

РЕГЛАМЕНТ

подключения (отключения) локальных и объектовых систем оповещения к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины, используемые в настоящем Регламенте:

PCO - региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях.

ЛСО - локальная система оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях.

ОСО - объектовая система оповещения о чрезвычайных ситуациях организаций.

Регламент - Регламент подключения (отключения) ЛСО и ОСО к PCO.

АПУ PCO - автоматизированный пульт управления PCO.

Узел связи - совокупность технических средств, обеспечивающих оказание услуг связи по сопряжению ЛСО и ОСО с PCO.

Департамент ГОЧСиПБ - Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы.

ГБУ «Система 112» - Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Система 112».

Оборудование сопряжения - устройство, обеспечивающее техническое и программное взаимодействие между ЛСО или ОСО и PCO.

Объект оповещения - объект, на котором необходимо создание ЛСО или ОСО в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 1 декабря 2015 г. № 795-ПП «Об организации оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях».

Собственник объекта оповещения - юридическое и (или) физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом оповещения.

Журнал – Журнал учета объектов оповещения, подключенных к PCO.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Регламент определяет порядок подключения (отключения) ЛСО и ОСО к PCO.

2.2. Регламент не регулирует вопросы договорных отношений между собственником объекта оповещения и организацией, осуществляющей создание, подключение ЛСО и ОСО к PCO, отключение ЛСО и ОСО от PCO, техническое обслуживание ЛСО и ОСО, и организацией (провайдером связи), обеспечивающей канал связи для подключения ЛСО и ОСО к PCO.

2.3. Регламент разработан с целью:

- обеспечения реализации положений постановления Правительства Москвы

от 1 декабря 2015 г. № 795-ПП «Об организации оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях»;

- обеспечения гарантированного доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях;

- установления единого порядка подключения ЛСО и ОСО к РСО и их отключения от нее.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ЛСО И ОСО

3.1. Подключение ЛСО и ОСО к РСО включает в себя следующие этапы:

3.1.1. Получение собственником объекта оповещения в Департаменте ГОЧСиПБ технических условий на сопряжение ЛСО и ОСО с РСО и их выполнение на объекте оповещения.

3.1.2. Подача уполномоченным представителем объекта оповещения (заявителем) в ГБУ «Система 112» пакета документов, необходимых для подключения:

- заявка на подключение ЛСО и ОСО к РСО по форме согласно приложению 1 к настоящему Регламенту (далее - Заявка). Заявка должна быть заверена подписью уполномоченного представителя объекта оповещения и печатью организации (при наличии);

- копия действующих технических условий на сопряжение ЛСО и ОСО с РСО, выданных Департаментом ГОЧСиПБ в установленном порядке;

- акты выполненных работ по монтажу и пусконаладочным работам оборудования сопряжения и подключения его к ЛСО и ОСО, подписанные уполномоченным должностным лицом организации, осуществлявшей монтаж и (или) пусконаладочные работы указанного оборудования;

- паспорт на оборудование сопряжения ЛСО и ОСО с РСО, установленное на объекте оповещения;

- копия договора на техническое обслуживание оборудования сопряжения;

- копия договора на предоставление канала связи сопряжения ЛСО и ОСО с РСО;

- копия проектной документации, разработанной и согласованной в установленном порядке.

3.1.3. Заявка и пакет документов, указанные в пункте 3.1.2 Регламента, направляются в ГБУ «Система 112» в электронном виде (в виде сканированного документа в формате *.pdf) через электронную форму, размещенную на официальном сайте ГБУ «Система 112», либо через систему электронного документооборота Правительства Москвы. При запросе дополнительной (уточняющей) информации у заявителя, в случае отсутствия ответа на запрос ГБУ «Система 112» Заявка аннулируется через 30 календарных дней от даты регистрации запроса ГБУ «Система 112».

3.1.4. Проверка связи с оборудованием сопряжения ЛСО и ОСО с РСО проводится дистанционно ГБУ «Система 112». О результатах проверки ГБУ «Система 112» информирует ответственных лиц объекта оповещения по контактам, указанным в поданной в установленной форме Заявке.

3.1.5. Проверка подключения ЛСО и ОСО к РСО, а также прохождение тестового сигнала оповещения на объект оповещения проводится совместно

уполномоченными представителями объекта оповещения и ГБУ «Система 112» непосредственно по месту нахождения установленного оборудования, при этом уполномоченным представителем объекта оповещения обеспечивается доступ работников ГБУ «Система 112» на объект оповещения. При отсутствии подключения (неработоспособности) ЛСО и ОСО к РСО представитель ГБУ «Система 112» сообщает об этом собственнику объекта оповещения, при этом указывает конкретные причины отсутствия подключения (неработоспособности). По результатам проведения проверки подключения и испытания работоспособности ЛСО и ОСО, подключаемой к РСО, оформляется Акт проверки подключения (работоспособности) сопряжения ЛСО и ОСО с РСО по форме согласно приложению 2 к настоящему Регламенту, подписанный уполномоченным сотрудником ГБУ «Система 112».

