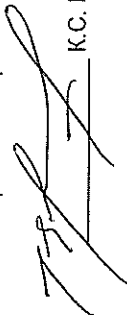


Утверждаю:
Директор филиала ОАО "ИЗСК" "Северные электрические сети"


К.С. Ефимов
_____ 2021г

К заседанию ЦЗК

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) № 1-2
капитальный ремонт (категория ремонта)

Расчетка трассы от кустарника и мелкокопья механизированным способом - 335,529 га

ВЛ-500кВ № 570 (Участок ЛЭП 500 кВ Братская ГЭС - БПП №570 ОРУ 500 кВ Братская ГЭС - БПП №569 ОРУ 500 кВ БГЭС -оп.153 инв.№903030050д). **ВЛ-220кВ № 250** (Участок ЛЭП 220 БГЭС - Коршуниха №250 инв.№9003030047); **ВЛ-220кВ №242/243** (ВЛ 220 кВ Братская ГЭС - Седановский переключательный пункт инв.№903030007а); **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	Объем работ		Данные по пролетам						Данные по линии	Примечания
		Ед. изм	Кол-во	Наименование пролетов	Ед. из	Кол-во	Густота подлеска	Объем дополнительных работ			
1	2	3	4	5	6	7	10	8	9	12	
1	ВЛ-500кВ №570 Расчистка трассы от кустарника и мелкокопья механизированным способом.							Расчистка от мелкокопья мотокусторезами (вручную) площадок 22*22м в опорах и вокруг опор 34 опоры- 1,645 га)	Расчистку производить в летне-осенний период, согласно календарного графика производства работ со 100 % корчевкой для присыпки порубочных остатков землей.	Доставка бульдозера на трале от РПБ на трассу ЛЭП (100км), проезд на бульдозере до оп.№141 (15км), мех.расчистка пр.№141-164, 166-174,174-177, проезд бульдозера до трала (1км), вывозка бульдозера на трале до РПБ (100км).	
		га	61,359	141-164	пр.	23	густой				
		га	22,374	166-174	пр.	8	густой	Минерализованная полоса шириной 3 м с одной стороны			
		га	10,54	174-177	пр.	3	средний				
	Итого:	га	94,273	-	пр.	34	-		-	Выполнить совместно с ВЛ-500кВ №570	
2	ВЛ-500кВ №569 Расчистка трассы от кустарника и мелкокопья механизированным способом.	га	10,352	143-147	пр.	4	густой	Расчистка от мелкокопья мотокусторезами (вручную) площадок 22*22м в опорах и вокруг опор 27 опор- 1,306 га)	Расчистку производить в летне-осенний период, согласно календарного графика производства работ со 100 % корчевкой для присыпки порубочных остатков землей.		
		га	6,078	150-153	пр.	3	густой				
		га	38,644	155-172	пр.	17	густой	Минерализованная полоса шириной 3 м с одной стороны			
		га	1,145	173-174	пр.	1	средний				
		га	4,332	175-177	пр.	2	густой				
		га	60,551	-	пр.	27	-		-		
	Итого:	га	60,551	-	пр.	27	-		-	-	

