

Утверждаю:

Директор филиала ОАО "ИЭСК" "Северные электрические сети"


К.С. Ефимов

2021г

К заседанию ЦЗК

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) № 1-2

капитальный ремонт (категория ремонта)

ВЛ-500кВ № 570 (участок ЛЭП 500 кВ Братская ГЭС - БП №570 ОРУ 500 кВ БГЭС - оп.145 инв.№903030050e); ВЛ-500кВ № 569 (участок ЛЭП 500 кВ Братская ГЭС - БП №569 ОРУ 500 кВ БГЭС - оп.153 инв.№903030050d). ВЛ-220кВ № 250 (участок ЛЭП 220 БГЭС - Коршуниха №250 инв.№9003030047); ВЛ-220кВ №242/243 (ВЛ 220 кВ Братская ГЭС - Седановский переключательный пункт инв.№90303007a); ВЛ-220кВ "Д-142" (ВЛ 220 кВ Седаново-Богучанская ГЭС от опоры N 1 до опоры 689 инв. №9003030109); ВЛ-35кВ "Д-141" (ВЛ 220 кВ 1 цепь Седановский переключательный пункт-Богучанская ГЭС инв.№9003030117).

№ п/п	Наименование работ	Данные по пролетам					Примечания
		Объем работ Ед. изм	Кол-во пролетов	Наименование Ед. из пролетов	Кол-во подлеска	Густота	
1	ВЛ-500кВ №570 Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом.	3	4	61,359	141-164	пр.	23 густой (вручную) площадок 22*22м в опорах и вокруг опор 34 опоры- 1,645 га) Минерализованная полоса шириной 3 м с одной стороны
		га		га	га		
	Итого:	га	94,273	-	пр.	34	-
		га	10,352	143-147	пр.	4 густой (вручную) площадок 22*22м в опорах и вокруг опор 27 опор- 1,305 га)	Расчистка от мелколесья мотокусторезами
2	ВЛ-500кВ №569 Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом.	га	6,078	150-153	пр.	3 густой	Расчистка от мелколесья мотокусторезами
		га	38,644	155-172	пр.	17 густой	(вручную) площадок 22*22м в опорах и вокруг опор 27 опор- 1,305 га)
	Итого:	га	1,145	173-174	пр.	1 средний	Минерализованная полоса шириной 3 м с одной стороны
		га	4,332	175-177	пр.	2 густой	
	Итого:	га	60,551	-	пр.	27	-
							Выполнить совместно с ВЛ-500кВ №570

