

## ПРОТОКОЛ

**заседания межведомственной рабочей группы по построению  
(развитию),  
внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса  
технических средств «Безопасный город» в Архангельской области**

12 сентября 2017 года

№ 10

г. Архангельск

- Председатель – Орлов Игорь Анатольевич – Губернатор Архангельской области
- Секретарь – Стойка Наталья Александровна – начальник отдела управления проектами государственного автономного учреждения Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области» (исполняющий обязанности секретаря рабочей группы)

Присутствовали: 43 человека (список прилагается).

### ПОВЕСТКА ДНЯ

#### Приветственное слово

- Орлов Игорь Анатольевич – Губернатор Архангельской области

**1. Доклад генерального подрядчика о состоянии дел по реализации проекта построения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Архангельской области**

- Прищемихин Андрей Владимирович – директор Архангельского филиала публичного акционерного общества «Ростелеком»

**2. Доклад о готовности внедрения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в пилотных муниципальных образованиях Архангельской области**

- Годзиш Игорь Викторович – глава муниципального образования «Город Архангельск»

**3. Доклад о результатах реализации и опытной эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования «Северодвинск»**

Лобачев — заместитель главы администрации  
Олег Николаевич по городскому хозяйству  
муниципального образования  
«Северодвинск»

**4. Доклад о результатах реализации и опытной эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования «Котлас»**

Бральнин — глава муниципального образования  
Андрей Владимирович «Котлас»

**5. Доклад о построении (развитии), внедрении и эксплуатации аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

Рудкина — глава муниципального образования  
Валентина Алексеевна «Приморский муниципальный район»

**6. Выступление заместителя главного конструктора аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»**

Онищук — заместитель главного конструктора  
Юлия Юрьевна аппаратно-программного комплекса  
«Безопасный город»

**Заключительное слово**

Орлов — Губернатор Архангельской области  
Игорь Анатольевич

**СЛУШАЛИ:**

Орлов И.А. выступил с сообщением о важности реализуемого в регионе проекта аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город».

Орлов И.А. сообщил о порядке и регламенте выступлений, а также поставил задачу, заключающуюся в необходимости принятия решения, которое позволит перейти на следующий этап реализации проекта.

Прищемихин А.В. выступил с докладом о состоянии дел по реализации проекта построения аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город») на территории Архангельской области.

Докладчик сообщил, что работу над реализацией проекта АПК «Безопасный город» Архангельский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком» (далее – ПАО «Ростелеком») начал в феврале 2016 года в результате заключения государственного контракта с государственным заказчиком Государственным казённым учреждением Архангельской области «Центром обеспечения мероприятий гражданской защиты» (далее – ГКУ АО «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты»).

Целью создания системы является формирование на базе единых дежурно-диспетчерских служб (далее – ЕДДС) муниципальных образований центров координации и поддержки принятия решений при возникновении кризисных ситуаций и происшествий в четырёх пилотных зонах Архангельской области: городе Архангельске, Северодвинске, Котласе и Приморском муниципальном районе.

Результатом создания системы в пилотных муниципальных образованиях стало формирование единой информационной рабочей среды, базирующейся на уровне ЕДДС пилотных муниципалитетов, обеспечивающей межсистемные и межведомственные взаимодействия всех служб, ведомств, организаций муниципального и регионального уровней.

В рамках реализации обеспечивающих подсистем были созданы три центра обработки данных: в Архангельске, (совмещённый с центром муниципального образования «Приморский муниципальный район»), Северодвинске и Котласе. Установлено 17 автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) в диспетчерских службах.

Произведена интеграция со следующими подсистемами:

пожарной безопасности («Стрелец-Мониторинг», «Пожавтоматика»);

региональным навигационно-информационным центром Глобальной навигационной спутниковой системы (далее – РНИЦ ГЛОНАСС) Архангельской области;

системой автоматизированного контроля радиационной и химической обстановки (далее – АСКРО);

Российской государственной системой экстренного реагирования при авариях (далее – ЭРА-ГЛОНАСС);

Федеральным государственным бюджетным учреждением «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Северное УГМС»);

интерактивной картой автодорог;

системой видеонаблюдения государственного автономного учреждения Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области» (далее – ГАУ АО «Управление ИКТ АО»)

В системе было сформировано более 150 сценариев информационного взаимодействия.

