

Потребность в товарах, необходимых для производства регулируемых услуг с указанием наименований товаров и предполагаемых объемов закупок на 2013 год

№ п/п	Наименование оборудования и материалов	Техническая характеристика	Ед. изм.	Общая потребность
1	2	3	4	5
1	Муфта Стп-10-70/120	Нижегородсетькабель	шт	434
2	Муфта Стп-10-150/240	Нижегородсетькабель	шт	327
3	Муфта Стп-1-4*35/50	Нижегородсетькабель	шт	20
4	Муфта Стп-1-4*70/120	Нижегородсетькабель	шт	176
5	Муфта Стп-1-4*150/240	Нижегородсетькабель	шт	19
6	Муфта КВтпН-10-35/50	Нижегородсетькабель	шт	71
7	Муфта КВтпН-10-70/120	Нижегородсетькабель	шт	221
8	Муфта КВтпН-10-150/240	Нижегородсетькабель	шт	111
9	Муфта КВтпН-1-4*35/50	Нижегородсетькабель	шт	59
10	Муфта КВтпН-1-4*70/120	Нижегородсетькабель	шт	222
11	Муфта КВтпН-1-4*150/240	Нижегородсетькабель	шт	62
12	Муфта КВтпН-1-3*35/50	Нижегородсетькабель	шт	100
13	Муфта КВтпН-1--3*70/120	Нижегородсетькабель	шт	250
14	Муфта КНтпН-10-35/50	Нижегородсетькабель	шт	18
15	Муфта КНтпН-10-70/120	Нижегородсетькабель	шт	57
16	Муфта КНтпН-10-150/240	Нижегородсетькабель	шт	9
17	Муфта КНтпН-1-4*35/50	Нижегородсетькабель	шт	5
18	Муфта КНтпН-1-4*70/120	Нижегородсетькабель	шт	60
19	Муфта КНтпН-1-4*150/240	Нижегородсетькабель	шт	17
20	Муфта соединительная GUSJ 12/70-120		шт	30
21	Муфта соединительная GUSJ 12/150-240		шт	30
22	Муфта концевая GUST-12/70-120/800 L-12		шт	50
23	Муфта концевая GUST-12/150-240/800 L-12		шт	30
24	Муфта концевая GUST-12/ 35-50/ 800-L12		шт	10
25	Муфта концевая GUST-01/4*70-150/750 L-12		шт	18
26	Муфта концевая GUST-01/4*25- 70/ 750		шт	18
27	Кабель АСБ 3*240 -10	Иркутсккабель	м	6 400
28	Кабель АСБ 3*150 -10	Иркутсккабель	м	690
29	Кабель АСБ 3*120 -10	Иркутсккабель	м	9 000
30	Кабель ААШВ 3*240 -10	Иркутсккабель	м	80
31	Кабель ААШВ 3*150 -10	Иркутсккабель	м	200
32	Кабель ААШВ 3*120 -10	Иркутсккабель	м	48
33	Кабель АСБ 4*150 - 1	Иркутсккабель	м	598
34	Кабель АСБ 4*120 - 1	Иркутсккабель	м	170
35	Кабель АСБ 4*95 - 1	Иркутсккабель	м	2 120
36	Кабель АСБ 4*185 - 1	Иркутсккабель	м	2 622
37	Кабель АСБ 4*70 - 1	Иркутсккабель	м	1 516
38	Кабель АСБ 4*50 - 1	Иркутсккабель	м	972
39	Кабель АВВГ 4*120 - 1	Иркутсккабель	м	180
40	Кабель АВВГ 4*70 - 1	Иркутсккабель	м	88
41	Кабель АВВГ 4*50 - 1	Иркутсккабель	м	100
42	Кабель ААШВ 4*120 - 1	Иркутсккабель	м	100
43	Соединительный зажим МЈРТ 95	Нилед	шт	15
44	Соединительный зажим МЈРТ 70	Нилед	шт	50
45	Соединительный зажим МЈРТ 70-50	Нилед	шт	56
46	Соединительный зажим МЈРТ 50-35	Нилед	шт	56