3	ВЛ-220кВ / 110кВ №250 Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом.	га 4,494	114-117	пр. 3	густой	Расчистка от мелколесья мотокусторезами (вручную) площацдок 12*12м в опорах и вокруг опор (9 опоры- 0,13 га) Минерализованная полоса шириной 3 м с обеих сторон	Расчистку производить в летне-осенний период, согласно календарного графика производства работ со 100 % корчевкой для присыпки порубочных остатков землей.	Перевозка бульдозера на трапе с РПБ на 29км Усть-Чутской трассы (48км), проезд на бульдозере до опоры №114 (8,8км), мех.расчистка в пролетах №114-117, проезд до трапе (10км), перевозка бульдозера на трапе (30км (из Братска 48 км, возвращение 60 км), проезд на бульдозере до опоры №133 (2,8км), мех. расчистка в пролетах №133-137, проезд на бульдозере до опоры №147 (4км), мех.расчистка в пролетах №147-148, 149-150, проезд до трапе (3,6км), перевозка бульдозера на трапе на базу (65км).	
4	ВЛ-220кВ №242/243 Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом.	га 8,494	133-137	пр. 4	густой				
		га 3,027	147-148	пр. 1	густой				
		га 2,215	149-150	пр. 1	густой				
	Итого:	га 18,230	-	пр. 9	-				
		га 4,271	66-68	пр. 2	средний	Расчистка от мелколесья мотокусторезами (вручную) площацдок 12*12м в опорах и вокруг опор (11 опоры-0,158 га) Минерализованная полоса шириной 3 м с одной стороны	Расчистку производить в летне-осенний период, согласно календарного графика производства работ со 100 % корчевкой для присыпки порубочных остатков землей.	Перевозка бульдозера на трапе с РПБ на Бийскую трассу (20км), проезд на бульдозере до опоры №66 (2,7км), мех.расчистка в пролетах №66-69, проезд на бульдозере до трапе (1,7км), перевозка бульдозера на трапе (29км, из Братска 25, возвращение 30 км), проезд на бульдозере до опоры №103 (2,6км), мех.расчистка в пролетах №103-112, проезд на бульдозере до трапе (0,5км), перевозка бульдозера на трапе на РПБ (36км).	
		га 2,285	103-104	пр. 1	средний				
		га 9,329	104-108	пр. 4	густой				
		га 6,873	108-111	пр. 3	средний				
		га 2,257	111-112	пр. 1	густой				
	Итого:	га 25,015	-	пр. 11	-				
		га 2,523	22-25	3	густой				
		га 2,024	27-29	2	густой				
		га 5,35	54-59	5	густой				
		га 7,215	80-88	8	густой				
		га 21,868	116-135	пр. 19	-	Расчистка от мелколесья мотокусторезами (вручную) площацдок 11*4м в опорах и вокруг опор (51 опоры- 0,224га) Минерализованная	Расчистку производить в зимнее время (1 квартал) согласно календарного графика производства работ, методом сгребания снега с попутным срезанием мелколесья отвалом бульдозера. Средняя толщина снежного		
	ВЛ-220кВ "Д-142" Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом.	га 0,997	147-148	пр. 1	густой				
5								ничила падала по листу №117 / 11	

способом.

га	6,485	157-163	пр.	6	густой	
га	0,679	167-168	пр.	1	густой	
га	3,741	214-217	пр.	3	густой	
га	2,308	220-222	пр.	2	густой	
га	1,152	223-224	пр.	1	густой	
Итого:		54,342	-	51	-	
га	1,283	27-29	пр.	2	густой	
га	1,512	32-34	пр.	2	густой	
га	9,563	58-70	пр.	12	густой	
га	12,293	82-98	пр.	16	густой	
га	1,524	103-105	пр.	2	густой	
га	6,235	132-140	пр.	8	густой	
га	8,556	142-452	пр.	10	густой	
га	2,682	155-158	пр.	3	густой	
га	3,03	159-163	пр.	4	густой	
га	10,099	168-181	пр.	13	густой	
га	3,014	183-187	пр.	4	густой	

услуги по расчистке трассы №147-148, проезд на
бульдозере до опоры №157 (2,2км),
мех.расчистка в пролетах №157-163, проезд на
бульдозере до опоры №167 (1км),
мех.расчистка в пролетах №167-168, проезд на
бульдозера до трака (3км), перевозка
бульдозера на траке (64км), проезд на
бульдозере до опоры №214-217, проезд на
бульдозере до опоры №220 (0,7км),
мех.расчистка в пролетах №220-222-223-224,
проезд бульдозера до трака (1,5км), перевозка
бульдозера на траке на РПБ (141км).

покрова 0,5 м
Расчистка по заболоченной местности 5%.
Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.
мех.расчистка в пролетах №22-34, проезд на бульдозере до опоры №32 (0,7км),
мех.расчистка в пролетах №32-34, проезд на бульдозере до опоры №58 (5,8км),
мех.расчистка в пролетах №58-70, проезд на бульдозере до опоры №82 (2,9км),
мех.расчистка в пролетах №82-98, проезд на бульдозере до опоры №103 (1,2км),
мех.расчистка в пролетах №103-105, проезд на бульдозере до опоры №132 (6,5км),
мех.расчистка в пролетах №132-140, проезд на бульдозере до опоры №142 (0,48км),
мех.расчистка в пролетах №142-152, проезд на бульдозере до опоры №155 (0,7км),
мех.расчистка в пролетах №155-158, 159-163, проезд на бульдозере до опоры №168 (1,2км),
мех.расчистка в пролетах №168-181, проезд на бульдозере до опоры №183 (0,48км),
мех.расчистка в пролетах №183-187, проезд на бульдозера до трака (9км), перевозка бульдозера на траке (67км), проезд на бульдозере до опоры №222 (1,2км),
мех.расчистка в пролетах №222-225, проезд на бульдозера до трака (1,9км), перевозка бульдозера до опоры №273 (0,5км),

