

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наименование работ _____

Адрес 143522, МО, Истринский р-н, п/о Кострово, д. Фроловское, СНТ «Фроловское» _____

Заказчик СНТ «Фроловское» _____

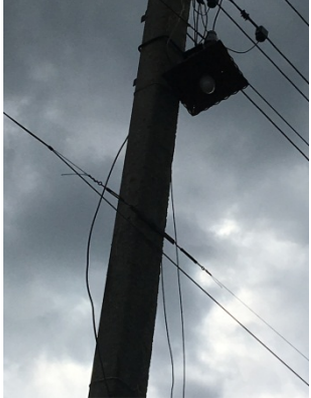
№ п/п	Наименование оборудования и место установки	Наименование дефекта	Фото дефекта	Отметка об устранении
1	ВЛ-10 кВ оп. 4/1 с ЛР-219	1. Укос не предназначен для устройства ВЛ-10кВ 2. Укос не заземлен		
2	ВЛ-10 кВ оп. 4/2	Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры		
3	ВЛ-10 кВ оп. 4/3	Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры		

4	ВЛ-10 кВ оп. 4/4	Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры		
5	ВЛ-10 кВ оп. 4/7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2. Скрутка проводов в пролёте 3. Рекламные щиты на опоре 4. Наклеенные объявления на опоре 		
6	ВЛ-10 кВ оп. 4/8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2. Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя 3. Уголок заземлителя торчит из земли 4. Рекламные щиты на опоре 5. Наклеенные объявления на опоре 6. Укос и крепление укоса не заземлено 		
7	ВЛ-10 кВ оп. 4/9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2. Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя 3. Уголок заземлителя торчит из земли 4. Рекламные щиты на опоре 5. Наклеенные объявления на опоре 6. Разбитые РВО-10 на траверсе 		

8	ВЛ-10 кВ оп. 4/10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2. Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя 3. Уголок заземлителя торчит из земли 4. Рекламные щиты на опоре 5. Наклеенные объявления на опоре 6. Разбитые РВО-10 на траверсе 		
9	ВЛ-10 кВ оп. 4/12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2. Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя 3. Уголок заземлителя торчит из земли 4. Наклеенные объявления на опоре 5. Укос и крепление укоса не заземлены 		
10	ВЛ-10 кВ оп. 4/13	Уголок заземлителя торчит из земли не имеет соединения с опорой		
11	ВЛ-10 кВ оп. 4/14	<ol style="list-style-type: none"> 1. Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя 2. Уголок заземлителя торчит из земли 		

12	ВЛ-10 кВ оп. 4/15	Наклеенные объявления на опоре		
13	ВЛ-10 кВ оп. 4/16 с ВР ТП-1088	Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры		
14	ВЛ-0,4 кВ оп. 80	<p>1. Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Незакрепленный и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>3. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>4. Наклеенные объявления на опоре</p>		
15	ВЛ-0,4 кВ оп. 79	<p>1. Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Незакрепленный и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>3. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>4. Наклеенные объявления на опоре</p> <p>5. Повреждение бетона на укосе крепежом провода видеонаблюдения</p>		

16	ВЛ-0,4 кВ оп. 8	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>3. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>4. Наклеенные объявления на опоре</p> <p>5. Светильник не имеет защитного кожуха</p>		
17	Ввод с оп. 67	Не соответствует ПУЭ и ПТЭЭП		
18	ВЛ-0,4 кВ оп. 68	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона опоры крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3. Наклеенные объявления на опоре</p>		
19	ВЛ-0,4 кВ оп. 69	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона опоры крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3. Наклеенные объявления на опоре</p> <p>4. Светильник не имеет защитного кожуха, крепление не заземлено</p>		
20	ВЛ-0,4 кВ оп. 70	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона опоры крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>4. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>5. Проектор не заземлен</p>		

21	ВЛ-0,4 кВ оп. 71	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона опоры крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3. Опора не имеет доступа для обслуживания</p> <p>4. Крепление светильника не заземлено</p>		
22	ВЛ-0,4 кВ оп. 72	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона опоры крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>4.Опора не имеет доступа для обслуживания</p>		
23	ВЛ-0,4 кВ оп. 73	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона опоры крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>4.Опора не имеет доступа для обслуживания</p> <p>5. Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>6. Уголок заземлителя торчит из земли</p>		
24	ВЛ-0,4 кВ оп. 74	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона опоры крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p>		

