

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### к проекту постановления Законодательного Собрания Пермского края «О внесении изменений в постановление Законодательного Собрания Пермского края от 17 августа 2017 г. № 437 «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства объектов общественной инфраструктуры Пермского края»

Проектом постановления Законодательного Собрания Пермского края «О внесении изменений в постановление Законодательного Собрания Пермского края от 17 августа 2017 г. № 437 «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства объектов общественной инфраструктуры Пермского края» предлагается внести следующее изменение.

В целях завершения работ по реконструкции региональной автоматизированной системы централизованного оповещения предлагается дополнить Перечень объектов капитального строительства объектов общественной инфраструктуры Пермского края объектом «Реконструкция региональной системы оповещения Пермского края с учётом создания комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Существующая региональная автоматизированная система централизованного оповещения гражданской обороны Пермского края (далее - РАСЦО) СЦОиС «Урал160» введена в эксплуатацию в 1977 году. Причина реконструкции состоит в:

- изношенности силовых и питающих кабелей, недостаточность сечения для обеспечения текущих задач по электроснабжению системы оповещения;
- изношенности технических средств оповещения;
- невозможность перехвата в автоматизированном режиме системами оповещения телевизионных и радиоканалов;
- низкий охват оповещения населения не позволяющий своевременно привлечь внимание населения к электронным средствам массовой информации для передачи экстренных сообщений;
- снижение надежности региональных систем оповещения из-за использования в их составе комплексов технических средств, выработавших три и более установленных эксплуатационных ресурса, не предназначенных для работы на современных цифровых сетях связи и не отвечающих современным оперативным и техническим требованиям;
- отсутствие возможности аппаратно-программного сопряжения действующих систем оповещения, в том числе федеральной и межрегиональных с системами мониторинга природных и техногенных

чрезвычайных ситуаций, цифрового телерадиовещания, сетями мобильной связи и других;

- невозможность интеграции аппаратуры оповещения старого парка (5Ф-88, П-160, П-164) региональных систем оповещения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах с системами мониторинга потенциально-опасных объектов, природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, службой коротких сообщений сетей операторов радиоподвижной связи и другими.

Мероприятия по реконструкции системы начаты в 2013 г. На 1 января 2017 г. объем выполненных работ составил 76,9 %. Завершение реконструкции объекта запланировано в 2019 году.