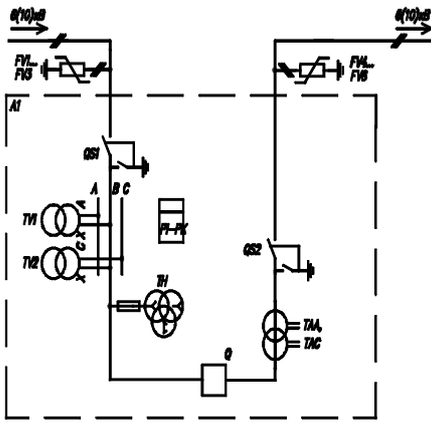


Опросный лист на БКРУ-АПС(Э)

Функциональное назначение		Пункт секционирования линий с односторонним питанием	
Условное обозначение		БКРУ-АПС(Э) - ПАПВ1	
Схема главных цепей			
Защиты	Максимальная токовая отсечка КА5, КА6	PT-140/ _____	
	Максимальная токовая защита КА1, КА2	PT-140/ _____	
	Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)	РН 53/60Д	
	АПВ		
	Время уставки МТЗ, 0,1...9,9 сек		
	Время уставки ОЗЗ, 0,1...50 сек		
Технические данные БКРУ – АПС(Э)	Номинальное напряжение линии, 6(10)кВ		
	Номинальный ток линии, 400(630)А		
	Тип выключателя	ВВ/TEL - _____	
	Трансформаторы тока	_____ / 5 А	
	Количество блоков автономного включения		
	Наличие площадок обслуживания		
	Наличие средств учёта		
	Климатическое исполнение БКРУ		
	Количество БКРУ, шт		
	Габариты БКРУ		
	2900x3000	2000x2500	
Способ отгрузки			

Дополнительные требования _____

Проектная организация: _____



Заказчик, адрес:

Ф.И.О. должность

Объект

Подпись ответственного

за составление ОЛ

« ____ » _____ 200__ г.

Почтовый адрес:

Россия, 456783, Челябинская обл., г.Озерск, ул. Челябинская 10

Телефон: (35130) 4-36-40;

<http://energoprom.biz> <http://enprom.ru>

E-mail: enerprom@aopoes.ru

<i>Функциональное назначение</i>		Пункт секционирования линий с двухсторонним питанием		
<i>Условное обозначение</i>		БКРУ-АПС(Э) – ПАПВ2		
Схема главных цепей				
Защиты	<i>Максимальная токовая отсечка КА5, КА6</i>		РТ-140/ _____	
	<i>Максимальная токовая защита</i>		Двухступенчатая	
	<i>1 ступень КА1, КА2</i>	<i>2 ступень КА3, КА4</i>	РТ-140/ _____	РТ-140/ _____
	<i>Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)</i>		РН 53/60Д	
	<i>АПВ</i>			
	<i>Время уставки МТЗ, 0,1...9,9 сек</i>			
	<i>Время уставки ОЗЗ, 0,1...50 сек</i>			
Технические данные БКРУ – АПС(Э)	<i>Номинальное напряжение линии, 6(10)кВ</i>			
	<i>Номинальный ток линии, 400(630)А</i>			
	<i>Тип выключателя</i>		ВВ/TEL - _____	
	<i>Трансформаторы тока</i>		_____ / 5 А	
	<i>Количество блоков автономного включения</i>			
	<i>Наличие площадок обслуживания</i>			
	<i>Наличие средств учёта</i>			
	<i>Климатическое исполнение БКРУ</i>			
	<i>Габариты БКРУ</i>			
	2900x3000	2000x2500		
<i>Количество БКРУ, шт</i>				

Дополнительные требования _____

*по требованию заказчика может не устанавливаться

Проектная организация:



Заказчик, адрес:

