

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ

1. Перечень, характеристики закупаемой продукции

№ п/п	Номенклатура, Артикул	Ед. изм.	Общее количество	Материалы и оборудование под программы энергоремонтного производства (1.2)	Материалы и оборудование под капитального строительства (2.1.2)	Материалы и оборудование под программы ТП и Р (2.2.2)	Материалы и оборудование на эксплуатационные расходы (4.2)
				Количество	Количество	Количество	Количество
1.1. филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»							
1	Автоматический выключатель, ВА 99 250 250А 3Р 35кА	шт	4				4
2	Автоматический выключатель АП50Б-1М2ТД-220-3,5Ин-БК 2,5А с независимым расцепителем и блок контактом, АП50Б1М2ТД-220-3,5Ин-БК 2,5А с независимым расцепителем и блок контактом	шт	4				4
3	Блок-контакт, БК-47	шт	6	6			
4	Выключатель автоматический, ВА 88-40 3Р 630 А 35кА	шт	6	6			
5	Выключатель автоматический, ВА 88-37 3Р 400 А 35кА	шт	3	3			
6	Выключатель автоматический, ВА 88-35 3Р 250 А 35кА	шт	57	29	15		13
7	Выключатель автоматический, ВА 88-35 3Р 200 А 35кА	шт	31	18			13
8	Выключатель автоматический, ВА 88-33 3Р 160 А 35кА	шт	32	6	10		16
9	Выключатель автоматический, АП50Б3МТ Ip=3,5Ин 500В 6,3А	шт	20				20
10	Выключатель автоматический, АП50Б3МТ Ip=3,5Ин 500В 50А	шт	3				3
11	Выключатель автоматический, АП50Б3МТ Ip=3,5Ин 500В 16А	шт	2				2
12	Выключатель автоматический, АП50Б3МТ Ip=In 500В 10А	шт	3				3
13	Выключатель автоматический, АП50Б2МТ Ip=3,5Ин 500В 16А	шт	3				3
14	Выключатель автоматический, С16 1Р АВВ	шт	46				46
15	Выключатель автоматический, А 3716 160А	шт	7	7			
16	Выключатель автоматический, ВА 47-29 1Р 32А хар-ка С	шт	35		5		30
17	Выключатель автоматический, ВА 88-35 3Р 160А 35кА ИЭК	шт	3		3		
18	Выключатель автоматический, ВА 56-41 304510-2УХЛ3 1000А	шт	2	2			
19	Выключатель автоматический, ВА 51-35-340010 400А	шт	10	9			1
20	Выключатель автоматический, АЕ 2066-100 250А	шт	6	6			
21	Выключатель автоматический, ВА 57-35 340010 250А РЭ2500А	шт	8		4		4
22	Выключатель автоматический, ВА 88-32 3Р 100 А 25кА	шт	4	1	3		
23	Выключатель автоматический, А 3716 ФУ3 50 А РЭ30А	шт	1				1
24	Выключатель автоматический, ВА 51-35 М2 380/50,60,250, 160/1920А	шт	1		1		
25	Выключатель автоматический, АП502МТ 500В 2,5А 1П 3,5крат	шт	10	10			
26	Выключатель автоматический, АП503МТ 500В 6,3А 1П 3,5крат	шт	10	10			
27	Выключатель автоматический, АП502МТ 500В 4А 1П 10крат	шт	10	10			
28	Выключатель автоматический, ВА 88-33 3Р 100А 35кА	шт	1		1		
29	Выключатель автоматический, АП50Б3МТ Ip=3,5Ин 16А	шт	6	5			1
30	Выключатель автоматический, АП50Б3МТ Ip=3,5Ин 10А	шт	5	5			
31	Выключатель автоматический, ВА 47-29 3Р 32А 4,5кА х-ка С	шт	8		8		

