



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«15» 07 2025 года

№ 145

г. Вологда

**О создании комиссии по приемке объекта
Концессионного соглашения
от 28 декабря 2024 года**

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить положение о комиссии по приемке объекта Концессионного соглашения о создании объекта информационных технологий и технических средств обеспечения функционирования объектов информационных технологий, составляющих в совокупности аппаратно-программный комплекс «Автоматизированная система эксплуатации системы безопасности дорожного движения Вологодской области» от 28 декабря 2024 года (далее – Концессионное соглашение) (приложение 1).

2. Утвердить состав комиссии по приемке объекта Концессионного соглашения (приложение 2).

Министр

Н.Н. Игумнова

ПОЛОЖЕНИЕ
О КОМИССИИ ПО ПРИЕМКЕ ОБЪЕКТА КОНЦЕССИОННОГО
СОГЛАШЕНИЯ О СОЗДАНИИ ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ В СОВОКУПНОСТИ АППАРАТНО-
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ» (ДАЛЕЕ – ПОЛОЖЕНИЕ)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет правовой статус, порядок формирования и организацию деятельности комиссии по приемке объекта Концессионного соглашения на создание аппаратно-программного комплекса о создании объекта информационных технологий и технических средств обеспечения функционирования объектов информационных технологий, составляющих в совокупности аппаратно-программный комплекс «Автоматизированная система эксплуатации системы безопасности дорожного движения Вологодской области» (далее – Комиссия).

1.2. Комиссия является постоянно действующим консультативно-совещательным органом, созданным в целях комплексного решения задач по созданию, эксплуатации и развитию автоматизированной системы эксплуатации системы безопасности дорожного движения Вологодской области, выявлению и устранению причин и условий, препятствующих оперативному вводу в эксплуатацию автоматизированной системы эксплуатации системы безопасности дорожного движения Вологодской области, повышения эффективности работы, путей развития.

1.3. Комиссия осуществляет свою деятельность во взаимодействии с органами государственной власти области, органами местного самоуправления муниципальных образований области, юридическими и физическими лицами.

1.4. Комиссия в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации и Вологодской области, а также настоящим Положением.

2. Основные задачи Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является:

2.1.1. Подготовка к оперативному вводу в эксплуатацию автоматизированной системы эксплуатации системы безопасности дорожного

движения Вологодской области.

2.2. Комиссия для осуществления возложенных на нее задач имеет право:

2.2.1. Запрашивать в установленном порядке необходимую информацию в органах государственной власти области, органах местного самоуправления муниципальных образований области, федеральных органах исполнительной власти, организациях;

2.2.2. Приглашать для участия в заседаниях Комиссии представителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов области, органов местного самоуправления муниципальных образований области, организаций.

3. Состав и структура Комиссии

3.1. Комиссия формируется в составе председателя Комиссии, его заместителя, секретаря Комиссии и других членов Комиссии.

3.2. Председатель Комиссии проводит заседания Комиссии, распределяет обязанности между членами Комиссии, дает поручения, осуществляет общий контроль за исполнением решений Комиссии.

3.3. Заместитель председателя Комиссии выполняет поручения председателя Комиссии, в отсутствие председателя Комиссии по его поручению ведет заседания Комиссии, обеспечивает выполнение решений Комиссии, поручений председателя Комиссии, вносит предложения по персональному составу и направлениям деятельности Комиссии.

3.4. Секретарь Комиссии:

3.4.1. На основании предложений членов Комиссии формирует повестку заседания Комиссии;

3.4.2. Информировать членов Комиссии о дате, времени, месте проведения, повестке заседания Комиссии;

3.4.3. Ведет протокол заседания Комиссии.

4. Порядок работы Комиссии

4.1. Заседания Комиссии проводятся по решению председателя Комиссии. До момента ввода в эксплуатацию автоматизированной системы эксплуатации системы безопасности дорожного движения Вологодской области – по мере необходимости.

4.2. Решения, принимаемые на заседании Комиссии, оформляются протоколом, который подписывается секретарем Комиссии и утверждается председательствующим на заседании Комиссии.

4.3. Члены Комиссии обладают равными правами при обсуждении вопросов. В случае несогласия с принятым решением члены Комиссии имеют право высказать особое мнение по конкретному вопросу, которое фиксируется в протоколе заседания Комиссии.

4.4. Организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляет Министерство транспорта и дорожного хозяйства области.

СОСТАВ
КОМИССИИ ПО ПРИЕМКЕ ОБЪЕКТА КОНЦЕССИОННОГО
СОГЛАШЕНИЯ О СОЗДАНИИ ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ В СОВОКУПНОСТИ АППАРАТНО-
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Члены комиссии с правом голоса:

Игумнова Надежда Николаевна	министр транспорта и дорожного хозяйства области, председатель Комиссии;
Щетнев Сергей Николаевич	заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства области, заместитель председателя Комиссии;
Филюшкина Наталья Александровна	главный советник Министерства транспорта и дорожного хозяйства области, секретарь Комиссии;
Овчинников Павел Романович	директор проектов АО «Урбантех-М»;
Анфалов Антон Алексеевич	менеджер по эксплуатации АО «Урбантех-М»;
Дубинин Игорь Александрович	генеральный директор ООО «Инком Плюс».

Члены комиссии без права голоса:

Никитин Алексей Николаевич	начальник управления фото-видеофиксации КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области»;
Латышев Николай Александрович	заместитель начальника управления по безопасности дорожного движения управления фото-видеофиксации КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области»;

Соловьёва Дарья Владимировна	главный эксперт дорожного хозяйства управления фото-видеофиксации КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области»;
Гаврилов Герман Геннадьевич	ведущий инженер управления фото-видеофиксации КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области»;
Скаковский Дмитрий Альбертович	ведущий инженер управления фото-видеофиксации КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области»;
Ивашков Евгений Дмитриевич	ведущий инженер по безопасности дорожного движения управления фото-видеофиксации КУ ВО «Управление автомобильных дорог»;
Шишанов Александр Сергеевич	главный специалист по эксплуатации беспилотного летального аппарата управления фото-видеофиксации КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области»;
Губицкий Александр Викторович	главный специалист управления фото-видеофиксации КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области»;
Киров Анатолий Владимирович	главный специалист управления фото-видеофиксации КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области».