Перевозка бульдозера на траке с РПБ на 87 км
Усть-илимской трассы (108км), проезд на бульдозере до опоры №27 (1,5км),
мех.расчистка в пролетах №27-29, проезд на бульдозере до опоры №32 (0,7км),
мех.расчистка в пролетах №32-34, проезд на бульдозере до опоры №58 (5,8км),
мех.расчистка в пролетах №58-70, проезд на бульдозере до опоры №82 (2,9км),
мех.расчистка в пролетах №82-98, проезд на бульдозере до опоры №103 (1,2км),
мех.расчистка в пролетах №103-105, проезд на бульдозере до опоры №132 (6,5км),
мех.расчистка в пролетах №132-140, проезд на бульдозере до опоры №142 (0,48км),
мех.расчистка в пролетах №142-152, проезд на бульдозере до опоры №155 (0,7км),
мех.расчистка в пролетах №155-158, 159-163, проезд на бульдозере до опоры №168 (1,2км),
мех.расчистка в пролетах №168-181, проезд на бульдозере до опоры №183 (0,48км),
мех.расчистка в пролетах №183-187, проезд на бульдозера до трака (9км), перевозка бульдозера на траке (67км), проезд на бульдозере до опоры №222 (1,2км),
мех.расчистка в пролетах №222-225, проезд на бульдозера до трака (1,9км), перевозка бульдозера до опоры №273 (0,5км),

Расчистку производить в зимнее время согласно календарного графика производства работ, методом сребания снега с попутным срезанием мелколесья отвалом бульдозера. Средняя толщина снежного покрова 0,5 м

Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.

ВЛ-35кВ "Д-141"
Расчистка трассы от кустарника и мелколесья Механизированым способом.

га	2,741	222-225	пр.	3	густой	
га	5,06	273-279	пр.	6	густой	
га	13,112	280-296	пр.	16	средний	
га	2,414	420-423	пр.	3	средний	
Итого:	га 83,118	-	пр.	104		
ВСЕГО по СЛЭП	га 335,529		пр.	61		

Условия производства работ:
1. Производство работ в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (вблизи высокого напряжения).
Период производства работ - в соответствии с календарным графиком.

Согласовано: Главный инженер

С.А. Езов

И.В. Выговский

Составили:
1.Производство работ в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (вблизи высокого напряжения).

Составили:

Зам. начальника СЛЭП
С.Т. мастер СЛЭП

В.И. Ландик

В.Л. Гребенников

А.В. Потапов

Начальник ПТС:

A.V. Потапов

Мех.расчистка в пролетах №273-274, проезд
бульдозера до трапа (0,5км), перевозка
бульдозера на трапе (2км), проезд на
бульдозере до опоры №275 (0,5км),
мех.расчистка в пролетах №275-279, №280-296,
проезд бульдозера до трапа (1,5км), перевозка
бульдозера на трапе (50км), проезд на
бульдозере до опоры №420 (2,9км),
мех.расчистка в пролетах №420-423, проезд
бульдозера до трапа (2,2км), перевозка
бульдозера на трапе на РПБ (210км).

К заседанию закупочной комиссии

Утверждаю:

Директор филиала ОАО "ИЭСК" "Северные электрические сети"


К.С. Ефимов
" " 2021 г.

