**Первичный анализ существующих на территории Пензенской области информационных, аналитических и управляющих систем, коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающих безопасность территорий, населения и среды обитания**

Перечень существующих программно-аппаратных комплексов, информационно-аналитических систем, каналов и средств связи органов повседневного управления РСЧС, на территории Пензенской области, на базе ГУ МЧС России по Пензенской области, а так же на базе ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по Пензенской области.

Перечень существующих программно-аппаратных комплексов,

информационно аналитических систем

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень систем** | | | | **Наименование системы** | | | | **Узлы системы мониторинга, место расположения** | | | **Функциональные задачи** | | | | | | **Балансодержатель и обслуживающая организация** | | | **Дата ввода в эксплуатацию** | | |
| **Начальные (сервер, АРМ диспетчера, пульт дежурного и т.д.)** | | **Оконечные (видеокамеры, датчики, регистраторы и т.д.)** |
| **Башмаковский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | Система оповещения населения Башмаковского района | | | | Пульт дежурного БСШ №2 | | пусковое устройство «Старт»,  Сирена С-40, на здании БСШ №2 | | Оповещение населения при возникновении чрезвычайных ситуаций | | | | | МБУ МПО Башмаковского района Пензенской области | | | 2014 | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | - | | | |  | |  | |  | | | | |  | | |  | | |
| Система видеонаблюдения | | | | - | | | |  | |  | |  | | | | |  | | |  | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | | - | | | - | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | - | | | |  | |  | |  | | | | |  | | |  | | |
| ПАК Протон «Дятел-2А» | | | | Пульт диспетчера ЕДДС в здании пожарной охраны | | Датчики  МБОУ СОШ №1 р.п.Башмаково | | Оповещение о возникновении возгорания | | | | | МБОУ СОШ №1 р.п.Башмаково | | | 2011 | | |
| ПАК Протон  «Дятел» | | | | Пульт диспетчера ЕДДС в здании пожарной охраны | | Датчики  МБОУ СОШ №2 р.п.Башмаково | | Оповещение о возникновении возгорания | | | | | МБОУ СОШ №2 р.п.Башмаково | | | 2011 | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | Пульт диспетчера ЕДДС в здании пожарной охраны | | Датчики  ББОУ СОШ  с. Высокое | | Оповещение о возникновении возгорания | | | | | ББОУ СОШ  с. Высокое | | | 2011 | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | Пульт диспетчера ЕДДС в здании пожарной охраны | | Датчики,  МБОУ СОШ  с. Знаменское | | Оповещение о возникновении возгорания | | | | | МБОУ СОШ  с. Знаменское | | | 2011 | | |
| ПАК Протон  «Дятел» | | | | Пульт диспетчера ЕДДС в здании пожарной охраны | | Датчики,  МБОУ СОШ с. Липовка | | Оповещение о возникновении возгорания | | | | | МБОУ СОШ с. Липовка | | | 2011 | | |
| ПАК Протон  «Дятел» | | | | Пульт диспетчера ЕДДС в здании пожарной охраны | | Датчики  МБОУ СОШ с. Тимирязево | | Оповещение о возникновении возгорания | | | | | МБОУ СОШ с. Тимирязево | | | 2011 | | |
| «Астра-Y» | | | | Пульт диспетчера ЕДДС в здании пожарной охраны | | Датчики пожарной сигнализации объектов ГБУЗ «Башмаковская ЦРБ» | | Оповещение о возникновении возгорания | | | | | ГБУЗ «Башмаковская ЦРБ»/ ИП Петрухин, г.Пенза | | | 2015 | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | Автолинг- ГЛОНАСС2 | | | | Пензенский ф-л Тамбов навигация | | Датчик стандарта GSМ модем 900/1800  Авт. Паз 32053 | | Частота диапазона, километраж, время пути | | | | | МБОУ СОШ №1 р.п.Башмаково | | | 2012 | | |
| Автолинг- ГЛОНАСС2 | | | | Пензенский ф-л Тамбов навигация | | Датчик стандарта GSМ модем 900/1800  Авт. Газ 3221132 | | Частота диапазона, километраж, время пути | | | | | МБОУ СОШ №2 р.п.Башмаково | | | 2012 | | |
| Автолинг- ГЛОНАСС2 | | | | Пензенский ф-л Тамбов навигация | | Датчик стандарта GSМ модем 900/1800  Авт. Паз 32053- 2 ед. | | Частота диапазона, километраж, время пути | | | | | МБОУ СОШ  с. Высокое | | | 2012 | | |
| Автолинг- ГЛОНАСС2 | | | | Пензенский ф-л Тамбов навигация | | Датчик стандарта GSМ модем 900/1800  Авт. Паз 32053  Кавз-397653 | | Частота диапазона, километраж, время пути | | | | | МБОУ СОШ  с. Липовка | | | 2012 | | |
| Автолинг- ГЛОНАСС2 | | | | Пензенский ф-л Тамбов навигация | | Датчик стандарта GSМ модем 900/1800  Авт. Газ 3221132 | | Частота диапазона, километраж, время пути | | | | | МБОУ СОШ  с. Тимирязево | | | 2012 | | |
| Автолинг- ГЛОНАСС2 | | | | Пензенский ф-л Тамбов навигация | | Датчик стандарта GSМ модем 900/1800  Паз 32053  Кавз-397653 | | Частота диапазона, километраж, время пути | | | | | МБОУ СОШ  с. Никульевка | | | 2012 | | |
| Автолинг- ГЛОНАСС2 | | | | Пензенский ф-л Тамбов навигация | | Датчик стандарта GSМ модем 900/1800  Авт. Газ 3221132 | | Частота диапазона, километраж, время пути | | | | | МБОУ СОШ  с. Соседка | | | 2012 | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | | - | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | | - | | | - | | |
| **Бековский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | ЛСО | | | | Пульт дежурного РУС р.п. Беково | | пусковое устройство «Старт»  Сирена С-40 2шт.  2-х этажное здание МБОУ СОШ № 2 р.п. Беково  3-х этажное здание МБОУ СОШ р.п. Беково | | Оповещение населения | | | | | МБУ «Служба спасения» | | | 2013 | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | | - | | | - | | |
| Система видеонаблюдения | | | | Система видеонаблюдения за объектом | | | | кабинет директора | | 8 видеокамер,  здание МБОУ СОШ № 1 р.п. Беково | | Повышение уровня антитеррористической защищенности объекта,  периметральное круглосуточное наблюдение за объектом, с функцией записи | | | | | МБОУ СОШ № 1 р.п. Беково | | | 2009 | | |
| Система видеонаблюдения объектом | | | | кабинет директора | | 6 видеокамер,  здание МБОУ СОШ № 2 р.п. Беково | | здание МБОУ СОШ № 2 р.п. Беково | | | 2009 | | |
| АСЕ 360В Система видеонаблюдения за объектом | | | | Пульт  дежурного ОМВД по Бековскому району | | 7 видеокамер,  здание ОМВД по Бековскому району Пензенской области | | ОМВД по Бековскому району Пензенской области  ФГКУ УВО УМВД России по Пензенской области | | | 2006 | | |
| Система видеонаблюдения за объектом | | | | кабинет дежурного ГСУСОССЗН «Бековский пансионат ветеранов войны и труда» | | 5 видеокамер по периметру здания и 11 видеокамер в корпусах ГСУСОССЗН «Бековский пансионат ветеранов войны и труда» | | ГСУСОССЗН «Бековский пансионат ветеранов войны и труда» | | | 2013 | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | | - | | | - | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | Система мониторинга АПС «Мониторинг-Стрелец» | | | | АРМ диспетчера ЕДДС Бековского района | | дымовые  датчики АПС, на  объектах образования, социальной защиты и здравоохранения района | | повышение уровня пожарной безопасности социально-значимых объектов,  автоматизированный вызов Федеральной противопожарной службы, минуя оперативный персонал самих объектов | | | | | Сердобское отделение Пензенского областного отделения «ВДПО» | | | 2014 | | |
| Система мониторинга АПС «Мониторинг-Стрелец» | | | | АРМ диспетчера ЕДДС Бековского района | | дымовые  датчики АПС, на  объектах образования, социальной защиты и здравоохранения района | | ООО «Чернобылец» | | | 2013 | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | | - | | | - | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | | - | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | | - | | | - | | |
| **Белинский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | ЛСО | | | | Белинский РУС | | Сирена С-40 | Оповещение населения | | | | | | Белинский РУС | | | 1986 | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | | - | | | - | | |
| Система видеонаблюдения | | | | Видеокамеры наружного наблюдения | | | | Пульт дежурного | | Средние школы Белинского района | Обнаружение несанкционированного проникновения | | | | | | МКУ «ЦПОУ Белинского района» | | | 2014 | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | АВТОДОРИЯ | | | | Дежурная часть УГИБДД по Пензенской области | | 174 км а/д Р-209 (Пенза-Тамбов) | Регистрация нарушений ПДД | | | | | | УМВД по Пензенской области | | | 2013 | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | ПАК ПРОТОН «Дятел» | | | | ЕДДС «Белинского района» | | 22 объекта с массовым пребыванием людей | Экстренное оповещение в случае пожара | | | | | | Администрация Белинского района | | | 2011 | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | ГЛОНАСС (GPS) | | | | Пензенский филиал «Тамбов навигация» | | 10 школьных автобусов | Маршрутное сопровождение автобусов | | | | | | ООО «Тамбов навигация» | | | 2011 | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | | - | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | | - | | | - | | |
| **Бессоновский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | ЛСО  Сирены С-40 | | | | Бессоновский РУС | | ДДС «ОАО «Завод ГРАЗ»;  ДДС ЗАО «Беском»; ДДСООО«Александровский № 14 спиртзавод»  ДДС ОАО ПТФ «Васильевская» ДДС ЛПДС «Пенза» ОАО МН «Дружба»  ЕДДС района ПЧ-23 7 отряд ФПС | | Оповещение населения о ЧС | | | | | ОАО «завод ГРАЗ»  ООО «Беском»  ООО «Александровский  № 14 спиртзавод»  ОАО ПТФ «Васильевская»  ЛПДС «Пенза»  ОАО МН «Дружба»  МКУ МПО района | | | 2005 г.  2009 г.  2006 г.  2005 г.  2009 г.  2013 г. | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | Система аварийного оповещения  ITC escort | | | | ЦУКС ГУ МЧС России по Пензенской обл. | | Оперативный дежурный ОАО "ПТФ Васильевская" | | автоматизированная система контроля АХОВ | | | | | ОАО "ПТФ Васильевская" | | | 2011 г. | | |
| Система видеонаблюдения | | | | Видеокамеры наружного наблюдения | | | | На монитор компьютера административного здания администрации Бессоновского района | | Видеокамеры 5 шт | | Контроль за прилегающей территорией здания | | | | | Администрация Бессоновского района | | | 2013 г. | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | Видеокамеры на ФАД «Урал» | | | | УМВД России по Пензенской обл. ДДС ОГИБДД | | с. Кижеватово – 2  с. Чемодановка – 2  с. Бессоновка - 2 | | Контроль скоростного режима | | | | | УМВД России по Пензенской обл | | | 2013-2014 г. | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | ПАК Протон («дятел») | | | | ЕДДС района | | СЗО – 41 организация. | | фиксация очага пожара | | | | | ИП Халюков С.В т. 89273613415 | | | Июнь 2014 г. | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | Спутниковая система  ГЛОНАСС | | | | ЕДДС района;  ДДС ОМВД района  ДДС БРЭС  ДДС ООО «Меркурий»  ДДС Скорой помощи г. Пенза  ДДС ООО «Тамбовнавигация» | | ПЧ-23- 2ед.  Полиция (ГИБДД) - 2ед.  Бессоновский РЭС-2ед.  Пассажирские автобусы 165 маршрут - 12ед.  Скорая мед.помощь-5ед.  Школьные автобусы -11ед. | | Контроль за передвижением транспортного средства | | | | | ПЧ-23 ФПС 7 отряд  ОМВД района  Бессоновский РЭС  ООО «Меркурий»  Мин.здрав г. Пенза  ООО «Тамбовнавигация» | | |  | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | | - | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | | - | | | - | | |
| **Вадинский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | ЛСО-40 | | | | Вадинский ЛТЦ | | Радиус оповещения-800м | Оповещение населения при ЧС | | | | | Вадинский ЛТЦ | | | | 1974 | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | ЛСО-40 | | | | Водохранилище на р. Вад | | Радиус оповещения-800м | Оповещения населения в зоне ЧС | | | | | Пензамилеоводхоз, г. Пенза. | | | | 2008 | | |