Ф.И.О. должность

Объект

Подпись ответственного «_____» _____ 200__ г.
за составление ОЛ

<i>Функциональное назначение</i>		Пункт секционирования линий с двухсторонним питанием		
<i>Условное обозначение</i>		БКРУ-АПС(Э) – ПАВР		
Схема главных цепей				
Защиты	<i>Максимальная токовая отсечка</i> КА5, КА6		РТ-140/ _____	
	<i>Максимальная токовая защита</i>		Двухступенчатая	
	<i>1 ступень</i> КА1, КА2	<i>2 ступень</i> КА3, КА4	РТ-140/ _____	РТ-140/ _____
	<i>Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)</i>		РН 53/60Д	
	<i>АПВ</i>			
	<i>Время уставки МТЗ, 0,1...9,9 сек</i>			
	<i>Время уставки ОЗЗ, 0,1...50 сек</i>			
Технические данные БКРУ – АПС(Э)	<i>Номинальное напряжение линии, 6(10)кВ</i>			
	<i>Номинальный ток линии, 400(630)А</i>			
	<i>Тип выключателя</i>		ВВ/TEL - _____	
	<i>Трансформаторы тока</i>		_____ / 5 А	
	<i>Количество блоков автономного включения</i>			
	<i>Наличие площадок обслуживания</i>			
	<i>Наличие средств учёта</i>			
	<i>Климатическое исполнение БКРУ</i>			
	<i>Габариты БКРУ</i>			
	2900x3000	2000x2500		
<i>Количество БКРУ, шт</i>				

Дополнительные требования _____

*по требованию заказчика может не устанавливаться



СТО Газпром 9001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО9001:2015 и СТО Газпром 9001:2018



- ()

Проектная организация:

Заказчик, адрес:

Ф.И.О. должность

Объект

Подпись ответственного « _____ » 200__ г. _____
за составление ОЛ

Почтовый адрес: _____
Россия, 456783, Челябинская обл., г.Озерск, ул. Челябинская 10
Телефон: (35130) 4-36-40;
<http://energoprom.biz> <http://enprom.ru>
E-mail: enerprom@aopoes.ru



Заказчик, адрес:

Ф.И.О. должность

Объект

Подпись ответственного

за составление ОЛ

« _____ » 200__ г. _____

Почтовый адрес: _____

Россия, 456783, Челябинская обл., г.Озерск, ул. Челябинская 10

Телефон: (35130) 4-36-40;

<http://energoprom.biz> <http://enprom.ru>

E-mail: enerprom@aopoes.ru

<i>Функциональное назначение</i>		Пункт секционирования линий с двухсторонним питанием		
<i>Условное обозначение</i>		БКРУ-АПС(Э) – ПАПВ2		
Схема главных цепей				
Защиты	<i>Максимальная токовая отсечка</i> КА5, КА6		РТ-140/ _____	
	<i>Максимальная токовая защита</i>		Двухступенчатая	
	<i>1 ступень</i> КА1, КА2	<i>2 ступень</i> КА3, КА4	РТ-140/ _____	РТ-140/ _____
	<i>Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)</i>		РН 53/60Д	
	<i>АПВ</i>			
	<i>Время уставки МТЗ, 0,1...9,9 сек</i>			
<i>Время уставки ОЗЗ, 0,1...50 сек</i>				
Технические данные БКРУ – АПС(Э)	<i>Номинальное напряжение линии, 6(10)кВ</i>			
	<i>Номинальный ток линии, 400(630)А</i>			
	<i>Тип выключателя</i>		ВВ/TEL - _____	
	<i>Трансформаторы тока</i>		_____ / 5 А	
	<i>Количество блоков автономного включения</i>			
	<i>Наличие площадок обслуживания</i>			
	<i>Наличие средств учёта</i>			
	<i>Климатическое исполнение БКРУ</i>			
	<i>Габариты БКРУ</i>			
	2900x3000	2000x2500		
<i>Количество БКРУ, шт</i>				

Дополнительные требования _____

*по требованию заказчика может не устанавливаться

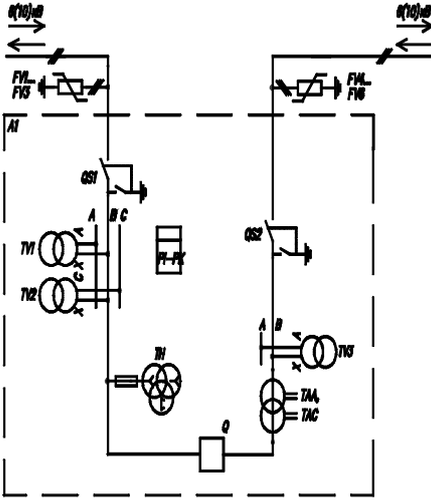
Проектная организация:

