

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, ДЛЯ РУКОВОДСТВА ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ РАБОТ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАНИЙ SAIDI и SAIFI.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХ.КАРТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

Перечень работ, рекомендуемых к выполнению под напряжением		
№ п/п	Наименование работ на ВЛ 0,4 кВ, ВЛИ 0,4 кВ	№ применяемой ТК
1	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	1-РПН
2	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	1-РПН
3	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	1-РПН
4	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	2-РПН
5	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	3-РПН
6	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	4-РПН
7	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	5-РПН
8	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	5-РПН
9	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	5-РПН
10	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	6-РПН
11	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	7-РПН
12	Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ, выполненное СИП, к зданию от ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	8-РПН
13	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	9-РПН
14	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	9-РПН
15	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	9-РПН
16	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	10-РПН
17	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	11-РПН
18	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	12-РПН
19	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	13-РПН
20	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	13-РПН
21	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	13-РПН
22	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	14-РПН
23	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	15-РПН

24	Демонтаж ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	16-РПН
25	Замена ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами к зданию на ответвление, выполненное СИП, под напряжением	1-РПН; 9-РПН
26	Замена ответвления 0,22кВ от ВЛИ 0,4кВ с деревянными опорами к зданию на ответвление, выполненное СИП, под напряжением	1-РПН; 9-РПН
27	Замена ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками к зданию на ответвление, выполненное СИП, под напряжением	1-РПН; 9-РПН
28	Замена ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию на ответвление, выполненное СИП, с применением АГПИ, под напряжением	2-РПН; 11-РПН
29	Замена ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию на ответвление, выполненное СИП, с применением АГП, под напряжением	3-РПН; 12-РПН
30	Замена ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию на ответвление, выполненное СИП, с применением многозвенной лестницы, под напряжением	4-РПН; 10-РПН
31	Замена ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами к зданию, под напряжением	5-РПН; 13-РПН
32	Замена ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами к зданию, под напряжением	5-РПН; 13-РПН
33	Замена ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками к зданию, под напряжением	5-РПН; 13-РПН
34	Замена ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ к зданию с применением многозвенной лестницы, под напряжением	8-РПН; 14-РПН
35	Замена ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ к зданию с применением АГПИ, под напряжением	6-РПН; 15-РПН
36	Замена ответвления 0,22 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ к зданию с применением АГП, под напряжением	7-РПН; 16-РПН
37	Монтаж и подключение ответвления 0,4 кВ с подключением СИП к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	4-РПН
38	Монтаж и подключение ответвления 0,4 кВ с подключением СИП к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	2-РПН
39	Монтаж и подключение ответвления 0,4 кВ с подключением СИП к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	3-РПН
40	Монтаж и подключение ответвления 0,4 кВ с подключением СИП к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	1-РПН
41	Монтаж и подключение ответвления 0,4 кВ с подключением СИП к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	1-РПН
42	Монтаж и подключение ответвления 0,4 кВ с подключением СИП к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	1-РПН
43	Монтаж и подключение кабельного ответвления 0,4 кВ к ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	17-РПН
44	Монтаж и подключение кабельного ответвления 0,4 кВ к ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	17-РПН
45	Монтаж и подключение кабельного ответвления 0,4 кВ к ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	17-РПН
46	Монтаж и подключение кабельного ответвления 0,4 кВ к ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	18-РПН
47	Монтаж и подключение кабельного ответвления 0,4 кВ к ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	19-РПН
48	Монтаж и подключение кабельного ответвления 0,4 кВ к ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	20-РПН
49	Демонтаж ответвления 0,4 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	13-РПН
50	Демонтаж ответвления 0,4 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	13-РПН

51	Демонтаж ответвления 0,4 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением.	13-РПН
52	Демонтаж ответвления 0,4 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением.	14-РПН
53	Демонтаж ответвления 0,4 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением.	15-РПН
54	Демонтаж ответвления 0,4 кВ, выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением.	16-РПН
55	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛИ с железобетонными опорами на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	21-РПН
56	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛИ с деревянными опорами на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	21-РПН
57	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛИ с деревянными опорами с железобетонными приставками на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	21-РПН
58	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛИ с применением АГПИ на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	22-РПН
59	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛИ с применением АГП на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	23-РПН
60	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛИ с применением многозвенной лестницы на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	24-РПН
61	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛ с железобетонными опорами на ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	25-РПН
62	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛ с деревянными опорами на ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	25-РПН
63	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛ с деревянными опорами с железобетонными приставками на ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	25-РПН
64	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛ с применением АГПИ на ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	26-РПН
65	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛ с применением АГП на ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	27-РПН
66	Присоединение ответвления ВЛИ от магистральной ВЛ с применением многозвенной лестницы на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	28-РПН
67	Замена провода на ВЛИ с применением АГПИ на ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	29-РПН
68	Замена провода на ВЛИ с применением АГП на ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	30-РПН
69	Замена поддерживающего зажима и кронштейна на промежуточной опоре ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	31-РПН
70	Замена поддерживающего зажима и кронштейна на промежуточной опоре ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	32-РПН
71	Замена поддерживающего зажима и кронштейна на промежуточной опоре ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	33-РПН
72	Замена поддерживающего зажима и кронштейна на промежуточной деревянной опоре ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	34-РПН
73	Замена поддерживающего зажима и кронштейна на промежуточной железобетонной опоре ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением.	34-РПН
74	Замена поддерживающего зажима и кронштейна на промежуточной деревянной опоре с железобетонной приставкой ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	34-РПН
75	Замена промежуточного крепления СИП на железобетонной опоре на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	35-РПН
76	Замена промежуточного крепления СИП на деревянной опоре на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	35-РПН
77	Замена промежуточного крепления СИП на деревянной опоре с железобетонной приставкой на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	35-РПН
78	Замена промежуточного крепления СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	36-РПН

79	Замена промежуточного крепления СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	37-РПН
80	Замена промежуточного крепления СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	38-РПН
81	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами к зданию на ответвление, выполненное СИП, под напряжением.	5-РПН, 13-РПН
82	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами к зданию на ответвление, выполненное СИП, под напряжением.	5-РПН, 13-РПН
83	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками к зданию на ответвление, выполненное СИП, под напряжением	5-РПН, 13-РПН
84	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ к зданию на ответвление, выполненное СИП, с применением АГПИ, под напряжением	6-РПН, 15-РПН
85	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ к зданию на ответвление, выполненное СИП, с применением АГП, под напряжением	7-РПН, 16-РПН
86	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ к зданию на ответвление, выполненное СИП с применением многозвенной лестницы, под напряжением	8-РПН, 14-РПН
87	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами к зданию на ответвление, выполненное СИП, под напряжением.	1-РПН, 9-РПН
88	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами к зданию на ответвление, выполненное СИП, под напряжением	1-РПН, 9-РПН
89	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками к зданию на ответвление, выполненное СИП, под напряжением.	1-РПН, 9-РПН
90	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию на ответвление, выполненное СИП, с применением АГПИ, под напряжением.	2-РПН, 11-РПН
91	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию на ответвление, выполненное СИП, с применением АГП, под напряжением.	3-РПН, 12-РПН
92	Замена ответвления 0,4 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию на ответвление, выполненное СИП с применением многозвенной лестницы, под напряжением.	4-РПН, 10-РПН
93	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителя 0,22 кВ с подключением СИП к ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	39-РПН
94	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителей 0,22 кВ с подключением СИП, к ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	40-РПН
95	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителей 0,22 кВ с подключением СИП, к ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	40-РПН
96	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителей 0,22 кВ с подключением СИП, к ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением.	40-РПН
97	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителей 0,22 кВ с подключением СИП, к ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением.	41-РПН
98	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителей 0,22 кВ с подключением СИП, к ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	42-РПН
99	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителя 0,4 кВ с подключением СИП, к ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением.	43-РПН
100	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителя 0,4 кВ с подключением СИП, к ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением.	44-РПН
101	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителя 0,4 кВ с подключением СИП, к ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	44-РПН
102	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителя 0,4 кВ с подключением СИП к ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением.	44-РПН
103	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителя 0,4 кВ с подключением СИП, к ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением.	45-РПН
104	Монтаж выносного учета на фасад здания потребителя 0,4 кВ с подключением СИП к ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	46-РПН