№ п/п	Наименование оборудования и материалов	Техническая характеристика	Ед. изм.	Общая потребность
1	2	3	4	5
47	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 54,6 N	Нилед	шт	60
48	Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 25	Нилед	шт	72
49	Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 16	Нилед	шт	36
50	Зажим анкерный PA 1500	Нилед	шт	1500
51	Ответвительный зажим P 70 (25-150/25-120) (KZ3-95)	Нилед	шт	192
52	Ответвительный зажим N 70 (25-150/25-95)	Нилед	шт	48
53	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	Нилед	шт	445
54	Анкерный кронштейн CS 10.3 (CA1500)	Нилед	шт	2 000
55	Зажим анкерный DN 123	Нилед	шт	2332
56	Лента крепления F 207	Нилед	шт	4004
57	Скрепа NC 20	Нилед	шт	3644
58	Ответвительный зажим P 645 (6-150/4-35)	Нилед	шт	400
59	Ответвительный зажим P 4 (6-95/1,5-6) (KZEP13)	Нилед	шт	1564
60	Колпачок изолирующий CE 25-150	Нилед	шт	826
61	Изолированный наконечник CPTAUR 95	Нилед	шт	150
62	Изолированный наконечник CPTAUR 70	Нилед	шт	227
63	Изолированный наконечник CPTAUR 54	Нилед	шт	259
64	Изолированный наконечник CPTAUR 50	Нилед	шт	228
65	Изолированный наконечник CPTAUR 35	Нилед	шт	118
66	Изолированный наконечник CPTAUR 25	Нилед	шт	324
67	Изолированный наконечник CPTAUR 16	Нилед	шт	200
68	Стяжной хомут E 778	Нилед	шт	7000
69	Ответвительный зажим N 640 (6-120/6-25)	Нилед	шт	56
70	Кронштейн фасадный SF 50	Нилед	шт	1480
71	Зажим для соединения заземляющих проводников ПС-1-1	Нилед	шт	1303
72	Натяжной изолятор ПС 70Е	Нилед	шт	1655
73	Штыревой изолятор ШФ-20Г	Нилед	шт	1724
74	Спиральная вязка СВ 70	Нилед	шт	500
75	Серьга СРС 7-16	Нилед	шт	1704
76	Серьга 7-16	Нилед	шт	1000
77	Ушко FIS 1-7-16	Нилед	шт	1589
78	Звено промежуточное S 7-1 (ПРТ)	Нилед	шт	1625
79	Зажим натяжной НБ-3-6Б	Нилед	шт	1625
80	Зажим анкерный НБ-2-6Б	Нилед	шт	300
81	Зажим аппаратный А1А-70	Нилед	шт	100
82	Зажим аппаратный А1А-50	Нилед	шт	100
83	Зажим ответвительный PI 153 VI	Нилед	шт	150
84	Зажим прокалывающий RP 150	Нилед	шт	150
85	Кронштейн анкерный СТ 600	Нилед	шт	50
86	Провод А-16		кг	350
87	Провод АС-35		кг	300
88	Провод АС-50		кг	300
89	Провод СИП-2 3*95+1*54,6	Иркутскабель	м	9 256
90	Провод СИП-2 3*95+1*70	Иркутскабель	м	2 000
91	Провод СИП-2 3*70+1*54,6	Иркутскабель	м	10 550
92	Провод СИП-2 3*50+1*54,6	Иркутскабель	м	9 881
93	Провод СИП-2 3*35+1*54,6	Иркутскабель	м	6 960
94	Провод СИП-2 3*25+1*54,6	Иркутскабель	м	1 800
95	Провод СИП-4 4*25	Иркутскабель	м	3 750
96	Провод СИП-4 4*16	Иркутскабель	м	5 100
97	Провод СИП-4 2*25	Иркутскабель	м	1 800
98	Провод СИП-4 2*16	Иркутскабель	м	16 770

