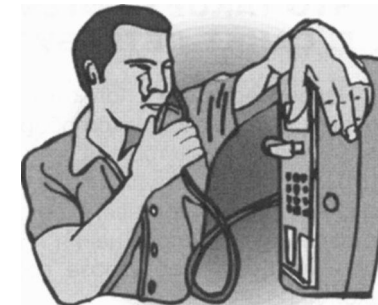


КУДА ЗВОНИТЬ В ЭКСТРЕННЫХ СЛУЧАЯХ:



Противопожарная служба	01
Милиция	02
Скорая помощь	03
Газовая служба	04
Водоканал	329-34-92
Ленсвет	312-95-94
Аварийная служба ртутных, химических и радиационных загрязнений	328-80-69
Экстренная кардиологическая помощь	118-41-92
Бесплатная справочная по аптекам	003
Глазной травмпункт	272-59-55
Микрохирургия при травмах конечностей	556-39-69
Городской антирабический центр (прививки от укусов животных)	274-19-83
Неотложная помощь (платная)	112-65-10
Справка об увезенных с улицы скорой помощью	278-00-55
Анонимное обследование на СПИД, с 9.00 до 19.00	259-94-05
Грузовое такси	314-60-85
Защита прав потребителей	113-14-06
Ритуальные услуги	067
Кризисная психологическая служба	164-00-05
Экстренная психологическая помощь детям (телефон доверия)	108-40-41
Психологическая помощь для взрослых	323-43-43
Кризисный центр для женщин	327-30-00
Нарколог и психолог	350-77-86
Центр управления в кризисных ситуациях ГО и ЧС	164-10-10
Служба по борьбе с терроризмом	278-74-14
Бюро регистрации несчастных случаев	278-00-55
Аварийные службы: Сантехническая служба	232-52-67
Жилищные службы: ГУ «Жилищное агентство Петроградского района»	233-67-93
ОАО «Жилкомсервис-1», ЖЭС-1, Б. Монетная ул., д. 9	498-16-43 233-67-19
Паспортная служба, бухгалтерия ЖЭС-1 Б.Пушкарская ул., д. 30	232-36-54
Правоохранительные органы РУВД, Б.Монетная ул., д. 20, дежурный	233-02-02
43 отделение милиции, дежурный	232-43-02
Розыск автотранспорта	329-41-77
Помощь на дорогах	001
Тел. доверия ГУВД	314-19-19

Уважаемые жители муниципального образования Кронверкское!

Вы держите в руках уже пятое издание, выпущенное Муниципальным Советом МО Кронверкское в 2007 - 2008 годах в рамках программы по предотвращению чрезвычайных техногенных и социальных ситуаций.

Это издание расскажет вам о способах централизованного оповещения населения по системе ГО и ЧС, о том, как эта система работает на практике. Вы узнаете, какие сигналы используются органами гражданской обороны в мирное и военное время, что необходимо предпринять, когда такие сигналы передаются через информационную сеть (радио, телевидение, уличные репродукторы).

В брошюре особо подчеркивается необходимость иметь в доме проводное радиовещание, которое функционирует даже при отключении электричества. Телефоны на первой странице подскажут, куда необходимо обращаться в экстренных случаях.

Практика показывает, что во всем мире нередки случаи, когда спасение людей зависит не только от работы системы централизованного оповещения, но и от элементарной информированности населения.

Надеюсь, что вы найдете время, чтобы прочитать эту брошюру. Сведения, содержащиеся в ней, помогут Вам сохранить здоровье и жизнь во время чрезвычайной ситуации.

С уважением,
Глава МО МО Кронверкское
Геннадий БЛАХИН

Муниципальный Совет МО МО КРОНВЕРКСКОЕ
ул. Б. Монетная, д. 1/17, тел.: 498-58-69
www.kronverk59.spb.ru e-mail: info@kronverk59.spb.ru

ЧТО ТАКОЕ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Первоочередным в полном комплексе мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории Санкт-Петербурга от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является обеспечение своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения какой-либо опасности.

Оповестить население означает: своевременно предупредить его об опасности, создавшейся обстановке, а также проинформировать о порядке поведения в этих условиях. Процесс оповещения включает доведение в сжатые сроки до населения на территории города заранее установленных сигналов, распоряжений и информации, относительно возникающих угроз и порядка действий в создавшихся условиях.