131	Замена спусков к выносному щиту учета на опоре 0,22 кВ с подключением СИП, к ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	52-РПН
132	Замена спусков к выносному щиту учета на опоре 0,22 кВ с подключением СИП, к ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	51-РПН
133	Замена спусков к выносному щиту учета на опоре 0,22 кВ с подключением СИП, к ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	53-РПН
134	Замена спусков к выносному щиту учета на опоре 0,22 кВ с подключением СИП, к ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	54-РПН
135	Замена спусков к выносному щиту учета на опоре 0,4 кВ с подключением СИП, к ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	48-РПН
136	Замена спусков к выносному щиту учета на опоре 0,4 кВ с подключением СИП, к ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	48-РПН
137	Замена спусков к выносному щиту учета на опоре 0,4 кВ с подключением СИП, к ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонной приставкой, под напряжением	48-РПН
138	Замена спусков к выносному щиту учета на опоре 0,4 кВ с подключением СИП, к ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	47-РПН
139	Замена спусков к выносному щиту учета на опоре 0,4 кВ с подключением СИП, к ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	49-РПН
140	Замена спусков к выносному щиту учета на опоре 0,4 кВ с подключением СИП, к ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	50-РПН
141	Замена разрядника на ВЛ 0,4 кВ на деревянной опоре, под напряжением	ППР
142	Замена разрядника на ВЛ 0,4 кВ на железобетонной опоре, под напряжением	ППР
143	Замена разрядника на ВЛ 0,4 кВ на деревянной опоре с железобетонной приставкой, под напряжением	ППР
144	Замена разрядника на ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	ППР
145	Замена разрядника на ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	ППР
146	Замена разрядника на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	ППР
147	Замена разрядника на ВЛИ 0,4 кВ на деревянной опоре, под напряжением	55-РПН
148	Замена разрядника на ВЛИ 0,4 кВ на железобетонной опоре, под напряжением	55-РПН
149	Замена разрядника на ВЛИ 0,4 кВ на деревянной опоре с железобетонной приставкой, под напряжением	55-РПН
150	Замена разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	56-РПН
151	Замена разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	57-РПН
152	Замена разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	58-РПН
153	Монтаж и подключение разрядника на ВЛ 0,4 кВ на деревянной опоре, под напряжением	ППР
154	Монтаж и подключение разрядника на ВЛ 0,4 кВ на железобетонной опоре, под напряжением	ППР
155	Монтаж и подключение разрядника на ВЛ 0,4 кВ на деревянной опоре с железобетонной приставкой, под напряжением	ППР
156	Монтаж и подключение разрядника на ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	ППР
157	Монтаж и подключение разрядника на ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	ППР
158	Монтаж и подключение разрядника на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	ППР
159	Монтаж и подключение разрядника на ВЛИ 0,4 кВ на деревянной опоре, под напряжением	59-РПН
160	Монтаж и подключение разрядника на ВЛИ 0,4 кВ на железобетонной опоре, под напряжением	59-РПН

161	Монтаж и подключение разрядника на ВЛИ 0,4 кВ на деревянной опоре с железобетонной приставкой, под напряжением	59-РПН
162	Монтаж и подключение разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	60-РПН
163	Монтаж и подключение разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	61-РПН
164	Монтаж и подключение разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	62-РПН
165	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	63-РПН
166	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	63-РПН
167	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	63-РПН
168	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	64-РПН
169	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	65-РПН
170	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	66-РПН
171	Монтаж и подключение светильника уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	67-РПН
172	Монтаж и подключение светильника уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	67-РПН
173	Монтаж и подключение светильника уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	67-РПН
174	Монтаж и подключение светильника уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	68-РПН
175	Монтаж и подключение светильника уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	69-РПН
176	Монтаж и подключение светильника уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	70-РПН
177	Ремонт поврежденной жилы СИП на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	71-РПН
178	Ремонт поврежденной жилы СИП на ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	71-РПН
179	Ремонт поврежденной жилы СИП на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	71-РПН
180	Ремонт поврежденной жилы СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	72-РПН
181	Ремонт поврежденной жилы СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	73-РПН
182	Ремонт поврежденной жилы СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	74-РПН
183	Восстановление поврежденной изоляции СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	75-РПН
184	Восстановление поврежденной изоляции СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	76-РПН
185	Восстановление поврежденной изоляции СИП на ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	77-РПН
186	Восстановление поврежденной изоляции СИП на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	77-РПН
187	Восстановление поврежденной изоляции СИП на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонной приставкой, под напряжением	77-РПН
188	Восстановление поврежденной изоляции СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	78-РПН

189	Замена герметичного ответвительного зажима на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	79-РПН
190	Замена герметичного ответвительного зажима на ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	79-РПН
191	Замена герметичного ответвительного зажима на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением.	79-РПН
192	Замена герметичного ответвительного зажима на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	80-РПН
193	Замена герметичного ответвительного зажима на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	81-РПН
194	Замена герметичного ответвительного зажима на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением.	82-РПН
195	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на угловой анкерной опоре ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	83-РПН
196	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на угловой анкерной железобетонной опоре ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	84-РПН
197	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на угловой анкерной деревянной опоре ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	84-РПН
198	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на угловой анкерной деревянной опоре с железобетонной приставкой ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	84-РПН
199	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на угловой анкерной опоре: ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	85-РПН
200	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на угловой анкерной опоре: ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	86-РПН
201	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на концевой анкерной опоре ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением.	87-РПН
202	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на концевой анкерной железобетонной опоре ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	88-РПН
203	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на концевой анкерной деревянной опоре ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением.	88-РПН
204	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на концевой анкерной деревянной опоре с железобетонной приставкой ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	88-РПН
205	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на концевой анкерной ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	89-РПН
206	Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на концевой анкерной ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	90-РПН
207	Замена двухстороннего анкерного крепления СИП на железобетонной опоре: на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	91-РПН
208	Замена двухстороннего анкерного крепления СИП на деревянной опоре на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	91-РПН
209	Замена двухстороннего анкерного крепления СИП на деревянной опоре с железобетонной приставкой на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	91-РПН
210	Замена двухстороннего анкерного крепления СИП на опоре на ВЛИ 0,4 кВ с использованием многозвенной лестницы, под напряжением	92-РПН
211	Замена двухстороннего анкерного крепления СИП на опоре на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	93-РПН
212	Замена двухстороннего анкерного крепления СИП на опоре на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	94-РПН
213	Замена анкерного крепления СИП на концевой анкерной железобетонной опоре на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	95-РПН
214	Замена анкерного крепления СИП на концевой анкерной деревянной опоре на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	95-РПН
215	Замена анкерного крепления СИП на концевой анкерной деревянной опоре с железобетонной приставкой на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	95-РПН
216	Замена анкерного крепления СИП на концевой анкерной опоре на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	96-РПН

