

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЗЭС»

Е.Ю. Гнеушев

«\_\_\_» 2017 г.

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Чистка просеки ВЛ-35 кВ Огоджа – Софийск. И nv. № ZS0000204

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Огоджа – Софийск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	Поросль в пролетах опор 89-90 выше нормы	га	0.42	
2	Поросль в пролетах опор 90-91 выше нормы	га	0.53	
3	Поросль в пролетах опор 192-193 выше нормы	га	0.7	
4	Поросль в пролетах опор 193-194 выше нормы	га	0.75	
5	Поросль в пролетах опор 198-199 выше нормы	га	0.95	Чистка просеки механизированным способом при средней поросли
6	Поросль в пролетах опор 199-200 выше нормы	га	0.64	
7	Поросль в пролетах опор 200-201 выше нормы	га	0.72	
8	Поросль в пролетах опор 201-202 выше нормы	га	0.54	
9	Поросль в пролетах опор 292-293 выше нормы	га	0.65	
10	Поросль в пролетах опор 293-294 выше нормы	га	0.58	

11	Поросль в пролетах опор 294-295 выше нормы	га	0.66	
12	Поросль в пролетах опор 295-296 выше нормы	га	0.69	
13	Поросль в пролетах опор 296-297 выше нормы	га	0.6	
14	Поросль в пролетах опор 304-305 выше нормы	га	0.6	
15	Поросль в пролетах опор 305-306 выше нормы	га	0.55	
16	Поросль в пролетах опор 306-307 выше нормы	га	0.67	
17	Поросль в пролетах опор 307-307Д выше нормы	га	0.6	
18	Поросль в пролетах опор 307Д-308 выше нормы	га	0.7	
19	Поросль в пролетах опор 308-309 выше нормы	га	0.47	
20	Поросль в пролетах опор 318-319 выше нормы	га	0.79	
21	Поросль в пролетах опор 319-320 выше нормы	га	0.66	
22	Поросль в пролетах опор 325-326 выше нормы	га	0.48	
23	Поросль в пролетах опор 326-327 выше нормы	га	0.76	
24	Поросль в пролетах опор 327-328 выше нормы	га	0.7	
25	Поросль в пролетах опор 328-329 выше нормы	га	0.69	
26	Поросль в пролетах опор 329-330 выше нормы	га	0.42	
27	Поросль в пролетах опор 330-331 выше нормы	га	0.64	

28	Поросль в пролетах опор 331-332 выше нормы	га	0.67	
29	Поросль в пролетах опор 332-333 выше нормы	га	0.62	
30	Поросль в пролетах опор 333-334 выше нормы	га	0.7	
31	Поросль в пролетах опор 334-335 выше нормы	га	0.69	
32	Поросль в пролетах опор 336-337 выше нормы	га	0.71	
33	Поросль в пролетах опор 346-347	га	0.6	
34	Поросль в пролетах опор 347-348 выше нормы	га	0.6	
35	Поросль в пролетах опор 348-349 выше нормы	га	0.66	
36	Поросль в пролетах опор 349-350 выше нормы	га	0.64	
37	Поросль в пролетах опор 350-351 выше нормы	га	0.72	
38	Поросль в пролетах опор 351-352 выше нормы	га	0.64	
39	Поросль в пролетах опор 352-353 выше нормы	га	0.59	
40	Поросль в пролетах опор 353-354 выше нормы	га	0.64	
41	Поросль в пролетах опор 354-355 выше нормы	га	0.62	
42	Поросль в пролетах опор 356-357 выше нормы	га	0.6	
43	Поросль в пролетах опор 357-358 выше нормы	га	0.65	
44	Поросль в пролетах опор 358-359 выше нормы	га	0.65	
45	Поросль в пролетах	га	0.69	