Ответственность за организацию и практическое осуществление оповещения несут руководители органов государственной власти Санкт-Петербурга. Промедление с задействованием системы оповещения в значительной мере снижает эффективность защитных мероприятий и может привести к неоправданым жертвам и потерям среди населения.

Для выполнения мероприятий оповещения и информирования населения города 22 февраля 2000 года принято распоряжение Губернатора Санкт-Петербурга № 182-р «О создании Санкт-Петербургской территориальной подсистемы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

В соответствии с данным распоряжением в городе создана и поддерживается в постоянной готовности к использованию **система централизованного оповещения населения**. Система централизованного оповещения Санкт-Петербурга является составной частью системы управления гражданской обороной и мероприятиями по предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории города. Представляет собой организационно-техническое объединение оперативных дежурных служб органов управления Санкт-Петербурга, **специальных технических средств оповещения, передачи информации, радио, телевизионного и проводного вещания, линий связи**. Ее основу составляет автоматизированная система централизованного оповещения гражданской обороны Санкт-Петербурга.

Одной из основных задач системы централизованного оповещения города является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации оповещения от Главного управления по делам ГО и ЧС Санкт-Петербурга до населения, проживающего на территории Санкт-Петербурга.

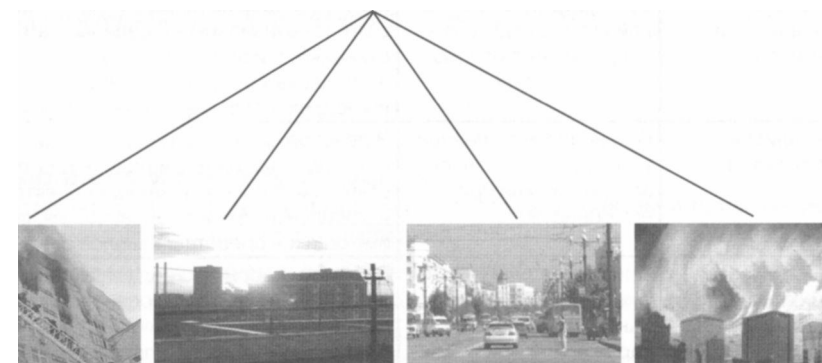


ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Чрезвычайная ситуация может произойти где угодно. Это стихийные бедствия, пожары, катастрофы, радиоактивные загрязнения, террористические акты.

«Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей» (Федеральный закон «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», статья 1).

Имея радиоточку в квартире, Вы своевременно получите информацию о чрезвычайных ситуациях, а также как Вам действовать в случае их возникновения.



В Вашем доме
и рядом с ним

На территории

На территории
города

В стране и мире

В случае возникновения чрезвычайной ситуации оповещение населения производится централизованно на всей территории города (или выборочно по группам административных районов) в следующей последовательности:

1. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации,

включаются электросирены (электронные сирены), что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!»;

2. После этого население обязано включать приемники проводного вещания, радио и телевизионные приемники, принимать другие меры для прослушивания экстренного сообщения;

3. Передается речевое сообщение по сети проводного вещания города, по каналам телевизионных и радиовещательных станций.

Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается 2-3-кратное повторение передачи речевого сообщения.

В таблице представлены сигналы оповещения для оповещения населения:

Наименование сигнала	Когда подается	Способ подачи
«Внимание всем!»	Для привлечения внимания населения перед передачей сигналов или речевой информации оповещения	Включение электрических или электронных сирен, производственных гудков (звонков) и др. сигнальных средств
В военное время		
«Воздушная тревога»	С возникновением непосредственной угрозы нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.
«Отбой воздушной тревоги»	Если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для населения.	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.
«Радиационная опасность»	При непосредственной угрозе радиоактивного заражения или при его обнаружении.	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.
«Химическая тревога»	При угрозе или обнаружении химического, бактериологического заражения.	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.
В мирное время		
Сообщение Главного управления по делам ГО и ЧС Санкт-Петербурга	При аварии на радиационно-опасном объекте (ЛАЭС)	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.
Сообщение Главного управления по делам ГО и ЧС Санкт-Петербурга	При авариях на химически опасном объекте	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.
Сообщение Главного управления по делам ГО и ЧС Санкт-Петербурга	При угрозе наводнения, вызванного нагонной волной в Финском заливе	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.

