|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумеснае таварыства з абмежаванай адказнасцю «Мабільныя ТэлеСістэмы» | http://www.mts.by/company/presscenter/brandbook/logo.jpg | | Совместное общество с  ограниченной ответственностью «Мобильные ТелеСистемы» | |
| РАСПАРАДЖЭННЕ | |  | | РАСПОРЯЖЕНИЕ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г. Мiнск |  | г. Минск |

О перемещении передвижной БС-8002

С целью обеспечения компенсации

покрытия после отключения БС № 2573

ОБЯЗЫВАЮ:

**1**. Начальника управления развития сети Максименко А.Г.:

- не позднее 17:00 29.01.2019 разработать схему организации транспорта и выдать в управление эксплуатации сети кроссировочные данные и данные по прописке для установки пБС-8002 по адресу Витебская обл., Витебский р-н, г. Витебск, ул. П.Бровки, 50, административное здание СЭЗ "Витебск" (координаты: 55.157914° 30.235032°), информацию о конфигурировании лицензионной емкости, предоставление топологической карты, частотно-территориального плана, кодово-территориального плана, разрешение на право использования РЧС при проектировании и строительстве, ЧТП РРЛ с графическим основным и резервным вариантами привязки в конфигурации указанной в п.3;

- по факту установки и включения пБС-8002 отключить 2573, произвести проверку качества работы и оптимизацию соответствующего сегмента сети;

- в случае отсутствия необходимости в использовании пБС-8002 на данном сегменте сети информировать о выключении и сворачивании пБС.

**2**. Начальника управления организации строительства радиоподсистемы Учкурониса Э.Т.:

- организовать получение согласованных расчётов СЗЗ и ЗОЗ, протоколов измерений параметров физических факторов ЦГиЭ, физических измерений ЦГиЭ и получение санитарно-гигиенического заключения санитарного паспорта, разрешение на право использования РЧС при эксплуатации;

- к 11:00 30.01.2019 обеспечить монтаж на ответной части для пБС-8002 ПЧ кабеля и точки подключения к электропитанию для оборудования РРЛ;

- организовать строительно-монтажные работы, если разработанная схема организации транспорта этого потребует.

**3**. Начальника управления эксплуатации сети Якуту Н.Е.:

- обеспечить оформление ТТН 29.01.2019г. для перемещения пБС-8002 с адреса Минская обл., Минский район, а. г. Колодищи, ул. Культурная, 7 по адресу Витебская обл., Витебский р-н, г. Витебск, ул. П.Бровки, 50, административное здание СЭЗ "Витебск";

- с 09:00 29.01.2019 передать перевозчику пБС-8002 по адресу Минская обл., Минский район, а. г. Колодищи, ул. Культурная, 7;

- организовать прописку на элементах транспортной сети в соответствии со схемой организации транспорта и выданными кроссировками, а также организацию установки кроссировок.

**4**. Начальника технического отдела Витебского филиала Шефиеву Р.Р.:

- обеспечить договорные мероприятия для беспрепятственной установки пБС 8002 по адресу Витебская обл., Витебский р-н, г. Витебск, ул. П.Бровки, 50, административное здание СЭЗ "Витебск" (координаты: 55.157914° 30.235032°), беспрепятственного проезда перевозчика, обслуживания передвижной пБС-8002 и ее ответной части привязки с 29.01.2019. Обеспечить наличие разрешительных документов;

- заблаговременно сформировать заявку на проведение работ организации, ответственной за проведение работ по развертыванию, обслуживанию и дежурству на пБС-8002;

- организовать для пБС-8002 получение согласованных расчётов СЗЗ и ЗОЗ, протоколов измерений параметров физических факторов ЦГиЭ, физических измерений ЦГиЭ и получение санитарно-гигиенического заключения санитарного паспорта;

- с 13:00 29.01.2019 принять пБС-8002 по адресу Витебская обл., Витебский р-н, г. Витебск, ул. П.Бровки, 50, административное здание СЭЗ "Витебск" от перевозчика;

- при наличии корректно предоставленных данных по п.1 и выполнения мероприятий по п.2, с 10:00 30.01.2019 обеспечить развертывание пБС-8002 в конфигурации:

• U2100 (3/3/3) U900 (1/1/1) D1800 (3/3/3) G900 (1/1/1);

• Антенны для GU900/DCS1800/U2100 Kathrein 742223 3шт. Az=140°/260°/330°, высота подвеса 18м:

Сектор № 1 Тм = 1 °, Те = 2/2/2° ;

Сектор № 2 Тм = 1 °, Те = 2/2/2°;

Сектор № 3 Тм = 1 °, Те = 2/2/2°;

• BBU – 1шт (UMPT, UBRI, 2UBBPe4, 2UBBPd2, WBBPf4, 2UPEUc,);

• РРЛ Optix RTN900 модель RTN905 2E конфигурации 18GHz 1+0.

- организовать установку кроссировок в соответствии со схемой организации транспорта и выданными кроссировками;

- обеспечить работоспособность генераторной установки и организовать бесперебойную доставку топлива для работы пБС-8002 на время проведения мероприятий с 29.01.2019;

- обеспечить временное включение пБС-8002 с 16:00 30.01.2019 для физических измерений БелГИЭ после получения разрешения на право использования РЧС при проектировании и строительстве;

- обеспечить непосредственное включение пБС-8002 после получения разрешения на право использования РЧС при эксплуатации;

В связи с погодными условиями или техническими неисправностями, сроки развертывания, запуска, выключения и подготовки к транспортировке пБС-8002 могут быть смещены.

**5.** Начальника управления делами Могилевца Н.С.:

- с 09:00 29.01.2019 до 16:00 29.01.2019 провести мероприятия по организации и перемещению пБС-8002 с адреса Минская обл., Минский район, а. г. Колодищи, ул. Культурная, 7 по адресу Витебская обл., Витебский р-н, г. Витебск, ул. П.Бровки, 50, административное здание СЭЗ "Витебск";

- 29.01.2019 предоставить транспортные средства для сопровождения организационных работ по сворачиванию, разворачиванию, контролю и обслуживанию пБС на период проведения мероприятий.

**6**. Начальника отдела главного метролога Васильева С.Б.:

- с 30.01.2019по факту готовности пБС-8002 к включению по адресу пБС-8002 по адресу Витебская обл., Витебский р-н, г. Витебск, ул. П.Бровки, 50, административное здание СЭЗ "Витебск", организовать измерения для получения разрешения на право использования РЧС при эксплуатации.

**7**. Начальника отдела главного энергетика Сороко А.И.:

- обеспечить работоспособность системы пожаротушения пБС-8002.

**8**. Начальника отдела качества работы сети Урбана С.А.:

- обеспечить анализ статистических данных и своевременное информирование УРС и УЭС по превышению KPI зон работы секторов базовых станций при выключении и включении, работе пБС-8002 по адресу Витебская обл., Витебский р-н, г. Витебск, ул. П.Бровки, 50, административное здание СЭЗ "Витебск".

**9**. Контроль за исполнением данного распоряжения оставляю за собой.

Руководитель технического департамента Тяжких А.П.

Дорожко С.С. 7576793