25	ВЛ-0,4 кВ пролет оп. 74-75	Деревья касаются голого провода		
26	ВЛ-0,4 кВ оп. 75	<p>1. Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Повреждение бетона опоры крепежом провода видеонаблюдения, двумя камерами видеонаблюдения, распаячной коробкой</p> <p>3. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>4. Щит учёта закреплён к опоре</p> <p>5. Опора не имеет доступа для обслуживания</p>		
27	ВЛ-0,4 кВ оп. 76	<p>1. Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Повреждение бетона опоры крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3. Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>4. Уголок заземлителя торчит из земли</p>		
28	ВЛ-0,4 кВ оп. 77	<p>1. Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Повреждение бетона опоры крепежом провода видеонаблюдения, двумя камерой видеонаблюдения, распаячной коробкой</p> <p>3. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>4. Щит учёта закреплён к опоре</p> <p>5. Опора не имеет доступа для обслуживания</p>		

29	ВЛ-0,4 кВ пролет оп. 76-77	Деревья касаются голого провода		
30	ВЛ-0,4 кВ оп. 78	1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен 3.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя 4. Уголок заземлителя торчит из земли 5. Укос и крепление укоса не заземлены		
31	ВЛ-0,4 кВ оп. 9	1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2. Опора не имеет доступа для обслуживания из-за помоста		
32	ВЛ-0,4 кВ оп. 10	1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2.Наклеенные объявления на опоре 3.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя 4. Уголок заземлителя торчит из земли 5.Светильник не имеет защитного кожуха 6.Спуски проводов по опоре закреплены проволокой не имеют двойной изоляции 7.Укос и крепление укоса не заземлены		

33	ВЛ-0,4 кВ оп. 35	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Опора не имеет доступа для обслуживания</p>		
34	ВЛ-0,4 кВ оп. 34	<p>1.Анкерный кронштейн зафиксирован за траверсу ВЛ</p> <p>2.К транспортировочному уху опоры прицеплен трос к постройке</p> <p>3. Светильник и крепление светильника не заземлены</p>		
35	ВЛ-0,4 кВ оп. 33	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Анкерный кронштейн зафиксирован за траверсу ВЛ</p> <p>3.Опора не имеет доступа для обслуживания</p>		
36	ВЛ-0,4 кВ оп. 32	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>3.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>4. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>5. Клиновой зажим пролёта закреплён на хомут траверсы</p> <p>6. Опора не имеет доступа для обслуживания</p>		

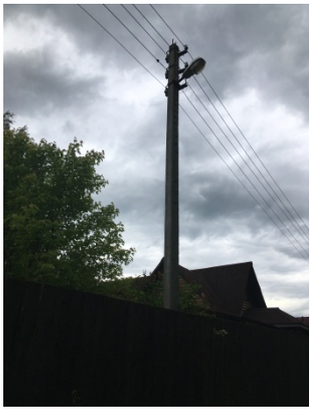
37	ВЛ-0,4 кВ оп. 31	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Клиновой зажим пролёта закреплён за арматуру опоры</p> <p>3.Опора не имеет доступа для обслуживания</p> <p>4.Наклеенные объявления на опоре</p>		
38	ВЛ-0,4 кВ пролет оп. 31-30	В пролёте скрутка проводов		
39	ВЛ-0,4 кВ оп. 30	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Наклеенные объявления на опоре</p> <p>3. Светильник и крепление светильника не заземлены</p>		
40	ВЛ-0,4 кВ оп. 29	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Опора не имеет доступа для обслуживания</p> <p>3.Отходящий кабель от УУ 150 имеет повреждения изоляции</p>		

41	ВЛ-0,4 кВ оп. 28	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Наклеенные объявления на опоре</p> <p>3. Клиновые зажимы вводов в здания закреплены за траверсы ВЛ</p> <p>4. Светильник и крепление светильника не заземлены</p>		
42	ВЛ-0,4 кВ оп. 27	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Наклеенные объявления на опоре</p> <p>3. Прожектор не заземлён</p>		
43	ВЛ-0,4 кВ оп. 26	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Наклеенные объявления на опоре</p> <p>3. Клиновой зажим ввода в здание закреплены за хомут траверсы ВЛ</p>		
44	ВЛ-0,4 кВ оп. 25	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Прожектор не заземлён</p> <p>3. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>4.Клиновой зажим ввода в здание закреплены за хомут траверсы ВЛ</p>		