3.1.6. Выполнение ГБУ «Система 112» действий по регистрации оборудования сопряжения в АПУ РСО и в системе автоматизации процессов управления реагированием. Сведения об объекте оповещения, подключенному к РСО, заносятся в Журнал.

3.1.7. В случае, если оборудование прошло проверку в полном объеме, ГБУ «Система 112» оформляет протокол о подключении ЛСО и ОСО к РСО по форме согласно приложению 3 к настоящему Регламенту (далее - Протокол) в 2-х экземплярах. Один экземпляр остается в ГБУ «Система 112», второй передается уполномоченному представителю объекта оповещения.

3.1.8. Выдача протоколов осуществляется в ГБУ «Система 112» каждый вторник и четверг с 13.00 до 16.00 по адресу: г. Москва, Дмитровский проезд, д. 4.

3.2. При утрате Протокола, выданного ранее, восстановление документов производится в порядке, предусмотренном пунктами 3.1.1 - 3.1.8 настоящего Регламента.

3.3. За поддержание в постоянной готовности ЛСО и ОСО к использованию по назначению персональную ответственность несет собственник объекта оповещения.

3.4. ГБУ «Система 112» с помощью аппаратно-технических средств АПУ РСО, узла связи и системы автоматизации процессов управления реагированием осуществляет мониторинг состояния (доступности) и возможности задействования ЛСО и ОСО.

3.5. При выявлении нарушений в работоспособности оборудования сопряжения ЛСО и ОСО с РСО объект оповещения считается не подключенным к РСО.

3.6. ГБУ «Система 112» с помощью программно-технических средств может производить информирование объектов оповещения и контролирующие (надзорные) органы о неисправностях объектовых систем.

3.7. Ответственность за восстановление работоспособности ЛСО и ОСО несет собственник объекта оповещения.

3.8. Информацию о статусе подключения объекта оповещения уполномоченный представитель объекта оповещения может получить через личный кабинет уполномоченного представителя объекта оповещения, размещенный на официальном сайте ГБУ «Система 112».

3.9. Собственник объекта оповещения вправе внести изменения в контактные данные и ip-адрес оборудования сопряжения объекта оповещения путем направления заявки через электронную форму в виде сканированного документа в формате *.pdf в

личном кабинете уполномоченного представителя объекта оповещения на официальном сайте ГБУ «Система 112».

3.10. Отключение ЛСО и ОСО от РСО.

3.10.1. Для отключения ЛСО и ОСО от РСО уполномоченный представитель объекта оповещения не менее чем за 10 календарных дней подает обоснованную заявку на отключение ЛСО и ОСО от РСО через электронный личный кабинет, размещенный на официальном сайте ГБУ «Система 112», либо через систему электронного документооборота Правительства Москвы. Документы, которые необходимо приложить к заполненной форме, должны быть в электронном виде (в виде сканированного документа в формате *.pdf). Заявки на отключение ЛСО и ОСО от РСО направляются уполномоченным представителем объекта оповещения по форме согласно приложению 4 к настоящему Регламенту.

3.10.2. Заявки на отключение ЛСО и ОСО от РСО в обязательном порядке должны содержать следующую информацию: наименование объекта оповещения, фактический адрес расположения объекта оповещения, причины отключения (капитальный ремонт, реконструкция здания, прекращение существования собственника), печать и подпись собственника объекта оповещения либо уполномоченного лица с приложением документа, подтверждающего его полномочия.

Заявки, содержащие неполную информацию, не рассматриваются.

3.10.3. На период отключения ЛСО и ОСО от РСО собственник объекта оповещения принимает необходимые меры по оповещению о чрезвычайных ситуациях объекта оповещения.

3.10.4. Повторное подключение производится в порядке, предусмотренном пунктами 3.1.1 - 3.1.8 настоящего Регламента.