217	Замена анкерного крепления СИП на концевой анкерной опоре на ВЛИ 0.4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	97-РПН
218	Замена анкерного крепления СИП на концевой анкерной опоре на ВЛИ 0.4 кВ с применением АГП, под напряжением	98-РПН
219	Замена анкерной железобетонной(деревянной, деревянной с железобетонной приставкой) разрушенной (поломанной) стойки опоры ВЛИ 0.4 кВ, под напряжением.	99-РПН
220	Замена анкерной железобетонной(деревянной, деревянной с железобетонной приставкой) разрушенной (поломанной) стойки опоры ВЛ 0.4 кВ, под напряжением.	100-РПН
221	Замена дефектного штыревого изолятора на концевой железобетонной опоре с уклоном на ВЛ 0.4 кВ, под напряжением.	101-РПН
222	Замена дефектного штыревого изолятора на концевой деревянной опоре с уклоном на ВЛ 0.4 кВ, под напряжением	101-РПН
223	Замена дефектного штыревого изолятора на концевой деревянной опоре с железобетонной приставкой с уклоном на ВЛ 0.4 кВ под напряжением	101-РПН
224	Замена дефектного штыревого изолятора на концевой опоре с уклоном на ВЛ 0.4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	102-РПН
225	Замена дефектного штыревого изолятора на концевой опоре с уклоном на ВЛ 0.4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	103-РПН
226	Замена дефектного штыревого изолятора на концевой опоре с уклоном на ВЛ 0.4 кВ с применением АГП, под напряжением	104-РПН
227	Замена дефектного штыревого изолятора на промежуточной деревянной опоре ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	105-РПН
228	Замена дефектного штыревого изолятора на промежуточной железобетонной опоре ВЛ 0,4 кВ, под напряжением.	105-РПН
229	Замена дефектного штыревого изолятора на промежуточной деревянной опоре с железобетонной приставкой ВЛ 0.4 кВ, под напряжением	105-РПН
230	Замена дефектного штыревого изолятора на промежуточной опоре ВЛ 0.4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	106-РПН
231	Замена дефектного штыревого изолятора на промежуточной опоре ВЛ 0.4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	107-РПН
232	Замена дефектного штыревого изолятора на промежуточной опоре ВЛ 0.4 кВ с применением АГП под напряжением	108-РПН
233	Замена дефектного штыревого изолятора на угловой анкерной железобетонной опоре ВЛ 0.4 кВ, под напряжением.	109-РПН
234	Замена дефектного штыревого изолятора на угловой анкерной деревянной опоре ВЛ 0.4 кВ, под напряжением.	109-РПН
235	Замена дефектного штыревого изолятора на угловой анкерной деревянной опоре с железобетонной приставкой ВЛ 0.4 кВ, под напряжением.	109-РПН
236	Замена дефектного штыревого изолятора на угловой анкерной опоре ВЛ 0.4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением.	110-РПН
237	Замена дефектного штыревого изолятора на угловой анкерной опоре ВЛ 0.4 кВ с применением АГПИ, под напряжением.	111-РПН
238	Замена дефектного штыревого изолятора на угловой анкерной опоре ВЛ 0.4 кВ с применением АГП, под напряжением.	112-РПН
239	Замена дефектного шлейфа между магистральной ВЛ 0.4 кВ с деревянными опорами и ответвлением, выполненным СИП, под напряжением	113-РПН
240	Замена дефектного шлейфа между магистральной ВЛ 0.4 кВ с железобетонными опорами и ответвлением, выполненным СИП под напряжением.	113-РПН
241	Замена дефектного шлейфа между магистральной ВЛ 0.4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками и ответвлением, выполненным СИП, под напряжением	113-РПН
242	Замена дефектного шлейфа между магистральной ВЛ 0.4 кВ и ответвлением, выполненным СИП, с применением многозвенной лестницы, под напряжением	114-РПН
243	Замена дефектного шлейфа между магистральной ВЛ 0.4 кВ и ответвлением, выполненным СИП, с применением АГПИ, под напряжением.	115-РПН

244	Замена дефектного шлейфа между магистральной ВЛ 0,4 кВ и ответвлением, выполненным СИП, с применением АГП, под напряжением.	116-РПН
245	Регулировка стрелы провеса СИП на ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	117-РПН
246	Регулировка стрелы провеса СИП на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	117-РПН
247	Регулировка стрелы провеса СИП на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	117-РПН
248	Регулировка стрелы провеса СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	118-РПН
249	Регулировка стрелы провеса СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	119-РПН
250	Регулировка стрелы провеса СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	120-РПН
251	Регулировка стрелы провеса проводов на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	121-РПН
252	Регулировка стрелы провеса проводов на ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	121-РПН
253	Регулировка стрелы провеса проводов на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	121-РПН
254	Регулировка стрелы провеса проводов на ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	122-РПН
255	Регулировка стрелы провеса проводов на ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	123-РПН
256	Регулировка стрелы провеса проводов на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	124-РПН
257	Установка на ВЛИ с железобетонными опорами адаптеров для переносного защитного заземления на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	125-РПН
258	Установка на ВЛИ с деревянными опорами адаптеров для переносного защитного заземления на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	125-РПН
259	Установка на ВЛИ с деревянными опорами с железобетонными приставками адаптеров для переносного защитного заземления на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	125-РПН
260	Установка на ВЛИ 0,4 кВ адаптеров для переносного защитного заземления с применением многозвенной лестницы, под напряжением	126-РПН
261	Установка на ВЛИ 0,4 кВ адаптеров для переносного защитного заземления с применением АГПИ, под напряжением	127-РПН
262	Установка на ВЛИ 0,4 кВ адаптеров для переносного защитного заземления с применением АГП, под напряжением	128-РПН
263	Замена промежуточной железобетонной(деревянной, деревянной с железобетонной приставкой) разрушенной (поломанной) стойки опоры ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	129-РПН
264	Замена промежуточной железобетонной(деревянной, деревянной с железобетонной приставкой) разрушенной (поломанной) стойки опоры ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	130-РПН
265	Замена дефектного рубильника в сети уличного освещения 0,22 кВ, под напряжением	ППР
266	Прокладка СИП по фасаду здания с использованием фасадных поддерживающих кронштейнов от ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	ППР
267	Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазный провод ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами(деревянными, деревянными с железобетонной приставкой) к зданию, под напряжением	132-РПН
268	Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию с применением АГПИ, под напряжением	133-РПН
269	Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию с применением АГП, под напряжением	134-РПН
270	Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию с применением многозвенной лестницы, под напряжением	135-РПН
271	Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазный провод ответвления 0,22 кВ от ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами(деревянными, деревянными с железобетонной приставкой) к зданию, под напряжением	131-РПН

