



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«УПРАВЛЕНИЕ
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ГКУ «Управление ГЗ ЛО»)

187010, Ленинградская обл.,
Гатчинский р-н, пос. Ульяновка, п./я 3
Тел: 595-82-74, т/факс: (81361) 93-405

от 29.08.2012г. № 451/74

на № _____ от _____

Генеральному директору ООО
«Градостроительное общество развития
территорий» Когену И.Ю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на создание местной системы оповещения и сопряжение с РАСЦО Ленинградской области

В соответствии с Требованиями к местным системам оповещения муниципальных образований, размещенных на территории Ленинградской области; утвержденными Приказом МЧС РФ N 422 от 25.07.2006 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»:

1. Разработать проект местной системы оповещения Проекта планировки и проекта межевания территории юго-западнее дер. Разметелево, Всеволожского района, Ленинградской области, массив Соржа-Рыжики.

Проектом предусмотреть:

1.1. Установку громкоговорителей типа ГР на основных улицах территории Проекта планировки и проекта межевания территории юго-западнее дер. Разметелево, Всеволожского района, Ленинградской области, массив Соржа-Рыжики. Количество, места установки и способ подключения к РАСЦО ЛО определить проектом.

1.3. Определить перечень объектов, на которых необходимо создать систему оповещения согласно требованиям, утвержденным Постановлением Правительства Ленинградской области от 30 октября 2007 г. № 269:

1. Здания и помещения объектов жизнеобеспечения;
2. Здания и сооружения для хранения, ремонта и технического обслуживания автомобилей (при хранении 10 и более автомобилей или наличии 5 и более постов технического обслуживания);
3. Здания и помещения с массовым пребыванием людей при одновременном пребывании 50 чел. и более (дома культуры, клубы, дискотечные клубы и др.);

4. Здания и помещения торговых центров и магазинов;
 5. Здания торговых и вещевых рынков при одновременном пребывании 50 чел. и более;
 6. Жилые здания повышенной этажности, оборудованные системами автоматической противопожарной защиты (Высота зданий 28 м и более);
- а также иные объекты, предусмотренные вышеназванным постановлением.
- 1.4. Создать системы оповещения объектов общественно-делового, торгового, учебного, спортивного и т.д. назначения, проектируемых на территории застройки по отдельным техническим условиям и отдельному проекту для каждого объекта.
 - 1.5. С целью приема сигналов от местных систем оповещения МО и РАСЦО ЛО на объекте *должны быть установлены* абонентская радиостанция сети TETRA и блок УСРС, который декодирует принятый сигнал от диспетчерской станции сети TETRA, установленной на пожарной части района, и передает на усилительное оборудование системы оповещения команды 3,5,6. **Временный канал связи в случае невозможности организовать канал TETRA - сеть ЦАСПИ стандарта GSM.** (См. Примечание 1.).
 - 1.6. Обеспечить возможность систем оповещения (как составных частей территориальной системы централизованного оповещения гражданской обороны Ленинградской области) организационного, технического и программного сопряжения с Региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Ленинградской области на базе комплекса технических средств П-166.
 - 1.7. Предусмотреть возможность сопряжения местной системы оповещения с системой оповещения муниципального образования Всеволожский муниципальный район. Обеспечить возможность управления местной системой оповещения с рабочих мест штаба ГО и ЧС и дежурной службы администрации муниципального образования.
 - 1.8. В соответствии с п. 5 Свода правил по проектированию и строительству СП 11-107-98 "Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства" (принят приказом МЧС РФ от 31 марта 1998 г. N 211) предусмотреть технические решения, обеспечивающие работоспособность системы оповещения при отсутствии штатного электроснабжения.
2. По завершении проектных работ направить проектную документацию (2 экземпляра) для регистрации в ГКУ «Управление ГЗ ЛО».
 - 2.1. Указанные проектные работы должны проводиться специализированными организациями, имеющими разрешительные документы на выполнение данных работ.
3. Выполнить монтажные и пуско-наладочные работы по созданию местной системы оповещения и присоединению к РАСЦО Ленинградской области.



3.1. Указанные работы должны проводиться специализированными организациями, имеющими лицензии на выполнение данных работ.

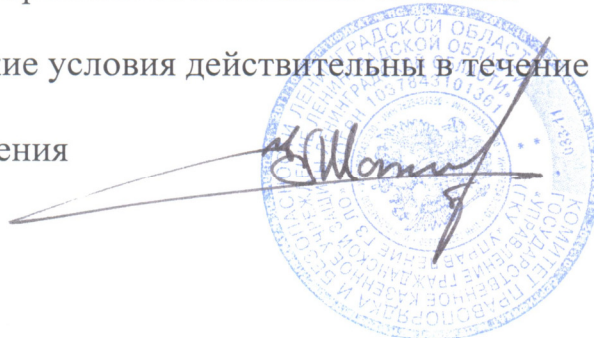
3.2. Построение системы оповещения должно производиться в соответствии с настоящими техническими условиями и проектной документацией.

4. По завершении монтажных и пуско-наладочных работ зарегистрировать систему оповещения в ГКУ «Управление ГЗ ЛО». При поэтапном введении очередей строительства (в соответствии с техническим заданием) обеспечить организацию рабочей комиссии для каждой очереди.

4.1. При регистрации системы оповещения совместно со специалистами ГКУ «Управление ГЗ ЛО» произвести испытания системы.

Настоящие технические условия действительны в течение 2-х лет.

Руководитель учреждения



Л.И. Лагода

Исп. Щедрин С.В.
тел/факс (813-61) 32280

Примечание 1.

Выбор режима работы абонентской станции TETRA *основного канала связи* определяется на этапе проектирования подключения объектов к ТАСЦО ЛО. Для осуществления выбора необходимо произвести замер уровня сигнала на территории объекта. В первую очередь замеряется уровень сигнала от базовой станции в режиме работы DMO. Далее, станция переводится в режим TMO (работа станций средствами инфраструктуры управления и коммутации, в которую входят базовые станции) и происходит повторное измерение уровня сигнала.

В качестве *временного канала* связи (в случае невозможности организовать канал TETRA) используется сеть ЦАСПИ. На объектах устанавливается АУ (абонентское устройство) ЦАСПИ для приема и воспроизведения речевых сообщений от АРМ «Захват ЦАСПИ», установленного на головной пожарной части