32	Выключатель автоматический, ВА 47-63, 3Р 16А (C) 4,5кА	шт	14	14			
33	Выключатель автоматический, ВА 47-63, 3Р 10А (C) 4,5кА	шт	12	12			
34	Выключатель автоматический, ВА 47-63, 3Р 6А (C) 4,5кА	шт	12	12			
35	Выключатель автоматический, ВА 47-63, 3Р 4А (C) 4,5кА	шт	12	12			
36	Выключатель автоматический, ВА 47-63, 2Р 4А (C) 4,5кА	шт	12	12			
37	Выключатель автоматический, ВА 47-63, 2Р 2,5А (C) 4,5кА	шт	12	12			
38	Выключатель автоматический, ВА 47-63, 2Р 6А (B) 4,5кА	шт	12	12			
39	Выключатель автоматический, ВА 47-29 1Р 16А 4,5 кА хар-ка D	шт	10				10
40	Выключатель автоматический, ВА 47-29 2Р 16А 4,5кА хар-ка В	шт	3				3
41	Выключатель автоматический, ВА 47-29 1Р 25А 4,5кА хар-ка В	шт	7				7
42	Выключатель автоматический, ВА 47-29 1Р 16А 4,5кА хар-ка В	шт	10	10			
43	Выключатель автоматический, АП50Б-БК2 свободный вспомогательный контакт 2"3 +2р	шт	10				10
44	выключатель автоматический АП50Б3МТ Ір=3,5Ін 500В 2,5А , АП50Б3МТ Ір=3,5Ін 500В 2,5А	шт	4				4
45	Выключатель автоматический АП503МТ Ір=3,5Ін 500В 25А, АП503МТ Ір=3,5Ін 500В 25А	шт	9				9
46	выключатель автоматический ВА 4729 1Р 10А х-ка С, ВА 47-29 1Р 10А х-ка С	шт	25				25
47	Выключатель автоматический ВА 4729 1Р 16А х-ка С, ВА 47-29 1Р 16А х-ка С	шт	20	10			10
48	выключатель автоматический ВА 4729 1Р 25А х-ка С, ВА 47-29 1Р 25А х-ка С	шт	17				17
49	Выключатель автоматический ВА 4729 2Р 4А х-ка С, ВА 47-29 2Р 4А х-ка С	шт	14				14
50	Выключатель автоматический ВА 4729 3Р 40А х-ка С, ВА 47-29 3Р 40А х-ка С	шт	1				1
51	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5кА х-ка В ИЗК, ВА47-29 2Р 2А х-ка В	шт	12				12
52	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5кА х-ка С ИЗК, ВА47-29 2Р 6А х-ка С	шт	10				10
53	Выключатель автоматический выдвижной с ручным приводом, ВА 51-39 160А	шт	2	2			
54	Выключатель автоматический двухполосный, АП50Б2МТ Ір=3,5Ін 4А	шт	18				18
55	Выключатель автоматический двухполосный, АП50Б2МТ Ір=3,5Ін 2,5А	шт	2	2			
56	Выключатель автоматический двухполосный, АК63-2М-63А	шт	5	5			
57	Выключатель автоматический трехполосный, ВА 51-35 100А 380в	шт	1				1
58	Выключатель автоматический трехполосный, АК50Б3М-40А	шт	1				1
59	Выключатель автоматический трехполосный, АЕ 2063 80А	шт	2	2			
60	Выключатель автоматический трехполосный, АЕ 2063 100А	шт	1	1			
61	Выключатель автоматический трехполосный, ВА 57-35 340010 31,5А	шт	5				5
62	Выключатель автоматический трехполосный, ВА 57-35 340010 40А	шт	1				1
63	Выключатель двухклавишный, А 56-003Н	шт	2			2	
64	Выключатель нагрузки, ВНА-Л 10/630	шт	3	3			
65	Выключатель-разъединитель, ВР-32-37В-71250-32УХЛ3-400 А	шт	8	8			
66	Контактор электромагнитный , КТ-6033Б УЗ 250А	шт	7	7			
67	Переключатель, ПМОФ 45-334466/2- Д27 УЗ	шт	1				1
68	Переключатель, ПМОВ 115566/2- Д60 УЗ	шт	1				1
69	Переключатель кулачковый, ПК 1-23 10А	шт	5	5			
70	Переключатель кулачковый, ПК 1-22 10А	шт	10	10			
71	Переключатель кулачковый, ПК 1-24 10А	шт	10	10			
72	Переключатель кулачковый, ПК 1-64 10А	шт	5	5			
73	Переключатель кулачковый, КПУ 11-10/3186	шт	8	8			
74	Переключатель кулачковый, КПУ 11-10/0115	шт	15	15			
75	Пускатель , ПМЕ-211 220В	шт	7				7
76	Рубильник, РПС-6 630А (с ПН, правый)	шт	3	3			
77	Рубильник, РПС-4 400А 380В левый	шт	13	5			6
78	Рубильник, РПС-4 400А 380В правый	шт	7	1			6
79	Рубильник, БПВ-4 400 А	шт	1				1
80	Рубильник, БПВ-2 250 А	шт	1				1
81	Рубильник, РПС-2 250А правый	шт	6				6

82	Рубильник РПС-2 250А, РПС-2 250А левый	шт	10	4		6
83	Рубильник РПС-1 100А правый, РПС-1 100А правый	шт	2		2	
84	Ящик с рубильником с предохранителями, ЯРПВ-250А	шт	2			2

Отгрузочные реквизиты: Станция Благовещенск Заб. Ж.Д. код – 954704, Код предприятия – 9533, ОКПО – 97987579
Адрес склада: 675003, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная 179.