272	Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛ 0,4 кВ к зданию с применением АГПИ, под напряжением	136-РПН
273	Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛ 0,4 кВ к зданию с применением АГП, под напряжением	137-РПН
274	Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛ 0,4 кВ к зданию с применением многозвенной лестницы, под напряжением	138-РПН
275	Замена корпуса предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛ 0,4 кВ к зданию с применением многозвенной лестницы, под напряжением	139-РПН
276	Замена корпуса предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию с применением многозвенной лестницы, под напряжением	140-РПН
277	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на деревянных опорах на ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	25-РПН
278	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на железобетонных опорах на ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	25-РПН
279	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на деревянных опорах с железобетонными приставками на ВЛ 0,4 кВ, под напряжением	25-РПН
280	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	28-РПН
281	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	26-РПН
282	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	27-РПН
283	Восстановление электрических контактов ответвлений на ВЛ 0,4 кВ на вводах в дома с применением многозвенной лестницы, под напряжением	141-РПН
284	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на деревянных опорах на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	21-РПН
285	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на железобетонных опорах на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	21-РПН
286	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на деревянных опорах с железобетонными приставками на ВЛИ 0,4 кВ, под напряжением	21-РПН
287	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	24-РПН
288	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	22-РПН
289	Восстановление электрических контактов ответвлений в жилые дома на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением	23-РПН
290	Восстановление электрических контактов ответвлений на ВЛИ 0,4 кВ на вводах в дома с применением многозвенной лестницы, под напряжением	142-РПН
291	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	143-РПН
292	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	143-РПН
293	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	143-РПН
294	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	144-РПН
295	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	145-РПН
296	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛИ 0,4кВ с применением АГП, под напряжением	146-РПН
297	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	147-РПН
298	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением	147-РПН

299	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛ 0.4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	147-РПН
300	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛ 0.4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	148-РПН
301	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛ 0.4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	149-РПН
302	Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛ 0.4 кВ с применением АГП, под напряжением	150-РПН
303	Обрезка крон деревьев по трассе ВЛИ 0.4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	151-РПН
304	Обрезка крон деревьев по трассе ВЛИ 0.4 кВ с применением АГП, под напряжением	152-РПН
305	Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛИ 0.4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	153-РПН
306	Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛИ 0.4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	155-РПН
307	Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛИ 0.4 кВ с применением АГП, под напряжением	156-РПН
308	Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛИ 0.4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	154-РПН
309	Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛИ 0.4 кВ с железобетонными опорам (с деревянными опорами), под напряжением	154-РПН
310	Замена зажима ЗП-02 на вводе в здание от ВЛИ 0.4 кВ с применением АГПИ	157-РПН
311	Замена зажима ЗП-02 на вводе в здание от ВЛИ 0.4 кВ с применением АГП	158-РПН
312	Замена зажима ЗП-02 на вводе в здание от ВЛИ 0.4 кВ с применением многозвенной лестницы	159-РПН
313	Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛ 0.4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением	160-РПН
314	Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛ 0.4 кВ с применением АГПИ, под напряжением	161-РПН
315	Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛ 0.4 кВ с применением АГП, под напряжением	162-РПН
316	Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛ 0.4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками, под напряжением	163-РПН
317	Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛ 0.4 кВ с железобетонными опорам, под напряжением	163-РПН
318	Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛ 0.4 кВ с деревянными опорами, под напряжением	163-РПН
319	Замена зажима ЗП-02 на вводе в здание от ВЛ 0.4 кВ с применением АГПИ	164-РПН
320	Замена зажима ЗП-02 на вводе в здание от ВЛ 0.4 кВ с применением АГП	165-РПН
321	Замена зажима ЗП-02 на вводе в здание от ВЛ 0.4 кВ с применением многозвенной лестницы	166-РПН
322	Замена(монтаж, демонтаж) арматуры на деревянных опорах на ВЛ 0.4 кВ, под напряжением	167-РПН
323	Замена(монтаж, демонтаж) арматуры на деревянных опорах на ВЛИ 0.4 кВ, под напряжением	168-РПН
324	Замена спуска повторного заземления на деревянных опорах на ВЛ 0.4 кВ, под напряжением	169-РПН
325	Замена спуска повторного заземления на железобетонных опорах на ВЛ 0.4 кВ, под напряжением	169-РПН
326	Замена спуска повторного заземления на деревянных опорах с железобетонными приставками на ВЛ 0.4 кВ, под напряжением	169-РПН
327	Замена спуска повторного заземления на деревянных опорах на ВЛИ 0.4 кВ, под напряжением	170-РПН
328	Замена спуска повторного заземления на железобетонных опорах на ВЛИ 0.4 кВ, под напряжением	170-РПН
329	Замена спуска повторного заземления на деревянных опорах с железобетонными приставками на ВЛИ 0.4 кВ, под напряжением	170-РПН

330	Монтаж дополнительного провода на ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением.	171-РПН
331	Монтаж дополнительного провода на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением.	172-РПН
332	Монтаж дополнительного провода на ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением.	173-РПН
333	Монтаж дополнительного провода на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонной приставкой, под напряжением.	174-РПН
334	Монтаж дополнительного провода на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением.	174-РПН
335	Монтаж дополнительного провода на ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением.	174-РПН
336	Монтаж дополнительного жгута СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением.	175-РПН
337	Монтаж дополнительного жгута СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением.	176-РПН
338	Монтаж дополнительного жгута СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением.	177-РПН
339	Монтаж дополнительного жгута СИП на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонной приставкой, под напряжением.	178-РПН
340	Монтаж дополнительного жгута СИП на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением.	178-РПН
341	Монтаж дополнительного жгута СИП на ВЛИ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением.	178-РПН
342	Монтаж провода совместной подвеской на ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ, под напряжением.	ППР
343	Монтаж провода совместной подвеской на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП, под напряжением.	ППР
344	Монтаж провода совместной подвеской на ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы, под напряжением.	ППР
345	Монтаж провода совместной подвеской на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонной приставкой, под напряжением.	ППР
346	Монтаж провода совместной подвеской на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами, под напряжением.	ППР
347	Монтаж провода совместной подвеской на ВЛ 0,4 кВ с железобетонными опорами, под напряжением.	ППР

