

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Технический директор филиала  
ПАО "МТС" в г. Санкт-Петербурге

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (Подпись)

«...»..... 2023 г.

\_\_\_\_\_  
Смирнов Д. А.

«...»..... 2023 г.

## **А К Т**

### **обследования**

Площадки **78-04772** (Ленинградская обл, Тосненский р-н, Новолисино д, 0.04 км северо-восточнее з/у 7а, столб ООО «Русмаркет») для

Размещения Объекта № **78-04772 D/U21/L8/L18/L21** стандарта DCS-1800/UMTS-2100/LTE-800/LTE-1800/LTE-2100

Оператора ПАО «МТС» в Северо-Западном регионе.

Обследование провели:

от Подрядной организации ООО «Запад Строй Инжиниринг» - ГИП Мартынюк

Обследование проводилось на основании исходных данных, указанных в Задании на предпроектное обследование Площадки.

В результате обследования приняты следующие решения:

### **1 Инфраструктура**

1.1 В качестве инфраструктуры для размещения технологического оборудования Объекта использовать:

- а) для монтажа блоков RRU крепление big pole kit с использованием кронштейнов на ОДН ООО «Русмаркет»;
- б) для монтажа технологического оборудования использовать проект. КШ.

### **2 Радиосвязь**

2.1 Установить панельные антенны U2L4PX305.11P-DHH-E2-C (MTS 601) – 3шт.

2.2 Установить КШ тип-5 – 1шт.

2.3 Установить блоки RRU (DCS-1800/UMTS-2100/LTE-800/LTE-1800/LTE-2100) - 3 шт.

2.4 Оптические кабели и кабели питания проложить по внутри столба.

2.5 Блока BBU5900 установить в проект. КШ.

### **3 Электроснабжение, заземление и электропитание**

3.1 Организация электроснабжения Объекта осуществляется от существующего силового щита РЩ.

3.2 Электропитание устанавливаемого технологического оборудования Объекта организовать от сущ. ЭПУ.

#### 4 Молниезащита

4.1 Молниезащиту инфраструктуры Объекта организовать путем соединения токопровода (катанка 8мм/трос в пластиковой изоляции) с существующим контуром молниезащиты через контактные пластины.

#### 5 Охранные и противопожарные мероприятия

5.1 В качестве охранной/охранно-пожарной сигнализации Объекта использовать ППКОП.

#### 6 Вентиляция и кондиционирование

6.1 Для обеспечения климатических условий необходимых для функционирования оборудования технологического оборудования Объекта в нормальном режиме предусмотрено использование сущ. кондиционеров установленных в КШ БС.

#### 7 Дополнительные требования

Приложение:

Заказчик  
Начальник ОРС  
(Должность)  
Муравьев Д.О. \_\_\_\_\_  
(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)

Подрядчик  
Ген. директор ООО «Запад Строй Инжиниринг»  
(Должность)  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

ГИП ООО «Запад Строй Инжиниринг»  
(Должность)  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Площадку по Акту принял  
Производитель работ  
(Должность)  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)