В рамках развития правоохранительного сегмента системы было установлено 180 новых камер видеонаблюдения, из них: 80 камер в городе Архангельске, 40 – в Северодвинске, 40 – в Котласе и 20 камер в Приморском районе. В городе Архангельске установлено 6 акустических датчиков.

#### ВЫСТУПИЛИ:

Онищук Ю.Ю. отметила, что алгоритм системы с точки зрения выполнения функционала по мониторингу, выполнению аналитических задач, формированию планов реагирования, координации, контроля служб и ведомств реализован. Для того, чтобы система самообучалась, наполнялась актуальными данными и проходила юстировку, необходимо эксплуатировать систему ежедневно. Одной из ключевых задач в ходе эксплуатации системы будет актуализация данных, чтобы все изменения, происходящие с инфраструктурой, находили своё отражение в системе. Система может и должна развиваться, её можно дорабатывать помодульно, ограничений по данному параметру она не имеет. Сотрудники на местах обучены для работы в системе и вполне могут работать как профессиональные пользователи.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

Доклад А.В. Прищемихина о состоянии дел по реализации проекта построения АПК «Безопасный город» на территории Архангельской области принять к сведению.

#### СЛУШАЛИ:

Годзиш И.В. выступил с докладом о готовности внедрения АПК «Безопасный город» в муниципальном образовании «Город Архангельск».

Лобачев О.Н. сообщил о работах, выполненных в муниципальном образовании «Северодвинск» для реализации АПК «Безопасный город».

Бральнин А.В. доложил о результатах реализации и опытной эксплуатации АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования «Котлас». Поднял вопрос о дополнительном оснащении видеокамерами микрорайонов города Котласа, подверженных подтоплениям.

В.А. Рудкина сообщила о построении (развитии), внедрении и эксплуатации АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район».

#### ПОСТАНОВИЛИ:

Доклады Глав муниципальных образований о построении (развитии), внедрении и эксплуатации АПК «Безопасный город» принять к сведению.

#### СЛУШАЛИ:

А.В. Алсуфьев сообщил, что техническое обслуживание АПК «Безопасный город» планируется реализовать в рамках деятельности ГАУ АО «Управление ИКТ АО» и государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Архтелецентр».

Орлов И.А. поставил вопрос о принятии решения о введении системы в промышленную эксплуатацию с последующей наработкой, совершенствованием процедур и алгоритмов. Указал на необходимость насыщать конкретными действиями стандартизированные и ограниченные процедуры, реализованные в системе, и адаптировать процедуры к локальным особенностям каждого муниципалитета в рамках эксплуатации системы.

#### РЕШИЛИ:

1. Ввести АПК «Безопасный город» в промышленную эксплуатацию с передачей ГКУ АО «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты» прав на аппаратно-программный комплекс в полном объеме, предусмотренном государственным контрактом № 10 от 20 февраля 2016 года на выполнение работы по модернизации (развитию) и внедрению АПК «Безопасный город» в пилотных зонах Архангельской области: городе Архангельске, городе Северодвинске, городе Котласе, Приморском муниципальном районе.

2. Главам пилотных муниципальных образований «Город Архангельск», «Северодвинск», «Котлас» и «Приморский муниципальный район»:

2.1. Укомплектовать дежурные диспетчерские смены в соответствии с методическими рекомендациями по реализации АПК «Безопасный город».

2.2. Дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований «Город Архангельск», «Северодвинск», «Котлас» и «Приморский муниципальный район» приступить к практическому использованию комплекса в ежедневном режиме.

2.3. Приступить к введению АПК «Безопасный город» в промышленную эксплуатацию с 18 сентября 2017 года.

2.4. Обеспечить формирование совместно с ПАО «Ростелеком» сценариев реагирования на кризисные ситуации и происшествия в соответствии со спецификой каждого муниципального образования, а также формирование универсального набора словарей, справочников и классификаторов (НСИ), необходимых для эффективной работы различных служб и ведомств с АПК «Безопасный город».

2.5. Включать доклады о режиме функционирования и работы АПК «Безопасный город» на территории муниципальных образований в повестку каждого рабочего визита первых лиц исполнительной власти субъекта.

3. ПАО «Ростелеком» обеспечить выполнение гарантийных обязательств, а именно:

3.1. Интегрировать смежные информационные системы (включая АИС «БРИЗ») при положительном решении организационных вопросов с владельцами данных систем.