45	ВЛ-0,4 кВ оп. 24	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Опора не имеет доступа для обслуживания</p> <p>3. Светильник не имеет защитного кожуха</p> <p>4.Клиновой зажим ввода в здание закреплены за траверсу ВЛ</p> <p>5. Наклеенные объявления на опоре</p> <p>6.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>7. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>8.Укос и крепление укоса не заземлены</p>		
46	ВЛ-0,4 кВ оп. 23	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Опора не имеет доступа для обслуживания</p> <p>3. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>4.Спуск проводов по опоре до УУ130 закреплены проволокой не имеют двойной изоляции</p> <p>5.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>6. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>7.Укос и крепление укоса не заземлены</p>		
47	ВЛ-0,4 кВ пролет оп. 23-22	Деревья касаются голого провода		

48	ВЛ-0,4 кВ оп. 22	Разрушение бетона, снижена несущая способности опоры		
49	ВЛ-0,4 кВ оп. 21	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2.Деревья касаются голого провода от опоры к зданию 3. По опоре накручен провод предназначенный для внутренней проводки в здании(пропущен через транспортировочный крюк тела опоры) 4. Светильник и крепление не заземлены 		
50	ВЛ-0,4 кВ оп. 20	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя 3. Уголок заземлителя торчит из земли 4.Наклеенные объявления на опоре 		
51	ВЛ-0,4 кВ оп. 19	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2.Прожектор не заземлён 3. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен 4.Клиновой зажим ввода в здание закреплен за траверсу ВЛ 5.Наклеенные объявления на опоре 		

52	ВЛ-0,4 кВ пролет оп. 19-18	В пролёте скрутка проводов		
53	ВЛ-0,4 кВ оп. 18	1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2. Ветки дерева касаются голого провода		
54	ВЛ-0,4 кВ оп. 17	1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2. Опора не имеет доступа для обслуживания 3.Светильник и крепление не заземлены		
55	ВЛ-0,4 кВ оп. 16	1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2. Опора не имеет доступа для обслуживания 3.Повреждение бетона опоры крепежом (крюк) 4.Прожектор не заземлён		

56	ВЛ-0,4 кВ оп. 15	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Опора не имеет доступа для обслуживания</p> <p>3.Светильник и крепление не заземлены</p>		
57	ВЛ-0,4 кВ оп. 14	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Опора не имеет доступа для обслуживания</p> <p>3. Ветки дерева касаются голого провода</p> <p>4.В пролёте скрутка проводов</p> <p>5. Спуск провода до УУ не имеет двойной изоляции</p>		
58	ВЛ-0,4 кВ пролет оп. 14-13	В пролёте скрутка проводов		
59	ВЛ-0,4 кВ оп. 13	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Опора не имеет доступа для обслуживания</p> <p>3.В пролёте скрутка проводов</p> <p>4. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>5. Ветки дерева касаются голого провода(Ввод), провода ввода не натянуты</p>		

60	ВЛ-0,4 кВ оп. 9	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Опора не имеет доступа для обслуживания</p> <p>3.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>4. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>5. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>6. Укос опоры сместился относительно оси установки(крепление)</p> <p>7. Клиновой зажим ввода в здание закреплен за траверсу ВЛ</p> <p>8. Крепления укосов и укосы не заземлены</p>		
61	ВЛ-0,4 кВ оп. С УУ 92	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Опора не имеет доступа для обслуживания</p> <p>3. Крепление укоса и укос не заземлены</p> <p>4. Клиновой зажим ввода закреплен за транспортировочное ухо опоры</p> <p>5. Клиновой зажим ввода закреплен за крепление укоса</p>		
62	ВЛ-0,4 кВ оп. 7	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>3. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>4. Наклеенные объявления на опоре</p> <p>5. Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>6. Крепления укосов и укосы не заземлены</p>		