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) № 2-2

капитальный ремонт (категория ремонта)

Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным (бульдозерной техникой) способом - 69,70 га

ВЛ-220кВ БПП-Опорная 2 / ВЛ 110кВ Опорная -Турма Тяговая. (ВЛ 220 кв ПС Опорная 2 "БПП-Опорная 2" от ОРУ 220 кв БПП - ПС Опорная ИНВ № 9003030104); ВЛ-220кВ БПП-Опорная 3 / ВЛ 110кВ Огневка-МПС / ВЛ 110кВ Опорная-МПС (Опорная-МПС ВЛ-220 кв БПП-Опорная 3 от БПП - ПС Опорная ИНВ.№ 9003030108); ВЛ-110кВ Турма Тяговая-Огневка (ВЛ 110 кв Опорная, Опорная - МПС. МПС - Огневка, Огневка - МПС. МПС - Огневка) . Трасса тяговая - Огневка ина.№ 903030008а); ВЛ-110кВ Опорная-МПС / ВЛ220кВ БПП-Опорная-3 / ВЛ 110кВ МПС-Огневка (Опорная-МПС ВЛ-220 кв БПП-Опорная 3 от БПП - ПС Опорная ИНВ.№ 9003030108)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ				Данные по пропетам				Примечания			
		Ед. изм.	Кол-во пролетов	Наименование изм.	Ед. изм.	Кол-во	Объем дополнительных работ	Данные по линии	Густота ДКР	Схема перебазировки			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
		га	1,7	4/93-5/92	прол.	1							
		га	1,1	14/83-15/82	прол.	1							
		га	1,1	21/76-22/75	прол.	1							
		га	1,3	22/75-23/74	прол.	1							
		га	1,1	23/74-24/73	прол.	1							
		га	1,4	24/73-25/72	прол.	1							
		га	1,6	25/72-26/71	прол.	1							
		га	1,5	43/54-44/53	прол.	1							
		га	1,5	44/53-45/52	прол.	1							
		га	1,1	45/52-46/51	прол.	1							
		га	1,6	46/51-47/50	прол.	1							
		га	1,4	79/18-80/17	прол.	1							
		га	1	90/7-91/6	прол.	1							
		га	0,6	91/6-92/5	прол.	1							
	Итого:	га	18,00	-	прол.	14							
		га	1,3	3/79-4/80	прол.	1							
		га	1,7	4/80-5/81	прол.	1							
		га	0,8	8/84-9/85	прол.	1							