№ п/п	Наименование оборудования и материалов	Техническая характеристика	Ед. изм.	Общая потребность
1	2	3	4	5
99	Провод СИП-3 1*95	Иркутскабель	м	15 000
100	Провод СИП-3 1*50	Иркутскабель	м	1 500
101	Провод СИП-3 1*70	Иркутскабель	м	55 507
102	Устройство защиты от дуги СЕ1	Нилед	шт	150
103	Устройство защиты от дуги СЕ2	Нилед	шт	150
104	Предохранитель ПКТ 102-10-40-31,5 УЗ		шт	30
105	Ограничитель перенапряжения ОПНп-10-12-10/1 УХЛ1	ЗАО Полимер-Аппарат	шт	49
106	Разрядник РВО-10		шт	100
107	Разрядник РВО-6		шт	100
108	Рубильник РПС-1/1	ОАО Саратовский электромеханический завод Электродеталь	шт	50
109	Рубильник РПС-2/1		шт	50
110	Рубильник РПС-4/1		шт	50
111	Рубильник РПС-6/1		шт	50
112	Разъединитель РВЗ-10/400 исп II	Вологодский ЭМЗ	шт	20
113	Разъединитель РВЗ-10/630 исп II	Вологодский ЭМЗ	шт	20
114	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/630	Вологодский ЭМЗ	шт	20
115	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/400	Вологодский ЭМЗ	шт	20
116	Выключатель нагрузки ВНР-10/400 с ПР-10, ПР-17	Вологодский ЭМЗ	шт	20
117	Выключатель нагрузки ВНР-10/630 с ПР-10, ПР-17	Вологодский ЭМЗ	шт	20
118	Разъединитель РЛНД-СЭЦ-1-II-10/630 УХЛ1 с приводом	ЗАО Электроцит г.Самара	шт	36
119	КТП-Т-К/К 250/10/0,4 У1 с ТМГ-160/10/0,4 Д/Ун-11		шт	1
120	КТП-П-К/К 400/10/0,4 У1 с ТМГ-400/10/0,4 Д/Ун-11		шт	3
121	КТПНУп-к/к 400/10/0,4 У1 с ТМГ-400/10		шт	1
122	2КТП-П-к/к-630/10-0,4 с ТМГ-630/10-0,4		шт	1
123	2КТП-П-к/к-400/10-0,4 с ТМГ-400/10-0,4		шт	1
124	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11 250/6/0,4 Δ/Ун-11 (МЭТЗ имени В.И. Козлова))		шт	5
125	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11 400/6/0,4 Δ/Ун-11 (МЭТЗ имени В.И. Козлова))		шт	8
126	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11 630/6/0,4 Δ/Ун-11 (МЭТЗ имени В.И. Козлова))		шт	6
127	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11 250/10/0,4 Δ/Ун-11 (МЭТЗ имени В.И. Козлова))		шт	7
128	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11 400/10/0,4 Δ/Ун-11 (МЭТЗ имени В.И. Козлова))		шт	13
129	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11 630/10/0,4 Δ/Ун-11 (МЭТЗ имени В.И. Козлова))		шт	8
130	Трансформатор напряжения НАМИ-10-95 УХЛ2 ТУ 3414-026-11703970-05		шт	6
131	Трансформатор напряжения НАМИ-6-95 УХЛ2 ТУ 3414-026-11703970-05		шт	6
132	Камера КСО-366-3Н-630		шт	12
133	Камера КСО-366-13-630		шт	1
134	Камера КСО-366-04-630 с предохранителями		шт	1
135	Камера КСО-393-3Н-630		шт	75
136	Камера КСО-393-04-630		шт	24
137	Камера КСО-393-14-630		шт	10
138	Панель ЩО-70-1-03		шт	13
139	Панель ЩО-70-1-32		шт	5

№ п/п	Наименование оборудования и материалов	Техническая характеристика	Ед. изм.	Общая потребность
1	2	3	4	5
140	Панель ЩО-70-1-95 (торцевая)		шт	4
141	Панель ЩО-70-1-70		шт	2
142	РУ-10кВ (ПП-10кВ яч.8)		шт	2
143	РУ-10кВ (ПП-10кВ яч.4)		шт	1