3.2. Дополнить геоинформационную систему информацией обо всех ключевых узлах инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства, в том числе, об источниках наружного противопожарного водоснабжения, а также паспортами социально значимых, потенциально опасных и критических важных объектах.

3.3. Расширить функционал подсистемы поддержки принятия решения за счет модуля выполнения расчетно-аналитических задач (автоматического вычисления количества и категорий объектов и населения, оказавшихся в зоне влияния кризисной ситуации или происшествия).

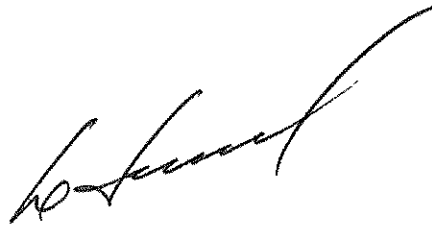
3.4. Создать универсальный набор словарей, справочников и классификаторов (НСИ), что позволит на уровне АПК «Безопасный город» учесть разницу в терминологии, применяемой в пилотных муниципальных образованиях и на региональном уровне.

3.5. Детализировать разработанные сценарии реагирования в части уточнения конкретного перечня действия и служб, необходимых в каждой конкретной кризисной ситуации или происшествии.

3.6. Расширить функционал подсистемы координации и взаимодействия за счет модуля учета и управления силами и средствами ключевых региональных и муниципальных служб.

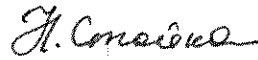
4. Министру связи и информационных технологий Архангельской области Родичеву Н.П., руководителю агентства государственной противопожарной службы и гражданской защиты Уварову А.В. определить подведомственное учреждение, порядок и объемы финансирования затрат на техническое обслуживание АПК «Безопасный город» с целью оптимизации затрат на обеспечение работоспособности оборудования, линий связи и специализированного программного обеспечения.

Председатель:  
Губернатор  
Архангельской области



И.А. Орлов

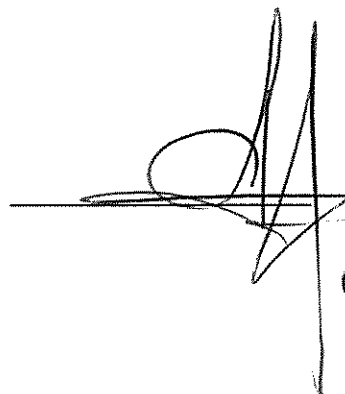
Секретарь:  
начальник отдела управления  
проектами ГАУ АО  
«Управление ИКТ АО»



Н.А. Стойка

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель Губернатора  
Архангельской области –  
председатель Правительства  
Архангельской области



А.В. Алсуфьев  
18.09.2017

Руководитель агентства  
государственной  
противопожарной службы  
и гражданской защиты  
Архангельской области

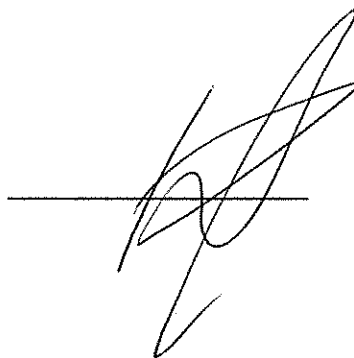
« 13 » сентября 2017 года



А.В. Уваров

Министр связи  
и информационных технологий  
Архангельской области

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 года



Н.П. Родичев



## СПИСОК

### присутствующих на заседании межведомственной рабочей группы по построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город» в Архангельской области

