



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 сентября 2024 года № 736-П

г. Саратов

### О создании рабочей группы

В целях оперативного взаимодействия по вопросам обеспечения покрытия подвижной радиотелефонной связью стандарта LTE автомобильных дорог общего пользования федерального значения на территории Саратовской области Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать рабочую группу по координации мероприятий по развитию инфраструктуры связи вдоль автомобильных дорог общего пользования федерального значения на территории Саратовской области.

2. Утвердить:

состав рабочей группы по координации мероприятий по развитию инфраструктуры связи вдоль автомобильных дорог общего пользования федерального значения на территории Саратовской области (приложение № 1);

Положение о рабочей группе по координации мероприятий по развитию инфраструктуры связи вдоль автомобильных дорог общего пользования федерального значения на территории Саратовской области (приложение № 2).

3. Министерству информации и массовых коммуникаций области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Саратовской области

Р.В. Бусаргин



**Приложение № 1**

**УТВЕРЖДЕН**

**постановлением Правительства**

**Саратовской области**

**от 6 сентября 2024 года № 736-П**

**Состав**

**рабочей группы по координации мероприятий по развитию  
инфраструктуры связи вдоль автомобильных дорог общего пользования  
федерального значения на территории Саратовской области**

- Торгашин М.Н. - заместитель Председателя Правительства области – министр промышленности и энергетики области, председатель рабочей группы;
- Старков В.П. - министр цифрового развития и связи области, заместитель председателя рабочей группы;
- Бандурина Ю.Ю. - начальник отдела телекоммуникаций и связи министерства цифрового развития и связи области, секретарь рабочей группы.

**Члены рабочей группы:**

- Гриднев И.М. - заместитель министра сельского хозяйства области;
- Девличаров С.А. - заместитель министра по делам территориальных образований области;
- Карасев Е.М. - заместитель министра природных ресурсов и экологии области – начальник управления государственного экологического надзора;
- Качалов А.Ф. - главный инженер АО «Облкоммунэнерго» (по согласованию);
- Коробейников А.Е. - технический директор Саратовского отделения ПАО «Вымпел-Коммуникации» (по согласованию);
- Кузнецова В.В. - заместитель председателя комитета по управлению имуществом области – начальник управления земельных отношений;
- Куланин А.В. - заместитель министра промышленности и энергетики области;
- Никитин С.В. - исполняющий обязанности первого заместителя министра транспорта и дорожного хозяйства области;
- Петъкин Е.А. - заместитель министра финансов области;
- Пузанова А.В. - заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства области – главный архитектор области;
- Толмачев А.С. - заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «Россети Волга» – «Саратовские распределительные сети» (по согласованию);
- Уханов В.А. - заместитель начальника ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское» (по согласованию).

## Приложение № 2

**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Правительства  
Саратовской области  
от 6 сентября 2024 года № 736-П

### **Положение**

#### **о рабочей группе по координации мероприятий по развитию инфраструктуры связи вдоль автомобильных дорог общего пользования федерального значения на территории Саратовской области**

1. Рабочая группа по координации мероприятий по развитию инфраструктуры связи вдоль автомобильных дорог общего пользования федерального значения на территории Саратовской области (далее – рабочая группа) является консультативным совещательным органом, созданным в целях координации мероприятий по развитию инфраструктуры связи вдоль автомобильных дорог общего пользования федерального значения на территории Саратовской области.

2. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется Федеральным законом «О связи», решением Государственной комиссии по радиочастотам (далее – ГКРЧ) от 8 сентября 2011 года № 11-12-02 «Об использовании радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами стандарта LTE и последующих его модификаций» (далее – Решение ГКРЧ).

3. Основными задачами рабочей группы являются:

рассмотрение представленной федеральной межведомственной рабочей группой, созданной при Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, (далее – МРГ) адресной программы по покрытию участков автодорог сотовой связью (далее – адресная программа);

координация работы по обследованию участков автомобильных дорог в Саратовской области на предмет наличия инфраструктуры;

формирование заключения о возможности или невозможности обеспечения необходимой инфраструктурой для размещения базовых станций сотовой связи.

4. Рабочая группа формируется из представителей исполнительного органа области, а также по согласованию профильных организаций, операторов связи, осуществляющих деятельность в сфере информационных технологий, связи и телекоммуникаций, в составе председателя рабочей группы, заместителя председателя рабочей группы, секретаря рабочей группы и членов рабочей группы.

Председатель рабочей группы ведет заседание рабочей группы, осуществляет общее руководство деятельностью рабочей группы. В его отсутствие функции председателя рабочей группы осуществляет заместитель

председателя рабочей группы. Секретарь рабочей группы организует проведение заседаний рабочей группы, делопроизводство, подготовку материалов, необходимых для работы рабочей группы. Организационное сопровождение деятельности рабочей группы осуществляется министерством цифрового развития и связи Саратовской области.

