

Приложение №2

СОГЛАСОВАНО

И. о. зам. главного инженера  
по эксплуатации и ремонтам

 В. А. Харченко

« \_\_\_\_\_ » 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый зам. директора по  
производству - главный инженер

 С. Н. Корчеманин

« \_\_\_\_\_ » 2013 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Закупка панелей КСО 386


1. **Наименование устройства:** Панели камер КСО 386
2. **Назначение устройства:** Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 386 для РС 6/0,4 кВ СП ПЮЭС: замена в г. Партизанске
3. **Количество:** 60 шт.
4. **Заказчик:** ОАО «ДРСК» для СП ПЮЭС филиала «ПЭС».
5. **Технические данные:** В соответствии с прилагаемым опросным листом (Приложение 1, 2)
6. **Дополнительные данные:** Климатическое исполнение и категория размещения УЗ в соответствии с ГОСТ-15150-69
7. **Год выпуска:** 2013 (новые).
8. **Срок поставки:** 2013 г.
9. **Доставка:** станция Уссурийск ДВЖД
10. **Ответственное лицо со стороны заказчика:** Долганин Константин Михайлович - зам. начальника СТЭ ПЭС, тел. 8(423) 2211-307, [dolganin@prim.drsk.ru](mailto:dolganin@prim.drsk.ru), Подшивалов Александр Николаевич - главный инженер ПРПЭС, СП ПЮЭС 8 (42365) 25-225, [podshivalov@prim.drsk.ru](mailto:podshivalov@prim.drsk.ru)
11. **Гарантийный срок:** не менее 36 месяцев

Приложения: 1. Опросный лист на панели КСО 386-14-УЗ  
2. Опросный лист на панели КСО 386-04-УЗ

Зам. начальника СТЭ



К. М. Долганин

Нач. СТЭ ит  Киселев А.В.  
30.07.13


# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 1

на КСО 386-14-УЗ

Заказчик: \_Заказчик: ОАО «ДРСК» Филиал «Приморские Электрические Сети»  
ПРРЭС – начальник А. В. Ковалёв тел: 8 914 065 8156

Адрес: Адрес: 692850 г. Новицкое, ул. Садовая, 1А

Контактное лицо: Начальник СТЭ Е.В. Голубков тел: 8(423)269-46-88

	Номинальное Напряжение	6	Схема первичных соединений  
	Номинальный ток шины	630	
	Количество, шт	6	
1	Назначение шкафа		вводной
2	Номинальный ток главных цепей шкафа, А		630
3	Ввод		630
4			
5	Секционный разъединитель, (по 2 шт.)	Тип	
6		Номинальный ток, А	630
7		Ном.ток откл., кА	-
8	Предохранитель, ном.ток плавкой вставки		<del>630</del>
9	Трансформаторы тока	Козф. Трансформации	нет
10		Кол-во	нет
11		Класс точности	нет
12	Трансформаторы напряжения		
13	Тр-р тока нулевой последовательности ТЗЛМ		
14	Ограничители перенапряжений, ОПН тип		
15	Земляная защита ЗЗН-I (на сигнал)		
16	Токовые реле	отсечка, тип	нет
17		Максимальная токовая защита, тип	нет

И.о. заместителя главного инженера  
по эксплуатации и ремонтам

*Вел*

В.А. Харченко

Начальник СТЭ

*Е.В. Голубков*

Е.В. Голубков

Начальник ПРРЭС

*А.В. Ковалёв*

А.В. Ковалёв

Ил.с. СТЭ 10А

*Голубков Е.В.*

*Ковалёв А.В.*

26.07.13

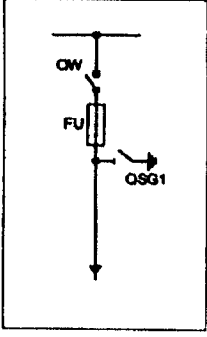
# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 2

на КСО 386-04- УЗ

Заказчик: \_ **Заказчик: ОАО «ДРСК» Филиал «Приморские Электрические Сети»**  
ПРРЭС – начальник А. В. Ковалёв тел: 8 914 065 8156

Адрес: **Адрес: 692850 г. Новитское, ул. Садовая, 1А**

Контактное лицо: **Начальник СТЭ Е.В. Голубков тел: 8(423)269-46-88**

	Номинальное напряжение, кВ	6	Схема первичных соединений 
	Номинальный ток шин, А	630	
	Количество, шт.	54	
1	Назначение шкафа		вводной
2	Номинальный ток главных цепей шкафа, А		630
3	Ввод		630
4			
5	Выключатель нагрузки	Тип	
6		Номинальный ток, А	630
7		Ном.ток откл., кА	20
8	Предохранитель, ном.ток плавкой вставки		100
9	Трансформаторы тока	Кэф. Трансформации	нет
10		Кол-во	нет
11		Класс точности	нет
12	Трансформаторы напряжения		
13	Тр-р тока нулевой последовательности ТЗЛМ		
14	Ограничители перенапряжений, ОПН тип		
15	Земляная защита ЗЗН-1 (на сигнал)		
16	Токовые реле	отсечка, тип	нет
17		Максимальная токовая защита, тип	нет

И.о. заместителя главного инженера  
по эксплуатации и ремонту

*12/*

В.А. Харченко

Начальник СТЭ

*OK*

Е.В. Голубков

Начальник ПРРЭС

*[Signature]*

А.В. Ковалёв

*Нач. СТЭ и А*

*[Signature]*

*Голубков Е.В.*

*26.07.13*