Приложение 1
к Регламенту подключения (отключения)
локальных и объектовых систем оповещения
к региональной автоматизированной системе
централизованного оповещения населения
города Москвы о чрезвычайных ситуациях

(Форма)

Директору ГБУ «Система 112»

ЗАЯВКА № _____

**на подключение локальной (объектовой) системы оповещения
к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения
населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях**

Город Район Индекс

Поселение/деревня (для ТиНАО) Административный округ

Улица Дом Строение Корпус Литера

Полное наименование, организационно-правовая форма объекта оповещения	
ИНН объекта оповещения	
Объект реновации (да/нет)	
Объект строительства, капитального ремонта, реконструкции (да/нет)	
Мобильный/стационарный телефон круглосуточный (при наличии круглосуточного поста охраны) объекта оповещения	
Адрес электронной почты объекта оповещения	
ФИО и телефон уполномоченного представителя объекта оповещения	
Наименование организации, осуществляющей обслуживание модуля сопряжения локальной (объектовой) системы оповещения с РСО *	
ИНН организации, осуществляющей обслуживание модуля сопряжения локальной (объектовой) системы оповещения с РСО *	
Телефон организации, осуществляющей обслуживание модуля сопряжения локальной (объектовой) системы оповещения с РСО *	
Наименование организации, осуществившей сопряжение локальной (объектовой) системы оповещения с РСО	

ИНН организации, осуществившей сопряжение локальной (объектовой) системы оповещения с РСО		
Телефон организации, осуществившей сопряжение локальной (объектовой) системы оповещения с РСО		
Канал сопряжения:	Основной	Резервный
Подключение канала в рамках текущей заявки (Да/Нет):		
Оборудование сопряжения:		
Оператор канала связи (только для типа АПУ РСО):		
IP-адрес оборудования сопряжения (только для типа АПУ РСО):		
Номер объектовой станции (только для резервного канала связи через радиоканал):	-	
Номер пультной станции (только для резервного канала связи через радиоканал):	-	
Дата выдачи и номер технических условий на сопряжение локальной (объектовой) системы оповещения с РСО		
Ведомственная принадлежность (Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства (органы исполнительной власти РФ). Министерства, департаменты, комитеты, агентства, управления, службы, инспекции органов исполнительной власти субъекта РФ)		
Функциональное назначение объекта оповещения		
Количество зданий, сооружений и других строений, входящих в объект оповещения		
Дополнительная информация		

Прилагаемые документы (в соответствии с требованиями Регламента):

--

Подпись уполномоченного
представителя объекта оповещения

_____ / _____ /
 М.П. (Ф.И.О.)
 «___» _____ 20__ г.

* Графы для объектов строительства, капитального ремонта, реконструкции и реновации не заполняются.

Приложение 2
к Регламенту подключения (отключения)
локальных и объектовых систем оповещения к
региональной автоматизированной системе
централизованного оповещения населения
города Москвы о чрезвычайных ситуациях

(Форма)

АКТ

проверки подключения (работоспособности) сопряжения *локальной (объектовой)* системы оповещения с
региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения города Москвы о чрезвычайных
ситуациях по Заявке от «___» _____ № _____

г. Москва

«___» _____ 20__ г.

Адрес объекта
оповещения _____

Округ, район _____

Тип устройства	Основной канал подключения к АПУ РСО	<input type="checkbox"/> модель	IP адрес, оператор	. . .	оператор
	Беспроводное подключение к АПУ РСО	<input type="checkbox"/> модель	IP адрес, оператор	. . .	оператор
	Подключение по радиоканалу к РСО	<input type="checkbox"/> модель	Номер станции	№ станции / № пульта (округа)	

Мы, нижеподписавшиеся:

Заявитель
в лице _____

(должность, организация, фамилия, инициалы)

представитель ГБУ «Система 112»
в лице _____

(должность, фамилия, инициалы)

составили настоящий акт о том, что в ходе проведения проверки подключения (работоспособности) подключения
ЛСО (ОСО) к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города Москвы
о чрезвычайных ситуациях, были проверены следующие параметры:

ПАРАМЕТР ПРОВЕРКИ ¹	Основной канал подключения к АПУ РСО		Беспроводное подключение к АПУ РСО		Подключение по радиоканалу к РСО	
	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ
Проверка системы в рамках данного выезда	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Наличие действующих Технических условий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Реализация Технических условий в полном объеме ¹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Наличие паспортов и сертификатов на оборудование	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Наличие проектной документации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Наличие резервного питания комплекса подключения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ПАРАМЕТР ПРОВЕРКИ ¹	УДОВЛ.	НЕ УДОВЛ.	УДОВЛ.	НЕ УДОВЛ.	УДОВЛ.	НЕ УДОВЛ.
Качество монтажных работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проверка системы во всех режимах работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проверка качества звукового оповещения (громкость, разборчивость, отсутствие помех)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дата проверки:						
Время проверки:						

Выводы _____

Комментарии к проверке: _____

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

¹ При наличии отступлений при реализации Технических условий необходимо указать данные отступления в графе «Комментарии к проверке».

