

АКТ N 20108 от "    "    20    г.

**разграничения эксплуатационной ответственности сторон**

Государственное унитарное предприятие РК «Крымэнерго»

(полное наименование сетевой организации (владельца сетей))

именуемое в дальнейшем **Сетевой организацией**, в лице

и.о. начальника Белогорского района электрических сетей **Танашевича Олега Юрьевича**

(Ф.И.О. лица - представителя сетевой организации)

действующего на основании доверенности № 045-Д от 02.02.2015г.

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Белогорский инкубатор»

(полное наименование заявителя - юридического лица, Ф.И.О. заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем **Заявителем**, в лице генерального директора

**Хололеенко Ирины Евгеньевны**

(Ф.И.О. лица - представителя заявителя)

действующего на основании Устава

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности сторон находятся по адресу: **РК, г. Белогорск, ул. Нижнегорская, 1.**

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

Характеристики присоединения: максимальная мощность **144,0** кВт;  
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов **250** кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
ВЛ-10 кВ, оп. №8	п/ст «Белогорск» 110/35/10 кВ., ВЛ-10 кВ. фидер №6,	Контактные соединения на проходных изоляторах ЗТП-216 от оп. №8	10 кВ.	144,0	250	II
ВЛ-10 кВ, оп. №17	п/ст «Белогорск» 110/35/10 кВ., ВЛ-10 кВ. фидер №9,	Контактные соединения на проходных изоляторах ЗТП-216 от оп. №17				
ВЛ-10 кВ, оп. №18	п/ст «Белогорск» 110/35/10 кВ., ВЛ-10 кВ. фидер №9,	Контактные соединения на проходных изоляторах ЗТП-216 от оп. №18				

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ВЛ-10 кВ. Л-6 оп. №8	Проходные изоляторы 10 кВ. ТП-216 от оп. №8, ЗТП-216, РУ-0,4 кВ
ВЛ-10 кВ. Л-9 оп. №17	Проходные изоляторы 10 кВ. ТП-216 от оп. №17
ВЛ-10 кВ. Л-9 оп. №18	Проходные изоляторы 10 кВ. ТП-216 от оп. №18