1.2. филиал АО «ДРСК» «Приморские электрические сети»						
1	Автоматический выключатель, ВА 99 250 250А 3Р 35кА	шт	7			
2	Автоматический выключатель, MOELLER PL7-C3/2-DC	шт	4			4
3	Автоматический выключатель, MOELLER PL7-C4/2-DC	шт	22			4
4	Автоматический выключатель АП50Б-1М2ТД-220-3,5н-БК 2,5А с независимым расцепителем и блок контактом, АП50Б1М2ТД-220-3,5н-БК 2,5А с независимым расцепителем и блок контактом	шт	6	6		
5	Выключатель автоматический, ВА 88-37 3Р 400 А 35кА	шт	2	2		
6	Выключатель автоматический, ВА 88-35 3Р 250 А 35кА	шт	13	8		5
7	Выключатель автоматический, ВА 88-35 3Р 200 А 35кА	шт	2	2		
8	Выключатель автоматический, ВА 88-33 3Р 160 А 35кА	шт	31	28		3
9	Выключатель автоматический, ВА 51-35М3-340010-20 УХЛП3, 1 380/50,60 400,400/400А ППМШ	шт	6	6		
10	Выключатель автоматический, ВА 51-35М1-340010-20 УХЛП3, 1 380/50,60 250,250/3000А ППМШ	шт	2	2		
11	Выключатель автоматический, ВА 51-35М2-340010-20 УХЛП3, 1 380/50,60 100,160/1920А ППМШ	шт	2	2		
12	Выключатель автоматический, ВА 51-35М1-340010-20 УХЛП3, 1 380/50,60 100,100/1200А ППМШ	шт	1	1		
13	Выключатель автоматический, АП50Б3МТ Ip=10н 500В 2,5А	шт	4			4
14	выключатель автоматический, АП50Б2МТ Ip=10н 500В 4А	шт	6			6
15	Выключатель автоматический, C25 1Р АBB	шт	11	11		
16	Выключатель автоматический, ВА 99М 400 400А, 3Р, 35кА	шт	1	1		
17	Выключатель автоматический, АЕ 2066 -100 200А	шт	3			3
18	Выключатель автоматический, А 3726 250А	шт	3	3		
19	Выключатель автоматический, АЕ 2056М 125А	шт	3			3
20	Выключатель автоматический, ВА 88-35 3Р 160А 35кА ИЭК	шт	4	4		
21	Выключатель автоматический, ВА 56-41 304510-2УХЛП3 1000А	шт	1	1		
22	Выключатель автоматический, ВА 57-35 340010 160А	шт	25	5	20	
23	Выключатель автоматический, ВА 51-35-340010 160А	шт	21	21		
24	Выключатель автоматический, АЕ 2066-100 250А	шт	6	1		5
25	Выключатель автоматический, ВА 57-35 340010 100А РЭ1250А	шт	8	5		3
26	Выключатель автоматический, ВА 57-35 340010 250А РЭ2500А	шт	32	32		
27	Выключатель автоматический, ВА 99М 250 250А, 3Р, 25кА	шт	7	7		
28	Выключатель автоматический, ВА 88-32 3Р 100 А 25кА	шт	6	6		
29	Выключатель автоматический, АП502МТ 500В 2,5А 1П 3,5крат	шт	8	6	2	
30	Выключатель автоматический, АП503МТ 500В 6,3А 1П 3,5крат	шт	6	6		
31	Выключатель автоматический, АЕ 2066 160А	шт	2			2
32	Выключатель автоматический, ВА 57-35 340010 160А РЭ1600А	шт	5	5		
33	Выключатель автоматический, ВА 51-35-340010 200А	шт	4			4
34	Выключатель автоматический, ВА 51-35-340010 250А	шт	16		15	1
35	Выключатель автоматический, ВА 47-63 1П 40А 4,5 кА х-ка С	шт	6	6		
36	Выключатель автоматический, ВА 47-63 1П 32А 4,5 кА х-ка С	шт	16	16		
37	Выключатель автоматический, АЕ 2056М-100 100А	шт	4	4		
38	Выключатель автоматический, АП-50Б-2МТ-1,6А-10н-400АС /220DC-УЗ-КЭАЗ	шт	4		4	
39	Выключатель автоматический, ВА 57-35 340010 200А 2000А	шт	4			4
40	Выключатель автоматический, ВА 47-29 1Р 16А 4,5 кА хар-ка D	шт	8			8
41	Выключатель автоматический, ВА 47-29 2Р 16А 4,5кА хар-ка В	шт	2	2		