	опор 359-360 выше нормы			
46	Поросль в пролетах опор 360-361 выше нормы	га	0.69	
47	Поросль в пролетах опор 361-362 выше нормы	га	0.75	
48	Поросль в пролетах опор 362-363 выше нормы	га	0.71	
	Итого	га	31	
49	Поросль в пролетах опор 56-57 выше нормы	га	0.58	
50	Поросль в пролетах опор 59-60 выше нормы	га	0.44	
51	Поросль в пролетах опор 60-61 выше нормы	га	0.44	
52	Поросль в пролетах опор 69-70 выше нормы	га	0.6	
53	Поросль в пролетах опор 70-71 выше нормы	га	0.4	
54	Поросль в пролетах опор 71-72 выше нормы	га	0.65	
55	Поросль в пролетах опор 72-73 выше нормы	га	0.64	Чистка просеки ручным способом при густой поросли
56	Поросль в пролетах опор 73-74 выше нормы	га	0.6	
57	Поросль в пролетах опор 74-75 выше нормы	га	0.53	
58	Поросль в пролетах опор 75-76 выше нормы	га	0.45	
59	Поросль в пролетах опор 76-77 выше нормы	га	0.58	
60	Поросль в пролетах опор 77-78 выше нормы	га	0.43	
61	Поросль в пролетах опор 78-79 выше нормы	га	0.47	

62	Поросль в пролетах опор 79-80 выше нормы	га	0.5	
63	Поросль в пролетах опор 80-81 выше нормы	га	0.4	
64	Поросль в пролетах опор 81-82 выше нормы	га	0.56	
65	Поросль в пролетах опор 82-83 выше нормы	га	0.48	
66	Поросль в пролетах опор 83-84 выше нормы	га	0.47	
67	Поросль в пролетах опор 84-85 выше нормы	га	0.5	
68	Поросль в пролетах опор 320-321 выше нормы	га	0.59	
69	Поросль в пролетах опор 321-322 выше нормы	га	0.59	
70	Поросль в пролетах опор 322-323 выше нормы	га	0.63	
71	Поросль в пролетах опор 323-324 выше нормы	га	0.48	
72	Поросль в пролетах опор 324-325 выше нормы	га	0.41	
73	Поросль в пролетах опор 368-369 выше нормы	га	0.48	
74	Поросль в пролетах опор 369-370 выше нормы	га	0.7	
75	Поросль в пролетах опор 376-377 выше нормы	га	0.4	
	Итого	га	14	
76	Опоры 324-325 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	11	
77	Опоры 325-326 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	14	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов до 20 см.
78	Опоры 326-327 деревья угрожают	шт.	6	

	падением на ВЛ			
79	Опоры 327-328 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	8	
80	Опоры 328-329 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	3	
81	Опоры 329-330 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	4	
82	Опоры 330-331 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	5	
83	Опоры 331-332 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	9	
84	Опоры 332-333 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	6	
85	Опоры 333-334 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	6	
86	Опоры 334-335 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	12	
	Итого	шт.	84	
87	Опоры 324-325 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	14	
88	Опоры 325-326 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	17	
89	Опоры 326-327 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	8	
90	Опоры 327-328 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	11	
91	Опоры 328-329 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	9	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов до 28 см.
92	Опоры 329-330 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	21	
93	Опоры 330-331 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	16	
94	Опоры 331-332 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	16	
95	Опоры 332-333	шт.	19	

	деревья угрожают падением на ВЛ			
96	Опоры 333-334 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	13	
97	Опоры 334-335 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	11	
	Итого	шт.	155	
98	Опоры 324-325 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	19	
99	Опоры 325-326 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	16	
100	Опоры 326-327 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	23	
101	Опоры 327-328 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	21	
102	Опоры 328-329 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	18	
103	Опоры 329-330 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	21	
104	Опоры 330-331 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	24	
105	Опоры 331-332 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	19	
106	Опоры 332-333 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	18	
107	Опоры 333-334 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	11	
108	Опоры 334-335 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	19	
	Итого	шт.	209	
109	Опоры 324-325 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	31	
110	Опоры 325-326 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	39	
111	Опоры 326-327 деревья угрожают	шт.	27	

Валка деревьев твёрдых пород  
диаметр стволов до 32 см.

Валка деревьев твёрдых пород  
диаметр стволов более 32 см.