| Система видеонаблюдения | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | АПС «Магистр-4» | | | | ПАК установлен в ЦУКС, г. Пенза | | Школы-7шт., детсад, больница, техникум, ЦСОН, ФОК. | Оповещение при пожаре в помещении | | | | | ПАК Стрелец мониторинг. Г. Ульяновск. | | | | 2010-2012 | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | ГЛОНАСС / GPS | | | | г. Пенза, ул Бекешская | | Отдел образования (6 автобусов) | Контроль движения транспорта | | | | | ООО «Тамбовнавигация» | | | | 2013 | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| **Городищенский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | МСО | | | | Дежурный РУС | | Сирена С-40 | | Оповещение населения | | | | Городищенский РУС | | | | 1976 г. | | |
| МСО | | | | ПЧ-13 | | Сирена С-40 | | Оповещение населения | | | | Администрация г. Сурск | | | | 2013 г. | | |
| МСО | | | | Администрация р.п.Чаадаевка | | Сирена С-40 | | Оповещение населения | | | | Администрация р.п. Чаадаевка | | | | 2014 г. | | |
| ЛСО | | | | ДДС ООО «Агат-Алко» | | Сирена С-40 | | Оповещение населения | | | | ООО «Агат-Алко» | | | | 1995 г. | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | Система «СТМ-10» | | | | ДДС ООО «Агат-Алко» | | Датчики | | Контроль превышения содержания спиртовых паров | | | | ООО «Агат-Алко» | | | | 2002 г. | | |
| Система видеонаблюдения | | | | DEST H.264 DIGITAI VIDEO RECORDER | | | | Дежурный администрации Городищенского района | | Видеокамеры  (6 ед.) | | Контроль обеспечения безопасности | | | | Администрация Городищенского района | | | | 2012 г. | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | Передвижной комплекс «Арена» | | | | - | | Видеокамера | | Фиксация нарушения ПДД | | | | ГИББД г.Пенза, ОМВД России по Городищенскому району | | | | 2013 г. | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | ПАК Протон "Дятел-А" | | | | ЕДДС | | МБОУ СОШ №1 г. Городище | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | июнь 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | МБОУ СОШ №1 с. Средняя Елюзань | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | июнь 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | Сурское отделение ГБУЗ Городищенской РБ г.Сурск | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | июнь 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | ГБУЗ Городищенская РБ скорая помощь г.Городище | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | июнь 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | ГБУЗ Городищенская РБ детское отделение г.Городище | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | июнь 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | ГБУЗ Городищенская РБ поликлиника г.Городище | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | июнь 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | Общежитие Городищенского филиала ГБОУ Пензенского многопрофильного колледжа г.Городище | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | июнь 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | Городищенский филиал ГБОУ Пензенского многопрофильного колледжа г.Городище | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | июнь 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | ГБУЗ " Областная наркологическая больница" Городищенский филиал корпус №1 с.Русский Ишим | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | август 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | ГБУЗ " Областная наркологическая больница" Городищенский филиал корпус №3 с.Русский Ишим | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | август 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | МБДОУ детский сад " Солнышко" г.Сурск | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | ноябрь 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | МОУ СОШ с.Нижняя Елюзань | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | январь 2015г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | МБДОУ детский сад " Солнышко" с.Павло-Куракино | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | март 2015г. | | |
| ПАК Протон «Дятел» | | | | ЕДДС | | МБДОУ детский сад " Василёк" | | Оповещение о пожаре | | | | Администрация Городищенского района | | | | март 2015г. | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | Поисковые и навигационные системы ГЛОНАСС | | | | Пульт ДДС Пензенского филиала ООО «Тамбовнавигация» | | Школьные автобусы  (16 ед.) | | Регистрация местонахождения транспортного средства | | | | Учреждения образования Городищенского района | | | | 2007 г. | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | Метеостанция «METEOSKAN PRO-925» | | | | Диспетчер ЕДДС Городищенского района г. Городище | | Регистратор | | Регистрация параметров климата | | | | Администрация Городищенского района | | | | 2011 г. | | |
| **Земетчинский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | СЦВ-30 | | | | г.Пенза | | Земетчинский РУЭС, ОМВД России по Земетчинскому району | Оповещение населения | | | | | Правительство Пензенской области | | | | 1972 г. | | |
| АРМ ПРОТОН | | | | ЕДДС Земетчинского района | | социально значимые объекты | Оповещение населения | | | | | Балансодержатель -социально значимые объекты,  обслуживающая организация- Пензенский пожарно-спасательный центр | | | | 2014 г. | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Система видеонаблюдения | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | 1.АПС и видеонаблюдение  2. Система  пожаротушения | | | | Силосное зернохранилище «Пенза Золотая Нива» филиал  «Земетчино Золотая Нива» | | Силосное зернохранилище «Пенза Золотая Нива» филиал  «Земетчино Золотая Нива» | Оповещение о пожаре | | | | | Балансодержатель- ООО «АгроТерра элеватор»  Обслуживающая организация- Пензенский пожарно-спасательный центр | | | | 2012г. | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | Бортовые устройства | | | | г. Тамбов | | автомобили отдела образования | Регистрация местонахождения транспортного средства | | | | | Балансодержатель- общеобразовательные учреждения Земетчинского района (школы)  Обслуживающая организация- ООО «Тамбовнавигация» | | | | 2012 г. | | |
| бортовые устройства | | | | г. Пенза | | автомобили скорой помощи | Регистрация местонахождения транспортного средства | | | | | Балансодержатель- ГБУЗ «Земетчинская ЦРБ»  Обслуживающая организация- ООО «Пеленг» г. Пенза | | | | 2013 г. | | |
| бортовые устройства | | | | г. Пенза | | пассажирские автобусы | Регистрация местонахождения транспортного средства | | | | | Балансодержатель- ООО «Автомобилист»  Обслуживающая организация- ООО «Пеленг» г. Пенза | | | | 2011 г. | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| **Иссинский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | ПАК Протон «Дятел-А» | | | | ЕДДС Иссинского района | | ГБУЗ «Иссинская РБ» | Информирование и оповещение  населения | | | | | ГБУЗ «Иссинская РБ»,  ВДПО | | | | 2014г. | | |
| ПАК Протон «Дятел-А» | | | | ЕДДС Иссинского района | | МУК «Иссинский БДЦ» | Информирование и оповещение  населения | | | | | МУК «Иссинский БДЦ»,  ВДПО | | | | 2014г. | | |
| Система оповещения «Закат» | | | | ОАО Ростелеком | | ОАО Ростелеком | Информирование и оповещение  населения | | | | | ОАО Ростелеком | | | | 1987г. | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | ПАК Протон «Дятел-А» | | | | ЕДДС Иссинского района | | ООО «Промвзрыв» | Информирование и оповещение  населения | | | | | ООО «Промвзрыв»,  ВДПО | | | | 2014г. | | |
| Система видеонаблюдения | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | «Стрелец мониторинг» | | | | ЕДДС Иссинского района | | Датчики на объектах образования Иссинского района | Оповещение о пожаре | | | | | Отдел образования Иссинского района | | | | 2014г. | | |
| ПЦО | | | | ПЦО МОВО по Иссинскому району | | датчики | Оповещение о пожаре | | | | | УВО МВД России по Пензенской области | | | | 2009г. | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| **Каменский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | Системы «Атлас-20», «Струна 2» | | | | ОВО ОМВД по Каменскому району | | Видеокамеры (196 объектов)  Датчики (783 объекта) | Принятие вызова от абонента | | | | | Филиал ФГУП «Охрана» | | | | 2000 г. | | |
| Сирена «Закат» | | | | МЦТЭТ г.Каменки филиала ОАО «Ростелеком» | | Аппаратура 5Ф-88 в неё входит 1(одно)-передающее устройство, 1 (одно) приёмное устройство сокращенно (ПРУ).  Аппаратура АДУ стойка циркулярного вызова СЦВ-30 М - (3шт), оконечный блок ОБ-60 (1 - шт.) | Оповещение населения | | | | | ОАО «Ростелеком» | | | | 1974 г. | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | ЭСС. | | | | Компрессорная ЗАО «Каменский пивоваренный завод» дежурный компрессорщик | | Газоанализатор - 1 шт.. Марка ЭСС. Введен в эксп. 1998 г. | Анализатор допустимого количества газов | | | | | Компрессорная ЗАО «Каменский пивоваренный завод» | | | | 1998 г. | | |
| Микро процессорная система автоматики (МПСА) | | | | Спец. электро механика НПС «Ростовка» ОАО МН «Дружба» | | датчики- | Анализатор допустимого количества нефти | | | | | НПС «Ростовка» ОАО МН «Дружба» | | | | 2002 г. | | |
| Система видеонаблюдения | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | ПАК «Стрелец– Мониторинг» | | | | ЕДДС района | | МУ «Социальный приют для детей и подростков»  - | Оповещение о пожаре | | | | | ООО «Служба пожарного мониторинга г.Пенза» (СПМ г.Пенза) | | | | Апрель 2014 г. | | |
| ГКУ (К) ОУ школа-интернат с. Головинщино | | Видеокамеры – 7 шт. |
| Цент «ПРАТОН»  (Дятел) | | | | пульт диспетчера ПЧ-28 | | Видеокамеры – 2 шт. | Принятие вызова от абонента | | | | | ВДПО | | | | Июль 2014 г. | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | Система спутникового мониторинга «ГЛОНАСС» | | | | пульт диспетчера  ООО «Тамбов навигация» | | передатчики | Получение координат передвижения автотранспорта | | | | | ООО «Тамбов навигация» | | | | 2015 г. | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | Система «ОИК – диспетчер» | | | | пульт диспетчера КПО филиала ОАО «МРСК Волги» - «Пензаэнерго» | | датчики | Передача сигнала о неисправности в системе | | | | | КПО филиала ОАО «МРСК Волги» - «Пензаэнерго» | | | | 1995 г. | | |
| Система «Телемитрии ГРПШ» | | | | пульт диспетчера филиала ОАО «Газпром газораспределение Пенза» в г.Каменка | | датчики | Передача сигнала о неисправности в системе | | | | | филиала ОАО «Газпром газораспределение Пенза» | | | | 2010 г. | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| **Камешкирский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | «Закат» 5Ф88 ПБУОБ-60 со стойкой СЦВ-30 | | | | АРМ диспетчера.  Узел связи (ЛТЦ по Камешкирскому району ул. Кирова 10) | | Датчик, сирена, в ОМВД по Камешкирскому району | | Оповещение и информирование населения | | | | Администрация Камешкирского района  ЛТЦ по Камешкирскому району | | | | 1971-1973 гг. | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | Видеонаблюдение RV-R 08 lb pro  аналоговая | | | | Пульт дежурного (охраны) | | Видеокамеры | | Наблюдение за прилегающей территорией | | | | ОАО «Ульяновск-нефть» Участок добычи нефти №2 | | | | 2010 г. | | |
| Система видеонаблюдения | | | | ACER VC RITON  аналоговая | | | | Сервер | | Видеокамеры | | Видео наблюдение в здании районной больницы и за прилегающей территорией. | | | | ГБУЗ «Камешкирская РБ» | | | | 2014г. | | |
| RVI Digital video recorder модель  RV-R 08 lb pro  аналоговая | | | | Пульт дежурного | | Видеокамеры | | Видео наблюдение в здании ОМВД и за прилегающей территорией. | | | | ОМВД России по Камешкирскому району | | | | 2010 | | |
