|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.) (Подпись)  «…»……… Year г. | «УТВЕРЖДАЮ»  Технический директор филиала  ПАО "МТС" в г. Санкт-Петербурге  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Смирнов Д. А.  «…»……… Year г. |

**А К Т**

**обследования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Площадки **BS\_Number (address)** для | | | |
|  | | | |
| Размещения Объекта № **BS\_Number Code** стандарта Range | | | |
|  | | | |
| Оператора ПАО «МТС» в Северо-Западном регионе. | | | |
|  | | | |
| Обследование провели: | | | |
| от Подрядной организации Organisation - ГИП Gip  Обследование проводилось на основании исходных данных, указанных в Задании на предпроектное обследование Площадки.  В результате обследования приняты следующие решения:   1. **Инфраструктура** 2. В качестве инфраструктуры для размещения технологического оборудования Объекта использовать: 3. для монтажа блоков RRU крепление big pole kit с использованием кронштейнов на ОДН Contractor; 4. для монтажа технологического оборудования использовать проект. КШ. 5. **Радиосвязь**   2.1 Установить панельные антенны ANTENNAS – 3шт.  2.2 Установить КШ ks – 1шт.  2.3 Установить блоки RRU (Range) - 3 шт.  2.4 Оптические кабели и кабели питания проложить по внутри столба.  2.5 Блока BBU5900 установить в проект. КШ.   1. **Электроснабжение, заземление и электропитание** 2. Организация электроснабжения Объекта осуществляется от существующего силового щита РЩ. 3. Электропитание устанавливаемого технологического оборудования Объекта организовать от сущ. ЭПУ. 4. **Молниезащита** 5. Молниезащиту инфраструктуры Объекта организовать путем соединения токопровода (катанка 8мм/трос в пластиковой изоляции) с существующим контуром молниезащиты через контактные пластины. 6. **Охранные и противопожарные мероприятия** 7. В качестве охранной/охранно-пожарной сигнализации Объекта использовать ППКОП.      1. **Вентиляция и кондиционирование** 2. Для обеспечения климатических условий необходимых для функционирования оборудования технологического оборудования Объекта в нормальном режиме предусмотрено использование сущ. кондиционеров установленных в КШ БС. 3. **Дополнительные требования**   Приложение: | | | |
| Заказчик | Подрядчик |
| Начальник ОРС  (Должность)  Муравьев Д.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.) (подпись) (дата) | Ген. директор Organisation  (Должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.) (подпись) (дата) |
| Инженер ОРС  (Должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.) (подпись) (дата)  Площадку по Акту сдал  Инженер ОРС  (Должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.) (подпись) (дата) | ГИП Organisation  (Должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.) (подпись) (дата)  Площадку по Акту принял  Производитель работ  (Должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.) (подпись) (дата) |