

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий стихийных
бедствий, заместитель Председателя
Межведомственной комиссии по вопросам,
связанным с внедрением и развитием систем
аппаратно-программного комплекса
«Безопасный город»

«7»



А.П. Чуприян

2016 г.

**Регламент рабочей группы (совета главных конструкторов
аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»)
для обеспечения методической деятельности
Межведомственной комиссии по вопросам,
связанным с внедрением и развитием систем
аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент устанавливает общие правила организации функционирования рабочей группы (совета главных конструкторов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город») для обеспечения методической деятельности Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее по тексту – Совет главных конструкторов).

1.2. В соответствии с Положением о Совете главных конструкторов, утвержденным председателем Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» 13 октября 2016 года № 7882п-П4, регламент Совета главных конструкторов определяет порядок реализации следующих основных направлений его деятельности:

подготовка заключений о соответствии технических заданий и проектной документации по построению сегментов аппаратно-программного комплекса (далее – АПК) «Безопасный город» действующим руководящим документам;

разработка проектов организационно-методических, нормативно-технических

и информационно-справочных документов, обеспечивающих построение и развитие АПК «Безопасный город» в Российской Федерации, а также предложений и рекомендаций для принятия решений Межведомственной комиссией по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

1.1. Регламент Совета главных конструкторов предназначен для обеспечения эффективного взаимодействия с ним федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, заинтересованных в решении поставленных задач по внедрению и развитию АПК «Безопасный город», а также для обеспечения внутренней деятельности Совета главных конструкторов.

2. Подготовка заключений

о соответствии технических заданий и проектной документации
по построению сегментов АПК «Безопасный город»
действующим руководящим документам

2.1. Совет главных конструкторов принимает на рассмотрение технические задания и проекты на создание сегментов АПК «Безопасный город», а также другую документацию в рамках компетенции Совета главных конструкторов, поступающую от органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, с учетом выполнения следующих требований:

а) документ поступил в бумажном и (или) электронном виде вместе с сопроводительным письмом на имя Председателя Совета главных конструкторов (109012, г. Москва, Театральный пр., д.3 или info@mchs.gov.ru);

б) документ рассмотрен и одобрен на заседании межведомственной рабочей группы субъекта Российской Федерации по внедрению и развитию АПК «Безопасный город» (соответствующий скан протокола прилагается к сопроводительному письму);

в) документ утвержден заместителем высшего должностного лица субъекта Российской Федерации, курирующим вопросы АПК «Безопасный город», и согласован начальником главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации.

2.2. Документация, принятая Советом главных конструкторов к рассмотрению, в сроки до 7 рабочих дней проверяется на её соответствие следующим руководящим документам по вопросам построения и развития АПК «Безопасный город»:

Концепция построения и развития аппаратно-программного комплекса

«Безопасный город», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 года № 2446-р;

Единые требования к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;

Методические рекомендации «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»: построение (развитие), внедрение и эксплуатация»;

другие документы, введенные в действие во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 27 мая 2014 года № Пр-1175.

2.3. В случае несоответствия рассматриваемой документации нормативным правовым, организационно-методическим или нормативно-техническим документам по вопросам построения и развития АПК «Безопасный город» соответствующее заключение с результатами оценки соответствия документации, поступившей из субъекта Российской Федерации, требованиям действующих руководящих документов по вопросам построения и развития АПК «Безопасный город» подписывается заместителем Председателя Совета главных конструкторов – Генеральным конструктором АПК «Безопасный город».

2.4. Заключение направляется в обратный адрес субъекта Российской Федерации с сопроводительным письмом, подписанным Председателем Совета главных конструкторов.

2.5. При полном соответствии документации, принятой к рассмотрению Советом главных конструкторов, Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», Единым требованиям к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», Методическим рекомендациям «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»: построение (развитие), внедрение и эксплуатация», а также другим документам, введенным в действие во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 27 мая 2014 года № Пр-1175, Председатель Совета главных конструкторов подписывает письмо о согласовании поступившей документации без замечаний.

3. Разработка проектов организационно-методических, нормативно-технических и информационно-справочных документов, обеспечивающих построение и развитие АПК «Безопасный город» в Российской Федерации

3.1. В соответствии с Положением о Совете главных конструкторов, утвержденным председателем Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» 13 октября 2016 года № 7882п-П4, Совет

главных конструкторов разрабатывает методические документы, необходимые для реализации мероприятий по построению и развитию АПК «Безопасный город» (методические рекомендации, типовые технические задания и т.п.), справочные материалы о ходе реализации построения и развития АПК «Безопасный город» в субъектах Российской Федерации, предложения по созданию и внедрению новых технологий и компонентов, использование которых обеспечит более высокий технический уровень АПК «Безопасный город».

3.2. Разработка проектов новых организационно-методических, нормативно-технических и информационно-справочных документов из перечня, приведенного в пункте 3.1., а также актуализация уже действующих документов выполняется под руководством заместителя Председателя Совета главных конструкторов – Генерального конструктора АПК «Безопасный город» в соответствии с годовой «дорожной картой», утвержденной на заседании Совета главных конструкторов.

3.3. Разработанные проекты организационно-методических, нормативно-технических и информационно-справочных документов по вопросам построения и развития АПК «Безопасный город» рассматриваются на заседаниях Совета главных конструкторов.

3.4. В зависимости от уровня значимости разработанного проекта документа по вопросам построения и развития АПК «Безопасный город» на заседании Совета главных конструкторов принимается решение о его утверждении или одобрении.

3.5. Рабочая группа информирует субъекты Российской Федерации о принятых решениях об утверждении организационно-методических, нормативно-технических или информационно-справочных документов по вопросам построения и развития АПК «Безопасный город» в течение 10 рабочих дней со дня подписания соответствующего протокола заседания Совета главных конструкторов.

3.6. В случае одобрения на заседании Совета главных конструкторов проекта документа он направляется Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город», для его дальнейшего рассмотрения и утверждения.