42	Выключатель автоматический, ВА 57-35 340010 100А	шт	5	2		3
43	Выключатель автоматический, ВА 88-35 250А 35кА Р32500А	шт	6	6		
44	Выключатель автоматический, ВА 88-37 400А 35кА Р34000А	шт	12	12		
45	Выключатель автоматический, ВА 88-33 3РР 63А 35 кА, ВА 88-33 3Р 63А 35 кА	шт	4	4		
46	Выключатель автоматический АП50Б 2МТ Ip=10In 2,5А, АП50Б2МТ Ip=10In 2,5А	шт	6	6		
47	Выключатель автоматический ВА 88-37 3Р 250 А 35кА, ВА 88-37 3Р 250 А 35кА	шт	5	5		
48	Выключатель автоматический двухполюсный, АП50Б2МТ Ip=3,5In 4А	шт	14	6		8
49	Выключатель автоматический двухполюсный, АП50Б2МТ Ip=3,5In 2,5А	шт	8			8
50	Выключатель автоматический трехполюсный, ВА 51-35 100А 380В	шт	11	8		3
51	Выключатель автоматический трехполюсный, АЕ 2063 160А	шт	1	1		
52	Выключатель автоматический трехполюсный, ВА 57-35 340010 125А	шт	6	6		
53	Выключатель автоматический трехполюсный, ВА 57-39 630А	шт	1	1		
54	Выключатель кнопочный, КЕ-011 У2 исп.1, черный, 2з	шт	1			1
55	Выключатель кнопочный, КЕ-011 У2 исп.1, красный, 2з	шт	1			1
56	Выключатель нагрузки ВНР-10/400-10з У3 без предохранит., с заземляющ.ножами, ВНР-10/400-10з У3	шт	5	5		
57	Выключатель нагрузки,с предохранителями, ВНРп-10/400-10эл У3	шт	1	1		
58	Выключатель-разъединитель, ВР-32-35В-31250-32УХЛ3-250А	шт	1	1		
59	Выключатель-разъединитель, ВР-32-37В-71250-32УХЛ3-400 А	шт	11	11		
60	Привод, ПР-17	шт	3	3		
61	Рубильник, РПС-6 630А (с ПН, правый)	шт	1	1		
62	рубильник, РПС-4 400А 380В левый	шт	4	3		1
63	рубильник, РПС-4 400А 380В правый	шт	14	13		1
64	Рубильник, БПВ-2 250 А	шт	9	9		
65	Рубильник, РПБ-4 400А с правым приводом	шт	1	1		
66	Рубильник, РПС-2 250А правый	шт	6	4		2
67	Рубильник, РБ-34 400А	шт	8	8		
68	Рубильник, АВВ OT 1000 03 1000А 3-х полюсный 1SCA022860R5850	шт	2	2		
69	Рубильник, АВВ XLBM3-3Р до 630А 1SER102143R8121	шт	9	9		
70	Рубильник РПС- 2 250А , РПС-2 250А левый	шт	12	10		2
71	Рубильник без предохранителей РП-4 400А, РП-4 400А	ящ	4	4		
72	Рубильник РПБ-2 250А, РПБ-2 250А с предохранителями	шт	4	4		

Отгрузочные реквизиты: Ст. Уссурийск Дальневосточной ж. д., код 988306, код 2452, ОКПО 97053894

Адрес склада: 692524, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Ровная 22А.

1.3. филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»

1.3.1 СП «Северные электрические сети» г. Комсомольск-на-Амуре

1	Выключатель автоматический, ВА 51-35М2-340010-20 УХЛ3.1 380/50.60	шт	1	1		
2	Выключатель автоматический, АП50Б3МТ Ip=3,5In 500В 6.3А	шт	3	3		
3	Выключатель автоматический , АП50Б3МТ Ip=3,5In 500В 16А	шт	1	1		
4	Выключатель автоматический , АП50Б3МТ Ip=In 500В 10А	шт	2	2		
5	Выключатель автоматический, ВА 57-35 340010 160А	шт	1	1		
6	Выключатель автоматический, ВА 57-35 340010 250А РЭ2500А	шт	1	1		
7	Выключатель автоматический, АП50Б3МТ Ip=3,5 In 16А	шт	3	3		
8	Выключатель автоматический, ВА 47-29 3Р 25А 4.5кА х-ка С	шт	2	2		
9	выключатель автоматический АП50Б3МТ Ip=3,5In 500В 2,5А , АП50Б3МТ	шт	3	1		2
10	выключатель автоматический ВА 4729 1Р 25А х-ка С, ВА 47-29 1Р 25А х-ка С	шт	30	30		
11	Выключатель автоматический ВА 4729 1Р 6А х-ка С, ВА 47-29 1Р 6А х-ка С	шт	11	11		
12	Выключатель автоматический ВА 4729 2Р 32А х-ка С, ВА 47-29 2Р 32А х-ка С	шт	90	90		
13	Выключатель автоматический ВА 4729 3Р 16А х-ка С, ВА 47-29 3Р 16А х-ка С	шт	3	3		
14	Выключатель автоматический двухполюсный, АП50Б2МТ Ip=3,5In 4А	шт	2			2
15	Выключатель автоматический двухполюсный, АП50Б2МТ Ip=3,5In 2,5А	шт	2			2
16	Выключатель автоматический трехполюсный, АП50Б3МТ Ip=3,5In 25А	шт	19	19		
17	Выключатель автоматический трехполюсный, А 3716 ФУЗ 100А РЭ630А	шт	4	4		

18	Выключатель автоматический трехполюсный, АП50Б3МТ Ір=3,5Іп 40А	шт	1	1		
19	Выключатель автоматический трехполюсный, ВА 57-35 340010 25А	шт	2	2		
20	Выключатель нагрузки с предохранителями, ВНРп-10/630-10зп УЗ	шт	1	1		
21	Привод, ПР-17	шт	8	8		
22	Разъединитель, РЕ19-41-31160	шт	3	3		
23	рубильник, РПС-4 400А 380В левый	шт	2	2		
24	рубильник, РПС-4 400А 380В правый	шт	2	2		
25	рубильник, РПС-2 250А правый	шт	14	14		
26	рубильник РПС-2 250А, РПС-2 250А левый	шт	15	15		
27	рубильник без предохранителей РПС-2 250А, РПС-2 250А	шт	1	1		
28	рубильник РПС-1 100А правый, РПС-1 100А левый	шт	1	1		
29	рубильник РПС-1 100А левый, РПС-1 100А левый	шт	1	1		

Отгрузочные реквизиты: Станция Комсомольск-на-Амуре ДВЖД, код – 960103, код предприятия – 9531, ОКПО – 98097847