Заседания рабочей группы проводятся по мере необходимости.

5. Рабочая группа для выполнения основных задач имеет право:

запрашивать в профильных органах данные о доступности земельных участков в координатах адресной программы для строительства сооружений связи;

запрашивать в профильных органах и организациях данные о возможности и условиях технологического присоединения к электрическим сетям, в том числе опосредованного;

запрашивать в профильных органах и организациях сведения о возможностях и условиях технологического присоединения без фактического оформления правоустанавливающих документов на земельные участки оператором связи или инфраструктурными операторами;

запрашивать у операторов фиксированной и подвижной связи данные о доступности подключения к транспортным сетям, обеспечивающим передачу данных со скоростью не ниже 100 Мбит/с;

запрашивать содействия МРГ в проработке возможностей получения разрешения на использование земельных участков или организации технологического присоединения к электрическим сетям.

6. Рабочая группа на основании предоставленных по запросам данных оформляет заключение о возможности или невозможности размещения радиоэлектронных средств операторов связи в координатах представленной адресной программы с учетом критериев, определенных в Решении ГКРЧ, согласно приложению к настоящему Положению.

Заключение о доступности инфраструктуры для подключения радиоэлектронных средств связи на участках автомобильной дороги на территории Саратовской области (далее – заключение) подписывается представителем оператора связи и министром цифрового развития и связи Саратовской области и направляется в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

В случае невозможности размещения оборудования сотовой связи в пределах зоны поиска либо подключения к электрическим сетям или отсутствия в 30 км точки подключения к сети Интернет, обеспечивающей скорость не менее 100 Мбит/с, рабочая группа направляет сведения о соответствующем участке автомобильной дороги, который не может быть обеспечен связью, с приложением заключения.

## Приложение

к Положению о рабочей группе по координации мероприятий по развитию инфраструктуры связи вдоль автомобильных дорог общего пользования федерального значения на территории Саратовской области

### **Заключение**

**о доступности инфраструктуры для подключения радиоэлектронных  
средств на участках автомобильной дороги на территории  
Саратовской области**

### **Сведения**

**об участке автомобильной дороги и местах установки  
антенno-мачтowego сооружения**

Автомобильная дорога федерального значения	
Координаты начала участка зоны покрытия антенно-мачтового сооружения	
Координаты окончания участка зоны покрытия антенно-мачтового сооружения	
Протяженность участка (км)	
Координаты места установки антенно-мачтового сооружения	

### **Сведения**

**о доступности базовой инфраструктуры для размещения  
радиолектронного средства**

<b>Земельный участок</b>	
Вид собственности земельного участка	<input type="checkbox"/> государственная <input type="checkbox"/> муниципальная <input type="checkbox"/> частная
Категория земель	указать
Особый режим использования земельного участка	(земли особо охраняемых природных территорий, охранные зоны, иное)
Кадастровый номер земельного участка	указать
Заключение о доступности земельного участка	<input type="checkbox"/> публичный сервитут <input type="checkbox"/> договор аренды <input type="checkbox"/> разрешение на использование <input type="checkbox"/> иное _____ (указать) <input type="checkbox"/> невозможно размещение сооружения связи

Ближайшая точка подключения к сетям связи (> 100 Мбит/с)	<input type="checkbox"/> Радиорелейная связь Владелец: Наименование Базовая станция: Высота подвеса: Комментарий (при необходимости): <input type="checkbox"/> Волоконно-оптическая связь Владелец: Категория: Емкость:
Расстояние до точки подключения	указать в км
Заключение о возможности подключения к транспортным сетям связи в соответствии с критериями Решения ГКРЧ	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Расстояние до ближайшей линии электропередач (10 кВ/0.4 кВ) (с учетом резерва мощности)	указать
Владелец/оператор ближайшей линии электропередач	указать
Перечень мероприятий по тех. присоединению к сетям территориальной сетевой организации	(протяженность и тип линии электропередач, необходимость технологического присоединения, горизонтально-направленное бурение, установка разветвителей и иное)
Расстояние до ближайших ранее присоединенных энергопринимающих устройств (с учетом резерва мощности)	указать
Собственник/владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств	указать
Возможность опосредованного технологического присоединения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет (с учетом резерва мощности и нормативных требований)
Заключение о возможности подключения к электрическим сетям в соответствии с критериями Решения ГКРЧ	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

Заключение о возможности подключения радиоэлектронных средств в соответствии с пунктом 15.2 Решения ГКРЧ по итогу проведенных мероприятий по обследованию участка

- возможно
- невозможно

Министр цифрового развития  
и связи Саратовской области

Представитель  
оператора связи

---

(подпись)

(Ф.И.О.)

---

(подпись)

(Ф.И.О.)