| 2 системы RVI Digital video recorder модель  RV-R 08 lb pro  аналоговая | | | | Пульт дежурного | | Видеокамеры | | Видео наблюдение в здании суда и за прилегающей территорией. | | | | Камешкирский районный суд | | | | 2010 | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | ВЕРС с блоком СКАТ и RUBEZH  Речевое оповещение прибор Соната-К | | | | Пульт дежурного  ЕДДС | | Датчики.  Сигнал выведен на пульт ЕДДС района в систему «Стрелец-мониторинг» | | Оповещение о пожаре | | | | МБОУ СООШ с.Р. Камешкир/ ООО «Радар-телеком» г. Кузнецк | | | | 2004 | | |
| ВЕРС с блоком СКАТ | | | | Пульт дежурного (вахтера) | | Датчики.  Сигнал не выведен | | Оповещение о пожаре | | | | МДОУ Д/С №1 с.Р. Камешкир/ ООО «Радар-телеком» г. Кузнецк | | | | 2008 | | |
| ВЕРС-ПК24, Блик -16 | | | | Пульт дежурного (вахтера) | | Датчики.  Сигнал не выведен | | Оповещение о пожаре | | | | МДОУ Д/С №2 с.Р. Камешкир/ ООО «Радар-телеком» г. Кузнецк | | | | 2008 | | |
| ВПКП «Гранит-5С» | | | | Пульт дежурного (вахтера) | | Датчики.  Сигнал не выведен | | Оповещение о пожаре | | | | МБОУ СООШ с.Р. Камешкир филиал с. Лапшово/ ООО «Радар-телеком» г. Кузнецк | | | | 2009 | | |
| ВПКП «Гранит-8» | | | | Пульт дежурного (вахтера) | | Датчики.  Сигнал не выведен | | Оповещение о пожаре | | | | МБОУ СООШ с.Р. Камешкир филиал с. Дубровки/ ООО «Радар-телеком» г. Кузнецк | | | | 2009 | | |
| ВПКП «Гранит-8» | | | | Пульт дежурного (вахтера) | | Датчики.  Сигнал не выведен | | Оповещение о пожаре | | | | МОУ ООШ с. Кулясово/ ООО «Радар-телеком» г. Кузнецк | | | | 2009 | | |
| «Сигнал-20» | | | | Пульт дежурного (вахтера) | | Датчики.  Сигнал выведен на пульт ЕДДС района в систему «Стрелец-мониторинг» | | Оповещение о пожаре | | | | МОУ ООШ с. Пестровка/ ООО «Радар-телеком» г. Кузнецк | | | | 2004 | | |
| ВПКП «Гранит-8» | | | | Пульт дежурного (вахтера) | | Датчики.  Сигнал выведен на пульт ЕДДС района в систему «Стрелец-мониторинг» | | Оповещение о пожаре | | | | МОУ ООШ с. Шаткино/ ООО «Радар-телеком» г. Кузнецк | | | | 2009 | | |
| ВПКП «Гранит-8» | | | | Пульт дежурного (вахтера) | | Датчики.  Сигнал выведен на пульт ЕДДС района в систему «Стрелец-мониторинг» | | Оповещение о пожаре | | | | МОУ ООШ с. Чумаево/ ООО «Радар-телеком» г. Кузнецк | | | | 2009 | | |
|  | | | | ВПКП «Гранит-8» | | | | Пульт дежурного (вахтера) | | Датчики.  Сигнал выведен на пульт ЕДДС района в систему «Стрелец-мониторинг» | | Оповещение о пожаре | | | | Филиал многопрофильного колледжа с. Р. Камешкир / ООО «Радар-телеком» г. Кузнецк | | | | 2010 | | |
| ВПКП «Гранит-8» | | | | Пульт дежурного (вахтера) | | Датчики.  Сигнал не выведен. | | Оповещение о пожаре | | | | МОУ ООШ с. Чирчим/ ООО «Радар-телеком» г. Кузнецк | | | | 2010 | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| **Колышлейский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | ЛСО | | | | электрический щит с возможностью ручного включения системы, расположенный у дежурного по ПВО | | сирена типа С-40, расположенная на здании администрации ПВО | оповещение рабочих, служащих и населения вокруг объекта в радиусе 3 км. | | | | | ООО «Колышлейский элеватор» | | | | 1993-1995 | | |
| ЛСО | | | | электрический щит с возможностью ручного включения системы, расположенный у дежурного по администрации | | сирена типа С-40, расположенная на здании администрации | оповещение рабочих, служащих и населения вокруг объекта в радиусе 3 км. | | | | | Администрация Колышлейского района | | | | 1995 | | |
| МСО  Колышлейского района | | | | аппаратура центрального автоматического включения системы, расположенная в Колышлейском РУС | | две сирены типа С-40, расположенные на здании администрации ООО «Колышлейский элеватор» и здании администрации Колышлейского района | оповещение рабочих, служащих и населения всего р.п. Колышлей | | | | | Колышлейский РУС | | | | 1993-1995 | | |
| ЛСО | | | | электрический щит с возможностью ручного включения системы, расположенный у дежурного по в/ч | | две сирены типа С-40, расположенные на территории в/ч в п. Лесной | оповещение рабочих, служащих и населения в радиусе 6 км. | | | | | в/ч 58881-89 | | | | 1996 | | |
| РАСЦО | | | | аппаратура центрального автоматического включения системы, расположенная в г. Пенза | | через Колышлейский РУС, две сирены типа С-40, расположенные на здании администрации ООО «Колышлейский элеватор» и здании администрации Колышлейского района | оповещение рабочих, служащих и населения вокруг объекта в радиусе 3 км. | | | | | Колышлейский РУС | | | | 1993-1995 | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Система видеонаблюдения | | | | Камера наружного видеонаблюдения р.п. Колышлей | | | | монитор системы видеонаблюдения с выводом информации в реальном времени, расположенный у дежурного по Администрации Колышлейского района | | камера наружного видеонаблюдения, расположенная на центральном стадионе р.п. Колышлей | видеонаблюдение в реальном времени и охрана общественного порядка в центре р.п. Колышлей | | | | | Администрация Колышлейского района | | | | 2010 | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | Прямой канал связи при возникновении пожара ООО санаторий «Хопровские зори» | | | | ЕДДС Колышлейского района | | автоматические датчики передачи информации о возникновении пожара в зданиях ООО санаторий «Хопровские зори» | сокращение времени передачи оперативной информации о возникновении пожара | | | | | ООО санаторий «Хопровские зори» | | | | 2014 | | |
| Прямой канал связи при возникновении пожара ГБУЗ «Колышлейская РБ» | | | | монитор диспетчера ЕДДС Колышлейского района | | автоматические датчики передачи информации о возникновении пожара в зданиях ГБУЗ «Колышлейская РБ» | сокращение времени передачи оперативной информации о возникновении пожара | | | | | ГБУЗ «Колышлейская РБ» | | | | 2014 | | |
| Прямой канал связи при возникновении пожара ГБУЗ «Колышлейская РБ» отделение с. Малая Сердоба | | | | монитор диспетчера ЕДДС Колышлейского района | | автоматические датчики передачи информации о возникновении пожара в зданиях ГБУЗ «Колышлейская РБ» отделение с. Малая Сердоба | сокращение времени передачи оперативной информации о возникновении пожара | | | | | ГБУЗ «Колышлейская РБ» | | | | 2014 | | |
| Прямой канал связи при возникновении пожара ООО «Колышлейский элеватор» | | | | отдельный телефон диспетчера ЕДДС Колышлейского района | | отдельный телефон дежурного по ПВО ООО «Колышлейский элеватор» | сокращение времени передачи оперативной информации о возникновении пожара | | | | | ООО «Колышлейский элеватор» | | | | 2013 | | |
| система «Стрелец-мониторинг» с. Белокаменка школа и п. Родниковский детсад | | | | г. Пенза | | автоматические датчики передачи информации о возникновении пожара в зданиях | сокращение времени передачи оперативной информации о возникновении пожара | | | | | МОУ НОШ с. Белокаменка и МДОУ д/с п. Родниковский | | | | 2014 | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| **Кузнецкий район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | Муниципальная система оповещения | | | | Пульт дежурного  МБУК «БДЦ р.п. Верхозим» | | Электросирена  С-40.  МБУК «БДЦ р.п. Верхозим» | Оповещение населения | | | | | р.п. Верхозим | | | | 2013 | | |
| Муниципальная система оповещения | | | | Пульт дежурного  Двориковского участкового лесничества  с. Дворики | | Электросирена  С-40. Административное здание Двориковского участкового лесничества  с. Дворики | Оповещение населения | | | | | Комаровский сельсовет | | | | 2013 | | |
| Локальная система оповещения | | | | Пульт оператора НПС «Кузнецк-2» | | Звукоусилительная станция ЗУС-500 НПС «Кузнецк» КРУ ОАО МН «Дружба» | Оповещение населения | | | | | НПС «Кузнецк» КРУ ОАО МН «Дружба» | | | | 2004 | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Система видеонаблюдения | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | ПАК Протон | | | | АРМ  диспетчера 01  8 ПЧ ФГКУ «2отряд ФПС ПО» | | Датчики  15 объектов общеобразовательных учреждений | Приём и оповещение о пожаре | | | | | ООО «ВДПО» | | | | 2014 | | |
|  | | | | ПАК Радиус | | | | АРМ  диспетчера 01  8 ПЧ ФГКУ «2отряд ФПС ПО» | | Датчики  20 объектов общеобразовательных учреждений | Приём и оповещение о пожаре | | | | | ООО «Чернобылец» | | | | 2014 | | |
|  | | | | УОП-6 GSM | | | | АРМ  диспетчера 01  8 ПЧ ФГКУ «2отряд ФПС ПО» | | Датчики  2 объекта ГБУЗ «Кузнецкая МРБ» | Приём и оповещение о пожаре | | | | | ООО «Радар-Телеком | | | | 2014 | | |
|  | | | | Прямая телефонная связь | | | | Телефон  АРМ  диспетчера 01  8 ПЧ ФГКУ «2отряд ФПС ПО» | | Телефон  НПС «Кузнецк» КРУ ОАО МН «Дружба» | Приём и оповещение о пожаре | | | | | НПС «Кузнецк» КРУ ОАО МН «Дружба» | | | | 2013 | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | ГЛОНАСС/ Система контроля за передвижением | | | | АРМ  оператора ООО «Тамбовнавигатор» | | Датчики.  15 объектов.  Школьные автобусы общеобразовательных учреждений | Контроль за передвижением школьных автобусов | | | | | Общеобразовательные учреждения Кузнецкого района.  ООО Тамбовнавигатор» | | | | 2013 | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | GPS/Система оповещения о неисправности | | | | Сотовый телефон  Руководитель/ Диспетчер | | Датчики.  3 объекта ЖКХ.  Котельные, обслуживаемые  ООО «Стандарт+» | Оповещение о неисправности системы отопления | | | | | ООО «Стандарт+» | | | | 2013 | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | - | | |
| **Лопатинский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | 2 электросирены С-40С  1 электросирена  С-28Г | | | | | Ручной режим дежурный по зданию администрации  ДДС ГКУ ПО «Камешкирско-Лопатинское лесничество»  Староста села, складское помещение | Райцентр Лопатино  На здании администрации Лопатинского района и на здании ГКУ ПО «Камешкирско-Лопатинское лесничество» отделение Лопатинское  с. Пасечное Чардымского сельсовета | | Оповещение населения | | | | Администрация Лопатинского района  Администрация Чардымского сельсовета | | | | 2012г.  2013г.  2014г. | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | - | | | | | - | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Система видео наблюдения | | | | BEST DVR-401ligt  аналоговая | | | | | Дежурный администрации | Видеокамеры на здании администрации | | Видео наблюдение за прилегающей территорией | | | | Администрация Лопатинского района | | | | 2008г. | | |
|  | | | | Видео регистратор  Lynx F аналоговая | | | | | Дежурный по школе, 2 поста. | видеокамера | | Видео наблюдение в здании школы и за прилегающей территорией | | | | Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя образовательная школа с. Лопатино. | | | | 2012г. | | |
|  | | | | Видео регистратор  CIO Fiyen  аналоговая | | | | | Дежурный по бассейну | видеокамера | | Видео наблюдение в бассейне «Акватория» и за прилегающей территорией. | | | | Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя образовательная школа с. Лопатино. | | | | 2008г. | | |
|  | | | | ACER VC RITON  аналоговая | | | | | Приемный покой РБ | видеокамера | | Видео наблюдение в здании ФГУЗ «Лопатинская РБ» и за прилегающей территорией. | | | | ФГУЗ «Лопатинская РБ» | | | | 2011г. | | |
|  | | | | RVI Digital video recorder модель  RV-R 08 lb pro  аналоговая | | | | | ДДС ОМВД | видеокамера | | Видео наблюдение в здании ОМВД России по Лопатинскому району и за прилегающей территорией. | | | | ОМВД России по Лопатинскому району. | | | | 2010г. | | |
|  | | | | 2 системы RVI Digital video recorder модель  RV-R 08 lb pro  аналоговая | | | | | Монитор службы охраны | видеокамера | | Видео наблюдение в здании суда и за прилегающей территорией | | | | Лопатинский районный суд. | | | | 2009г. | | |