Адрес склада: 681000, г. Комсомольск-на-Амуре, Аллея Труда, 16А

1.3. филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»
1.3.2 СП «Центральные электрические сети» г. Хабаровск

1	Автоматический выключатель, ВА 99 250 250А 3Р 35кА	шт	9	7		2
2	Выключатель автоматический, ВА 88-40 3Р 630 А 35кА	шт	1			1
3	Выключатель автоматический, ВА 88-35 3Р 200 А 35кА	шт	2			2
4	Выключатель автоматический, ВА 88-33 3Р 160 А 35кА	шт	13	1	10	2
5	Выключатель автоматический, С16 1Р АВВ	шт	10			10
6	Выключатель автоматический, ВА 99М 400 400А 3Р, 35кА	шт	4	4		
7	Выключатель автоматический, А 3726 250А	шт	2	2		
8	Выключатель автоматический, А 3716 160А	шт	3	3		
9	Выключатель автоматический, ВА 55-41 344710 1000А	шт	1	1		
10	Выключатель автоматический, ВА 88-35 3Р 160А 35кА ИЗК	шт	2	2		
11	Выключатель автоматический, ВА 47-29 2Р 40А х-ка С	шт	17	17		
12	Выключатель автоматический, ВА-СЭЦ TS250N FTU250А	шт	6	6		
13	Выключатель автоматический, ВА 88-33 3Р 100А 35кА	шт	10		10	
14	Выключатель автоматический, ВА 51-39 УХЛ3, номинал 400 А	шт	2	2		
15	Выключатель автоматический, А 3792Б 160А	шт	3	3		
16	Выключатель автоматический, А 3792Б 250А	шт	1	1		
17	Выключатель автоматический, А 3792Б 400А	шт	1	1		
18	Выключатель автоматический, ВА 47-29 1Р 25А 4,5кА хар-ка В	шт	10			10
19	Выключатель автоматический ВА 88-33 3РР 63А 35 кА, ВА 88-33 3Р 63А 35 кА	шт	5		5	
20	Выключатель автоматический ВА 57-39 340010 630 А, ВА 57-39 340010 630 А	шт	1	1		
21	Выключатель нагрузки без предохранителей, ВНРП-10/630-10з УЗ	шт	2	2		
22	Выключатель нагрузки ВНР-10/400-10з УЗ без предохранит., с заземляющими ножами, ВНР-10/400-10з УЗ	шт	5	5		
23	Выключатель нагрузки, с предохранителями, ВНРп-10/400-10зп УЗ	шт	1	1		
24	Разъединитель (рубильник), Р-103 УЗ 1000 А ТУ3424-002-01395420-01	шт	1	1		
25	рубильник, РПС-6 630А (с ПН, правый)	шт	2	2		
26	рубильник, РПС-4 400А 380В левый	шт	3	3		
27	рубильник, РПС-4 400А 380В правый	шт	11	11		
28	рубильник, БПВ-4 400 А	шт	3	3		
29	рубильник, БПВ-2 250 А	шт	5	4		1
30	рубильник, ЯРВ с ПН 400А	шт	2	2		
31	рубильник, ЯРВ 250А	шт	4	4		
32	рубильник, РПС-2 250А правый	шт	19	18		1
33	рубильник, РБ-32 250А	шт	1	1		
34	рубильник РПС-2 250А, РПС-2 250А левый	шт	7	7		

Отгрузочные реквизиты: Станция Хабаровск-2 ДВЖД, код – 970001; Код предприятия – 9531, ОКПО – 98097847