№ п/п	Наименование работ на ВЛ 6(10) кВ	№ ТК
1	Замена дефектного шлейфа на угловой опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	179-РПН
2	Замена промежуточной железобетонной (деревянной, деревянной с железобетонной приставкой) опоры на ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	180-РПН
3	Замена анкерной железобетонной (деревянной, деревянной с железобетонной приставкой) опоры на ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	181-РПН
4	Замена штыревого изолятора и колпачка(каболки) на промежуточной опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	182-РПН
5	Замена штыревого изолятора и колпачка(каболки) на концевой опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	183-РПН
6	Подключение вновь построенного участка ВЛ 6(10) кВ к магистрали ВЛ с применением АГПИ, под напряжением.	184-РПН
7	Ремонт защищенного провода в пролете ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	185-РПН
8	Установка ПЗУ на анкерной опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	186-РПН
9	Установка ПЗУ на промежуточной опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	187-РПН

10	Установка ПЗУ/замена ПЗУ ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	188-РПН
11	Замена траверсы на концевой опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	189-РПН
12	Замена траверсы на промежуточной опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	190-РПН
13	Замена секционного разъединителя на ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	191-РПН
14	Замена изоляторов на гребенке на ВЛ 6(10) кВ перед линейным разъединителем с применением АГПИ, под напряжением.	192-РПН
15	Замена звена ПС-70 на ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	193-РПН
16	Замена спиральной вязки на промежуточной опоре на ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	194-РПН
17	Замена изолятора на оголовке ОГ-55 (ОГ-54) с применением АГПИ, под напряжением.	195-РПН
18	Замена колпачка на оголовке ОГ-55 (ОГ-54) с применением АГПИ, под напряжением.	196-РПН
19	Замена изолятора (внешнего, внутреннего) на траверсе ТМ-3 с применением АГПИ, под напряжением.	197-РПН
20	Замена колпачка(у внешнего внутреннего изолятора) на траверсе ТМ-3 с применением АГПИ, под напряжением.	198-РПН
21	Замена траверсы ТМ-1 на ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	199-РПН
22	Замена траверсы ТМ-3 на ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	200-РПН
23	Замена оголовки ОГ-55 (ОГ-54) на ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ, под напряжением.	201-РПН

№ п/п	Наименование работ на КТП, ЗТП, РТП	№ ТК
1	Замена предохранителя ПН в РУ 0,4 кВ (во всех РУ 0,4 кВ), под напряжением.	202-РПН
2	Замена опорного изолятора предохранителя в РУ 0,4 кВ (во всех РУ 0,4 кВ), под напряжением.	203-РПН
3	Замена шинных соединений в РУ 0,4 кВ на КТП(всех типов), ЗТП, РТП, под напряжением.	204-РПН
4	Замена кабельного наконечника в РУ 0,4 кВ (все РУ 0,4 кВ), под напряжением.	205-РПН
5	Замена опорного изолятора (на шинах 0,4 кВ) в РУ 0,4 кВ, под напряжением.	206-РПН
6	Замена ЯК 0,4 кВ, под напряжением.	207-РПН
7	Замена автоматического выключателя в РУ 0,4 кВ КТП, ЗТП, БКТП, РТП, под напряжением.	208-РПН
8	Замена прибора учета в РУ 0,4 кВ КТП, ЗТП, БКТП, РТП, под напряжением.	209-РПН
9	Замена трансформатора тока в РУ 0,4 кВ КТП, ЗТП, БКТП, РТП, под напряжением.	210-РПН
10	Замена главного рубильника в РУ 0,4 кВ ЗТП, КТП, МТП, РТП, под напряжением.	211-РПН
11	Замена отходящего рубильника в РУ 0,4 кВ ЗТП, КТП, МТП, РТП, под напряжением.	212-РПН
12	Замена секционного рубильника в РУ 0,4 кВ ЗТП, КТП, РТП, под напряжением.	213-РПН
13	Переподключение (с одного коммутационного аппарата на другой) ВЛИ 0,4 кВ в РУ 0,4 кВ, под напряжением.	214-РПН
14	Замена низковольтных вводов от отходящего рубильника в РУ 0,4 кВ в КТП до опоры №1, под напряжением.	215-РПН
15	Замена ОПН 0,4 кВ в РУ 0,4 кВ КТП, под напряжением.	216-РПН
16	Доливка масла в силовой трансформатор на КТП 0,4-10 кВ (всех типов) ЗТП 0,4-10 кВ, РТП 0,4-10 кВ, под напряжением.	217-РПН
17	Чистка оборудования, силового трансформатора, подтяжка контактов, в РУ 6(10) кВ КТП 0,4-10 кВ (всех типов), ЗТП 0,4-10 кВ, РТП 0,4-10 кВ, под напряжением.	218-РПН

18	Замена РВО(РВП) 6(10) кВ в КТП киоскового, сельского типа находящиеся с внешней стороны корпуса КТП с применением АГПИ, под напряжением.	219-РПН
19	Замена контактного зажима для ПК 6(10) кВ в РУ 6(10) кВ, под напряжением.	221-РПН
20	Замена линейного разъединителя перед КТП с применением АГПИ, под напряжением.	222-РПН
21	Замена изоляторов на гребенке КТП 0,4-10 кВ с применением АГПИ, под напряжением.	223-РПН
22	Замена выключателя нагрузки в КТП (киоскового типа), ЗТП, РТП, под напряжением.	224-РПН

№ п/п	Наименование работ на КТП, ЗТП, РТП	№ ТК
23	Переопрессовка наконечников на КЛ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ в РУ 0,4 кВ, под напряжением.	225-РПН
24	Заводка КЛ 0,4 кВ в РУ 0,4 кВ, под напряжением.	226-РПН
25	Подключение КЛ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ в РУ 0,4 кВ, под напряжением.	226-РПН
26	Демонтаж КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ до опоры, под напряжением.	227-РПН

№ п/п	Наименование работ на ВЛ 500 кВ (на промежуточных металлических опорах portalного типа)	№ ТК
1	Замена поддерживающих изолирующих подвесок.	228-РПН
2	Замена дефектных поддерживающих зажимов (ПГН).	229-РПН
3	Замена дефектных дистанционных распорок.	230-РПН
4	Ремонт поврежденного провода - установка ремонтных муфт.	231-РПН

Используемые сокращения:

АГП-автогидроподъемник.

АГПИ-автогидроподъемник с изолирующим звеном.

ППР-проект производства работ.

