 3. ТК «ВАЗ-ТВ», ТК «Домашний», 26 ТВК;
 4. ТК «НТВ», 24 ТВК;
 5. ТК «ТВ ЦЕНТР», 22 ТВК;
 6. ТК «ТВ-3», 45 ТВК;
 7. Радио России, ГТРК «Самара», 67,31 МГц;
 8. Русское радио, 88,0 МГц;
 9. Авторадио, 96,0 МГц;
 10. Love Radio, 100,1 МГц;
 11. Радио Шансон, 101,2 МГц;
 12. Радио Август, 102,3 МГц;
 13. Радио Рекорд, 104,0 МГц;
 14. Радио Дача, 105,2 МГц;
 15. Радио Юмор FM, 105,7 МГц;
 16. Радио 106,9 FM (Золотые хиты), 106,9 МГц;
 17. Радио Лада FM, Эхо Москвы, 107,9 МГц.
-

Схема организации связи трансляции сигнала ГОЧС
на РТС г. Жигулевск

