

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

2021 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Создание системы АСКУЭ счетчики однофазные прямого включения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. РП-4				
1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1	
2	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	1 плата	1	
3	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	1	
Раздел 2. Материалы РП-4				
4	Эл.счетчик Меркурий 203.2Т LBO	шт	1	
Раздел 3. РП-5				
5	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвлении	85	
6	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвлении	85	
7	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	14,08	
8	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	14,08	
9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	85	
10	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	1 плата	85	
11	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	85	
Раздел 4. Материалы РП-5				
12	Вводно-учетный щит ВУЩ-1	шт.	85	
13	Гофротруба ф25	м	1360	
14	Провод СИП-4 2*16	м	1899	
15	Зажим анкерный РС 63	шт	71	
16	Зажим анкерный РС 63	шт	11	
17	Кронштейн анкерный	шт.	12	
18	Зажим ответвительный NTD 101	шт	164	
19	Зажим ответвительный ZP 645	шт	208	
20	Монтажная лента	м	206	
21	Скрепа для ленты НС-20	шт	208	
22	Стяжки нейлоновые	шт	58	
23	Стяжки нейлоновые	шт	136	
24	Наконечник НШП-16	шт.	160	
25	Наконечник НШП-16	шт.	86	
26	Наконечник НШП-16	шт.	15	
27	Изолента ПВХ 15мм	шт.	2	
28	Изолента ПВХ 15мм	шт.	2	
Раздел 5. ТП-41				
29	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвлении	60	
30	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвлении	60	
31	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	9,58	
32	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	9,58	
33	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	60	
34	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	1 плата	60	

1	2	3	4	6
35	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	60	
Раздел 6. Материалы ТП-41				
36	Зажим анкерный РС 63	шт	37	
37	Кронштейн анкерный	шт.	13	
38	Зажим ответвительный NTD 101	шт	132	
39	Зажим ответвительный ZP 645	шт	162	
40	Монтажная лента	м	129	
41	Скрепка для ленты НС-20	шт	129	
42	Гофротруба ф25	м	624	
43	Гофротруба ф25	м	335	
44	Стяжки нейлоновые	шт	133	
45	Стяжки нейлоновые	шт	23	
46	Провод СИП-4 2*16	м	1391	
47	Наконечник НШП-16	шт.	122	
48	Наконечник НШП-16	шт.	69	
49	Вводно-учетный щит ВУЩ-1	шт.	60	
50	Изолента ПВХ 15мм	шт.	2	
Раздел 7. ТП-82				
51	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвлении	122	
52	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвлении	122	
53	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	18,84	
54	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	18,84	
55	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	122	
56	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	1 плата	122	
57	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	122	
Раздел 8. Материалы ТП-82				
58	Вводно-учетный щит ВУЩ-1	шт.	122	
59	Гофротруба ф25	м	928	
60	Гофротруба ф25	м	979	
61	Провод СИП-4 2*16	м	1739	
62	Провод СИП-4 2*16	м	1473	
63	Зажим анкерный РС 63	шт	104	
64	Зажим ответвительный NTD 101	шт	58	
65	Зажим ответвительный NTD 101	шт	136	
66	Зажим ответвительный ZP 645	шт	286	
67	Зажим ответвительный CTN	шт	92	
68	Монтажная лента	м	286	
69	Скрепка для ленты НС-20	шт	193	
70	Стяжки нейлоновые	шт	174	
71	Стяжки нейлоновые	шт	342	
72	Наконечник НШП-16	шт.	195	
73	Наконечник НШП-16	шт.	171	
74	Изолента ПВХ 15мм	шт.	3	
75	Изолента ПВХ 15мм	шт.	7	
Раздел 9. ТП-135				
76	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвлении	101	
77	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвлении	101	
78	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	16,65	
79	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	16,65	
80	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	101	
81	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	1 плата	101	

