

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

21.02.2025 № 08/ЗРД5-953

На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

УП «УКС Мингорисполкома»

УП «Минскинжпроект»

О предоставлении информации

Для разработки РЗА при проектировании КТП 10/0,4кВ по объекту «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». Возведение ул.Проектируемая №27 от ул.Проектируемой №17 до ул. Проектируемой №1 в г. Минске»:

1. Значения максимальных токов нагрузки принять по допустимым токам (схема с допустимыми токами направлены на mail@uks.by, info@mip.by);
2. Тип и существующие уставки направлены на mail@uks.by, info@mip.by;
3. Принять электрическую сеть 20 кВ категории «А» по пункту 7.4 ТКП 611-2017;
4. На ПС «Сторожевская» нейтраль трансформатора заземлена через резистор.
5. На ПС «Сторожевская» защита МР 761. На РП-36 защита выполнена на электромеханической базе.
6. Уставки РЗА на СВ 10 кВ на ПС «Сторожевская»:

Параметр	Значение
Ток ЛЗШ	3040А
Время ЛЗШ	0,15с
Ток МТЗ	3040А
Время МТЗ	2,4с
Время ускорения МТЗ	0,5
Ток ЗНЗ	140А
Время ЗНЗ	2,4с

7. Суммарные емкостные токи: на 3-й секции 10 кВ – 56,146 А, 7-й секции 10 кВ – 87,583 А.

Заместитель директора  
по капитальному строительству

А.Н.Королев