Заказчик, адрес:

Ф.И.О. должность

Объект

Подпись ответственного «_____» _____ 200__ г.
за составление ОЛ

<i>Функциональное назначение</i>		Пункт секционирования линий с двухсторонним питанием		
<i>Условное обозначение</i>		БКРУ-АПС(Э) – ПАВР		
Схема главных цепей				
Защиты	<i>Максимальная токовая отсечка</i> КА5, КА6		РТ-140/ _____	
	<i>Максимальная токовая защита</i>		Двухступенчатая	
	<i>1 ступень</i> КА1, КА2	<i>2 ступень</i> КА3, КА4	РТ-140/ _____	РТ-140/ _____
	<i>Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)</i>		РН 53/60Д	
	<i>АПВ</i>			
	<i>Время уставки МТЗ, 0,1...9,9 сек</i>			
	<i>Время уставки ОЗЗ, 0,1...50 сек</i>			
Технические данные БКРУ – АПС(Э)	<i>Номинальное напряжение линии, 6(10)кВ</i>			
	<i>Номинальный ток линии, 400(630)А</i>			
	<i>Тип выключателя</i>		ВВ/TEL - _____	
	<i>Трансформаторы тока</i>		_____ / 5 А	
	<i>Количество блоков автономного включения</i>			
	<i>Наличие площадок обслуживания</i>			
	<i>Наличие средств учёта</i>			
	<i>Климатическое исполнение БКРУ</i>			
	<i>Габариты БКРУ</i>			
	2900x3000	2000x2500		
<i>Количество БКРУ, шт</i>				

Дополнительные требования _____

*по требованию заказчика может не устанавливаться



Проектная организация:

Заказчик, адрес:

Ф.И.О. должность

Объект

Подпись ответственного « _____ » 200__ г. _____
за составление ОЛ

<i>Функциональное назначение</i>		Пункт секционирования линий с двухсторонним питанием		
<i>Условное обозначение</i>		БКРУ-АПС(Э) – ПАВНР		
Схема главных цепей				
Защиты	<i>Максимальная токовая отсечка</i> КА5, КА6		РТ-140/ _____	
	<i>Максимальная токовая защита</i>		Двухступенчатая	
	<i>1 ступень</i> КА1, КА2	<i>2 ступень</i> КА3, КА4	РТ-140/ _____	РТ-140/ _____
	<i>Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)</i>		РН 53/60Д	
	<i>АПВ</i>			
	<i>Время уставки МТЗ, 0,1...9,9 сек</i>			
	<i>Время уставки ОЗЗ, 0,1...50 сек</i>			
Технические данные БКРУ – АПС(Э)	<i>Номинальное напряжение линии, 6(10)кВ</i>			
	<i>Номинальный ток линии, 400(630)А</i>			
	<i>Тип выключателя</i>		ВВ/TEL - _____	
	<i>Трансформаторы тока</i>		_____ / 5 А	
	<i>Количество блоков автономного включения</i>			
	<i>Наличие площадок обслуживания</i>			
	<i>Наличие средств учёта</i>			
	<i>Климатическое исполнение БКРУ</i>			
	<i>Габариты БКРУ</i>			
	2900x3000	2000x2500		
<i>Количество БКРУ, шт</i>				

Дополнительные требования _____

*по требованию заказчика может не устанавливаться



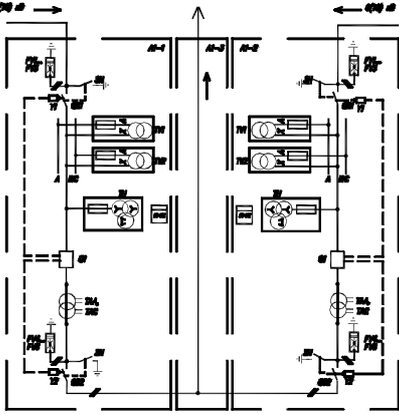
Проектная организация:

Заказчик, адрес:

Ф.И.О. должность

Объект

Подпись ответственного « ____ » _____ **200** г. _____
за составление ОЛ

Функциональное назначение		Пункт местного резервирования
Условное обозначение		БКРУ-АПС(Э) - ПМР
Схема главных цепей		
Защиты	Максимальная токовая отсечка КА5, КА6	РТ-140/ _____
	Максимальная токовая защита КА1, КА2	РТ-140/ _____
	Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)	РН 53/60Д
	АПВ	
	Время уставки МТЗ, 0,1...9,9 сек	
	Время уставки ОЗЗ, 0,1...50 сек	
Технические данные БКРУ – АПС(Э)	Номинальное напряжение линии, 6(10)кВ	
	Номинальный ток линии, 400(630)А	
	Тип выключателя	ВВ/TEL - _____
	Трансформаторы тока	_____ / 5 А
	Количество блоков автономного включения	
	Наличие площадок обслуживания	
	Наличие средств учёта	
	Климатическое исполнение БКРУ	
	Количество БКРУ, шт	
Способ отгрузки		

Дополнительные требования _____

*по требованию заказчика может не устанавливаться

Проектная организация: _____

Заказчик, адрес: _____

Ф.И.О. должность _____

Объект _____

Заказчик, адрес:

Ф.И.О. должность

Объект

Подпись ответственного

за составление ОЛ

« ____ » _____ 200__ г.

Почтовый адрес:

Россия, 456783, Челябинская обл., г.Озерск, ул. Челябинская 10

Телефон: (35130) 4-36-40;

<http://energoprom.biz> <http://enprom.ru>

E-mail: enerprom@aopoes.ru

<i>Функциональное назначение</i>		Пункт секционирования линий с двухсторонним питанием		
<i>Условное обозначение</i>		БКРУ-АПС(Э) – ПАПВ2		
Схема главных цепей				
Защиты	<i>Максимальная токовая отсечка КА5, КА6</i>		РТ-140/ _____	
	<i>Максимальная токовая защита</i>		Двухступенчатая	
	<i>1 ступень КА1, КА2</i>	<i>2 ступень КА3, КА4</i>	РТ-140/ _____	РТ-140/ _____
	<i>Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)</i>		РН 53/60Д	
	<i>АПВ</i>			
	<i>Время уставки МТЗ, 0,1...9,9 сек</i>			
	<i>Время уставки ОЗЗ, 0,1...50 сек</i>			
Технические данные БКРУ – АПС(Э)	<i>Номинальное напряжение линии, 6(10)кВ</i>			
	<i>Номинальный ток линии, 400(630)А</i>			
	<i>Тип выключателя</i>		ВВ/TEL - _____	
	<i>Трансформаторы тока</i>		_____ / 5 А	
	<i>Количество блоков автономного включения</i>			
	<i>Наличие площадок обслуживания</i>			
	<i>Наличие средств учёта</i>			
	<i>Климатическое исполнение БКРУ</i>			
	<i>Габариты БКРУ</i>			
	2900x3000	2000x2500		
<i>Количество БКРУ, шт</i>				

Дополнительные требования _____

*по требованию заказчика может не устанавливаться

Проектная организация:



СТО Газпром 9001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО9001:2015 и СТО Газпром 9001:2018



- ()

Заказчик, адрес:

Ф.И.О. должность

Объект

Подпись ответственного «_____» _____ 200__ г.
за составление ОЛ

Почтовый адрес: _____
Россия, 456783, Челябинская обл., г.Озерск, ул. Челябинская 10
Телефон: (35130) 4-36-40;
<http://energoprom.biz> <http://enprom.ru>
E-mail: enerprom@aopoes.ru

<i>Функциональное назначение</i>		Пункт секционирования линий с двухсторонним питанием		
<i>Условное обозначение</i>		БКРУ-АПС(Э) – ПАВР		
Схема главных цепей				
Защиты	<i>Максимальная токовая отсечка</i> КА5, КА6		РТ-140/ _____	
	<i>Максимальная токовая защита</i>		Двухступенчатая	
	<i>1 ступень</i> КА1, КА2	<i>2 ступень</i> КА3, КА4	РТ-140/ _____	РТ-140/ _____
	<i>Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)</i>		РН 53/60Д	
	<i>АПВ</i>			
	<i>Время уставки МТЗ, 0,1...9,9 сек</i>			
	<i>Время уставки ОЗЗ, 0,1...50 сек</i>			
Технические данные БКРУ – АПС(Э)	<i>Номинальное напряжение линии, 6(10)кВ</i>			
	<i>Номинальный ток линии, 400(630)А</i>			
	<i>Тип выключателя</i>		ВВ/TEL - _____	
	<i>Трансформаторы тока</i>		_____ / 5 А	
	<i>Количество блоков автономного включения</i>			
	<i>Наличие площадок обслуживания</i>			
	<i>Наличие средств учёта</i>			
	<i>Климатическое исполнение БКРУ</i>			
	<i>Габариты БКРУ</i>			
	2900x3000	2000x2500		
<i>Количество БКРУ, шт</i>				