На трапе от РПБ до ПС БПП-92км.
Разгрузка бульдозера у оп № 3 ВЛ 220кВ БПП-Опорная-2, 3. Возвращение траха на РПБ- 92км. Далее расчистка трассы ВЛ 220кВ БПП-Опорная 2, 3 от оп № 3 до оп № 9. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до оп № 14 ВЛ 220кВ БПП-Опорная 2, 3 -5км. Далее расчистка трассы ВЛ до оп № 39. Перегон траха с РПБ через п Вихоревка к оп № 39 ВЛ 220кВ БПП-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		га	1,2	14/90-15/91	прол.	1					Опорная 2, 3 - 75км. Погрузка бульдозера на трап. Перевозка бульдозера к о/п № 46 ВЛ 220кВ БП-Опорная 2, 3. Разгрузка бульдозера. Далее расчистка трассы ВЛ 220кВ БП-Опорная 2, 3 в пр оп № 43-83. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до о/п № 546 ВЛ 220кВ № 233 -2,5км. Перегон траля с РПБ до о/п № 546 ВЛ 220кВ № 233 -50км. Погрузка бульдозера на трапе до РПБ-50км. Перевозка бульдозера на трапе на трап.
		га	2,2	15/91-16/92	прол.	1					
		га	1,40	32/108-33/109	прол.	1					
		га	1,5	33/109-34/110	прол.	1					
		га	1,5	34/110-35/111	прол.	1					
ВЛ-220кВ БП-Опорная 3 / ВЛ 110кВ Отинка-МПС / ВЛ 110кВ Опорная-МПС Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом	2			Расчистка от мелколесья мотокусторезами (вручную) площаодок бхбм вокруг опор (21 оп - 0,076га)				Расчистку производить в зимнее время (январь-март).			На трапе от РПБ до станции Огневка-120км. Разгрузка бульдозера. Возвращение траля на РПБ- 120км. Далее расчистка трассы ВЛ от о/п № 2 до о/п № 6. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до о/п № 11 ВЛ 110кВ Турма -Огневка-1,5км. Далее расчистка трассы ВЛ в пр оп № 11-20. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до о/п № 37 ВЛ 110кВ Турма-Огневка - 5,4км. Далее расчистка трассы ВЛ в пр оп № 37-43. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до о/п № 53 ВЛ 110кВ Турма-Огневка- 2,9км. Планка пагиматка тлағыч 8П в тп о/п № 53-
		га	1,4	35/111-36/112	прол.	1					
		га	1,4	36/112-37/113	прол.	1					
		га	1,2	38/114-39/115	прол.	1					
		га	1,5	43/119-44/120	прол.	1					
		га	1,5	44/120-45/121	прол.	1					
		га	1,30	45/121-46/122	прол.	1					
		га	1,5	46/122-47/123	прол.	1					
		га	1,5	47/123-48/124	прол.	1					
		га	1,5	53/129-54/130	прол.	1					
		га	1,6	62/138-63/139	прол.	1					
		га	1,3	82/14-83/13	прол.	1					
		га	1,1	91/5-92/4	прол.	1					
		га	0,6	92/4-93/3	прол.	1					
Итого:		га	29,00	-	прол.	21					
		га	0,55	2-3	прол.	1					
		га	0,7	4-5	прол.	1					
		га	1,1	5-6	прол.	1					
		га	0,65	11-12	прол.	1					
		га	0,9	17-18	прол.	1					
ВЛ-110кВ Турма Тяговая-Огневка / ВЛ 110кВ МПС-Огневка. Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом	4			Расчистка от мелколесья мотокусторезами (вручную) площаодок бхбм вокруг опор (15 оп - 0,054 га)				Расчистку производить в зимнее время (январь-март).			На трапе от РПБ до станции Огневка-120км. Разгрузка бульдозера. Возвращение траля на РПБ- 120км. Далее расчистка трассы ВЛ от о/п № 2 до о/п № 6. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до о/п № 11 ВЛ 110кВ Турма -Огневка-1,5км. Далее расчистка трассы ВЛ в пр оп № 11-20. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до о/п № 37 ВЛ 110кВ Турма-Огневка - 5,4км. Далее расчистка трассы ВЛ в пр оп № 37-43. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до о/п № 53 ВЛ 110кВ Турма-Огневка- 2,9км. Планка пагиматка тлағыч 8П в тп о/п № 53-
		га	0,82	18-19	прол.	1					
		га	0,95	19-20	прол.	1					
		га	0,77	37-38	прол.	1					
		га	1,06	38-39	прол.	1					
		га	1,7	39-40	прол.	1					
		га	1,1	40-41	прол.	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	га	1,15	41-42	прол.	1	мелколесье срезается мотокустаревами (вручную).	расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.	расчистка трассы вЛ от РПБ до Старого кирпичного завода-40км, далее на трапе по грунтовой дороге до трассы ВЛ 110кВ Опорная-МПС на № 15 -10км. Разгрузка бульдозера. Возвращение трапа на РПБ- 50км. Далее расчистка трассы ВЛ от оп № 15 до оп № 10. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до оп № 26 ВЛ 110кВ Опорная МПС -5,1км. Далее расчистка трассы ВЛ в пр оп № 26-27. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до оп № 41 ВЛ 110кВ Опорная-МПС - 4,5км. Далее расчистка трассы ВЛ в пр оп № 41-42, 45-46. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до оп № 53 ВЛ 110кВ Опорная-МПС - 2,5км. Далее расчистка трассы ВЛ в пр оп № 53-54. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до оп № 58 ВЛ 110кВ Опорная-МПС - 2км. Перегон трапа с РПБ до п Вихоревка - 72км, далее на трапе по грунтовой дороге до трассы ВЛ 110кВ Опорная-МПС на № 58 -8км. Погрузка бульдозера на трап. Перевозка бульдозера на трапе на РПБ- 80км.			
	га	1,35	42-43	прол.	1						
	га	1,1	53-54	прол.	1						
	га	1,1	56-57	прол.	1						
	Итого:	га 15,00	-	прол.	15						
	га	1,3	10/86-11/85	прол.	1						
	га	1,14	13/83-14/82	прол.	1						
5 ВЛ-110кВ Опорная-МПС / ВЛ220кВ БПП-Опорная-3 / ВЛ 110кВ МПС-Огневка. Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом	га	1,37	14/82-15/81	прол.	1	расчистка от мелколесья мотокусторезами (вручную) площадок 6х6м вокруг опор (7оп-0,025 га)	расчистка производить в зимнее время (январь-март). Средняя толщина снежного покрова 0,6 м.	расчистка производить в зимнее время (январь-март). Средняя толщина снежного покрова 0,6 м.	расчистка производить в зимнее время (январь-март). Средняя толщина снежного покрова 0,6 м.	расчистка производить в зимнее время (январь-март). Средняя толщина снежного покрова 0,6 м.	расчистка производить в зимнее время (январь-март). Средняя толщина снежного покрова 0,6 м.
	га	1,15	26/154-27/155	прол.	1	минерализованная полоса шириной не менее 1,4 м с двух сторон ВЛ в пролете опор № 53-54 (0,12га)	ширина просеки 30м.				
	га	0,93	41/169-42/170	прол.	1	не срезанные, придавленные кустарник и мелколесье срезаются мотокустаревами (вручную).	расчистка производить во время наибольшего промерзания грунта.				
	га	0,47	45/173-46/174	прол.	1						
	га	1,34	53/181-54/182	прол.	1						
	Итого:	га 7,70	-	прол.	7						
	Всего по СЛЭП Су-2:	га 69,70									

