

**Утверждаю:**

Генеральный директор

ООО «ДИП «Мастер»

\_\_\_\_\_ М.Р. Нурлыгаянов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на монтаж оптоволоконного кабеля от помещения 246 блок Д на КПП-1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работ</b>	<b>Объем</b>
1	Монтаж оптоволоконного кабеля от помещения 246 блок Д на КПП-1 -300м.	1 шт

1. Приложение к техническому заданию на 1 л.

Главный инженер

Зам. главного инженера – главный строитель



С.В. Никифоров

В.А. Логинов

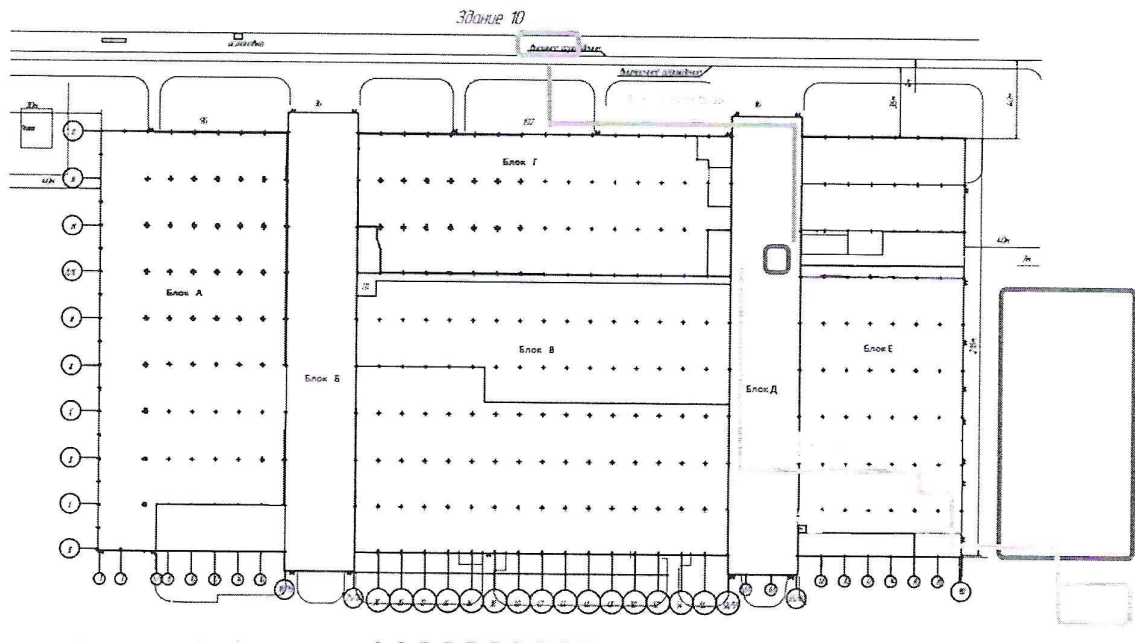


Схема 1.

Кпп1-Серверная (Люди)

### Описание КПП1-Серверная (Люди)

Предварительный монтаж:

1. От КПП1 до здания блока Г, через дорогу и прилегающего участка на глубине 60 см заложена труба ПНД проходной. Длина закладной между КПП1 и блок Г 40 метров
2. По фасаду здания блока Г до парапета монтирована труба ПНД
3. От проходного отверстия на высоте 15 метров на торцевой части блока Д северной стороны до парапета блока Г заложена труба ПНД

Монтаж:

Монтаж оптоволокна начинается от серверной расположенной в помещении 246 блока Д с выходом в вентиляционный коридор(ВК). По ВК в лотке СКС кабель проложен до закладной в стене, далее через закладную трубу выходит на парапет блока Г. На парапете блока Г, кабель укреплен перфорированной лентой, длина кабельной трасы 75 метров, далее спускается в закладной трубе по фасаду блока Г и уходит в закладную трубу идущую под землей попадая в КПП1.

Главный инженер

С.В. Никифоров

Зам. главного инженера – главный строитель

В.А. Логинов