Перечень наименований технологических карт организации работ под напряжением

Технологическая карта организации работ под напряжением на ВЛ 0,4 кВ, ВЛИ 0,4 кВ	№ ТК
Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненное СИП, к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами, с деревянными опорами).	1-РПН
Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненное СИП, к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	2-РПН
Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненное СИП, к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	3-РПН
Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненное СИП, к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	4-РПН
Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненное СИП, к зданию от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами, с деревянными опорами).	5-РПН
Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненное СИП, к зданию от ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	6-РПН
Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненное СИП, к зданию от ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	7-РПН
Монтаж и подключение ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненное СИП, к зданию от ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	8-РПН
Демонтаж ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненного СИП, от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами, с деревянными опорами).	9-РПН
Демонтаж ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненного СИП, от ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	10-РПН
Демонтаж ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненного СИП, от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	11-РПН
Демонтаж ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненного СИП, от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	12-РПН
Демонтаж ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами, с деревянными опорами).	13-РПН
Демонтаж ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	14-РПН
Демонтаж ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	15-РПН
Демонтаж ответвления 0,22 кВ (0,4 кВ), выполненного СИП, от ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	16-РПН
Монтаж и подключение кабельного ответвления 0,4 кВ к ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами, с деревянными опорами).	17-РПН
Монтаж и подключение кабельного ответвления 0,4 кВ к ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	18-РПН
Монтаж и подключение кабельного ответвления 0,4 кВ к ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	19-РПН
Монтаж и подключение кабельного ответвления 0,4 кВ к ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	20-РПН

Присоединение ответвления(восстановление электрических контактов ответвления) ВЛИ 0,4 кВ к магистральной ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами; с деревянными опорами)	21-РПН
Присоединение ответвления(восстановление электрических контактов ответвления) ВЛИ 0,4 кВ к магистральной ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	22-РПН
Присоединение ответвления(восстановление электрических контактов ответвления) ВЛИ 0,4 кВ к магистральной ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	23-РПН
Присоединение ответвления(восстановление электрических контактов ответвления) ВЛИ 0,4 кВ к магистральной ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	24-РПН
Присоединение ответвления(восстановление электрических контактов ответвления) ВЛИ 0,4 кВ к магистральной ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами; с деревянными опорами).	25-РПН
Присоединение ответвления(восстановление электрических контактов ответвления) ВЛИ 0,4 кВ к магистральной ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	26-РПН
Присоединение ответвления(восстановление электрических контактов ответвления) ВЛИ 0,4 кВ к магистральной ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	27-РПН
Присоединение ответвления(восстановление электрических контактов ответвления) ВЛИ 0,4 кВ к магистральной ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	28-РПН
Замена провода на СИП с применением АГПИ на ВЛ 0,4 кВ.	29-РПН
Замена провода на СИП с применением АГП на ВЛ 0,4 кВ.	30-РПН
Замена поддерживающего зажима и кронштейна на промежуточной опоре на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	31-РПН
Замена поддерживающего зажима и кронштейна на промежуточной опоре на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	32-РПН
Замена поддерживающего зажима и кронштейна на промежуточной опоре на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	33-РПН
Замена поддерживающего зажима и кронштейна на промежуточной деревянной опоре с железобетонной приставкой (железобетонной опоре; деревянной опоре) на ВЛИ 0,4 кВ.	34-РПН
Замена промежуточного крепления СИП на деревянной опоре с железобетонной приставкой (железобетонной опорой; деревянной опоре) на ВЛИ 0,4 кВ	35-РПН
Замена промежуточного крепления СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	36-РПН
Замена промежуточного крепления СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	37-РПН
Замена промежуточного крепления СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	38-РПН
Монтаж выносного учета 0,22 кВ (0,4 кВ) на фасад здания с подключением к ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	39-РПН
Монтаж выносного учета 0,22 кВ (0,4 кВ) на фасад здания с подключением к ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами; с деревянными опорами).	40-РПН
Монтаж выносного учета 0,22 кВ (0,4 кВ) на фасад здания с подключением к ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	41-РПН
Монтаж выносного учета 0,22 кВ (0,4 кВ) на фасад здания с подключением к ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	42-РПН
Монтаж выносного учета 0,22 кВ (0,4 кВ) на фасад здания с подключением к ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	43-РПН
Монтаж выносного учета 0,22 кВ (0,4 кВ) на фасад здания с подключением к ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами; с деревянными опорами).	44-РПН

Монтаж выносного учета 0,22 кВ (0,4 кВ) на фасад здания с подключением к ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	45-РПН
Монтаж выносного учета 0,22 кВ (0,4 кВ) на фасад здания с подключением к ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	46-РПН
Замена спусков 0,22 кВ (0,4 кВ) от выносного щита учета на опоре до ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	47-РПН
Замена спусков 0,22 кВ (0,4 кВ) от выносного щита учета на опоре до ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами, с деревянными опорами).	48-РПН
Замена спусков 0,22 кВ (0,4 кВ) от выносного щита учета на опоре до ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	49-РПН
Замена спусков 0,22 кВ (0,4 кВ) от выносного щита учета на опоре до ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	50-РПН
Замена спусков 0,22 кВ (0,4 кВ) от выносного щита учета на опоре до ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	51-РПН
Замена спусков 0,22 кВ (0,4 кВ) от выносного щита учета на опоре до ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами, с деревянными опорами).	52-РПН
Замена спусков 0,22 кВ (0,4кВ) от выносного щита учета на опоре до ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	53-РПН
Замена спусков 0,22 кВ (0,4кВ) от выносного щита учета на опоре до ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	54-РПН
Замена разрядника на ВЛИ 0,4 кВ на деревянной опоре с железобетонной приставкой (деревянной опоре; железобетонной опоре).	55-РПН
Замена разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	56-РПН
Замена разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	57-РПН
Замена разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	58-РПН
Монтаж и подключение разрядника на ВЛИ 0,4 кВ на деревянной опоре с железобетонной приставкой (железобетонной опоре; деревянной опоре).	59-РПН
Монтаж и подключение разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	60-РПН
Монтаж и подключение разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	61-РПН
Монтаж и подключение разрядника на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	62-РПН
Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами; с деревянными опорами).	63-РПН
Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	64-РПН
Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	65-РПН
Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	66-РПН
Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами, с деревянными опорами).	67-РПН
Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	68-РПН
Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	69-РПН
Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	70-РПН
Ремонт поврежденной жилы СИП на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами; с деревянными опорами).	71-РПН
Ремонт поврежденной жилы СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	72-РПН

Ремонт поврежденной жилы СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ	73-РПН
Ремонт поврежденной жилы СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП	74-РПН
Восстановление поврежденной изоляции СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ	75-РПН
Восстановление поврежденной изоляции СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП	76-РПН
Восстановление поврежденной изоляции СИП на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами, с деревянными опорами).	77-РПН
Восстановление поврежденной изоляции СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	78-РПН
Замена герметичного ответвительного зажима на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (с железобетонными опорами, с деревянными опорами).	79-РПН
Замена герметичного ответвительного зажима на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	80-РПН
Замена герметичного ответвительного зажима на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	81-РПН
Замена герметичного ответвительного зажима на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	82-РПН
Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на угловой анкерной опоре ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	83-РПН
Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на угловой анкерной деревянной опоре с железобетонной приставкой (железобетонной опоре, деревянной опоре) ВЛИ 0,4 кВ.	84-РПН
Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на угловой анкерной опоре ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	85-РПН
Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на угловой анкерной опоре ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	86-РПН
Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на концевой анкерной опоре ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	87-РПН
Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на концевой анкерной деревянной опоре с железобетонной приставкой (железобетонной опоре, деревянной опоре) ВЛИ 0,4 кВ.	88-РПН
Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на концевой анкерной опоре ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	89-РПН
Замена анкерного зажима и анкерного кронштейна на концевой анкерной опоре ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	90-РПН
Замена двухстороннего анкерного крепления СИП на деревянной опоре с железобетонной приставкой (железобетонной опоре, деревянной опоре) на ВЛИ 0,4 кВ	91-РПН
Замена двухстороннего анкерного крепления СИП на опоре на ВЛИ 0,4 кВ с использованием многозвенной лестницы.	92-РПН
Замена двухстороннего анкерного крепления СИП на опоре на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	93-РПН
Замена двухстороннего анкерного крепления СИП на опоре на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	94-РПН
Замена анкерного крепления СИП на концевой анкерной деревянной опоре с железобетонной приставкой (железобетонной опоре, деревянной опоре) на ВЛИ 0,4 кВ.	95-РПН
Замена анкерного крепления СИП на концевой анкерной опоре на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	96-РПН
Замена анкерного крепления СИП на концевой анкерной опоре на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	97-РПН
Замена анкерного крепления СИП на концевой анкерной опоре на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	98-РПН
Замена анкерной деревянной опоры с железобетонной приставкой (железобетонной опоры, деревянной опоры) разрушенной (поломанной) стойки опоры ВЛИ 0,4 кВ.	99-РПН
Замена анкерной деревянной опоры с железобетонной приставкой (железобетонной опоры, деревянной опоры) разрушенной (поломанной) стойки опоры ВЛ 0,4 кВ	100-РПН