| Система видео фиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | | - | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Системы пожарной сигнализации | | | | Программный комплекс «Протон» | | | | | АРМ ЕДДС района | Датчики 12 общеобразовательных учреждений района. | | Передача сигнала на пульт ЕДДС | | | | Балансодержатели общеобразовательные учреждения,  Обслуживающая организация ООО «Пож Центр» | | | | 01.02.  2015 | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАС/GPS | | | | Бортовые устройства | | | | | ООО «Тамбовнавигация» | 8 школьных автобусов районного отдела образования | | Отслеживание маршрута движения | | | | Балансодержатель районный отдел образования,  Обслуживающая организация  ООО «Тамбовнавигация». | | | | 2014г. | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | | - | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | | - | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| **Лунинский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система мониторинга и  лабораторного контроля на ПОО | | | | «ГСМ-Шлюз» | | | | ЕДДС Лунинского района | | ОАО Лунинский «Элеватор» | | оповещение | | | | ОАО Лунинский «Элеватор» | | | | 2014 год | | |
| «ГСМ-Шлюз» | | | | ЕДДС Лунинского района | | ООО «Комбикормовый завод» | | оповещение | | | | ООО «Комбикормовый завод» | | | | 2014 год | | |
| Система оповещения и информирования | | | | Система оповещения «Закат» | | | | ОАО Ростелеком | | ОАО Ростелеком | | Оповещение населения | | | | ОАО Ростелеком | | | | 1978 год | | |
| Система видеонаблюдения | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | «Стрелец мониторинг» | | | | ЕДДС Лунинского района | | датчики на объектах образования Лунинского района | | Оповещение о пожаре | | | | Отдел образования Лунинского района | | | | 2014 год | | |
| ПЦО | | | | МОВО по Лунинскому району | | МО МВД России Лунинский | | Оповещение о пожаре | | | | УВО МВД России по Пензенской области | | | | 2009 год | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНЛСС / GPS) | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| **Мокшанский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | Система оповещения «Закат» | | | | Дежурный Мокшанского РУЭС | | Электросирена  С-40 – 3 шт. (здание РУЭС, здание ГБПОУ ПО Мокшанский агротехнологический колледж», ПЧ №34 ФПС ФКГУ «6 отряд ФПС по Пензенской области») | | Оповещение населения | | | | Мокшанский РУЭС ОАО «Ростелеком» | | | | - | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | Служебная информация | | | | Служебная информация | | Газопровод | | - | | | | Пензенское ЛПУ МГ – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» | | | | - | | |
| Служебная информация | | | | Служебная информация | | Нефтепровод | | - | | | | Обособленное подразделение НПС «Кузнецк» филиала ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба» Куйбышевского районного управления | | | | - | | |
| Служебная информация | | | | Служебная информация | | Продуктопровод | | - | | | | ОАО «Югозападтранснефтепродукт» ЛПДС «Пенза» | | | | - | | |
| Система видеонаблюдения | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | Сведений нет | | | | Сведений нет | | 16 видеокамер на ФАД М-5 «Урал» (н.п. Рамзай – 4 шт., Мокшан – 4 шт., Плёсс – 4 шт., Подгорное – 4 шт.) | | Видеофиксация нарушений ПДД | | | | Сведений нет | | | | 2014 | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | ГБПОУ ПО «Мокшанский агротехнологический колледж» | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2014 | | |
| ПАК Протон  Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ ДОД «Мокшанская детская школа искусств» | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ СОШ №1 р.п. Мокшан | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ СОШ №2 им. А.Г. Малышкина р.п. Мокшан | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ СОШ им. М.Н. Загоскина с. Рамзай | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ ООШ п. Красное Польцо | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ СОШ с. Нечаевка | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ СОШ с. Чернозерье | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | Филиал МБОУ ООШ Красное Польцо в с. Богородское | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | Филиал МБОУ СОШ с. Рамзай в с. Долгоруково | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | Филиал МБОУ СОШ с. Нечаевка в с. Царевщино | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ ООШ с. Потьма | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ ООШ им. Н.М. Новикова с. Плёсс | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ начальная школа – детский сад с. Подгорное | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ детский сад «Ягодка» с. Симбухово | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ начальная школа – детский сад с. Елизаветино | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБОУ начальная школа – детский сад с. Широкоис | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБДОУ детский сад «Надежда» с. Рамзай | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБДОУ детский сад с. Нечаевка | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБДОУ детский сад «Ёлочка» п. Красное Польцо | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБДОУ детский сад «Золотая рыбка» р.п. Мокшан | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБДОУ детский сад «Радуга» р.п. Мокшан | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБДОУ детский сад «Родничок» р.п. Мокшан | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБДОУ детский сад «Солнышко» р.п. Мокшан | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБДОУ детский сад «Малышок» р.п. Мокшан | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МБДОУ образования детей «Детско - юношеская спортивная школа р.п. Мокшан» | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | МОУ ДОД «Центр детского творчества» р.п. Мокшан | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2015 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | ГБУЗ «Мокшанская РБ» | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ГБУЗ «Мокшанская РБ», ПМГО ООО «ВДПО» | | | | 2014 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | ГАСУ СО ССЗН ПО «Мокшанский ПНИ» | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ГАСУ СО ССЗН ПО «Мокшанский ПНИ», ООО «Служба пожарного мониторинга» | | | | 2001 | | |
| ПАК Протон Дятел | | | | Диспетчер ЕДДС Мокшанского района | | ГБСУ СО ПО «Мокшанский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» | | Автоматическая передача сигнала о пожаре | | | | ГБСУ СО ПО «Мокшанский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»,  ООО «Служба пожарного мониторинга» | | | | 2013 | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | Сведений нет | | | | Оператор ООО «Тамбовнавигация» | | 20 школьных автобусов | | Контроль за передвижением т/с. | | | | Управление образованием администрации Мокшанского района, ООО Тамбовнавигация» | | | | 2010 | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | Телеметрия ТВЕЦА-900 | | | | Диспетчер Мокшанского районного эксплуатационного газового участка ОАО «Метан» | | 6 датчиков на газопроводе | | Защита газопровода от коррозии | | | | ОАО «Метан» | | | | 2014 г. | | |
| Звуковая сигнализация | | | | Диспетчер Мокшанских районных сетей ППО филиала ОАО «МРСК Волги» - «Пензаэнерго» | | Датчик на подстанции в р.п. Мокшан | | Отключение фидеров 10 кВ | | | | РЭС ППО филиала ОАО «МРСК Волги» - «Пензаэнерго | | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | | - | | | | - | | | | - | | |
| **Наровчатский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | Муниципальная система оповещения Наровчатского района | | | | Сигнал подается с пультов дежурных, расположенных в МБУК "БКЦ Наровчатского района" и в ООО "Даррус" и ОАО "Маслозавод "Наровчатский"  Сигнал подается с пульта дежурного | | 2 сирены С-40 и 1 сирена С-20 | | Оповещение населения | | МБУК "БКЦ Наровчатского района", ООО "Даррус", ОАО "Маслозавод "Наровчатский". | | | | | | 2012-2014  На ОАО "Маслозавод "Наровчатский" - март 2010 г. | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | ЛСО " | | | | Сигнал подается с пульта дежурного, при возникновении ЧС | | Сирена С-20 | | Оповещение населения | | ОАО "Маслозавод "Наровчатский"  ОАО "Ростелеком" | | | | | | Март 2010 года | | |
| Система видеонаблюдения | | | | - | | | | - | | - | | - | | - | | | | | | - | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | | - | | - | | | | | | - | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | Мониторинг ПАК-Протон | | | | Пульт дежурного диспетчера ЕДДС | | Датчики пожарной сигнализации, расположенные в школах и детских садах | | Оповещение о пожаре | | Отдел образования Наровчатского района  Нижнеломовское ВДПО | | | | | | Сентябрь 2014 года | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | - | | | | - | | - | | - | | - | | | | | | - | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | | - | | - | | | | | | - | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | | - | | - | | | | | | - | | |
| **Неверкинский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | Закат | | | | Сервер (ЛТЦ с Неверкино МЦТЭТ г. Кузнецк Пензенского филиала ОАО «Ростелеком») | | Регистратор (ОМВД России по Неверкинскому району), сирена С-40(здание районного суда) | Оповещение населения | | Управление ГО и ЧС Пензенской области/ ЛТЦ с Неверкино МЦТЭТ г. Кузнецк Пензенского филиала ОАО «Ростелеком» | | | | | | | 1972 | | |
| Система видеонаблюдения | | | | Русь | | | | Пульт дежурного (ОМВД России по Неверкинскому району) | | Уличные камеры (ОМВД России по Неверкинскому району) | Видеонаблюдение | | ОМВД России по Неверкинскому району | | | | | | | 2014 | | |
| Digital video recorder | | | | Пульт охраны (Администрация Неверкинского района) | | Уличные камеры (Администрация Неверкинского района) | Видеонаблюдение | | Администрация Неверкинского района | | | | | | | 2012 | | |
| RVI | | | | Пульт охраны (Неверкинский районный суд) | | Уличные камеры (Неверкинский районный суд) | Видеонаблюдение | | Судебный департамент Пензенской области | | | | | | | 2012 | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | ПАК Протон | | | | Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Дом-пансионат для ветеранов и престарелых) | Обнаружение возгорания | | Дом-пансионат для ветеранов и престарелых / ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Приемное отделение ЦРБ) | Обнаружение возгорания | | ГБУЗ «Неверкинская центральная районная больница» / ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Детское отделение ЦРБ) | Обнаружение возгорания | | ГБУЗ «Неверкинская центральная районная больница» / ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Поликлиника) | Обнаружение возгорания | | ГБУЗ «Неверкинская центральная районная больница» / ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Деминская участковая больница) | Обнаружение возгорания | | ГБУЗ «Неверкинская центральная районная больница» / ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Неверкинская вспомогательная школа-интернат спальный корпус) | Обнаружение возгорания | | Неверкинская вспомогательная школа-интернат / ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Неверкинская вспомогательная школа-интернат учебный корпус) | Обнаружение возгорания | | Неверкинская вспомогательная школа-интернат / ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (МБОУ СОШ села Дёмино) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (МБОУ СОШ села Октябрьское) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (МБОУ СОШ села Старая Андреевка) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (МБОУ СОШ села Алеево) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (МБОУ СОШ им. П.А. Столыпина села Неверкино) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Филиал МБОУ СОШ села Неверкино в селе Берёзовка) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Детский сад № 1 с.Неверкино) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Детский сад № 2 с.Неверкино) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Филиал МБОУ СОШ села Неверкино в селе План) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (МБОУ СОШ села Бикмурзино) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Филиал МБОУ СОШ села Неверкино в селе Бикмосеевка) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Филиал МБОУ СОШ села Неверкино в селе Бигеево) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г. Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (Филиал МБОУ СОШ села Бикмурзино в селе Илим-гора) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г. Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Контрольная панель (ФМ БОУ СОШ с.Каменный-овраг) | Обнаружение возгорания | | Отдел образования Неверкинского района/ ВДПО г.Кузнецк | | | | | | | 2014 | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | ГЛОНАСС / GPS | | | | Пульт диспетчера (Тамбов навигация филиал г.Пенза) | | Датчики (Школьные автобусы 10 ед.) | Отслеживание движения | | Отдел образования Неверкинского района/ «Тамбов навигация г. Тамбов» | | | | | | | 2012 | | |