ЧТО ТАКОЕ ПРОВОДНОЕ ВЕЩАНИЕ

Проводное вещание представляет собой передачу программ звукового вещания широкому кругу территориально рассосредоточенных слушателей посредством проводных линий.

По сети проводного вещания Санкт-Петербурга осуществляется вещание трех программ:

I программа: **ВГТРК «Радио России»**

II программа: **ГРК «Маяк»**

III программа: **ТРК «Санкт-Петербург»**

Транслируемые радиoproграммы носят не только **развлекательный характер**, но и являются источником актуальной социально-значимой информации, а при чрезвычайных ситуациях или угрозе возникновения ЧС выполняют функцию **оповещения населения**. Преимущества данной услуги достигается благодаря:

Бесперебойности и надежности,

обеспеченными системой резервирования усилительных каналов и магистральных линий

Доступности,

каждый житель Санкт-Петербурга может стать абонентом радиосети, установка радиоточки осуществляется в течение 3-х дней

Высокому качеству вещания,

достигнутому благодаря цифровым вещательным трактам и применением современного усилительного оборудования

Высокому качеству обслуживания,

обеспеченному четко отлаженной службой эксплуатации с круглосуточным приемом заявок

Низкой абонентской плате.

Наличию бесплатных услуг установка основной радиоточки, ремонт радиоточки, вызов специалиста бюро ремонта, пользование дополнительной радиоточкой

Простоте абонентского устройства.

Энергонезависимости

работа первой программы осуществляется при отсутствии электроэнергии у абонента.

Все это в комплексе обусловило тот факт, что только в Санкт-Петербурге слушателями радиотрансляционной сети являются **90% населения (более 4 млн. человек)**.

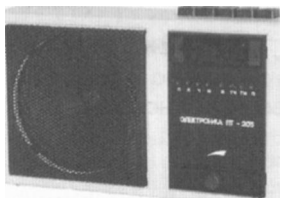
Для того чтобы стать абонентом радиотрансляционной сети, достаточно подать заявку на установку радиоточки. Можно лично написать заявление на радиоузле или позвонить по телефону.

Стоимость установки основной радиоточки - **БЕСПЛАТНО**. Установка дополнительной радиоточки - **БЕСПЛАТНО**. Ежемесячная плата за пользование основной радиоточкой - **22 рубля**. Пользование дополнительной радиоточкой - **БЕСПЛАТНОЕ**.

ЧТО ТАКОЕ РАДИОТОЧКА И ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМО ЕЕ ИМЕТЬ

Радиоточка - устройство, устанавливаемое у абонента и обеспечивающее подачу к нему радиопрограмм проводного вещания.

Является частью линейных сооружений сети проводного вещания; начинается от ограничительной коробки или ограничительной перемычки и оканчивается абонентской розеткой.



Более общеупотребительное название этого устройства - репродуктор, бытовое название - радио. Существуют простые радиоточки, обеспечивающие воспроизведение только первой программы проводного вещания, которая передаётся непосредственно на звуковой частоте, и трехпрограммные радиоточки, которые способны воспроизводить, кроме первой, вторую и третью программы проводного радиовещания,

которые передаются по тем же проводам.

Основанная более 70 лет назад, сегодня сеть проводного вещания в Санкт-Петербурге - это около 3 миллионов радиоточек, более 4500 км линий радиодиффузии, мощная и чрезвычайно развитая инфраструктура, охватывающая город и область, коллектив специалистов высочайшей квалификации, призванных бесперебойно и с максимальным качеством обслуживать наших абонентов. Высокая надежность работы сети достигается системой автоматизированного резервирования при неисправности.

Ежедневно с 8-00 до 20-00 абонентов обслуживает бюро ремонта, заявки принимаются по телефону круглосуточно. Устранение неисправности на сети осуществляется бесплатно, в короткие сроки, в удобное для абонента время.

Снимая радиоточку сегодня, Вы выпадаете из общей информационной системы Санкт-Петербурга и лишаете себя следующих возможностей:

- получать предупреждения общегородской системы оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- независимо от наличия телефонной линии получать доступ к интернету; независимого подключения к противопожарной сигнализации.