Дополнительные требования _____

*по требованию заказчика может не устанавливаться

Проектная организация:

Заказчик, адрес:

Ф.И.О. должность

Объект

Подпись ответственного « ____ » _____ 200__ г.
за составление ОЛ

<i>Функциональное назначение</i>		Пункт секционирования линий с двухсторонним питанием		
<i>Условное обозначение</i>		БКРУ-АПС(Э) – ПАВНР		
Схема главных цепей				
Защиты	<i>Максимальная токовая отсечка</i> КА5, КА6		РТ-140/ _____	
	<i>Максимальная токовая защита</i>		Двухступенчатая	
	<i>1 ступень</i> КА1, КА2	<i>2 ступень</i> КА3, КА4	РТ-140/ _____	РТ-140/ _____
	<i>Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)</i>		РН 53/60Д	
	<i>АПВ</i>			
	<i>Время уставки МТЗ, 0,1...9,9 сек</i>			
	<i>Время уставки ОЗЗ, 0,1...50 сек</i>			
Технические данные БКРУ – АПС(Э)	<i>Номинальное напряжение линии, 6(10)кВ</i>			
	<i>Номинальный ток линии, 400(630)А</i>			
	<i>Тип выключателя</i>		ВВ/TEL - _____	
	<i>Трансформаторы тока</i>		_____ / 5 А	
	<i>Количество блоков автономного включения</i>			
	<i>Наличие площадок обслуживания</i>			
	<i>Наличие средств учёта</i>			
	<i>Климатическое исполнение БКРУ</i>			
	<i>Габариты БКРУ</i>			
	2900x3000	2000x2500		
<i>Количество БКРУ, шт</i>				

Дополнительные требования _____

*по требованию заказчика может не устанавливаться



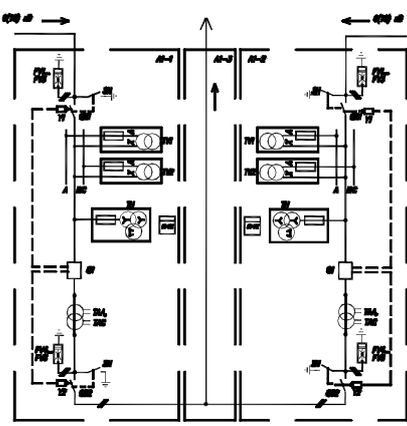
Проектная организация:

Заказчик, адрес:

Ф.И.О. должность

Объект

Подпись ответственного « ____ » _____ **200** г. _____
за составление ОЛ

Функциональное назначение Условное обозначение		Пункт местного резервирования БКРУ-АПС(Э) - ПМР
Схема главных цепей		
Защиты	Максимальная токовая отсечка КА5, КА6	РТ-140/ _____
	Максимальная токовая защита КА1, КА2	РТ-140/ _____
	Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)	РН 53/60Д
	АПВ	
	Время уставки МТЗ, 0,1...9,9 сек	
	Время уставки ОЗЗ, 0,1...50 сек	
Технические данные БКРУ – АПС(Э)	Номинальное напряжение линии, 6(10)кВ	
	Номинальный ток линии, 400(630)А	
	Тип выключателя	ВВ/TEL - _____
	Трансформаторы тока	_____ / 5 А
	Количество блоков автономного включения	
	Наличие площадок обслуживания	
	Наличие средств учёта	
	Климатическое исполнение БКРУ	
	Количество БКРУ, шт	
Способ отгрузки		

Дополнительные требования _____

*по требованию заказчика может не устанавливаться

Проектная организация: _____

Заказчик, адрес: _____

Ф.И.О. должность _____

Объект _____



Подпись ответственного « ____ » _____ 200__ г. _____
за составление ОЛ

Подпись ответственного « ____ » _____ 200__ г. _____
за составление ОЛ