1	2	3	4	6
82	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	101	
Раздел 10. Материалы ТП-135				
83	Вводно-учетный щит ВУЩ-1	шт.	101	
84	Гофротруба ф25	м	624	
85	Гофротруба ф25	м	1008	
86	Гофротруба ф25	м	33	
87	Провод СИП-4 2*16	м	2576	
88	Провод СИП-4 2*16	м	51	
89	Зажим анкерный РС 63	шт	37	
90	Зажим анкерный РС 63	шт	87	
91	Кронштейн анкерный	шт.	15	
92	Зажим ответвительный NTD 101	шт	148	
93	Зажим ответвительный ZP 645	шт	300	
94	Монтажная лента	м	229	
95	Скрепа для ленты НС-20	шт	233	
96	Стяжки нейлоновые	шт	311	
97	Наконечник НШП-16	шт.	311	
98	Наконечник НШП-16	шт.	6	
99	Изолента ПВХ 15мм	шт.	10	
100	Изолента ПВХ 15мм	шт.	1	
Раздел 11. ТП-151				
101	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвлени	104	
102	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвлени	104	
103	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	17,12	
104	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	17,12	
105	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	104	
106	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	1 плата	104	
107	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	104	
Раздел 12. Материалы ТП-151				
108	Вводно-учетный щит ВУЩ-1	шт.	104	
109	Гофротруба ф25	м	1712	
110	Провод СИП-4 2*16	м	2702	
111	Зажим анкерный РС 63	шт	73	
112	Зажим анкерный РС 63	шт	17	
113	Кронштейн анкерный	шт.	17	
114	Зажим ответвительный NTD 101	шт	211	
115	Зажим ответвительный ZP 645	шт	307	
116	Монтажная лента	м	249	
117	Скрепа для ленты НС-20	шт	233	
118	Стяжки нейлоновые	шт	94	
119	Стяжки нейлоновые	шт	128	
120	Наконечник НШП-16	шт.	90	
121	Наконечник НШП-16	шт.	84	
122	Изолента ПВХ 15мм	шт.	5	
123	Изолента ПВХ 15мм	шт.	2	
Раздел 13. ТП-152				
124	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвлени	151	
125	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвлени	151	
126	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	22,77	
127	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	22,77	
128	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	151	
129	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	1 плата	151	

1	2	3	4	6
130	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	151	
Раздел 14. Материалы ТП-152				
131	Вводно-учетный щит ВУЩ-1	шт.	151	
132	Гофротруба ф25	м	1753	
133	Гофротруба ф25	м	524	
134	Провод СИП-4 2*16	м	3574	
135	Зажим анкерный РС 63	шт	103	
136	Зажим ответвительный NTD 101	шт	255	
137	Зажим ответвительный ZP 645	шт	349	
138	Монтажная лента	м	571	
139	Скрепка для ленты НС-20	шт	325	
140	Стяжки нейлоновые	шт	312	
141	Наконечник НШП-16	шт.	405	
142	Наконечник НШП-16	шт.	48	
143	Изолента ПВХ 15мм	шт.	10	
144	Провод А25	м	218	
Раздел 15. ТП-154				
145	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвлении	104	
146	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвлении	104	
147	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	16,7	
148	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	16,7	
149	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	104	
150	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	1 плата	104	
151	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	104	
Раздел 16. Материалы ТП-154				
152	Вводно-учетный щит ВУЩ-1	шт.	104	
153	Гофротруба ф25	м	1430	
154	Гофротруба ф25	м	240	
155	Провод СИП-4 2*16	м	2526	
156	Зажим анкерный РС 63	шт	72	
157	Зажим ответвительный NTD 101	шт	178	
158	Зажим ответвительный ZP 645	шт	223	
159	Монтажная лента	м	231	
160	Скрепка для ленты НС-20	шт	238	
161	Стяжки нейлоновые	шт	534	
162	Наконечник НШП-16	шт.	267	
163	Наконечник НШП-16	шт.	45	
164	Изолента ПВХ 15мм	шт.	3	
Раздел 17. ТП-Г333				
165	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвлении	26	
166	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвлении	26	
167	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	5,76	
168	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	5,76	
169	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	26	
170	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	1 плата	26	
171	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	26	
Раздел 18. Материалы ТП-Г333				
172	Зажим анкерный РС 63	шт	27	
173	Кронштейн анкерный	шт.	26	
174	Зажим ответвительный NTD 101	шт	30	
175	Зажим ответвительный ZP 645	шт	63	