63	Пролет ВЛ-0,4кВ оп.7-67	Ветки деревьев касаются голых проводов		
64	ВЛ-0,4 кВ оп.67	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3. Скрутка проводов в пролете</p>		
65	ВЛ-0,4 кВ оп. ____	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. В пролете деревья касаются голого провода</p> <p>3. Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>4. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>5. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>6.Наклеенные объявления на опоре</p> <p>7. Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции, прикручены к опоре проволокой</p> <p>8. Номер опоры стерт</p>		
66	ВЛ-0,4 кВ оп.39	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2. В пролете деревья касаются голого провода</p> <p>3.Наклеенные объявления на опоре</p>		

67	ВЛ-0,4 кВ оп. ____	<ol style="list-style-type: none"> 1.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен 2.Наклеенные объявления на опоре 3. Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции, прикручены к опоре проволокой 4.Провод ввода в здание не имеет крепежа, накручен за изолятор 5.Нет номера опоры 		
68	ВЛ-0,4 кВ оп. ____	<ol style="list-style-type: none"> 1.Наклеенные объявления на опоре 2.Нет номера опоры 3.Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции, прикручены к опоре проволокой 		
69	ВЛ-0,4 кВ оп. ____	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен 3.Крепление укоса и укос не заземлены 4.Отсутствует открытый спуск заземлителя сложной опоры 5.Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции, прикручены к опоре проволокой 6.Клиновой зажим ввода в здание закреплен за крепление укоса 7.Нет номера опоры 		
70	ВЛ-0,4 кВ оп.40	<ol style="list-style-type: none"> 1.Наклеенные объявления на опоре 2.Нет номера 3.Разрыв крепежной ленты на опоре 4.Повреждение гофры на проводе ввода 		

71	ВЛ-0,4 кВ оп.41	<p>1. Наклеенные объявления на опоре 2. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен 3. Клиновой зажим ввода в здание закреплен за траверсу</p>		
72	Пролет ВЛ-0,4 кВ оп.41-42	<p>Ветки деревьев касаются голых проводов</p>		
73	ВЛ-0,4 кВ оп.42	<p>1. Наклеенные объявления на опоре 2. Светильник и крепление не заземлены 3. Клиновые зажимы вводов в здание закреплены за хомут траверсы</p>		
74	ВЛ-0,4 кВ оп.43	<p>1. Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции</p>		

75	ВЛ-0,4 кВ оп.43	<ol style="list-style-type: none"> 1.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен 2.Крепление укоса и укос не заземлены 3.Открытый спуск заземлителя сложной опоры не окрашен, уголок заземлителя торчит из земли 4.Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции 5.Клиновой зажим ввода в здание закреплен за хомут траверсы 6. На укосе установлена антенна спутникового телевидения «Триколор» 		
76	ВЛ-0,4 кВ оп. _____ Уч.39	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения 3.Наклеенные объявления на опоре 4.Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции, прикручены к опоре проволокой 		
77	Пролет ВЛ-0,4кВ опоры уч. 39	<ol style="list-style-type: none"> 1.Ветки деревьев касаются голых проводов 2. Оплавленная гофра и изоляция провода видеонаблюдения 		
78	ВЛ-0,4 кВ оп.52 Уч.39	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры 2.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения 3.Наклеенные объявления на опоре 4.Открытый спуск заземлителя сложной опоры не окрашен, уголок заземлителя торчит из земли 5. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен 		

79	ВЛ-0,4 кВ оп.56	<p>1. Наклеенные объявления на опоре</p> <p>2. Открытый спуск заземлителя сложной опоры не окрашен, уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>3. Крепление укоса и укос не заземлены</p> <p>4. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>5. Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции, прикручены к опоре проволокой</p> <p>6. Клиновой зажим ввода в здание закреплен за траверсу</p>		
80	ВЛ-0,4 кВ оп.55	<p>1. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>2. Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции, прикручены к опоре проволокой</p> <p>3. Клиновой зажим ввода в здание закреплен за траверсу</p>		
81	ВЛ-0,4 кВ оп.54	<p>1. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>2. Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции, прикручены к опоре проволокой</p> <p>3. Клиновой зажим ввода в здание закреплен за траверсу</p>		
82	ВЛ-0,4 кВ оп.53	<p>1. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>2. Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции, прикручены к опоре проволокой</p> <p>3. Наклеенные объявления на опоре</p>		