Адрес склада: 680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13

1.4. филиал АО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО»									
			шт	3					3
1	Выключатель автоматический, ВА 88-33 3Р 160 А 35кА		шт	5					5
2	Выключатель автоматический, ВА 51-35М2-340010-20 УХЛ3. 1 380/50,60 100,160/1920А ппмш		шт	4					4
3	Выключатель автоматический, ВА 99М 400 400А, 3Р, 35кА		шт	16					16
4	Выключатель автоматический, ВА 47-29 1Р 0,5 А хар-ка С		шт	70					70
5	Выключатель автоматический, ВА 47-29 1Р 32А хар-ка С		шт	3					3
6	Выключатель автоматический, АЕ 2066-100 250А		шт	1					1
7	Выключатель автоматический, ВА 57-35 340010 100А РЭ1250А		шт	25					25
8	Выключатель автоматический, ВА 88-32 3Р 100 А 25кА		шт	300					300
9	Выключатель автоматический, ВА 47-63 1Р 25А 4,5кА характеристика С		шт	144					144
10	Выключатель автоматический, ВА 47-29 1Р 50А 4,5кА характеристика В		шт	20					20
11	Выключатель автоматический, ВА 47-29 3Р 4А хар-ка D		шт	3					3
12	Выключатель автоматический, А 3792Б 160А		шт	24					24
13	Выключатель автоматический, ВА 47-29 3Р 25А 4,5кА х-ка С		шт	44					44
14	Выключатель автоматический, ВА 47-29 3Р 32А 4,5кА х-ка С		шт	24					24
15	выключатель автоматический ВА 4729 1Р 25А х-ка С, ВА 47-29 1Р 25А х-ка С		шт	24					24
16	Выключатель автоматический ВА 4729 1Р 40А х-ка С, ВА 47-29 1Р 40А х-ка С		шт	34					34
17	Выключатель автоматический ВА 4729 3Р 40А х-ка С, ВА 47-29 3Р 40А х-ка С		шт	4					4
18	Выключатель автоматический ВА 88-37 3Р 250 А 35кА, ВА 88-37 3Р 250 А 35кА		шт	5					5
19	Выключатель автоматический стационарный с ручным приводом, ВА04-36-250А		шт	8					8
20	Выключатель автоматический трехполюсный, АЕ 2063 160А		шт	1					1
21	Катушка включения к контактору МК-2-20Б-220В, МК-2-20Б-220В		шт	3					3
22	Колодка клемная, ТС-2004 (200А)		шт	1					1
23	Контактор, МК2-20Б		шт	4					4
24	Пускатель, ПМЕ-211, 220В 50Гц 10А		шт	2					2
25	Рубильник, РС-6 630А правый		шт	2					2
26	Рубильник, РПС-6 630А (с ПН, правый)		шт	6					6
27	рубильник, РПС-4 400А 380В левый		шт	11					11
28	рубильник, РПС-4 400А 380В правый		шт	6					6
29	Рубильник, РПС-2 250А правый		шт	6					6
30	Рубильник, РБ-31 100А		шт	4					4
31	Рубильник, РБ-32 250А		шт	1					1
32	Рубильник, РБ-34 400А		шт	5					5
33	Рубильник РП-5 1000А, РП-5 1000А		шт	2					2
34	Рубильник РПС-2 250А, РПС-2 250А левый		шт	3					3

Отгрузочные реквизиты: Ст. Биробиджан-1 ДВЖД, код ж. д.-962804, код предприятия-9532, ОКПО-00106477

Адрес склада: 679016, Еврейская Автономная обл., г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6

1.5. филиал АО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»									
			шт	3					3
1	Автоматический выключатель трехполюсный, S203 C50		шт	2					2
2	Выключатель автоматический, ВА 88-35 3Р 160А 35кА ИЗК		шт	8					8
3	Выключатель автоматический, ВА 88-35 250А 35кА РЭ2500А		шт	5					5
4	Выключатель автоматический, ВА 88-37 400А 35кА РЭ4000А		шт	2					2
5	Выключатель автоматический, ВА 88-40 630А 35кА РЭ1000А		шт	1					1
6	Выключатель автоматический ВА 88-33 3РР 63А 35 кА, ВА 88-33 3Р 63А 35 кА		шт	10					10
7	Выключатель автоматический АП50Б 2МТ Ip=10In 2,5А, АП50Б2МТ Ip=10In 2,5А		шт	5					5
8	Выключатель автоматический модульный, 1 п. С16А IK 60 Act19 6kA Sche A		шт	3					3
9	Выключатель автоматический однополюсный, А-63М УЗ		шт	12					12
10	Контактор, МК2-20Б		шт	6					6
11	Пост кнопочный, ПКЕ-222-2		шт	4					4
12	Пускатель магнитный, ПМА-4210 380В		шт						

13	Рублик двуполосный, Р-16-У3	шт	20	20	
Отгрузочные реквизиты для транспортных компаний: Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Тарабукина 60а (для филиала АО «ДРСК» - «ЮЯЭС»)					

2. Требования к условиям поставки оборудования

- 2.1. Сроки поставки продукции на склад Грузополучателя: по спецификации № 1.3.1 и № 1.3.2 **до 28.02.2016г.**, по спецификации №№ 1.1, 1.2, 1.4, 1.5 - **до 31.03.2015 (отборочный критерий)**
- 2.2. Оплата за поставленную продукцию осуществляется: в течение **60** календарных дней с момента поставки оборудования на склад грузополучателя **(отборочный критерий)**

3. Требования к поставляемому оборудованию

(обязательные условия Заказчика, являются отборочными критериями):

- 3.1. Все цены в предложении должны включать все налоги, транспортные расходы и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые поставщиком.
- 3.2. Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее, **чем 36 месяцев**. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленных в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.
- 3.3. Продукция должна быть новой 2015-2016г. выпуска и ранее не используемой и соответствовать техническим требованиям карт заказа.
- 3.4. Участник должен указать в составе технико-коммерческого предложения Производителя (ей) предлагаемой продукции, в случае если Участник не указал Производителя (ей) предлагаемой продукции, Заказчик отклоняет заявку такого Участника.
- 3.5. В случае если участником предлагаются аналоги требуемой Заказчику продукции, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное описание технических характеристик предлагаемого к поставке аналога.
- Отсутствие в составе предложения подробного описания технических характеристик, аналогов продукции служит основанием для отклонения предложения участника.
4. Требования к участнику. (обязательные условия Заказчика, являются отборочными критериями).
- 4.1. Отсутствие отрицательных отзывов (претензий, судебных решений) к качеству поставляемой продукции за последние три года.
5. Требования к участнику (являются оценочными критериями).
- 5.2. Положительный опыт поставки требуемой Заказчику продукции на предприятия электроэнергетики за последние три года.
- Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.