| ГЛОНАСС / GPS | | | | Пульт диспетчера (ЕДДС Неверкинского района) | | Датчики (Пожарные автомобили 2 ед.) | Отслеживание движения | | ГУ МЧС России по Пензенской области | | | | | | | 2013 | | |
| **Нижнеломовский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | ЛСО | | | | | ОАО «Нижнеломовкий ЭМЗ» | | Сирена | | Оповещение населения | ОАО «Нижнеломовкий ЭМЗ» | | | | | | | Нет данных | | |
| ЛСО | | | | | ГКУ «Ломовское лесничество» | | Сирена | | Оповещение населения | ГКУ «Ломовское лесничество» | | | | | | | Нет данных | | |
| ЛСО | | | | | Машиностроитель | | Сирена | | Оповещение населения | Машиностроитель | | | | | | | Нет данных | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | - | | | | |  | |  | |  |  | | | | | | |  | | |
| Система видеонаблюдения | | | - | | | | |  | |  | |  |  | | | | | | |  | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | - | | | | | Нет данных | | Видеокамеры (5 шт) | | Мониторинг нарушений ПДД | Нет данных | | | | | | | Нет данных | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | ПАК «Стрелец-мониторинг» | | | | | Сервер установлен в ЦУКС г. Пенза | | МБОУ СОШ №1 г. Нижний Ломов | | Основной задачей комплекса является повышение уровня пожарной безопасности социально-значимых объектов. Комплекс способен передавать в автоматическом режиме сигнал о пожаре по радиоканалу МЧС в ЦУКС, что в свою очередь позволяет силам МЧС немедленно реагировать на возникновение пожара. Пожарный мониторинг осуществляется в непрерывном круглосуточном режиме. Радиосистема передачи извещений "Стрелец-Мониторинг" совместима со всеми существующими системами автоматической пожарной сигнализации установленными на объектах. | МБОУ СОШ №1 г. Нижний Ломов | | | | | | | Июль 2014 года | | |
| МБОУ СОШ №2 г. Нижний Ломов | | МБОУ СОШ №2 г. Нижний Ломов | | | | | | |
| МБОУ СОШ №4 г. Нижний Ломов | | МБОУ СОШ №4 г. Нижний Ломов | | | | | | |
| Филиал МБОУ СОШ №2 г. Нижний Ломов в с. Пешая Слобода | | Филиал МБОУ СОШ №2 г. Нижний Ломов в с. Пешая Слобода | | | | | | |
| МБОУ СОШ с. Верхний Ломов | | МБОУ СОШ с. Верхний Ломов | | | | | | |
| Филиал МБОУ СОШ с. Верхний Ломов в с. Атмис | | Филиал МБОУ СОШ с. Верхний Ломов в с. Атмис | | | | | | |
| Филиал МБОУ СОШ с. Верхний Ломов в с. Прянзерки | | Филиал МБОУ СОШ с. Верхний Ломов в с. Прянзерки | | | | | | |
| МБОУ СОШ с. Вирга | | МБОУ СОШ с. Вирга | | | | | | |
| МБОУ СОШ с. Голицыно | | МБОУ СОШ с. Голицыно | | | | | | |
| Филиал МБОУ СОШ с. Голицыно в с. Аршиновка | | Филиал МБОУ СОШ с. Голицыно в с. Аршиновка | | | | | | |
| МБОУ СОШ с. Кувак-Никольское | | МБОУ СОШ с. Кувак-Никольское | | | | | | |
| МБОУ СОШ с. Норовка | | МБОУ СОШ с. Норовка | | | | | | |
| Филиал МБОУ СОШ с. Норовка в с. Кривошеевка | | Филиал МБОУ СОШ с. Норовка в с. Кривошеевка | | | | | | |
| МБОУ ООШ с. Большой Мичкас | | МБОУ ООШ с. Большой Мичкас | | | | | | |
| МБОУ ООШ с. Большие Хутора | | МБОУ ООШ с. Большие Хутора | | | | | | |
| МБОУ ООШ с. Верхний Ломов | | МБОУ ООШ с. Верхний Ломов | | | | | | |
| МБОУ ООШ с. Ива | | МБОУ ООШ с. Ива | | | | | | |
| МБОУ ООШ с. Мичкасские Выселки | | МБОУ ООШ с. Мичкасские Выселки | | | | | | |
| МБОУ ООШ с. Новая Пятина | | МБОУ ООШ с. Новая Пятина | | | | | | |
| МБОУ ООШ с. Сорокино | | МБОУ ООШ с. Сорокино | | | | | | |
| МБОУ ООШ с. Усть-Каремша | | МБОУ ООШ с. Усть-Каремша | | | | | | |
| МБОУ ДОД Центр детского творчества Нижнеломовского района | | МБОУ ДОД Центр детского творчества Нижнеломовского района | | | | | | |
| МБОУ ДОД Станция юных техников Нижнеломовского района | | МБОУ ДОД Станция юных техников Нижнеломовского района | | | | | | |
| МБОУ ДОД детско-юношеская спортивная школа Нижнеломовского района | | МБОУ ДОД детско-юношеская спортивная школа Нижнеломовского района | | | | | | |
| МДОУ детский сад №2 | | МДОУ детский сад №2 | | | | | | |
| МДОУ детский сад №8 | | МДОУ детский сад №8 | | | | | | |
| МДОУ детский сад №9 | | МДОУ детский сад №9 | | | | | | |
| МДОУ детский сад №11 | | МДОУ детский сад №11 | | | | | | |
| МБДОУ детский сад с. Атмис | | МБДОУ детский сад с. Атмис | | | | | | |
| МБДОУ детский сад с. Верхний Ломов | | МБДОУ детский сад с. Верхний Ломов | | | | | | |
| МБДОУ детский сад с. Вирга | | МБДОУ детский сад с. Вирга | | | | | | |
| МБДОУ детский сад с. Голицыно | | МБДОУ детский сад с. Голицыно | | | | | | |
| МБДОУ детский сад с. Кривошеевка | | МБДОУ детский сад с. Кривошеевка | | | | | | |
| МБДОУ детский сад с. Кувак-Никольское | | МБДОУ детский сад с. Кувак-Никольское | | | | | | |
| МБДОУ детский сад с. Норовка | | МБДОУ детский сад с. Норовка | | | | | | |
| МБДОУ детский сад с. Овчарное | | МБДОУ детский сад с. Овчарное | | | | | | |
| МБДОУ детский сад с. Прянзерки | | МБДОУ детский сад с. Прянзерки | | | | | | |
| МБДОУ детский сад с. Сорокино | | МБДОУ детский сад с. Сорокино | | | | | | |
| Структурное подразделение муниципального бюджетного учреждения «Центр поддержки образовательных учреждений Нижнеломовкого района» лагерь труда и отдыха «Дружба» | | Структурное подразделение муниципального бюджетного учреждения «Центр поддержки образовательных учреждений Нижнеломовкого района» лагерь труда и отдыха «Дружба» | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | - | | | | | ГЛОНАСС | | Нет информации | | Школьные автобусы | Контроль и отслеживание местонахождения объекта | | | | | | | Нет данных | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | - | | | | |  | |  | |  |  | | | | | | |  | | |
| Системы экологического мониторинга | | | - | | | | |  | |  | |  |  | | | | | | |  | | |
| **Никольский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | | | РАСЦО «Закат»  ПАК Протон «Дятел-2А» | | | | Устройство приёмное 5Ф88, оконечный блок «ОБ-60», стойка циркулярного вызова СЦВ-30/50М.  ПЧ-38 | | Блок «Б-У» оповещения МО МВД – 1шт., блоки «А-М» в комплекте с сиренами – 3шт.  Социально значимые объекты  (33 объекта) | Автоматические оповещение КЧС района по сигналу «Объявлен сбор» и подача сигнала «Внимание всем»  Мониторинг пожарной автоматики | | Балансодержатель: ГБУ «Пензенский пожарно-спасательный центр».  Обслуживающая организация: ПФ ОАО «Ростелеком».  Балансодержатель: Объекты СЗО  Обслуживающая организация:  ПГМО ООО ВДПО | | | | | 11.01.1974г  .  2014 г. | | | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | | | - | | | | - | | - | - | | - | | | | | - | | | | |
| Система видеонаблюдения | | | | IP-камеры Beward B-series | | | | АРМ в администрации Никольского района | | IP-камеры | Наблюдение в режиме реального времени,  запись | | Балансодержатель: Администрация Никольского района  Обслуживающая организация:  ИП Сударев В.А. Компания «Электрон» | | | | | 31.10.2012 г. | | | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | | | - | | | | - | | - | - | | - | | | | | - | | | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | | | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в здания и сооружениях, АПС (Гранит) | | | | Пульт дежурного объекта | | По 2 дымовых датчика во всех помещениях | Защита зданий и оборудования в целях обеспечения безопасности находящихся в них людей и устранение угрозы пожара и его опасных факторов для других лиц | | Все бюджетные организации Никольского района, предприятия торговли, производственные организации.  Обслуживающая организация:  ПГМО ООО ВДПО | | | | | 2002-2015 г.г. | | | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | | | Навигационный контроллер "SAT-LITE 2" ГЛОНАСС/ GPS | | | | Сервер в сети интернет | | Главный модуль установлен в ТС | Дистанционное наблюдение за объектом | | Балансодержатель: Администрация Никольского района  Обслуживающая организация:  ООО «Пенза-ГЛОНАСС» | | | | | 15.09.2014 г. | | | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | | | - | | | | - | | - | - | | - | | | | | - | | | | |
| Системы экологического мониторинга | | | | - | | | | - | | - | - | | - | | | | | - | | | | |
| **Пачелмский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | | РАСЦО | | | АТС: 5Ф-88 | | | | | АТС: СЦВ-30, С-40 | | оповещение населения |  | | | | | 1963 г. | | | | |
| ПАК Протон-Дятел | | | ЕДДС,  пульт дежурного | | | | | МСУ «Дом престарелых»,общежитие и учебный корпус ГККК, РДК, управление социальной защиты. (Тревожная кнопка) | | оповещение населения | ООО «Чернобылец плюс» г. Пенза | | | | | 2011 г. | | | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | | - | | | - | | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | |
| Система видеонаблюдения | | - | | | - | | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | | - | | | - | | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | |
| Системы пожарных сигнализаций | | Стрелец-мониторинг | | | ЕДДС, пульт дежурного | | | | | МОУ СОШ №1, МОУ СОШ №2,МДОУ «Солнышко», «Теремок», «Росток», МУ ДОД ДДТ, бассейн «Дельфин», МОУ СОШ(с.Пачелма, с.Белынь, с.Решетино, с.Титово, с.М.Мичкас, с.Н.Толковка, с.Калиновка, с.Черкасское, с.Т.Никольское, с.Н.Валовай.) | | оповещение населения | Каменское ВДПО, г. Каменка | | | | | 2014 г. | | | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | | ГЛОНАСС | | | г.Тамбов. | | | | | Школьные автобусы, (6-шт.) | | Контроль,  мониторинг | ООО «Тамбов навигация» | | | | | 2014 г. | | | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | | - | | | - | | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | |
| Системы экологического мониторинга | | - | | | - | | | | | - | | - | - | | | | | - | | | | |
| **Пензенский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | ЛСО | | | | | | |  | |  | | Оповещение населения | | | | 1206 Объект по безопасному хранению и уничтожению химического оружия | |  | | | | |
| ЛСО | | | | | | |  | |  | | Оповещение населения | | | | ФГУ «Сурский гидроузел» | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО |  | | | | | | |  | |  | | отслеживает концентрацию хлора в помещении хранилища | | | | Площадка хлораторная ООО «Горводоканал» с. Засечное | |  | | | | |
| Система видеонаблюдения |  | | | | | | | АРМ дежурного-фойе СОШ | | Видеокамера-  13 шт.,  монитор-1 шт., цифровой видеорегистратор LVDR-3116 AH | | Антитеррористическая безопасность | | | | МОБУ СОШ  с. Кондоль, ООО «Техносервис» | | 02.06.2014 | | | | |
| МОБУ СОШ  с. Алферьевка | |  | | | | |
| МОБУ СОШ  с. Засечное | |  | | | | |
| МОБУ СОШ  с. Новопавловка | |  | | | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД |  | | | | | | |  | | Видеокамеры на ФАД | | Контроль за соблюдением ПДД | | | | Нет информации | |  | | | | |