При отключении электричества в вашем доме или возникновении каких-либо стихийных бедствий только радио сообщит Вам: ?

- о том, что случилось;
- какие аварии в районе;
- что и как делать;
- куда обратиться.

Примером может служить пожар в Останкинской телебашне в августе 2000 г. После того как в результате пожара наряду с прекращением телетрансляции замолчали и многие эфирные радиостанции, было отмечено резкое увеличение числа слушателей проводного вещания. Только благодаря радиоточкам жители г. Москвы были в курсе всех новостей.

Причины, по которым абоненты предпочитают работать с нами:

- бесперебойность;

- надежность;
- доступность;
- высокое качество вещания;
- простота абонентского устройства;
- низкая абонентская плата;
- защищенность от радиопомех;
- возможность принимать местную и две общероссийские программы;
- бесплатное устранение любых повреждений;
- работа даже при отсутствии электроэнергии у абонента;
- возможность подключения к Интернету.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ОТСУТСТВИИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

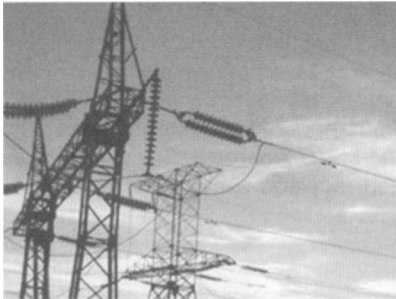
Ответственность за организацию оповещения в зонах действия систем оповещения объектов возлагается на руководителей этих объектов.

Финансирование работ по созданию систем оповещения объектов осуществляется:

- 1) при строительстве новых объектов - за счет средств, выделяемых на строительство данных объектов;
 - 2) на действующих объектах, осуществляющих хозяйственную деятельность - за счет собственных средств организации;
 - 3) на действующих объектах, находящихся на бюджетном финансировании - за счет средств соответствующих бюджетов, доходов от коммерческой деятельности, финансовой помощи сторонних организаций.
- В создании системы оповещения объекта целесообразно соблюдать следующую последовательность:
1. издается приказ (распоряжение) руководителя о создании (совершенствовании) системы оповещения;
 2. разрабатывается техническое задание и проект;
 3. организуется дежурство на пункте управления системы оповещения объекта;
 4. организуется телефонная связь общего пользования, линия привязки к узлам доступа системы централизованного оповещения Санкт-Петербурга;
 5. в соответствии с разработанным проектом осуществляется закупка аппаратуры и оконечных средств оповещения;
 6. проводятся монтажные и пуско-наладочные работы;
 7. организуется централизованное управление средствами оповещения от дежурного диспетчера объекта и подключение к системе централизованного оповещения Санкт-Петербурга;
 8. после завершения создания, система оповещения объекта представляется территориальному органу управления ГО ЧС для приема в эксплуатацию;
 9. заключается договор с ФГУП «Радиотрансляционная сеть Санкт-Петербурга» на эксплуатационно-техническое обслуживание.



НЕОБХОДИМОСТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА



Функционирование системы оповещения возможно только при возникновении договорных отношений с ФГУП РС СП, как основной составной частью Санкт-Петербургской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В настоящее время в Санкт - Петербурге в исполнение распоряжений Правительства РФ № 1544 - Р от 25.10.03. «Об обеспечении своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время», № 1327 - Р от 14.10.04 «О совершенствовании организации подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечении пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов» и Распоряжения губернатора СПб № 182 - Р от 22.02.2000 проводится реконструкция системы централизованного оповещения и создание Санкт - Петербургской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, основной целью которой является своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

Системы оповещения являются составной частью системы управления гражданской обороной и мероприятиями по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Представляют собой организационно-техническое объединение оперативных дежурных служб органов управления и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи.

Санкт -? Петербургская подсистема создана на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Радиотрансляционная сеть Санкт -Петербурга», так как основным способом оповещения населения является передача сигналов и речевой информации по радиотрансляционной сети города.