Зам. главного инженера по эксплуатации
и ремонту - начальник департамента

М.Н. Голога

Начальник департамента МТО

С.А. Коржов

Бакишев Т.Н.

Тел./ Факс:397-471.



ДРСК
Акционерное Общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Хабаровские электрические сети»

Ул. Промышленная, 13, г. Хабаровск, 680009, Россия Тел: (42 12) 59 91 59; факс: (42 12) 27 16 77; E-mail: doc@khab.drsk.ru
ОКПО 98097847, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/272402001

СОГЛАСОВАНО

Зам. гл. инженера по эксплуатации и
ремонтам

Синица

А.В.Сазанский

«22» 09 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора-главный инженер

Ожегин

В.Ф.Ожегин

«22» 09 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 16

на закупку выключателя нагрузки ВНРп-10/630-10зп УЗ
для СП «СЭС» в 2016 г.

1. **Наименование устройства:** выключатель нагрузки ВНРп-10/630-10зп УЗ.
2. **Назначение устройства:** для выполнения работ по ремонту ТП-25 г.Николаевск-на-Амуре.
3. **Количество:** 1 шт (Николаевский РЭС)
4. **Технические данные:**

Наименование параметра	Показатель
Номинальное напряжение, кВ	10
Максимальное рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А	630
Количество заземлителей	1
Наличие предохранителей	ПКТ-102-6-20-50 УЗ
Номинальная периодическая составляющая сквозного тока, А	10
Тип привода	ПР-17
Расположение заземляющих ножей	за предохранителями
Расположение привода главных ножей (от оператора)	слева
Расположение привода заземляющих ножей (от оператора)	слева
Тип изоляторов	фарфоровые

5. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ, ТУ.
6. **Прилагаемая документация:** Паспорт на изделие – 1 экз. на каждый выключатель, техническое описание и руководство по монтажу и эксплуатации – 1 экз.
7. **Год выпуска:** 2015-2016г. (новый)
8. **Срок поставки:** 01-28 февраля 2016г.
9. **Гарантии на поставляемое оборудование:** не менее 36-ти месяцев.
10. **Заказчик:** АО «ДРСК» для СП «СЭС» филиала «Хабаровские ЭС».
11. **Доставка:** станция Комсомольск-на-Амуре ДВЖД.
12. **Контактное лицо:** Иванов Олег Константинович, телефон: (4217) 54-12-96,
e-mail: pts1@ses.khab.drsk.ru

Главный инженер СП "СЭС"

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПТС СП «СЭС»

Иванов

М.Г. Рукшин

О.К. Иванов



ДРСК
Акционерное Общество


«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Хабаровские электрические сети»

Ул. Промышленная, 13, г. Хабаровск, 680009, Россия Тел: (42 12) 59 91 59; факс: (42 12) 27 16 77; E-mail: doc@khab.drsk.ru
ОКПО 98097847, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/272402001

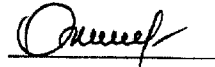
СОГЛАСОВАНО

Зам. гл. инженера по эксплуатации и
ремонтам

 А.В.Сазанский
«___» _____ 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора-главный инженер

 В.Ф.Ожегин
«___» _____ 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку выключателя нагрузки ВНРп-10/400-10зп УЗ
для СП «ЦЭС» в 2016 г.

1. **Наименование устройства:** выключатель нагрузки ВНРп-10/400-10зп УЗ.
2. **Назначение устройства:** для выполнения работ по ремонту ТП-251 п. Мирный.
3. **Количество:** 1 шт. (Хабаровский Северный РЭС)
4. **Технические данные:**

Наименование параметра	Показатель
Номинальное напряжение, кВ	10
Максимальное рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А	400
Количество заземлителей	1
Наличие предохранителей	ПТ 1,1-10-31,5-12,5 УЗ
Номинальная периодическая составляющая сквозного тока, А	10
Тип привода	ПР-17
Расположение заземляющих ножей	за предохранителями
Расположение привода главных ножей (от оператора)	справа
Расположение привода заземляющих ножей (от оператора)	справа
Тип изоляторов	фарфоровые

5. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ, ТУ.
6. **Прилагаемая документация:** Паспорт на изделие – 1 экз. на каждый выключатель, техническое описание и руководство по монтажу и эксплуатации – 1 экз.
7. **Год выпуска:** 2015-2016г. (новый)
8. **Срок поставки:** 1 квартал 2016г.
9. **Гарантии на поставляемое оборудование:** не менее 60-ти месяцев.
10. **Заказчик:** АО «ДРСК» для СП «ЦЭС» филиала «Хабаровские ЭС».
11. **Доставка:** станция Хабаровск- 2 ДВЖД.
12. **Контактное лицо:** начальник ПТС ЦЭС Сульженко Марина Леонидовна, 8(4212) 59-99-98.
e-mail: Sulzhenko_ML@khab.drsk.ru

Главный инженер СП "ЦЭС"

 Д.О. Дмитриев

Согласовано:

Начальник ПТС СП ЦЭС



М.Л. Сульженко



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО


«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Хабаровские электрические сети»

Ул. Промышленная, 13, г. Хабаровск, 680009, Россия Тел: (42 12) 59 91 59; факс: (42 12) 27 16 77; E-mail: doc@khab.drsk.ru
ОКПО 98097847, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/272402001


СОГЛАСОВАНО

Зам. гл. инженера по эксплуатации и
ремонтам

 А.В.Сазанский
«___» _____ 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора-главный инженер

 В.Ф.Ожегин
«___» _____ 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку выключателя нагрузки без предохранителей, ВНРП-10/630-10з УЗ
для СП «ЦЭС» в 2016 г.

