

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

Генеральному директору  
ООО «Ленстрой»

Портнову С.Ф.

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

от 09.03.12 г. № 399/74

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

В соответствии с «Перечнем зданий и помещений, которые требуется оборудовать пожарной автоматикой с передачей сигнала о пожаре по радиотелекоммуникационной системе и локальными системами оповещения о чрезвычайных ситуациях», утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 30 октября 2007 г. № 269 необходимо:

Разработать проект системы оповещения объекта по адресу: *Ленинградская область, - Проект планировки и проект межевания территории, ограниченной ул. 8-я линия, автодорогой «Санкт-Петербург - поселок им. Свердлова - Всеволожск», Западным-проездом и береговой линией реки Нева, расположенной в границах МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в населенном пункте городской поселок имени Свердлова*

#### 1. Проектом предусмотреть:

1.1. Установку в помещении дежурного персонала оборудования для приема сигналов оповещения ГО и ЧС в автоматическом режиме с использованием оборудования РТС-2000 по согласованному с Петербургским филиалом ОАО «Ростелеком» проекту.

1.2. При возникновении или угрозе возникновения ЧС оповещение персонала, находящегося на территории объекта осуществляется с использованием средств связи по заранее разработанному плану оповещения руководителей и персонала объекта.

1.3. Обеспечить возможность объектовой системы оповещения (как составной части территориальной системы централизованного оповещения гражданской обороны Ленинградской области) организационного, технического и программного со-

прямая связь с Региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Ленинградской области на базе комплекса технических средств П-166.

1.4. 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. № 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 государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление гражданской защиты Ленинградской области» (ГКУ «Управление ГЗ ЛО»).

3. Выполнить монтажные и пуско-наладочные работы по созданию объектовой системы оповещения и присоединению к РАСЦО Ленинградской области.

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

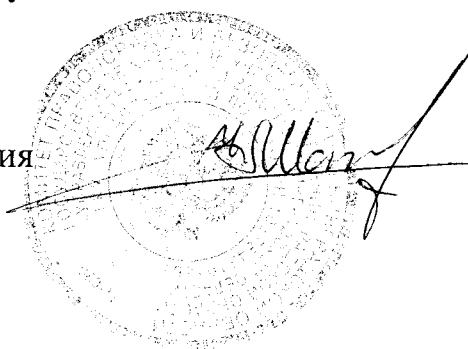
3.2. Построение системы оповещения должно производиться в соответствии с настоящими техническими условиями и проектной документацией.

4. По завершении монтажных и пуско-наладочных работ зарегистрировать объектовую систему оповещения в ГКУ «Управление ГЗ ЛО».

4.1. При регистрации объектовой 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