Замена дефектного штыревого изолятора на концевой деревянной опоре с железобетонной приставкой с укосом (железобетонной опоре с укосом, деревянной опоре с укосом) на ВЛ 0,4 кВ.	101-РПН
Замена дефектного штыревого изолятора на концевой опоре с укосом на ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	102-РПН
Замена дефектного штыревого изолятора на концевой опоре с укосом на ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	103-РПН
Замена дефектного штыревого изолятора на концевой опоре с укосом на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	104-РПН
Замена дефектного штыревого изолятора на промежуточной деревянной опоре с железобетонной приставкой (железобетонной опоре, деревянной опоре) ВЛ 0,4 кВ.	105-РПН
Замена дефектного штыревого изолятора на промежуточной опоре ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	106-РПН
Замена дефектного штыревого изолятора на промежуточной опоре ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	107-РПН
Замена дефектного штыревого изолятора на промежуточной опоре ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	108-РПН
Замена дефектного штыревого изолятора на угловой анкерной деревянной опоре с железобетонной приставкой (железобетонной опоре, деревянной опоре) ВЛ 0,4 кВ.	109-РПН
Замена дефектного штыревого изолятора на угловой анкерной опоре ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	110-РПН
Замена дефектного штыревого изолятора на угловой анкерной опоре ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	111-РПН
Замена дефектного штыревого изолятора на угловой анкерной опоре ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	112-РПН
Замена дефектного шлейфа между магистральной ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами) и ответвлением, выполненным СИП.	113-РПН
Замена дефектного шлейфа между магистральной ВЛ 0,4 кВ и ответвлением, выполненным СИП, с применением многозвенной лестницы.	114-РПН
Замена дефектного шлейфа между магистральной ВЛ 0,4 кВ и ответвлением, выполненным СИП, с применением АГПИ.	115-РПН
Замена дефектного шлейфа между магистральной ВЛ 0,4 кВ и ответвлением, выполненным СИП, с применением АГП.	116-РПН
Регулировка стрелы провеса СИП на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами).	117-РПН
Регулировка стрелы провеса СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	118-РПН
Регулировка стрелы провеса СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	119-РПН
Регулировка стрелы провеса СИП на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	120-РПН
Регулировка стрелы провеса проводов на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами).	121-РПН
Регулировка стрелы провеса проводов на ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	122-РПН
Регулировка стрелы провеса проводов на ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	123-РПН
Регулировка стрелы провеса проводов на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	124-РПН
Установка на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами) адаптеров для переносного защитного заземления.	125-РПН
Установка на ВЛИ 0,4 кВ адаптеров для переносного защитного заземления с применением многозвенной лестницы.	126-РПН
Установка на ВЛИ 0,4 кВ адаптеров для переносного защитного заземления с применением АГПИ.	127-РПН

Установка на ВЛИ 0,4 кВ адаптеров для переносного защитного заземления с применением АГП.	128-РПН
Замена разрушенной (поломанной) стойки опоры на ВЛИ 0,4 кВ с промежуточными деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами).	129-РПН
Замена разрушенной (поломанной) стойки опоры ВЛ 0,4 кВ с промежуточными деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами)	130-РПН
Монтаж (демонтаж) предохранителя в фазный провод ответвления 0,22 кВ от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами) к зданию.	131-РПН
Монтаж (демонтаж) предохранителя в фазный провод ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами) к зданию.	132-РПН
Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию с применением АГПИ	133-РПН
Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию с применением АГП	134-РПН
Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию с применением многозвенной лестницы, под напряжением	135-РПН
Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛ 0,4 кВ к зданию с применением АГПИ.	136-РПН
Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛ 0,4 кВ к зданию с применением АГП	137-РПН
Монтаж(демонтаж) предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛ 0,4 кВ к зданию с применением многозвенной лестницы.	138-РПН
Замена корпуса предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛ 0,4 кВ к зданию.	139-РПН
Замена корпуса предохранителя в фазном проводе ответвления 0,22 кВ от ВЛИ 0,4 кВ к зданию.	140-РПН
Восстановление электрических контактов ответвлений на ВЛ 0,4 кВ на вводе здания с применением многозвенной лестницы.	141-РПН
Восстановление электрических контактов ответвлений на ВЛИ 0,4 кВ на вводе здания с применением многозвенной лестницы.	142-РПН
Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами)	143-РПН
Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	144-РПН
Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ	145-РПН
Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП	146-РПН
Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами)	147-РПН
Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	148-РПН
Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	149-РПН
Замена ламп в светильниках уличного освещения на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП	150-РПН
Обрезка крон деревьев по трассе ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	151-РПН
Обрезка крон деревьев по трассе ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП	152-РПН
Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	153-РПН

Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами).	154-РПН
Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	155-РПН
Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях к зданию от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	156-РПН
Замена зажима ЗП-02 на вводе в здание от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	157-РПН
Замена зажима ЗП-02 на вводе в здание от ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	158-РПН
Замена зажима ЗП-02 на вводе в здание от ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы	159-РПН
Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в здание от ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы	160-РПН
Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в жилые дома от ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ	161-РПН
Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в жилые дома от ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	162-РПН
Замена зажима ЗП-02 на ответвлениях в жилые дома от ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонными приставками (железобетонными опорами, деревянными опорами).	163-РПН
Замена зажима ЗП-02 на вводе в жилые дома от ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ.	164-РПН
Замена зажима ЗП-02 на вводе в жилые дома от ВЛ 0,4 кВ с применением АГП.	165-РПН
Замена зажима ЗП-02 на вводе в жилые дома от ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы.	166-РПН
Замена(монтаж, демонтаж) металлического крюка на деревянных опорах с железобетонной приставкой(деревянных опорах) на ВЛ 0,4 кВ.	167-РПН
Замена(монтаж, демонтаж) металлического крюка на деревянных опорах с железобетонной приставкой(деревянных опорах) на ВЛИ 0,4 кВ	168-РПН
Замена спуска повторного заземления на деревянных опорах с железобетонными приставками (железобетонных опорах, деревянных опорах) на ВЛ 0,4 кВ	169-РПН
Замена спуска повторного заземления на деревянных опорах с железобетонными приставками (железобетонных опорах, деревянных опорах)на ВЛИ 0,4 кВ	170-РПН
Монтаж дополнительного провода на ВЛ 0,4 кВ с применением АГПИ	171-РПН
Монтаж дополнительного провода на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП	172-РПН
Монтаж дополнительного провода на ВЛ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы	173-РПН
Монтаж дополнительного провода на ВЛ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонной приставкой (железобетонными опорами, деревянными опорами).	174-РПН
Монтаж дополнительного жгута СИП на существующей ВЛИ 0,4 кВ с применением АГПИ.	175-РПН
Монтаж дополнительного жгута СИП на существующей ВЛИ 0,4 кВ с применением АГП.	176-РПН
Монтаж дополнительного жгута СИП на существующей ВЛИ 0,4 кВ с применением многозвенной лестницы	177-РПН
Монтаж дополнительного жгута СИП на существующей ВЛИ 0,4 кВ с деревянными опорами с железобетонной приставкой (железобетонными опорами, деревянными опорами).	178-РПН

Технологическая карта организации работ под напряжением на ВЛ 6(10) кВ	№ ТК
Замена дефектного шлейфа на угловой опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ	179-РПН
Замена промежуточной железобетонной (деревянной, деревянной с железобетонной приставкой) опоры на ВЛ 6(10) кВ	180-РПН
Замена анкерной железобетонной (деревянной, деревянной с железобетонной приставкой) опоры на ВЛ 6(10) кВ.	181-РПН
Замена штыревого изолятора и колпачка(каболки) на промежуточной опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ	182-РПН
Замена штыревого изолятора и колпачка(каболки) на концевой опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ	183-РПН

Подключение вновь построенного участка ВЛ 6(10) кВ к магистрали ВЛ с применением АГПИ.	184-РПН
Ремонт защищенного провода в пролете ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ.	185-РПН
Установка ПЗУ на анкерной опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ.	186-РПН
Установка ПЗУ на промежуточной опоре ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ.	187-РПН
Установка ПЗУ/замена ПЗУ ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ.	188-РПН
Замена траверсы на концевой опоре ВЛ 6(10) кВ	189-РПН
Замена траверсы на промежуточной опоре ВЛ 6(10) кВ	190-РПН
Замена секционного разъединителя на ВЛ 6(10) кВ	191-РПН
Замена изоляторов на гребенке на ВЛ 6(10) кВ перед линейным разъединителем с применением АГПИ.	192-РПН
Замена звена ПС-70 на ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ.	193-РПН
Замена спиральной вязки на промежуточной опоре на ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ.	194-РПН
Замена изолятора на оголовке ОГ-55 (ОГ-54) с применением АГПИ.	195-РПН
Замена колпачка на оголовке ОГ-55 (ОГ-54) с применением АГПИ.	196-РПН
Замена изолятора (внешнего, внутреннего) на траверсе ТМ-3 с применением АГПИ.	197-РПН
Замена колпачка(у внешнего, внутреннего изолятора) на траверсе ТМ-3 с применением АГПИ.	198-РПН
Замена траверсы ТМ-1 на ВЛ 6(10) кВ.	199-РПН
Замена траверсы ТМ-3 на ВЛ 6(10) кВ.	200-РПН
Замена оголовки ОГ-55 (ОГ-54) на ВЛ 6(10) кВ с применением АГПИ.	201-РПН

Технологическая карта организации работ под напряжением в КТП, ЗТП, РТП, БКТП.	№ ТК
Замена предохранителя ПН в РУ 0,4 кВ (во всех РУ 0,4 кВ).	202-РПН
Замена опорного изолятора предохранителя в РУ 0,4 кВ (во всех РУ 0,4 кВ)	203-РПН
Замена шинных соединений в РУ 0,4 кВ на КТП(всех типов), ЗТП, РТП.	204-РПН
Замена кабельного наконечника в РУ 0,4 кВ (все РУ 0,4 кВ).	205-РПН
Замена опорного изолятора (на шинах 0,4 кВ) в РУ 0,4 кВ.	206-РПН
Замена ЯК 0,4 кВ.	207-РПН
Замена автоматического выключателя в РУ 0,4 кВ КТП, ЗТП, БКТП, РТП.	208-РПН
Замена прибора учета в РУ 0,4 кВ КТП, ЗТП, БКТП, РТП.	209-РПН
Замена трансформатора тока в РУ 0,4 кВ КТП, ЗТП, БКТП, РТП.	210-РПН
Замена главного рубильника в РУ 0,4 кВ ЗТП, КТП, МТП, РТП.	211-РПН
Замена отходящего рубильника в РУ 0,4 кВ ЗТП, КТП, МТП, РТП.	212-РПН
Замена секционного рубильника в РУ 0,4 кВ ЗТП, КТП, РТП.	213-РПН
Переподключение (с одного коммутационного аппарата на другой) ВПИ 0,4 кВ в РУ 0,4 кВ.	214-РПН
Замена низковольтных вводов от отходящего рубильника в РУ 0,4 кВ в КТП до опоры №1.	215-РПН
Замена ОПН 0,4 кВ в РУ 0,4 кВ КТП.	216-РПН
Доливка масла в силовой трансформатор на КТП 0,4-10 кВ (всех типов), ЗТП 0,4-10 кВ, РТП 0,4-10 кВ.	217-РПН
Чистка оборудования, силового трансформатора, подтяжка контактов, в РУ 6(10) кВ КТП 0,4-10 кВ (всех типов), ЗТП 0,4-10 кВ, РТП 0,4-10 кВ.	218-РПН
Замена РВО(РВП) 6(10) кВ в КТП киоскового, сельского типа находящиеся с внешней стороны корпуса КТП с применением АГПИ.	219-РПН
Замена контактного зажима для ПК 6(10) кВ в РУ 6(10) кВ.	221-РПН

Замена линейного разъединителя перед КТП с применением АГПИ	222-РПН
Замена изоляторов на гребенке КТП 0,4-10 кВ с применением АГПИ	223-РПН
Замена выключателя нагрузки в КТП (киоскового типа), ЗТП, РТП	224-РПН
Переопрессовка наконечников на КЛ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ в РУ 0,4 кВ	225-РПН
Заводка и подключение КЛ 0,4 кВ в РУ 0,4 кВ.	226-РПН
Демонтаж КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4кВ до опоры.	227-РПН

Технологическая карта организации работ под напряжением на ВЛ 500 кВ (на промежуточных металлических опорах portalного типа)	№ ТК
Замена поддерживающих изолирующих подвесок	228-РПН
Замена дефектных поддерживающих зажимов (ПГН)	229-РПН
Замена дефектных дистанционных распорок	230-РПН
Ремонт поврежденного провода - установка ремонтных муфт	231-РПН

Используемые сокращения

АГП-автогидроподъемник.

АГПИ-автогидроподъемник с изолирующим звеном