Потенциальная угроза возникновения чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Санкт-Петербурга в последнее время не только не снижается, но и постоянно растет. Достаточно отметить, что на территории города находится значительное количество потенциально опасных объектов. Следует также учитывать существенный износ технологического оборудования, инженерных коммуникаций, а также достаточно широкий спектр постоянно напоминающих о себе природных источников чрезвычайных происшествий. Особую значимость имеет система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Санкт-Петербурга

от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Одной из основных задач системы централизованного оповещения города является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации оповещения от Главного управления по делам ГО и ЧС Санкт-Петербурга до населения, проживающего на территории Санкт-Петербурга.

Основной способ оповещения и информирования населения - передача речевых сообщений по сетям проводного радиовещания.

Для выполнения условий по оповещению населения, которые предъявляют к руководителям организаций и собственникам жилых и общественных зданий Федеральные Законы № 28 - ФЗ от 12.02.98. «О гражданской обороне» (ст.Э); № 68 - ФЗ от 21.12.94. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ст. 14,18); № 69 - ФЗ от 21.12.94. «О пожарной безопасности» (ст.25,26) и указанные выше распоряжения Правительства РФ и Губернатора СПб руководители организаций обязаны обеспечить оповещение людей о возникших чрезвычайных ситуациях, т.е. обеспечить функционирование системы централизованного оповещения.

Не принимая никаких мер руководители берут на себя персональную ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области оповещения населения, не обеспечив возможность жильцам дома услышать сигнал тревоги и экстренную информацию Главного Управления по делам Гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Санкт – Петербурга.

НЕМНОГО О ФГУП РС СП

Радиотрансляционная сеть - одна из первых сетей городского значения, её история насчитывает уже 80 лет. В 1925 году были установлены первые громкоговорители на улицах города. Даже в годы Великой Отечественной войны не смолкали радиоприемники на улицах и в домах горожан. За мужество и доблестный труд 20 работников радиотрансляционной сети были награждены орденами и медалями СССР. В настоящее время бесперебойную и надежную работу трех миллионов радиоточек обеспечивает сложный комплекс автоматизированной аппаратуры, систем передачи, более 250 станций и подстанций, устройства телеуправления и телесигнализации, а также более 4500 км линий связи. Радиотрансляционная сеть Санкт-Петербурга на сегодняшний день является единственным в Санкт-Петербурге 100% государственным оператором связи, имеет разветвлённую инфраструктуру доступа в любой точке города. Если в произвольно взятой области Санкт-Петербурга провести окружность с радиусом в полтора километра, в ней обязательно окажется станционный объект ФГУП РС СП, полностью соответствующий действующим государственным стандартам на сооружения электросвязи.

ФГУП РС СП осуществляет следующие виды деятельности:

- Трансляция трех звуковых программ по сети проводного вещания Санкт-Петербурга (Лицензия от 12.09.02 г. № 23713);
- Трансляция специальной информации и сигналов оповещения населения по сети проводного вещания;

- Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения и сети уличной звукофикации Санкт-Петербурга;
- Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом (Лицензия от 09.08.04 г. № Д 504924);
- Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом (Лицензия от 23.08.04 г № Д 506883);
- Предоставление услуг телематических служб (Лицензия от 30.10.03 № 28589);
- Предоставление услуг по звукотехническому обслуживанию, синхронному переводу речи и видеопроекции;
- Деятельность по предупреждению и тушению пожаров (Лицензия от 21.02.05 г. № 1/06896);
- Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (Лицензия от 21.02.05 г. № 2/11512);
- Услуги связи по предоставлению каналов связи (Лицензия от 14.09.05 г. № 34826);
- Услуги связи в сети передачи данных, за исключением передачи голосовой информации (Лицензия от 14.09.05 г. № 34941);
- Осуществление технического контроля над радиотрансляционными узлами организаций и учреждений Санкт-Петербурга;
- Строительство волоконно-оптических линий связи и их обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ГО И ЧС

Порядок получения заключения на присоединение к сети проводного радиовещания и ТАСЦО, согласование проекта.