1. **Наименование устройства:** выключатель нагрузки без предохранителей, ВНРП-10/630-10з УЗ.
2. **Назначение устройства:** для выполнения работ по ремонту ТП-951 Кукелево, ТП-285 г. Хабаровск
3. **Количество:** 2 шт (Хабаровский Северный РЭС)
4. **Технические данные:**

Наименование параметра	Показатель
Номинальное напряжение, кВ	10
Максимальное рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А	630
Количество заземлителей	1
Наличие предохранителей	нет
Номинальная периодическая составляющая сквозного тока, А	10
Тип привода	ПР-17
Расположение заземляющих ножей	за предохранителями
Расположение привода главных ножей (от оператора)	справа
Расположение привода заземляющих ножей (от оператора)	справа
Тип изоляторов	фарфоровые

5. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ, ТУ.
6. **Прилагаемая документация:** Паспорт на изделие – 1 экз. на каждый выключатель, техническое описание и руководство по монтажу и эксплуатации – 1 экз.
7. **Год выпуска:** 2015-2016г. (новый)
8. **Срок поставки:** 1 квартал 2016г.
9. **Гарантии на поставляемое оборудование:** не менее 60-ти месяцев.
10. **Заказчик:** АО «ДРСК» для СП «ЦЭС» филиала «Хабаровские ЭС».
11. **Доставка:** станция Хабаровск- 2 ДВЖД.
12. **Контактное лицо:** начальник ПТС ЦЭС Сульженко Марина Леонидовна, 8(4212) 59-99-98, e-mail: Sulzhenko_ML@khab.drsk.ru

Главный инженер СП "ЦЭС"

 Д.О. Дмитриев

Согласовано:

Начальник ПТС СП ЦЭС



М.Л. Сульженко



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО


«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Хабаровские электрические сети»

Ул. Промышленная, 13, г. Хабаровск, 680009, Россия Тел: (42 12) 59 91 59; факс: (42 12) 27 16 77; E-mail: doc@khab.drsk.ru
ОКПО 98097847, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/272402001

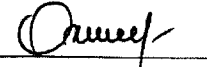
СОГЛАСОВАНО

Зам. гл. инженера по эксплуатации и
ремонтам

 А.В.Сазанский
«___» _____ 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора-главный инженер

 В.Ф.Ожегин
«___» _____ 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

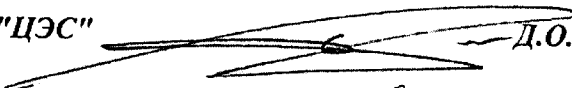
на закупку выключателя нагрузки ВНР-10/400-10з УЗ без предохранит., с
заземляющ.ножами,
для СП «ЦЭС» в 2016 г.

1. **Наименование устройства:** выключатель нагрузки ВНР-10/400-10з УЗ без предохранит. , с заземляющ.ножами.
2. **Назначение устройства:** для выполнения работ по ремонту ТП 789 с. Дормидонтовка, ТП 258 с.Галкино, ТП 1388 с.Благодатное, ТП 2089 Березовка.
3. **Количество:** 5 шт (Вяземский РЭС 1-шт, Хабаровский Северный РЭС 4-шт)
4. **Технические данные:**

Наименование параметра	Показатель
Номинальное напряжение, кВ	10
Максимальное рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А	400
Количество заземлителей	1
Наличие предохранителей	нет
Номинальная периодическая составляющая сквозного тока, А	10
Тип привода	ПР-17
Расположение заземляющих ножей	за предохранителями
Расположение привода главных ножей (от оператора)	справа
Расположение привода заземляющих ножей (от оператора)	справа
Тип изоляторов	фарфоровые


5. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ, ТУ.
6. **Прилагаемая документация:** Паспорт на изделие – 1 экз. на каждый выключатель, техническое описание и руководство по монтажу и эксплуатации – 1 экз.
7. **Год выпуска:** 2015-2016г. (новый)
8. **Срок поставки:** первый квартал 2016г.
9. **Гарантии на поставляемое оборудование:** не менее 60-ти месяцев.
10. **Заказчик:** АО «ДРСК» для СП «ЦЭС» филиала «Хабаровские ЭС».
11. **Доставка:** станция Хабаровск- 2 ДВЖД.
12. **Контактное лицо:** начальник ПТС ЦЭС Сульженко Марина Леонидовна, 8(4212) 59-99-98.
e-mail: Sulzhenko_ML@khab.drsk.ru

Главный инженер СП "ЦЭС"

 Д.О. Дмитриев

Согласовано:

Начальник ПТС СП ЦЭС

 М.Л. Сульженко