| Системы пожарных сигнализаций | - | | | | | | | - | | - | | - | | | | - | | - | | | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | ГЛОНАСС | | | | | | | Барс М2 | | Датчики на а/м администрации | | Контроль передвижения автотранспортных средств | | | | администрация Пензенского района,  ООО «Пеленг» | | 08.12.2010 год | | | | |
| ГЛОНАСС | | | | | | | AutoLink GLONASS II | | Датчики на школьных автобусах | | Контроль передвижения автотранспортных средств | | | | МОБУ СОШ Пензенского района,  ООО «Тамбовнавигация» | | 07.04.2014 год | | | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | - | | | | | | | - | | - | | - | | | | - | | - | | | | |
| Системы экологического мониторинга |  | | | | | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | |
| **Сердобский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | Муниципальная система оповещения населения | | | | | | | РМ дежурного ЛАЗа районного узла связи | | 9 сирен С-40 и 2 сирены С-28, установленные в организациях города | | Оповещение населения | | | | Балансодержатель аппаратуры управления МКУ «Управление по ЗНЧС и ПБ» города, обслуживает Сердобский РУС.  Балансодержатели и обслуживание электросирен – организации, где установлены электросирены | | 1974 г. | | | | |
| охранно-пожарная сигнализация  «Орион» | | | | | | | КПП-1 | | датчики | | контроль срабатывания ОПС | | | | Мещерское ЛПУ МГ ООО «Газпром» трансгаз Саратов | | 2009 | | | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО города | Элементы ЛСО на ХОО | | | | | | | РМ оператора компрессорной станции | | Сирена С-28 | | Оповещение работающего персонала и населения о ЧС | | | | ООО «Горпищекомбинат Сердобский» | | 1998-2012г.г. | | | | |
| Системы мониторинга | ВЕГА -1  Система управления кранами | | | | | | | Главный щит управления ЛПУ МГ | | датчики | | отключение подачи газа | | | | Мещерское ЛПУ МГ ООО «Газпром» трансгаз Саратов | | 1989 | | | | |
| МАГИСТРАЛЬ-2  Система линейной телемеханики | | | | | | | Главный щит управления ЛПУ МГ | | датчики | | контроль состояния  магистрального газопровода | | | | Мещерское ЛПУ МГ ООО «Газпром» трансгаз Саратов | | 2004 | | | | |
| «ЭХЗ»  Система катодной защиты газопроводов | | | | | | | на участках МГ | | датчики | | защита газопроводов | | | | Мещерское ЛПУ МГ ООО «Газпром» трансгаз Саратов | | 1967 | | | | |
| «САПТ»  Система автоматического пожаротушения | | | | | | | Главный щит управления ЛПУ МГ | | датчики | | защита турбин и машинного зала | | | | Мещерское ЛПУ МГ ООО «Газпром» трансгаз Саратов | | 1986 | | | | |
| «СОСНА»  «УРАН»  «ГАЗОН»  Охранная периметральная сигнализация | | | | | | | ГРС | | датчики | | защита периметра ГРС | | | | Мещерское ЛПУ МГ ООО «Газпром» трансгаз Саратов | | 1995 | | | | |
| Система видеонаблюдения | «BEWARD» | | | | | | | территория  г. Сердобска | | 4 IP видеокамеры | | фиксация правонарушений | | | |  | |  | | | | |
| Система телевидеонаблюдения SpezVision H.264DVR | | | | | | | Монитор, цифровой видеорегистратор LTV-DVR-xx40-HV (пост дежурного у центрального входа) | | Уличные «день/ночь» видеокамеры высокого разрешения с ИК-подсветкой LTV-CDH-B600L  (по периметру здания) | | Наблюдения за обстановкой по периметру здания и на входах в здание в режиме ONLINE с целью обнаружения опасных ситуаций (возгорания, проникновения на охраняемую территорию посторонних лиц с целью совершения действий, представляющих угрозу личной общественной или имущественной безопасности). | | | | МОУ СОШ №1 г.Сердобска / ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 11.2011г. | | | | |
| МОУ Лицей №2 г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2013г. | | | | |
| МОУ СОШ №4 г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2011г. | | | | |
| МОУ СОШ №6 г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 07.2012г. | | | | |
| МОУ СОШ №9 г.Сердобска / ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2013г. | | | | |
| филиал МОУ СОШ №9 г.Сердобска»СШ с.Секретарка»/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 12.2013г. | | | | |
| МОУ СОШ №10 г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2013г. | | | | |
| МОУ СОШ с.Пригородное/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 12.2013г. | | | | |
| МОУ СОШ с.Рощино/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2013г. | | | | |
| МОУ СОШ с.Мещерское/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 10.2013г. | | | | |
| филиал МОУ СОШ с.Мещерское "ОШ с.Долгоруково"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 10.2013г. | | | | |
| МОУ СОШ с.Куракино/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 10.2013г. | | | | |
| МАОУ ДО ПБ «Парус» | | 01.2009г. | | | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | - | | | | | | | - | | - | | - | | | | - | | - | | | | |
| Системы пожарных сигнализаций | Автоматические системы пожарной сигнализации с системами оповещения и управления эвакуацией людей и системами мониторинга сигнала срабатывания на пульт ЕДДС Сердобского района | | | | | | | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 0104065-20-1 «Сигнал-20» серия 02 (комната дежурного  Пульт диспетчера ЕДДС Сердобского района | | Извещатели дымовые  ИП 212-66  Извещатели тепловые  ИП 103-3-А2-1М  Извещатели ручные  ИПР  Громкоговорители системы речевого оповещения «ОРФЕЙ» | | Сигнализация о пожаре, автоматическая подача сигнала на пульт диспетчера ЕДДС Сердобского района, управление эвакуацией людей при пожаре, трансляция речевой информации о действиях, направленных на обеспечение безопасности при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций | | | | МОУ СОШ №1 г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 11.2008г. | | | | |
| МОУ Лицей №2 г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 10.2005г. | | | | |
| МОУ СОШ №4 г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2008г. | | | | |
| МОУ СОШ №6 г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 09.2005г. | | | | |
| МОУ СОШ №9 г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2008г. | | | | |
| филиал МОУ СОШ №9 г.Сердобска"СШ с.Секретарка"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 09.2014г. | | | | |
| МОУ СОШ №10 г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| МОУ СОШ с.Пригородное/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 06.2005г. | | | | |
| филиал МОУ СОШ с.Пригородное "ОШ с.Кирово"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2004г. | | | | |
| филиал МОУ СОШ с.Пригородное "ОШ с.Зеленовка"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| филиал МОУ СОШ с.Пригородное "ОШ с.Гуленовка"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| филиал МОУ СОШ с.Пригородное "НШ-ДС с.Байка"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| филиал МОУ СОШ с.Пригородное "НШ-ДС с.Н.Студеновка"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 09.2006г. | | | | |
| МОУ СОШ с.Рощин/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок о | | 08.2005г. | | | | |
| филиал МОУ СОШ с.Рощино "ОШ с.Карповка"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 06.2004г. | | | | |
| филиал МОУ СОШ с.Рощино "ОШ с.Соколка"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 06.2004г. | | | | |
| МОУ СОШ с.Мещерское/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 10.2004г. | | | | |
| филиал МОУ СОШ с.Мещерское "ОШ с.Долгоруково"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| МОУ СОШ с.Куракино/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 12.2003г. | | | | |
| МОУ СОШ п.Сазанье/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 05.2004г. | | | | |
| МОУ ООШ ст.Балтинка/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| МДОУ д/с №3г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| МДОУ д/с №5г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 07.2005г. | | | | |
| МДОУ д/с №12г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 05.2006г. | | | | |
| МДОУ д/с №12г.Сердобска по адресу:г.Сердобск, ул.Куйбышева,3. / ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| МДОУ д/с №13г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 06.2006г. | | | | |
| филиал МДОУ д/с №13г.Сердобска "детский сад "Колосок" с.Пригородное"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 10.2003г. | | | | |
| МДОУ д/с №14г.Сердобска | | 12.2005г. | | | | |
| филиал МДОУ д/с №14г.Сердобска "детский сад "Яблонька" п.Зел. Дол"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 06.2006г. | | | | |
| МДОУ д/с №15г.Сердобска | | 10.2005г. | | | | |
| филиал МДОУ д/с №15г.Сердобска "детский сад "Малыш" с.Мещерское"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2006г. | | | | |
| МДОУ д/с №16г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 12.2005г. | | | | |
| МДОУ д/с №17г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| филиал МДОУ д/с №17г.Сердобска "детский сад "Белочка" с.Куракино"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 04.2006г. | | | | |
| филиал МДОУ д/с №17г.Сердобска "детский сад "Росиночка" с.Секретарка"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 05.2006г. | | | | |
| МДОУ д/с №19г.Сердобска | | 08.2006г. | | | | |
| филиал МДОУ д/с №19г.Сердобска "детский сад п.Сазанье"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| МДОУ д/с №1 с.Пригородное/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| МДОУ д/с "Солнышко" с.Рощино/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| филиал МДОУ д/с "Солнышко" с.Рощино "детский сад №2 п.Октябрьский"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 08.2005г. | | | | |
| *МБОУ ДОД ДЮСШ г.Сердобска:*  - СОК"Чемпион"  - СОК "Торпедо"  - СП МБОУ ДОД ДЮСШ г.Сердобска ФОК "Юность"  - Отделение ФОК "Юность" "Лыжная база"/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 09.2005г. | | | | |
| МОУ ДОД ЦДТ г.Сердобска/ ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 10.2004г. | | | | |
| МОУ ДОД ЦДТ г.Сердобска ул.Набережная,39 / ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 10.2005г. | | | | |
| МАОУ ДО ПБ «Парус» / ПОО ООО «ВДПО» Сердобский участок | | 01.2009г. | | | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | - | | | | | | | - | | - | | - | | | | - | | - | | | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | - | | | | | | | - | | - | | - | | | | - | | - | | | | |
| Системы экологического мониторинга | - | | | | | | | - | | - | | - | | | | - | | - | | | | |
| **Сосновоборский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | Сирены  С-40-4 шт.  С-28Н-2 шт. | | | | | | | Сельсоветы | | Сирены | Оповещение населения | | | | Сельсоветы | | | 1 шт. 1982г.  5 шт. 2015г. | | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | - | | | | | | | - | | - | - | | | | - | | | - | | | |
| Система видеонаблюдения | - | | | | | | | - | | - | - | | | | - | | | - | | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | - | | | | | | | - | | - | - | | | | - | | | - | | | |
| Системы пожарных сигнализаций | Стрелец – мониторинг | | | | | | | ЕДДС | | Датчики (Дом престарелых, 2 общежития техникума, ЦРБ) | Пожарная охрана объектов | | | | Соц.значимые объекты обслуж. в ВДПО | | | 2014 | | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | 0 | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | 0 | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | |
| Системы экологического мониторинга | 0 | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | |
| **Спасский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | Территориальная система централизованного оповещения. Система «Закат» | | | | | | | РУС Спасского района | |  | | Оповещение населения при возникновении ЧС | | | ООО «Спасский УС» филиал ОАО «Ростелеком» | | | 1975 | | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | - | | | | | | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Система видеонаблюдения | видеокамеры | | | | | | | Пост пропуска | | Видеокамеры установлены в корпусах ГБОУ СПО «Спасский колледж профессиональных технологий и бизнеса».  Видеокамеры установлены в детском доме г. Спасска. | | видеонаблюдение | | | ГБОУ СПО «Спасский колледж профессиональных технологий и бизнеса»  Детский дом г. Спасска | | | 2014  2014 | | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | Камеры фотофиксации – 6 шт, установлены в г. Спасске -4 шт. и вс Дубровки -2 шт. | | | | | | | Нет сведений | | Нет сведений | | Фотофиксация нарушений ПДД | | | Правительство Пензенской области | | | 2014 год | | | |
| Системы пожарных сигнализаций | АРМ –Радиус | | | | | | | Установлен в ПЧ-20 на пульте ЕДДС и подключены к нему 36 объектов | |  | | Оповещение ПЧ-20 о возникновении пожара. | | | Администрация Спасского района | | | 2012-2014 | | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | ГЛОНАСС | | | | | | | ДДС | | Установлены на автомобилях:  скорой помощи- 5 ед;  Автобусах школьных- 5 ед.;  В РЭС-5 ед.;  Горгаз-1 ед.  АТП- 22 автобуса.;  ООО «Назавтотранс-2 бензовоза; | | Контроль за передвижением т/с | | |  | | | 2014-2015 | | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | - | | | | | | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Системы экологического мониторинга | - | | | | | | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| **Тамалинский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | Автоматическая система оповещения  SX-480 | | | | | | | АРМ дежурного по администрации Тамалинского района | | Громкоговорители | | Комбинированная система оповещения и громкой голосовой связи | | | Администрация Тамалинского района, Тамалинский РУС | | | Сентябрь 2010 г. | | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | - | | | | | | - | | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Система видеонаблюдения | Комплект  видеонаблюдения  Avantpost | | | | | | | Видеорегистратор, серверная администрации Тамалинского района | | Уличные видеокамеры | | Наблюдение в режиме реального времени. Вывод изображения на монитор. Запись на жесткий диск | | | Администрация Тамалинского района | | | Август 2010 г. | | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | - | | | | | | - | | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Системы пожарных сигнализаций | ПАК «Стрелец-Мониторинг» | | | | | | | Пультовая станция, АРМ диспетчера ЕДДС Тамалинского района | | Объектовая станция,  датчики | | Противопожарный контроль за возникновением пожара с автоматической передачей сигнала на пульт пожарной охраны. | | | МОУСОШ  р.п. Тамала, Белинское ВДПО | | | Октябрь 2013 г | | | |
| МОУСОШ  с. Вишневое, Белинское ВДПО | | | Октябрь 2013 г | | | |
| МОУСОШ с.Варварино, Белинское ВДПО | | | Октябрь 2013 г | | | |
| МОУСОШ с.Ульяновка, Белинское ВДПО | | | Октябрь 2013 г | | | |
| МОУСОШ  с.В.Враг, Белинское ВДПО | | | Октябрь 2013 г | | | |
| ГБУЗ «Тамалинская РБ», Белинское ВДПО | | | Ноябрь 2014 | | | |
| Стационарное отделение для детей и подростков МБУ «КЦСПСиД», Белинское ВДПО | | | Ноябрь 2014 | | | |
| Стационарное отделение для престарелых и инвалидов МБУ «КЦСПСиД» , Белинское ВДПО | | | Ноябрь 2014 | | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | - | | | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | - | | | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Системы экологического мониторинга | - | | | | | - | | | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| **Шемышейский район** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | - | | | | | | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | - | | | | | | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Система видеонаблюдения | - | | | | | | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | - | | | | | | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Системы пожарных сигнализаций | АРМ "Радиус" «Стрелец-Мониторинг» | | | | | | | АРМ диспетчера | | датчики | | Передает извещения от установленного на различных объектах оборудования охранно-пожарной сигнализации на ЕДДС | | | Администрация Шемышейского района,  ООО «Чернобылец Плюс» | | | 2010-2014 | | | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | - | | | | | | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Системы мониторинга ЖКХ | - | | | | | | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| Системы экологического мониторинга | - | | | | | | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | |
| **г. Пенза** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оповещения и информирования | МАСЦО  «Днепр» | | | | | | | П-164Д, П-164П, ОБ-60 | | Электромеханические сирены, громкоговорящие установки, теле- и радиоканалы ВГТРК, телефонные абоненты | | Оповещение и информирование населения, КЧС и ОПБ | | | МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Пензы», Пензенский филиал ОАО «Ростелеком» | | | | 1974г. | |
| АСО-8 «Рупор» | | | | | | | АРМ с ПО и выходом в телефонную сеть связи | | 2009г. | |
| КСЭОН | | | | | | | П-166, ТКС  АРМ с ПО «Аргонит» | | ГБУ ПО «ППСЦ» | | | | 2014г. | |
| ГГС в зданиях учреждения и организациях | | | | | | | Пульты дежурных  (Информация обобщается) | | ГГУ (динамики)  (Информация обобщается) | | Речевая трансляция | | | 67 общеобразовательных учреждений,  36 крупных торговых комплексов | | | | - | |
| Система мониторинга и лабораторного контроля на ПОО | Автоматическая система управления дорожным движением | | | | | | | АРМ диспетчера  ул. Фрунзе, 31 | | Датчики исправности и состояния светофорных объектов (80 ед.) | | Мониторинг работы светофорных объектов и их исправности. Обеспечение работы объектов, объединённых в магистрали в координированном режиме («Зелёная волна») | | | МБУ «Центр организации дорожного движения г.Пензы | | | | 2010г. | |
| Сигнализатор загазованности | | | | | | | Газовая котельная, с выходом на пульт КПП | | датчик СТГ 1 | | определение загазованности | | | МБУ «АТХ»  ОАО «Метан» | | | | 2012г. | |
| Установки ХПА-9000К  сопряжены с КСЭОН | | | | | | | АРМ оператора | | Датчики выброса хлора | | Оповещение и нейтрализация аварийного выброса хлора | | | Пл. Кирпичная и  пл. Подгорная  ООО «Горводоканал» | | | | 2007г. | |
| Система видеонаблюдения | АПК «Безопасный город» | | | | | | | Коммутаторы Cisco,  Сервера VOCORD,  Медиаконвертеры D-link  5 АРМ Tahion,  Расположены в 5-ти городских участках полиции УМВД России по Пензенской области  Телекоммуникационное оборудование в шкафах (пульты видеонаблюдения) – 35 шт.  Основной телекоммуникационный центр расположен по адресу:  ул. Некрасова, 15 | | Видеокамеры Pelco CCC1390H-6X – 81 шт.  Видеокамеры купольные Pelco Spectra\_IV\_Series – 9 шт.,  Видеокамеры цифровые – 20 шт.  Расположены на объектах города в центральных микрорайонах и в Арбеково (35 адресов) | | Видеоконтроль за состоянием общественного порядка в городе Пензе | | | МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Пензы», проходит процедура передачи в ГБУ ПО «Безопасный регион» | | | | 2010г. | |
| Polyision | | | | | | | КПП | | видеокамеры  4 шт. | | Видеонаблюдение территории | | | МБУ «АТХ»  ООО «Чернобылец» | | | | 2012г. | |
| Видеонаблюдение | | | | | | | АРМ оператора АЗС ОП «Автобусный парк №1»; г.Пенза, ул.Измайлова,38 | | 3 видеокамеры на АЗС ОП «Автобусный парк №1»; г.Пенза, ул.Измайлова,38 | | Видонаблюдение за процессом заправки топливом | | | МУП «Пассажирские перевозки г.Пензы» | | | | 2013 год | |
| Видеонаблюдение | | | | | | | АРМы дежурных  (Информация обобщается) | | Видеокамеры  (Информация обобщается) | | Видеонаблюдение  (Информация обобщается) | | | 67 общеобразовательных учреждений,  36 крупных торговых комплексов | | | | - | |
| Система видеофиксации нарушений ПДД | «Арена» | | | | | | | Центр обработки данных располагается в здании УГИБДД, г.Пенза, ул. Бакунина, 181 | | Измерители скорости радиолокационные с фотофиксацией в количестве 19 штук, располагаются согласно план-графику | | Обнаружение движущихся ТС на контролируемом участке и фотографирования ТС, превысивших установленный порог скорости | | | УМВД России  по Пензенской области | | | | 20.10.2011 | |
| «Профи» | | | | | | | Вынесение постановлений на материалы полученных с применением работающих в автоматическом режиме специальных технических средств | | | 20.10.2011 | |
| "СТРЕЛКА-М" | | | | | | | Комплекс контроля дорожного движения автоматизированный стационарный располагаются согласно план-графику (1 ед.) | | Обнаружения движущихся ТС на контролируемом участке и фотографирования ТС, превысивших установленный порог скорости | | | 20.12.2010 | |
| Системы пожарных сигнализаций | АПС и оповещения | | | | | | | АРМ ЕДДС г. Пензы | | Датчики пожарного обнаружения | | Противопожарная сигнализация | | | 263 абонента учреждений дошкольного образования и общеобразовательных учреждений | | | |  | |
| Пульты диспетчеров пожарных частей | | Датчики пожарного обнаружения на ОЭ и организациях | | ФГКУ «6 отряд ФПС по Пензенской обл.», обслуживающие организации и собственники предприятий | | | | 2007г. | |
| Гранит-3  Гранит-8  Гранит-16 | | | | | | | КПП  КПП  АРМ | | Тепловые датчики | | обеспечение противопожарной безопасности | | | МБУ «АТХ»  ИП Перетрухин | | | | 2008г. | |
| ППК-2 | | | | | | | Пульт диспетчера | | Тепловые датчики | | Обнаружение, звуковая сигнализация | | | ООО «Горводоканал» | | | | 2008г. | |
| Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС / GPS) | GPS (система глобального позиционирования) | | | | | | | АРМ ДДС ЗАО «ПГЭС»  ул.Стрельбищенская,13 | | Датчики позиционирования на автотранспорте -95ед. | | Определение координат местонахождения автотехники | | | ЗАО «ПГЭС»,  ООО «ТНС» | | | | 2012г. | |
| «Алмаз» производства ООО «Кодос-Б», «АРГО-СТРАЖ» | | | | | | | Сервер № 1 ул. Долгова д. 4а,  Сервер № 2  ул. Злобина д. 51.  АРМ  ул. Московская д. 72,  АРМ  ул. Ленина д. 24,  АРМ  ул. Строителей д. 29а  АРМ  ул. Лермонтова д. 4  АРМ  ул. Воронежская д. 2г | | На служебном автотранспорте | | Для обеспечения возможности контроля и местоположения служебного автотранспорта | | | УМВД России  по Пензенской области | | | | 2010г. | |
| Автоматизированная система управления перевозочным процессом  М2М CityBus | | | | | | | АРМ с ПО в ДДС | | Устройство подвижной единицы (бортовой телематический абонентский терминал):  GPS – 221 ед. на автобусах и троллейбусах;  GPS/ГЛОНАСС- 47 ед.на автобусах | | Система мониторинга и управления городским пассажир. транспортом | | | МУП «Пассажирские перевозки г.Пензы»;  обслуживающая организация: СМУП «Пензалифт» | | | | 2008 год | |
| Гранит 4.14  GALILEO 5.0/5.1 | | | | | | | АРМ Диспетчера ООО «ГДЦУ пассажирским транспортом» | | АРМ диспетчера ООО «Меркурий» | | Спутниковый мониторинг атотранспорта | | | ООО «Меркурий»  ООО «ГДЦУ пассажирским транспортом» | | | | 2012 | |
| Гранит 4.14  GALILEO 5.0/5.1 | | | | | | | АРМ с ПО ул.Литвинова, 20 | | - | | Диспетчеризация, мониторинг транспорта | | | ООО «Пенза-Глонасс» | | | | 2012г. | |
| Автотрекер | | | | | | | Сервер, АРМ ДС | | Датчики позиционирования на автотранспорте | | Спутниковый мониторинг атотранспорта | | | ООО «Горводоканал» | | | | 2012г. | |
| Системы мониторинга ЖКХ | - | | | | | | | - | | - | | - | | | - | | | | - | |
| Системы экологического мониторинга | Стационарные и выездные лаборатории | | | | | | | - | | - | | Охрана окружающей среды | | | РЦ государственного экологического контроля и мониторинга по Пензенской области | | | | - | |