3	ВЛ-220кВ / 110кВ №250 Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья механизированным способом.	га	4,494	114-117	пр.	3	густой	Расчистка от мелкоколесья мотокусторезами (вручную) площадок 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 земель.	Перевозка бульдозера на трале с РПБ на 29км Усть-кутской трассы (48км), проезд на бульдозере до опоры №114 (8,8км), мех.расчистка в пролетах №114-117, проезд до трала (10км), перевозка бульдозера на трале (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 трала (3,6км), перевозка бульдозера на трале на базу (65км).
		га	8,494	133-137	пр.	4	густой			
		га	3,027	147-148	пр.	1	густой			
		га	2,215	149-150	пр.	1	густой			
		га	18,230	-	пр.	9	-			
4	ВЛ-220кВ №242/243 Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья механизированным способом.	га	4,271	66-68	пр.	2	средний	Расчистка от мелкоколесья мотокусторезами (вручную) площадок 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 земель.	Перевозка бульдозера на трале с РПБ на Бийскую трассу (20км), проезд на бульдозере до опоры №66 (2,7км), мех.расчистка в пролетах №66-69, проезд на бульдозере до трала (1,7км), перевозка бульдозера на трале (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 трала (0,5км), перевозка бульдозера на трале 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			
5	ВЛ-220кВ "Д-142" Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья механизированным	га	25,015	-	пр.	11	-			
		га	2,523	22-25	пр.	3	густой			Перевозка бульдозера на трале с РПБ на 70км Усть-илимской трассы (100км), проезд на бульдозере до опоры №22 (4,6км), мех.расчистка в пролетах №22-25, проезд бульдозера до трала (3,9км), перевозка бульдозера на трале (7,1км), проезд на бульдозере до опоры №29 (1,1км), мех.расчистка в пролетах №27-29, проезд бульдозера до трала (1,1км), перевозка бульдозера на трале (5км), проезд на бульдозере до опоры №54 (1,9км), мех.расчистка в пролетах №54-59, проезд на бульдозере до опоры №80 (5,1км), мех.расчистка в пролетах №80-88, проезд на бульдозере до опоры №116 (6,8км), мех.расчистка в пролетах №116-135, проезд на бульдозере до опоры №147 (2,0км)
		га	2,024	27-29	пр.	2	густой			
		га	5,35	54-59	пр.	5	густой			
		га	7,215	80-88	пр.	8	густой	Расчистку производить в зимнее время (1 квартал) согласно календарного графика производства работ, методом сгребания снега с попутным срезанием мелкоколесья отвалом бульдозера. Средняя толщина снежного		
	ВЛ-220кВ "Д-142" Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья механизированным	га	21,868	116-135	пр.	19	густой	Расчистка от мелкоколесья мотокусторезами (вручную) площадок 11*4м в опорах и вокруг опор (51 опоры- 0,224га) Минерализованная		
		га	0,997	147-148	пр.	1	густой			

способом.	га	6,485	157-163	пр.	6	густой	полоса шириной 3 м с одной стороны (3,8га)	покрова 0,5 м Расчистка по заболоченной местности 5%. Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.	мех.расчистка в пролетах №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 бульдозера до трапа (3км), перевозка бульдозера на трапе (64км), проезд на бульдозере до опоры №214 (1км), мех.расчистка в пролетах №214-217, проезд на бульдозере до опоры №220 (0,7км), мех.расчистка в пролетах №220-222,223-224, проезд бульдозера до трапа (1,5км), перевозка бульдозера на трапе на РПБ (141км).
	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:	га	54,342	-	пр.	51	-			-
	га	1,283	27-29	пр.	2	густой	Расчистка от мелкоколесья мотокустарниками (вручную) площадок 10*4м в опорах и вокруг опор (104 опор- 0,416 га) Минерализованная полоса шириной 3 м с одной стороны	Расчистку производить в зимнее время согласно календарного графика производства работ, методом сгребания снега с попутным срезанием мелкоколесья отвалом бульдозера. Средняя толщина снежного покрова 0,5 м Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.	Перевозка бульдозера на трапе с РПБ на 87км 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 бульдозера до трапа (9км), перевозка бульдозера на трапе (67км), проезд на бульдозере до опоры №222 (1,2км), мех.расчистка в пролетах №222-225, проезд бульдозера до трапа (1,9км), перевозка бульдозера на трапе (9км), проезд на бульдозере до опоры №273 (0,5км).
	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				

6

ВЛ-35кВ "Д-141"
Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья механизированным способом.

