



ДРСК

Электрические сети
Еврейской автономной области

Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания»

ФИЛИАЛ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ»

ул. Черноморская, д. 6, г. Биробиджан, Еврейская автономная область, Российская Федерация, 679011

doc@eao.drsk.ru, <http://www.drsk.ru>

Утверждено:

Заместитель директора - главный инженер

филиала АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»

А.И. Полещук

«23» 07. 2026 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для технологического присоединения заявителя

Наименование продукции: Подстанция матовая однострансформаторная МТП-Т-ВВ-160/6/0,4 наружная с трансформатором 160 кВА 6 кВ 0,4 кВ (позиции № 0 Таблицы 0.0. Перечень и объем закупаемой продукции Технических требований)

№ п/п	Наименование параметра	Требование заказчика	Способ подтверждения участником соответствия требованиям		Предложение участника по характеристикам и параметрам
			Согласие с требованием/указание характеристик	Предоставление подтверждающего документа на этапе закупки	
1	2	3	4	5	6
1.	Требования к техническим и функциональным характеристикам ТП (включая гарантируемые показатели)		-//-	-//-	-//-
1.1.	Количество МТП в заказе, шт.	1	Согласие с требованием		
1.2.	Тип трансформаторной подстанции	МТП	Согласие с требованием, указание характеристик	Руководство по эксплуатации	
1.3.	Мощность силового трансформатора, кВА	160	Согласие с требованием, указание характеристик	Руководство по эксплуатации	
1.4.	Номинальная частота, Гц	50	Согласие с требованием, указание характеристик	Руководство по эксплуатации	
1.5.	Номинальное напряжение на стороне высшего напряжения (стороне ВН), кВ	6	Согласие с требованием, указание характеристик	Руководство по эксплуатации	
1.6.	Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4	Согласие с требованием	Руководство по эксплуатации	
1.7.	Исполнение вводов выводов ВН-НН;	воздух-воздух	Согласие с требованием	Руководство по эксплуатации	

2.	Требования к силовому трансформатору:		- // -	- // -	- // -
2.1.	Тип	ТМГ	160/6/0,4-У/Зн	Руководство по эксплуатации	
2.2.	Производитель		Указать производителя	Руководство по эксплуатации	
2.3.	Количество, шт.	1	Согласие с требованиями	Руководство по эксплуатации	
3.	Требования к РУВН (УВН):		- // -	- // -	- // -
3.1.	Требования к ограничителю перенапряжения:		- // -	- // -	- // -
3.1.1	Тип	ОПНп	ОПНп-6/7,2/10/550		
3.1.2..	Производитель		Указать производителя		
3.1.3..	Количество, 3-х фазный комплект	1	Согласие с требованиями		
3.1.4..	Группа механического исполнения	М1	Согласие с требованиями	Руководство по эксплуатации	
3.2.	Требования к высоковольтному предохранителю:		- // -	- // -	- // -
3.2.1.	Тип	ПКТ-101	ПТ-1.1-6-31,5-20-У1		
3.2.2.	Производитель	-	Указать производителя		
3.2.3.	Количество, 3-х фазный комплект	1	Указание характеристик		
3.2.4.	Номинальный ток	31,5	Согласие с требованиями	Руководство по эксплуатации	
3.2.5.	Номинальное напряжение, кВ	6	Указание характеристик		
3.3.	Линейный разъединитель с приводом	ЛР-10	Согласие с требованиями		
3.3.2.	РПНД-1-10 II/400 УХЛ1	1	Согласие с		

	с приводом ПРНЗ-10 УХЛП (на опоре), шт.		требованием		
3.4.	Монтаж механической блокировки	Да	Согласие с требованием		
4.	Требования к РУНН:				
4.1.	Ввод				
4.1.1.	Вводной автоматический выключатель, ВА-88-33-250А. (1 шт)	250	Указание характеристик		
4.1.2	Комплект трансформаторов тока на вводе Трансформатор тока ТОП-0,66 200/5А 5ВА класс 0,5 габарит 30, межповерочный интервал не менее 8 лет — 3 шт.	1	Указание характеристик		
4.2.	Отходящие аппараты				
4.2.1.	Количество аппаратов отходящих линий 0,4 кВ (рубильник РС), шт	1	Согласие с требованием		
4.2.2.	Выключатель автоматический, ВА-88-33-160А — 1 шт. (1 шт)	160	Указание характеристик		
4.2.3	Комплект трансформаторов тока ТОП-0,66 300/5А 5ВА класс 0,5 габарит 30, межповерочный интервал не менее 8 лет — 3 шт.	нет	Указание характеристик		
4.2.4.	Тип ОПН-0,4 кВ, компл. 3 шт	ОПН 0,4/450 УХЛП			

5.	Приборы контроля			
5.1.	Вольтметр на вводе, шт.	нет	Согласие с требованием	
5.2.	Комплект (3 шт.) амперметров на вводе, шт.	нет	Согласие с требованием	
5.3.	Комплект (3 шт.) трансформаторов тока на вводе 0,4 кВ ТОП- 0,66 300/5А 5ВА класс 0,5 габарит 30, межповерочный интервал не менее 8 лет — 3 шт.	нет	Согласие с требованием	
6.	Учёт электрической энергии			
6.1.	Шкаф учёта электрической энергии размерами ШхВхГ 000х000х000 мм, количество, шт.	1	Согласие с требованием	
6.2.	Согласно схемы размещения в шкафу учёта предусмотреть учёт электрической энергии учёт электрической энергии типа НАРТИС-И300- W133-2-A5SR1-230-5- 10A-TN-IR5485-P1- ЕНЛМОQ1V3Z/1-D (модуль связи НАРТИС- MP-M3.3-NB2G-SC) (или его эквивалента) в	1	Согласие с Приложением 2	

	количестве, шт			
6.3.	Комплект (3 шт.) трансформаторов тока на вводе 0,4 кВ ТОВ-0,66 300/5А 5ВА класс 0,5S габарит 30, межповерочный интервал не менее 8 лет — 3 шт.	нет	Согласие с требованием	
7.	Требования к доставке, маркировке, упаковке, транспортировке, перемещению, условиям хранения, приемке и испытаниям	-//-	-//-	-//-
7.1.	Место установки	Согласие с требованием		
8.	Однолинейная схема, приложение 1 к опросному листу	Согласие со схемой		
9.	Схема расположение приборов учета, приложение 2	Согласие со схемой		
10.	Памятка к опросному листу (данные по монтажу оборудования)	Согласие со схемой		