



## ПАО “Ростелеком” уведомляет об изменении технических параметров оборудования на зоновой сети ПАО “Ростелеком”

В нескольких действующих точках присоединения на зоновом уровне присоединения снимается устаревшее коммутационное оборудование, находящееся в предаварийном состоянии, в связи с чем изменяются характеристики (код пункта сигнализации):



№ п/п	Наименование макрорегионального филиала	Наименование субъекта федерации	Тип системы сигнализации	Тип интерфейса	Код пункта сигнализации	Код АВС	Уровень	Адрес присоединения
	Урал	ХМАО-Югра	ОКС №7, подсистема ISUP-R	Рек. МСЭ-Т G.703, электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=10, SP=7426, 7964, 7981		Зоновый	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 4
	Урал	ХМАО-Югра	ОКС №7, подсистема ISUP-R	Рек. МСЭ-Т G.703, электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=10, SP=7426, 7964, 7981		Зоновый	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 16
	Урал	Челябинская область	ОКС №7, подсистема ISUP-R	Рек. МСЭ-Т G.703, электрический, импеданс линии 120 Ом, симметричная линия	NI=10, SP=7489, 7508, 7549		Зоновый	Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 32/1

## Поручения Президента

Глава государства утвердил перечень поручений по итогам расширенного заседания Совета при Президенте по стратегическому развитию и национальным проектам и комиссий Государственного Совета по направлениям социально-экономического развития Российской Федерации, состоявшегося 29 мая 2024 г. Перечень размещен 4 августа т.г. и содержит 94 поручения.

1. Правительству Российской Федерации совместно с комиссиями Государственного Совета Российской Федерации по направлениям социально-экономического развития Российской Федерации:

а) обеспечить включение председателей комиссий Государственного Совета Российской Федерации по направлениям социально-экономического развития Российской Федерации в составы проектных комитетов по национальным проектам в качестве заместителей председателей проектных комитетов.

Срок исполнения 1 сентября 2024 г.;

б) принять меры, направленные на использование отечественных технологий, оборудования, материалов, работ и услуг при реализации мероприятий, предусмотренных национальными проектами, определив при необходимости целевые показатели доли такого использования в каждом национальном проекте.

Доклад — до 1 сентября 2024 г., далее — один раз в полгода;

в) при формировании национальных проектов учесть принципы экологически ответственной экономики и разработать показатели, отражающие экологическую эффективность реализуемых мероприятий, в том числе по следующим направлениям:

минимизация рисков загрязнения окружающей среды (срок исполнения 1 сентября 2024 г.),

повышение ресурсной и энергетической эффективности (срок исполнения 1 сентября 2024 г.),

приоритетное использование вторичных ресурсов и вторичного сырья при производстве товаров, выполнении работ, оказании услуг и сокращение использования перерабатываемых материалов (срок исполнения 1 сентября 2024 г.),

развитие технологий и решений, направленных на снижение и поглощение выбросов парниковых газов и адаптацию отраслей экономики к изменениям климата (доклад до 1 сентября 2024 г.).

*Ответственные: Мишустин М.В., председатели комиссий Государственного Совета.*

2. Правительству Российской Федерации совместно с комиссией Государственного Совета Российской Федерации по направлению “Инфраструктура для жизни” при формировании национального проекта “Инфраструктура для жизни”:

а) в целях развития индивидуального жилищного строительства обеспечить взаимную увязку программ социальной газификации, модернизации и строительства транспортной, коммунальной, социальной и иных видов инфраструктуры.

Срок исполнения 1 сентября 2024 г.;

б) при определении критериев включения населенных пунктов в перечень 200 городов и городских агломераций, для которых будет обеспечена разработка мастер-планов, исходить из целесообразности включения в этот перечень стратегически важных административных центров субъектов Российской Федерации, закрытых административно-территориальных образований, в которых расположены объекты Госкорпорации “Роскосмос” и Госкорпорации “Росатом”, а также наукоградов, населенных пунктов, в которых размещены стратегически важные организации, и населенных пунктов, в которых реализуются крупные инвестиционные проекты, способствующие укреплению технологического суверенитета Российской Федерации.

**Статью целиком читайте  
в бумажной версии журнала**