Утверждаю:

Директор филиала ОАО "ИЗСК" "Северные электрические сети"


" " " 2021г.
К.С. Ефимов

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 инв.№ 9003030108); ВЛ-110кВ Турма Тяговая-Огневка (ВЛ 110 кв Опорная - МПС, МПС - Огневка, Опорная - Турма тяговая, Турма тяговая - Огневка инв.№ 903030008а); ВЛ-110кВ Опорная-МПС / ВЛ220кВ БПП-Опорная-3 / ВЛ 110кВ МПС-Огневка (Опорная-МПС ВЛ-220 кв БПП - ПС Опорная инв.№ 9003030108)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ			Данные по пролетам			Объем дополнительных работ	Данные по линии	Густота ДКР	Примечания	
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование пролетов	Ед. изм.	Кол-во	Кол-во					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	На трале от РПБ до ПС БПП-92км. Разгрузка бульдозера у оп № 3 ВЛ 220кВ БПП-Опорная-2, 3. Возвращение трала 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 трала с РПБ через п Вихоревка к оп № 39 ВЛ 220кВ БПП-
ВЛ-220кВ БПП-Опорная 2 / ВЛ 110кВ Опорная -Турма Тяговая. Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом	га	1,7	4/93-5/92	проп.	1	Расчистка от мелколесья мотокустарниками (вручную) площадью 6х6м вокруг опор (14 оп - 0,051га) Минерализованная полоса шириной не менее 1,4 м с одной стороны ВЛ Не срезанные, придавленные кустарник и мелколесье срезаются мотокустарниками (вручную).	Расчистку производить в зимнее время (январь-март). Средняя толщина снежного покрова 0,6 м. Ширина просеки в пролетах 35м. Расчистка по заболоченной местности 5%. Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.	средний				
	га	1,1	14/83-15/82	проп.	1			средний				
	га	1,1	21/76-22/75	проп.	1			густой				
	га	1,3	22/75-23/74	проп.	1			густой				
	га	1,1	23/74-24/73	проп.	1			густой				
	га	1,4	24/73-25/72	проп.	1			густой				
	га	1,6	25/72-26/71	проп.	1			густой				
	га	1,5	43/54-44/53	проп.	1			густой				
	га	1,5	44/53-45/52	проп.	1			густой				
	га	1,1	45/52-46/51	проп.	1			густой				
	га	1,6	46/51-47/50	проп.	1			густой				
	га	1,4	79/18-80/17	проп.	1			густой				
	га	1	90/7-91/6	проп.	1			средний				
	га	0,6	91/6-92/5	проп.	1			редкий				
Итого:	га	18,00	-	проп.	14							
		га	1,3	3/79-4/80	проп.	1			средний			
		га	1,7	4/80-5/81	проп.	1			средний			
		га	0,8	8/84-9/85	проп.	1			средний			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ВЛ-220кВ БПП-Опорная 3 / ВЛ 110кВ Огнева-МПС / ВЛ 110кВ Опорная-МПС Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья механизированным способом	га	1,2	14/90-15/91	прол.	1	Расчистка от мелкоколесья мотокустарниками (вручную) площадок бхбм вокруг опор (21 оп - 0,076га) Минерализованная полоса шириной не менее 1,4 м с одной стороны ВЛ Не срезанные, придавленные кустарник и мелкоколесья срезаются мотокустарниками (вручную).	Расчистку производить в зимнее время (январь-март). Средняя толщина снежного покрова 0,6 м. Ширина просеки в пролетах 35м. Расчистка по заболоченной местности 5%. Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.	средний		Опорная 2, 3 - 75км. Погрузка бульдозера на трал. Перевозка бульдозера к оп № 46 ВЛ 220кВ БПП-Опорная 2, 3. Разгрузка бульдозера. Далее расчистка трассы ВЛ 220кВ БПП-Опорная 2, 3 в пр оп № 43-83. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до оп № 546 ВЛ 220кВ № 233 - 2,5км. Перегон трала с РПБ до оп № 546 ВЛ 220кВ № 233-50км. Погрузка бульдозера на трале до РПБ.- 50км. Перевозка бульдозера на трале до РПБ.- 50км.