- |  |   |
|--|---|
| Авилова<br>Анна Николаевна               | – заместитель министра финансов Архангельской области – начальник управления отраслевых финансов  |
| Алсуфьев<br>Алексей Владимирович         | – первый заместитель Губернатора Архангельской области – председатель Правительства Архангельской области (руководитель рабочей группы)   |
| Андронов<br>Алексей<br>Константинович    | – заместитель Губернатора Архангельской области по внутренней политике – руководитель администрации Губернатора Архангельской области и Правительства Архангельской области (заместитель руководителя рабочей группы) |
| Артемьев<br>Олег Владимирович            | – исполняющий обязанности директора государственного автономного учреждения Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области»  |
| Баженов<br>Сергей Валентинович           | – начальник управления гражданской защиты и мобилизационной подготовки администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район»  |
| Белов<br>Дмитрий Александрович           | – представитель ГК «Техносерв»  |
| Берлин<br>Ян Эрнестович                  | – руководитель проекта  |
| Бральнин<br>Андрей Владимирович<br>(ВКС) | – Глава муниципального образования «Котлас»   |
| Ваккосов<br>Шахобиддин<br>Абдукодиорович | – начальник Главного управления МЧС России по Архангельской области, генерал-майор внутренней службы  |
| Волчков<br>Сергей Александрович          | – начальник УМВД России по Архангельской области, генерал-майор полиции   |
| Годзиш<br>Игорь Викторович               | – Глава муниципального образования «Город Архангельск»  |
| Григорьев                                | – заместитель начальника государственного   |

- Игорь Сергеевич казённого учреждения Архангельской области «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты»
- Дерягин  
Михаил Анатольевич – начальник государственного казённого учреждения Архангельской области «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты»
- Дубовик  
Сергей Евгеньевич – представитель ГК «Техносерв»
- Закрепин  
Евгений Николаевич – первый вице-президент ГК «Техносерв»
- Кошевой  
Олег Юрьевич – заместитель начальника Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Архангельской области
- Краев  
Андрей Викторович – начальник отдела взаимодействия с федеральными органами государственной власти администрации Губернатора Архангельской области и Правительства Архангельской области
- Лобачев  
Олег Николаевич – заместитель главы администрации муниципального образования «Город Северодвинск»
- Мавродиев  
Александр  
Александрович – представитель ГК «Техносерв»
- Магомедов  
Валентин Магомедович – начальник отдела гражданской защиты Администрации муниципального образования «Северодвинск»
- Малофеев  
Андрей Николаевич – первый заместитель начальника Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Архангельской области
- Матвеев  
Денис Владимирович – заместитель директора Архангельского филиала публичного акционерного общества «Ростелеком»
- Мищуков  
Олег Владимирович – заместитель министра транспорта – начальник управления транспорта и дорожной

деятельности министерства транспорта  
Архангельской области

- Молчанова  
Ирина Игоревна – пресс-секретарь Архангельского филиала ПАО «Ростелеком»
- Нестеров  
Алексей Альбертович – и.о. заместителя директора макрорегионального филиала «Северо-Запад ПАО «Ростелеком»
- Онищук  
Юлия Юрьевна – заместитель главного конструктора аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»
- Орехов  
Вячеслав Васильевич – представитель ГК «Техносерв»
- Орлов  
Игорь Анатольевич – Губернатор Архангельской области
- Панкрашкина  
Наталья Владимировна – специалист по связям с общественностью информационно-аналитического отдела министерства связи и информационных технологий Архангельской области (пресс-секретарь рабочей группы)
- Петраков  
Сергей Владимирович – представитель ГК «Техносерв»
- Петропавловский  
Николай Валерьевич – представитель ГК «Техносерв»
- Писарев  
Сергей Геннадьевич – Руководитель проекта ДЗО «РИЦ» ПАО «Ростелеком»
- Порошкина  
Светлана Дмитриевна – и.о. заместителя руководителя Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Поташев  
Андрей Петрович – министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области
- Пресняков  
Дмитрий Валерьевич – первый заместитель начальника Регионального управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Архангельской области
- Прищемихин  
Андрей Владимирович – директор Архангельского филиала публичного акционерного общества «Ростелеком»
- Родичев  
Николай Петрович – министр связи и информационных технологий Архангельской области

- Рудкина Валентина Алексеевна – Глава муниципального образования «Приморский муниципальный район»
- Стойка Наталья Александровна – начальник отдела управления проектами ГАУ АО «Управление ИКТ АО» (секретарь рабочей группы)
- Таюрский Александр Анатольевич – директор ДЗО «РИЦ» ПАО «Ростелеком»
- Тутыгин Роман Андреевич – инженер отдела управления проектами ГАУ АО «Управление ИКТ АО»
- Уваров Александр Викторович – руководитель агентства государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области
- Шамов Виктор Анатольевич – заместитель министра – начальник отдела развития связи и телекоммуникационных систем министерства связи и информационных технологий
- Яценко Алексей Анатольевич – директор муниципального учреждения муниципального образования «Город Архангельск» «Центр информационных технологий»
-