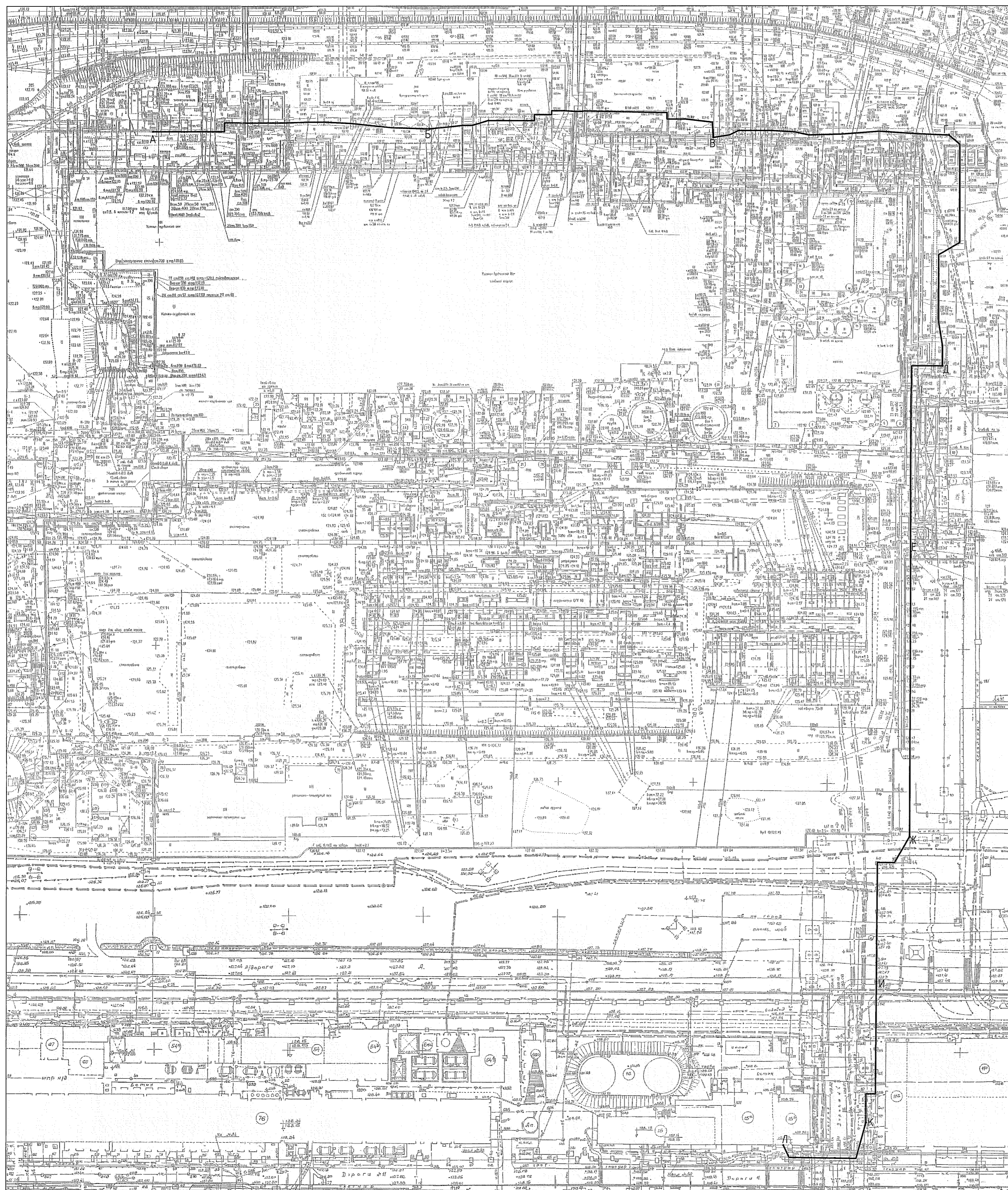


Генплан (1:1000)



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
28-н1	Кабель силовой ВВГнг 4x2,5	885 м	
29-н1	Кабель силовой ВВГнг 4x2,5	885 м	
ЭОВ1-н1	Кабель силовой ВВГнг 5x2,5	870 м	

- Общие данные см. черт. 1966-15-эстакада-ЭМ2.1.
- Для прокладки кабелей 28,29,ЭОВ1-н1 использовать лотки перфорированные 100x50мм ИЕК с крышкой. Монтаж узлов см. типовой альбом ИЕК-АТDD-2015А1. Кабели электротехнической службы проложить в одном лотке с кабелями КИП, разделить перегородкой на всем протяжении трассы.
- Строительные конструкции см. проект 1966-15-эстакада-АС.
- Перфорированные лотки крепить к строительным конструкциям, стенам зданий с помощью кронштейнов настенных 150. Для монтажа кронштейна использовать болт анкерный с гайкой М8x65.
- Для поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости под произвольным углом использовать пластины шарнирного соединения h=50.
- Для заземления лотков использовать пластины заземления БР.
- На горизонтальных участках кабельной трассы к кирпичным стенам лестничные лотки крепить с помощью консолей. Расстояние между консолями не более 1,5м. Консоли крепить к кирпичной стене с помощью стандартных анкеров с болтом М10.
- Крепление кабелей, прокладываемых в лотках на прямых участках трассы, при горизонтальной установке лотков не требуется, при любом другом расположении лотков кабели крепят к лоткам с интервалом не более 2 м.
- На всем протяжении кабельной трассы лотки закрыть крышками для защиты кабелей от атмосферных осадков и ультрафиолетового излучения.
- Места и высоты размещения кабельной трассы уточнить при монтаже исходя из условий удобства монтажа и последующей эксплуатации оборудования с обязательным соблюдением требований нормативной документации.
- Электромонтажные работы производить в соответствии с ПУЭ, СП 76.13330.2016.

					1966-15-эстакада-ЭМ2.6			
					ООО "ГалоПолимер Кирова-Чепецк"			
Изм.	Кол. ч.	Лист	М док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Ожегов	20	09.12		2017	Р	1	
Проб.	Вахрушева	21	09.12		2017			
Нач. отд.	Масленников	22	09.12		2017	Техническое перевооружение паропровода №6, РУ-104, РУ-2. Вариант 2		
Нач. УПР	Орлов	23	09.12		2017	Общий план прокладки кабельной трассы от корп.156 до РУ-104		
Н. контр.	Ковальцова	24	09.12		2017	УПР ГалоПолимер		
Утв.	Шибанов	25	09.12		2017	248128		

ИЗМ. № 001
248128

Подпись и дата
70.09.20

Взят шифр
Энергетик

Сычев