	падением на ВЛ			
112	Опоры 327-328 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	32	
113	Опоры 328-329 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	31	
114	Опоры 329-330 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	36	
115	Опоры 330-331 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	38	
116	Опоры 331-332 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	32	
117	Опоры 332-333 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	38	
118	Опоры 333-334 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	41	
119	Опоры 334-335 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	37	
	Итого	шт.	382	
120	Опоры 324-325 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	11	
121	Опоры 325-326 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	14	
122	Опоры 326-327 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	6	
123	Опоры 327-328 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	8	
124	Опоры 328-329 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	3	Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 20 см.
125	Опоры 329-330 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	4	
126	Опоры 330-331 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	5	
127	Опоры 331-332 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	9	
128	Опоры 332-333	шт.	6	

	деревья угрожают падением на ВЛ			
129	Опоры 333-334 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	6	
130	Опоры 334-335 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	12	
	Итого	шт.	84	
131	Опоры 324-325 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	14	
132	Опоры 325-326 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	17	
133	Опоры 326-327 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	8	
134	Опоры 327-328 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	11	
135	Опоры 328-329 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	9	
136	Опоры 329-330 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	21	
137	Опоры 330-331 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	16	
138	Опоры 331-332 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	16	
139	Опоры 332-333 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	19	
140	Опоры 333-334 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	13	
141	Опоры 334-335 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	11	
	Итого	шт.	155	
142	Опоры 324-325 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	19	
143	Опоры 325-326 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	16	
144	Опоры 326-327 деревья угрожают	шт.	23	

Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 28 см.

Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 32 см.

	падением на ВЛ			
145	Опоры 327-328 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	21	
146	Опоры 328-329 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	18	
147	Опоры 329-330 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	21	
148	Опоры 330-331 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	24	
149	Опоры 331-332 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	19	
150	Опоры 332-333 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	18	
151	Опоры 333-334 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	11	
152	Опоры 334-335 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	19	
	Итого	шт.	209	
153	Опоры 324-325 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	31	
154	Опоры 325-326 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	39	
155	Опоры 326-327 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	27	
156	Опоры 327-328 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	32	
157	Опоры 328-329 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	31	Разделка древесины твёрдых пород диаметром более 32 см.
158	Опоры 329-330 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	36	
159	Опоры 330-331 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	38	
160	Опоры 331-332 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	32	
161	Опоры 332-333	шт.	38	

	деревья угрожают падением на ВЛ			
162	Опоры 333-334 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	41	
163	Опоры 334-335 деревья угрожают падением на ВЛ	шт.	37	
	Итого	шт.	382	

#### Транспортная схема

165	-	км	556	База СП «ЗЭС» - п. Огоджа
-----	---	----	-----	---------------------------

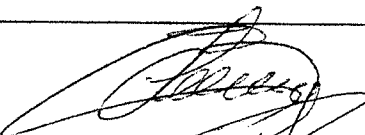
#### Погрузо-разгрузочные работы

166	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет
-----	---	---	---	------------------------------------

Примечание:

- Производить валку деревьев бензомоторными пилами в заданном направлении с применением валочной вилки и оставлением пней на высоте шейки корня (при диаметре до 30 см - не более 10 см, выше 30 см - 1/3 диаметра пня реза). Межотраслевые нормы выработки и времени на работы, выполняемые при проведении санитарных рубок и рубок ухода за лесом п. 3.7.1.
- Произвести складирование порубочных остатков в штабеля по краям просеки на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений с письменного разрешения ответственного за лесное хозяйство (ППБ в лесах от 30.06.2007 г., раздел 3, п.17б).

Председатель комиссии: Начальник ПТС



И.С. Бондаренко

Члены комиссии: Начальник службы линий



А.С. Лавриченко

Инженер службы линий



И.И. Суворов

**СПРАВКА  
по объемам выполненных работ**

Объект \_\_\_\_\_

Период выполнения работ: *месяц начала-месяц окончания 2018 года.*

№ п/п	Наименование работ	Общее кол-во	Месяц выполнения работ * <i>(в соответствии с графиком производства работ)</i>			Отклонение (+/-)
			...	...	...	
	<i>Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ</i>			<i>Заполняется каждый отчетный месяц по факту выполнения работ</i>		
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...
<i>Материалы</i>						
	<i>Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ</i>			<i>Заполняется каждый месяц по факту выполнения работ</i>		
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...

**Выполнение работ в *месяце 2018 года:***

Подрядчик: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)

...

**Выполнение работ в *месяце 2018 года:***

Подрядчик: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)

\* - при возникновении отклонений оформляется дополнительное соглашение к договору подряда на величину возникших отклонений