83	ВЛ-0,4 кВ оп.51	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3.Наклеенные объявления на опоре</p> <p>4.Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции, прикручены к опоре проволокой</p> <p>5.Клиновой зажим ввода в здание закреплен за траверсу</p>		
84	ВЛ-0,4 кВ оп.50	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3.Наклеенные объявления на опоре</p> <p>4. Светильник и крепление светильника не заземлены</p>		
85	ВЛ-0,4 кВ оп.49	<p>1.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения, крепежом камеры видеонаблюдения, и крепежом распаячной коробки видеонаблюдения</p> <p>2.Наклеенные объявления на опоре</p> <p>3.Провода ввода в УУ прикручены к опоре проволокой</p> <p>4.Клиновой зажим ввода в здание закреплен за траверсу</p>		
86	ВЛ-0,4 кВ оп.48	<p>1.Наклеенные объявления на опоре</p> <p>2.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>3. Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции</p>		

87	ВЛ-0,4 кВ оп.47	<p>1.Нет доступа к опоре для обслуживания</p> <p>2.Прожектор не заземлен</p> <p>3. Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции</p> <p>4. Клиновой зажим ввода в здание закреплен за траверсу</p>		
88	ВЛ-0,4 кВ оп.46	<p>1.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>2. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>3. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>4. Укос опоры сместился относительно оси установки(крепление)</p> <p>5.Крепление укоса и укос не заземлены</p>		
89	Пролет перед опорой 63	<p>Ветки деревьев касаются голых проводов</p>		
90	ВЛ-0,4 кВ оп.63	<p>Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p>		

91	ВЛ-0,4 кВ оп.62	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>3.Крепление укоса и укос не заземлены</p> <p>4.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>5. Уголок заземлителя торчит из земли</p>		
92	ВЛ-0,4 кВ оп.60	<p>Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p>		
93	Пролет ВЛ-0,4кВ оп. 60-61	<p>Ветки деревьев касаются голых проводов</p>		
92	ВЛ-0,4 кВ оп.61	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>3.Крепление укоса и укос не заземлены</p> <p>4.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>5. Уголок заземлителя торчит из земли</p>		

93	ВЛ-0,4 кВ оп.59	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p>		
94	ВЛ-0,4 кВ оп.58	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Наклеенные объявления на опоре</p>		
95	ВЛ-0,4 кВ оп.57	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Крепление укоса и укос не заземлены</p> <p>3.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>4. Уголок заземлителя торчит из земли</p>		
96	ВЛ-0,4 кВ оп. ____	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения</p>		

97	ВЛ-0,4 кВ оп.5	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3. Клиновой зажим ввода в здание закреплен за траверсу</p> <p>4. Светильник и крепление светильника не заземлены</p>		
98	ВЛ-0,4 кВ оп. ____	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3. Клиновой зажим ввода в здание закреплен за траверсу</p> <p>4. Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p>		
99	ВЛ-0,4 кВ оп. ____	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3. Наклеенные объявления на опоре</p>		
100	ВЛ-0,4 кВ оп. ____	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения</p> <p>3. Наклеенные объявления на опоре</p>		

101	ВЛ-0,4 кВ оп. ____	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Повреждение бетона на опоре крепежом провода видеонаблюдения, крепежом камеры видеонаблюдения, и крепежом распаячной коробки видеонаблюдения</p> <p>3.Наклеенные объявления на опоре</p> <p>4.Крепление укоса и укос не заземлены</p> <p>5.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>6. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>7.Светильник не имеет защитного кожуха, не заземлен</p> <p>8. На укосе установлен щит с прокладкой провода</p>		
102	ВЛ-0,4 кВ оп. ____	<p>1.Разрушение бетона, коррозия арматуры, снижена несущая способности опоры</p> <p>2.Крепление укоса и укос не заземлены</p> <p>3.Незакреплённый и неокрашенный открытый спуск заземлителя</p> <p>4. Уголок заземлителя торчит из земли</p> <p>5. Провода ввода в УУ не имеют двойной изоляции</p>		
103	ВЛ-10кВ/ВЛ-0,4кВ	Не имеет защиты от коммутационных и грозовых перенапряжений		