Приложение 3
к Регламенту подключения (отключения)
локальных и объектовых систем оповещения
к региональной автоматизированной системе
централизованного оповещения населения города
Москвы о чрезвычайных ситуациях

(Форма)

Наименование организации

Юридический адрес

Фактический адрес установки
локальной (объектовой) системы
оповещения

ПРОТОКОЛ

**о подключении локальной (объектовой) системы оповещения
к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения
населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях**

_____ 20__ г.

№ _____

№ п/п	Проводимые мероприятия	Результат
1.	Проверка технической возможности подключения ЛСО (ОСО) к РСО	Положительно
2.	Проверка выполненных монтажных работ и настройки оборудования (ЛСО) ОСО	В соответствии с ТУ
3.	Выполнение действий по внесению сведений в базу данных РСО	Внесено
4.	Испытание работоспособности ЛСО (ОСО) Запуск сеанса оповещения	Оповещен успешно

Перечень комплекса программно-технических средств, применяемых при проверке:

Основной канал подключения к АПУ РСО (IP-адрес: _____)	Беспроводное подключение к АПУ РСО (IP-адрес: _____)	Подключение по радиоканалу к РСО (Номер ОС: ____ / ____)
---	---	---

Нормативный документ, на соответствие требованиям которого произведена проверка по подключению локальной (объектовой) системы оповещения:

1.	Постановление Правительства Москвы от 01.12.2015 № 795-ПП «Об организации оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях»
2.	Приказ Департамента ГОЧСиПБ от __. __. 20__ г. № _____ «О порядке подключения (отключения) локальных и объектовых систем оповещения к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях»

Заключение:

Локальная (объектовая) система оповещения по адресу: _____,
подключена к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения
населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях

Должность _____

Ф.И.О.

М.П.

Приложение 4
к Регламенту подключения (отключения)
локальных и объектовых систем оповещения к
региональной автоматизированной системе
централизованного оповещения населения города
Москвы о чрезвычайных ситуациях

(Форма)

ЗАЯВКА

**на отключение локальной (объектовой) системы оповещения от региональной
автоматизированной системы централизованного оповещения населения города
Москвы о чрезвычайных ситуациях**

Город Район Индекс

Поселение/деревня (для ТиНАО) Административный округ

Улица Дом Строение Корпус Литера

Полное наименование, организационно-правовая форма объекта оповещения	
ИНН объекта оповещения	
Объект реновации (да/нет)	
Объект строительства, капитального ремонта, реконструкции (да/нет)	
Мобильный/стационарный телефон круглосуточный (при наличии круглосуточного поста охраны) объекта оповещения	
Адрес электронной почты объекта оповещения	
ФИО и телефон уполномоченного представителя объекта оповещения	
Наименование организации, осуществляющей обслуживание модуля сопряжения локальной (объектовой) системы оповещения с РСО *	
ИНН организации, осуществляющей обслуживание модуля сопряжения локальной (объектовой) системы оповещения с РСО *	
Телефон организации, осуществляющей обслуживание модуля сопряжения локальной (объектовой) системы оповещения с РСО *	
Наименование организации, осуществившей сопряжение локальной (объектовой) системы оповещения с РСО	
ИНН организации, осуществившей сопряжение локальной (объектовой) системы оповещения с РСО	

Телефон организации, осуществившей сопряжение локальной (объектовой) системы оповещения с РСО		
Канал сопряжения:	Основной	Резервный
Подключение канала в рамках текущей заявки (Да/Нет):		
Оборудование сопряжения:		
Оператор канала связи (только для типа АПУ РСО):		
IP-адрес оборудования сопряжения (только для типа АПУ РСО):		
Номер объектовой станции (только для резервного канала связи через радиоканал):	-	
Номер пультовой станции (только для резервного канала связи через радиоканал):	-	
Ведомственная принадлежность (Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства (органы исполнительной власти РФ). Министерства, департаменты, комитеты, агентства, управления, службы, инспекции органов исполнительной власти субъекта РФ)		
Функциональное назначение объекта оповещения		

Причина отключения локальной (объектовой) системы оповещения от региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях:

Ответственность за проведение мероприятий по оповещению о чрезвычайных ситуациях Объекта оповещения на время отключения локальной (объектовой) системы оповещения возлагаются на

(Должность, Фамилия Имя Отчество, телефон)

Подпись уполномоченного
представителя объекта оповещения

_____/_____/_____
М.П. _____ (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20__ г.

* Графы для объектов строительства, капитального ремонта, реконструкции и реновации не заполняются.