

**Мінскае рэспубліканскае унітарнае  
прадпрыемства электраэнергетыкі  
«МІНСКЭНЕРГА»  
МІНСКІЯ КАБЕЛЬНЫЯ СЕТКІ**

вул. Акадэмічная, 24, 220012, г. Мінск

тэл. (017) 2920562, факс (017) 3313903

E-mail: info@minks.by

р/р ВУ18АКВВ30120000965770000000  
УНП 100071593 АКПА 00112041

ААТ «АСБ Беларусбанк», БИК АКВВВУ2Х  
220089, г. Мінск, пр. Дзяржынскага, 18



**Минское республиканское унитарное  
предприятие электроэнергетики  
«МИНСКЭНЕРГО»  
МИНСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ**

ул. Академическая, 24, 220012, г. Минск

тел. (017) 2920562, факс (017) 3313903

E-mail: info@minks.by

р/с ВУ18АКВВ30120000965770000000  
УНП 100071593 ОКПО 00112041

ОАО «АСБ Беларусбанк», БИК АКВВВУ2Х  
220089, г. Минск, пр. Дзержинского, 18

12.03.2025 № 08/36 05-1291  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

УП «УКС Мингорисполкома»

УП «Минскинжпроект»

**О предоставлении информации**

По объекту «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». Возведение ул.Проектируемая №27 от ул.Проектируемой №17 до ул. Проектируемой №1 в г. Минске» предоставляем информацию по КВЛ-110кВ №1,2 Северная – Западная, КВЛ-110кВ №1,2 Северная – Веснянка:

**1. КВЛ 110 № 1 Северная – Западная:**

а) Марка, сечение:

- ПвПу2г-1\*800/95-64/110;

- ПвПу2гж-1\*800/95-64/110.

ИТОГО: 3\*2874 м.

б) Способ прокладки в сомкнутый треугольник, в лотке, засыпка ПГС; пересечения с дорогами и коммуникациями выполнено в трубах D 250 мм и D 200 мм уложенных в треугольник.

в) Электрические характеристики:

- сопротивление ТПЖ постоянному току – 0,022 Ом/км;

- индуктивность – 0,36 мГн/км;

- емкость – 0,27 мкФ/км;

- Iдоп = 704 А.

г) Режим заземления экрана:

- заземлен с двух сторон, полный цикл транспозиции.

**2. КВЛ 110 № 2 Северная – Западная:**

а) Марка, сечение:

- ПвПу2г-1\*800/95-64/110;

- ПвПу2гж-1\*800/95-64/110.

ИТОГО: 3\*2876 м.

б) Способ прокладки в сомкнутый треугольник, в лотке, засыпка ПГС; пересечения с дорогами и коммуникациями выполнено в трубах D 250 мм и D 200 мм уложенных в треугольник.

в) Электрические характеристики:

- сопротивление ТПЖ постоянному току – 0,022 Ом/км;
- индуктивность – 0,36 мГн/км;
- емкость – 0,27 мкФ/км;
- $I_{доп} = 704$  А.

г) Режим заземления экрана:

- заземлен с двух сторон, полный цикл транспозиции.

### 3. КВЛ 110 № 1 Северная – Веснянка:

а) Марка, сечение:

- ПвПу2г-1\*800/120-64/110.

ИТОГО: 3\*147 м.

б) Способ прокладки в сомкнутый треугольник, в лотке, засыпка ПГС; пересечения с дорогами и коммуникациями выполнено в трубах D 250 мм уложенных в треугольник.

в) Электрические характеристики:

- сопротивление ТПЖ постоянному току – 0,022 Ом/км;
- индуктивность – 0,36 мГн/км;
- емкость – 0,27 мкФ/км;
- $I_{доп} = 946$  А.

г) Режим заземления экрана:

- заземлен с одной стороны, со стороны КРУЭ 110.

### 4. КВЛ 110 № 2 Северная – Веснянка:

а) Марка, сечение:

- ПвПу2г-1\*800/120-64/110.

ИТОГО: 3\*147 м.

б) Способ прокладки в сомкнутый треугольник, в лотке, засыпка ПГС; пересечения с дорогами и коммуникациями выполнено в трубах D 250 мм уложенных в треугольник.

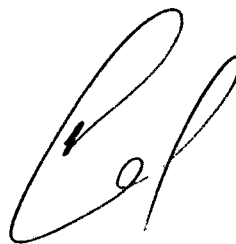
в) Электрические характеристики:

- сопротивление ТПЖ постоянному току – 0,022 Ом/км;
- индуктивность – 0,36 мГн/км;
- емкость – 0,27 мкФ/км;
- $I_{доп} = 946$  А.

г) Режим заземления экрана:

- заземлен с одной стороны, со стороны КРУЭ 110.

Заместитель директора  
по капитальному строительству



А.С. Савицкий