Перечень существующих каналов и средств связи

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Род связи | Назначение | Кол-во Каналов | Решаемые задачи | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Интранет | Оптоволоконная сеть | На всей территории региона ВКС, телефония, корпоративная почта, сетевые ресурсы, ведомственный документооборот, бухгалтерская отчетность | 1 | На всей территории региона ВКС, телефония, корпоративная почта, сетевые ресурсы, ведомственный документооборот, бухгалтерская отчетность |  |
| 2 | Интернет | Оптоволоконная сеть | Доступ к интернет- ресурсам, поиск информации, организация ВКС с ФОИВ-ами, работа с сайтом ГУ МЧС России по Пензенской области, организация работы СМИ ГУ МЧС России по Пензенской области, организация работы оперативных групп Пензенской области по в режиме ВКС по закрытому каналу связи с использованием ПАК VipNet, организация резервного канала ВКС | 2 | Доступ к интернет- ресурсам, поиск информации, организация ВКС с ФОИВ-ами, работа с сайтом ГУ МЧС России по Пензенской области, организация работы СМИ ГУ МЧС России по Пензенской области, организация работы оперативных групп Пензенской области по в режиме ВКС по закрытому каналу связи с использованием ПАК VipNet, организация резервного канала ВКС |  |

Характеристики и описание центра управления в кризисных ситуациях

ГУ МЧС России по Пензенской области

ЦУКС - юридическое лицо, как федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пензенской области» федеральной противопожарной службы, с функциями органа повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС.

Цели и задачи ЦУКС:

-обеспечение функционирования органов управления областной территориальной подсистемы РСЧС, управления их силами и средствами при ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) регионального и межмуниципального характера;

-обеспечение управления силами и средствами, предназначенными для предупреждения и ликвидации ЧС, происшествий на водных объектах и ликвидации дорожно-транспортных  происшествий на территории  Пензенской области;

-обеспечение управления силами и средствами, предназначенными и выделяемыми для борьбы с пожарами, в том числе возникшими при ведении военных действий или вследствие этих действий на территории Пензенской области;

-осуществление функций пункта управления Главного Управления;

-оповещение, контроль наличия и готовности сил и средств оперативного реагирования МЧС России к действиям при ЧС мирного и военного времени на территории Пензенской области;

-сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территории от ЧС в Пензенской области;

-анализ информации, поступающей от органов местного самоуправления, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти расположенных на территории области и органов управления районных звеньев областной территориальной подсистемы РСЧС, единых дежурно-диспетчерских служб, дежурно-диспетчерских служб организаций, населения и других источников информации, подготовки на ее основе предложений по применению сил и средств областной территориальной подсистемы РСЧС и прогнозирования возникновения и развития возможных ЧС на территории Пензенской области;

-обеспечение оповещения и информирования органов управления и сил областной территориальной подсистемы РСЧС о ЧС мирного и военного времени на территории Пензенской области;

-обеспечение в рамках областной территориальной подсистемы РСЧС информационного взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти на территории Пензенской области, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления, а также соответствующими силами постоянной готовности;

-осуществление в пределах своей компетенции своевременного оповещения и информирования населения о ЧС в местах массового пребывания людей, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий на территории Пензенской области;

-сбор и обработка информации в области гражданской обороны (далее - ГО);

-обеспечение в установленном порядке непрерывного управления силами и средствами ГО при переходе с мирного на военное время, в том числе передачи сигналов о приведении системы ГО в соответствующие степени готовности на территории Пензенской области;

-обеспечение пропаганды в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Пензенской области.

В состав учреждения входят подразделения:

Оперативно-дежурная смена; подразделения обеспечивающие работу оперативно-дежурной смены, служба пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ, автотранспортная часть, подразделения обеспечивающие деятельность Главного управления МЧС России по Пензенской области.

В состав оперативно-дежурной смены ЦУКС (в круглосуточном режиме) входят:

Старший оперативный дежурный

Начальник дежурной смены

Специалист по оповещению и ГИС-технологиям

Специалист по применению сил и средств

Специалист по анализу и подготовке оперативных данных

Специалист по реагированию на ЧС (*старший ОГ*)

Специалист по учету сил и контролю за обстановкой с пожарами

Специалист по мониторингу и прогнозу развития ЧС

Специалист информационного обеспечения оперативной деятельности

Начальник дежурной смены СПТ

Специалист по техническому обеспечению, организации связи

Диспетчер службы оперативного обеспечения

Описание и характеристика внутренней телекоммуникационной инфраструктуры ЕДДС муниципальных районов.

ЛВС на базе ЕДДС муниципальных образований (городских округов) организована коммутаторами (свитчами), кабелем типа «витая пара» (8 жил), АРМ и модемами настроенными в режиме моста для доступа к сети Интранет. На основе данной СКС и ПАК (ПК) Polycom либо Tandberg и сервере Codian, организована ВКС регионального масштаба. Так же на СКС Интранет организована корпоративная почта и доступ к сетевым ресурсам типа: файловое хранилище (RackStation), FTP сервер, с размещением серверов на базе ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Пензенской области». Доступ в интернет на базе ЕДДС организован 3 способами: ¾ G модемы, IDSL модемы, оптико-волоконная сеть провайдера.