Условия производства работ:
Период производства работ - в соответствии с календарным графиком.

Согласовано: Главный инженер
Начальник СЛЭП:

С.А. Езов
И.В. Выговский

Составили:
Зам. начальника СЛЭП

А.В. Потапов

Составили:
В.И. Ландик
Е.В. Кокорев

Утверждено:
Директор филиала ОАО "ИЭСК" "Северные электрические сети"
К.С. Ефимов
2021г

К заседанию Центральной закупочной комиссии

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) № 3-2

капитальный ремонт

ВЛ-110кВ "Зябса-Кежма", "Кежма-Выдим" (ЛЭП 110 кВ Гидростроитель-Коршуниха от ПС Гидростроитель - ПС Коршуниха ипп № 9003030132).

№ п/п	Наименование работ	Объем работ	Данные по пролетам				Примечания
			Ед. изм.	Кол-во пролетов	Наименование пролетов	Ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	Расчистка от мелколесья (вручную) площадок 12*12М в опорах и вокруг опор (2 опоры-0,028га) Минерализованная полоса шириной 3 м с обеих сторон (1,08га)
1	ВЛ-110кВ "Зябса-Кежма" Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом.	0,716	146-146/1	пр.	1		Расчистка от мелколесья (вручную) площадок 12*12М в опорах и вокруг опор (2 опоры-0,028га) Минерализованная полоса шириной 3 м с обеих сторон (1,08га)
	Итого:	3,066	146/1-146/7	пр.	1		средний
	Итого:	3,782	-	пр.	2		-
2	ВЛ-110кВ "Кежма-Выдим" Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом.	1,505	147/21-147/24	пр.	3		Расчистка от мелколесья (вручную) площадок 12*12М в опорах и вокруг опор (4 опоры-0,058га) Минерализованная полоса шириной 3 м с обеих сторон (0,51га)
	Итого:	0,171	147/24-портал	пр.	1		густой
	ВСЕГО по СЛЭП	1,676	-	пр.	4		-
	Итого по густоте:	5,458		пр.	6,0		
							Густота - 2,392 га Средней густоты -3,066 га

Условия производства работ:
1. Производство работ в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (вблизи высокого напряжения).
Период производства работ - в соответствии с графиком производства работ.

Согласовано: Главный инженер

С.А. Езов

Составили:

В.И. Ландик

И.В. Выговский

Зам. начальника СЛЭП

А.В. Потапов

Начальник СЛЭП

Начальник ПТС ОАО "ИЭСК"

В.Л. Гребенников