Для получения заключения ФГУП РС СП на присоединение к сети проводного радиовещания и территориальной автоматизированной системе централизованного оповещения Санкт-Петербурга (ТАС ЦО) необходимо:

1. Оформить письмо-запрос на фирменном бланке с реквизитами Заказчика строительства (реконструкции) объекта или собственника уже существующих сооружений на имя генерального директора ФГУП РС СП Антонова В. А. следующего содержания: Прошу выдать заключение на присоединение к сети проводного радиовещания и к территориальной автоматизированной системе централизованного оповещения (ТАС ЦО) населения Санкт-Петербурга строящегося (реконструируемого) или уже существующего (наименование объекта) по адресу (обязательно указывать район):

2. В письме указать:
- этажность здания (зданий), назначение;
 - количество людей, находящихся на объекте (или количество квартир в строящемся жилом доме);
 - если в жилом доме предусмотрены встраиваемые помещения (магазины,

офисы и т.д.) указать их назначение, количество людей, находящихся в помещениях;

- при проведении реконструкции здания, указывать, будет ли производиться замена кровли;
- на ситуационном плане кроме границ застройки или пятна застройки указывать место строительства предполагаемого сооружения.

3. К письму приложить ситуационный план масштаба 1:2000.

4. Указать контактные телефоны для связи. Ф.И.О. исполнителя и номер телефона, факса для посылки счета.

5. Оплату гарантируем.

6. Отправить письмо-запрос с ситуационным планом по факсу: тел. 273-99-94.

7. На следующий (рабочий) день узнать по телефону 272-64-67 регистрационный номер заключения на присоединения.

8. Через 10 дней узнать о готовности заключения по телефону 272-64-67. Забрать оригинал по адресу: Невский пр., д. 88., во дворе (вход под арку), кв.42, (код 52).

Для согласования проекта Заказчик (проектировщик) направляет на имя генерального директора ФГУП РС СП Антонова В.А. письмо на фирменном бланке с реквизитами Заказчика (проектировщика) и указанием номера и даты выдачи заключения.

Заказчиком (проектировщиком), для согласования, предоставляется полный комплект проектной документации: наружные сети, внутренние сети проводного радиовещания и оповещения, присоединение к ТАСЦО населения Санкт-Петербурга.

Выдача заключения и согласование проекта является платной услугой ФГУП РС СП. Выписка счетов и других документов по заключению и согласованию проектов осуществляется отделом развития средств ПВ и О.

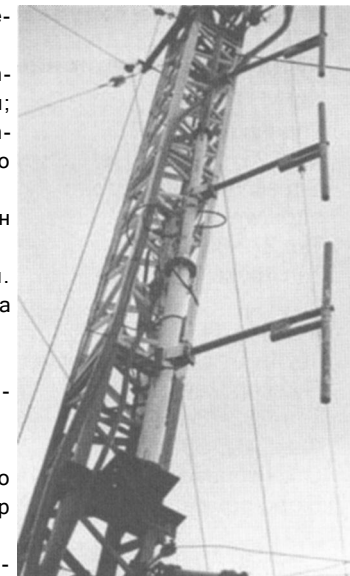
Срок подготовки заключения на присоединение - 15 дней.

Срок согласования проекта - 3 дня, при необходимости срок может быть изменен до 5 дней.

Для подключения объекта к ТАСЦО с установкой исполнительного оборудования (БЦЗ, П-166, БРП), необходимо в обязательном порядке произвести проверку и настройку трактов подключения. Пуско-наладочные работы с комплексом необходимых измерений производятся специалистами ФГУП «РС СП».

Подключение объектовой системы оповещения к ТАСЦО по непроверенным и не отрегулированным каналам связи **категорически запрещено**.

Прием заключений и проектов, а также выдача заключений на присоединение и согласование проектов: понедельник, среда с 09.00 до 17.00 (обед с 12.30 до 13.15)



Федеральное государственное унитарное предприятие

«Радиотрансляционный узел»

(ФГУП РС СП)

Управление РС СГГ:

191025, г. Санкт-Петербург, Невский пр., д.88

E-mail: RNVfStrts.spb.ru

<http://www.rts.spb.ru>

Тел.272-80-28

Тел./факс 579-04-94

Филиал ФГУП РС СП

197198, г.Санкт-Петербург, ул.Большая

Пушкарская, д.23

Тел. 232-78-96

Факс 498-53-02

Стол справок: тел. 235-71-37; 233-15-72

Бюро ремонта: тел. 373-02-89; 373-00-60

**Уважаемые жители
муниципального образования
Кронверкское!**

Авторы Памятки надеются,
что приведенная в настоящей брошюре
информация поможет вам
и вашим близким сохранить здоровье,
умело и правильно действовать
в чрезвычайных ситуациях.