		га	2,2	15/91-16/92	прол.	1			средний		
		га	1,40	32/108-33/109	прол.	1			средний		
		га	1,5	33/109-34/110	прол.	1			средний		
		га	1,5	34/110-35/111	прол.	1			средний		
		га	1,4	35/111-36/112	прол.	1			средний		
		га	1,4	36/112-37/113	прол.	1			средний		
		га	1,2	38/114-39/115	прол.	1			средний		
		га	1,5	43/119-44/120	прол.	1			средний		
		га	1,5	44/120-45/121	прол.	1			средний		
		га	1,30	45/121-46/122	прол.	1			средний		
		га	1,5	46/122-47/123	прол.	1			средний		
		га	1,5	47/123-48/124	прол.	1			редкий		
		га	1,5	53/129-54/130	прол.	1			средний		
		га	1,6	62/138-63/139	прол.	1			средний		
		га	1,3	82/14-83/13	прол.	1			средний		
		га	1,1	91/5-92/4	прол.	1			средний		
		га	0,6	92/4-93/3	прол.	1			средний		
	Итого:	га	29,00	-	прол.	21					
4	ВЛ-110кВ Турма Тяговая-Огнева / ВЛ 110кВ МПС-Огнева. Расчистка трассы от кустарника и мелкоколесья механизированным способом	га	0,55	2-3	прол.	1	Расчистка от мелкоколесья мотокустарниками (вручную) площадок бхбм вокруг опор (15 оп - 0,054 га) Минерализованная полоса шириной не менее 1,4 м с двух сторон ВЛ пр оп 2-12, 37-57 (0,73га). С одной стороны ВЛ пр оп 17-20 (0,16га) Не срезанные, придавленные кустарник и	Расчистку производить в зимнее время (январь-март). Средняя толщина снежного покрова 0,6 м. Ширина просеки в пр оп № 2-20 -25м. пр оп № 37-43- 40м. пр оп № 53-57-35м. Расчистка по заболоченной местности 5%.	средний		На трале от РПБ до станции Огнева-120км. Разгрузка бульдозера. Возвращение трала на РПБ- 120км. Далее расчистка трассы ВЛ от оп № 2 до оп № 6. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до оп № 11 ВЛ 110кВ Турма -Огнева-1,5км. Далее расчистка трассы ВЛ в пр оп № 11-20. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до оп № 37 ВЛ 110кВ Турма-Огнева - 5,4км. Далее расчистка трассы ВЛ в пр оп № 37-43. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до оп № 53 ВЛ 110кВ Турма-Огнева- 2,9км. Далее расчистка трассы ВЛ в пр оп № 53.
		га	0,7	4-5	прол.	1			средний		
		га	1,1	5-6	прол.	1			густой		
		га	0,65	11-12	прол.	1			густой		
		га	0,9	17-18	прол.	1			густой		
		га	0,82	18-19	прол.	1			густой		
		га	0,95	19-20	прол.	1			средний		
		га	0,77	37-38	прол.	1			густой		
		га	1,06	38-39	прол.	1			густой		
		га	1,7	39-40	прол.	1			густой		
		га	1,1	40-41	прол.	1			средний		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		га	1,15	41-42	прол.	1	мелколесье срезаются мотокустарезами (вручную).	Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.	средний		Далее расчистка трассы ВЛ по п. 57. Перегон трала с РПБ до п. Турма - 95км. Погрузка бульдозера на трал. Перевозка бульдозера на трале на РПБ.-95км.
	Итого:	га	15,00	-	прол.	15					
		га	1,3	10/86-11/85	прол.	1			средний		На трале от РПБ до Старого кирпичного завода- 40км, далее на трале по грунтовой дороге до трассы ВЛ 110кВ Опорная-МПС оп № 15 -10км. Разгрузка бульдозера.
		га	1,14	13/83-14/82	прол.	1	Расчистка от мелколесья мотокустарезами (вручную) площадок 6х6м вокруг опор (7оп-0,025 га)	Расчистку производить в зимнее время (январь-март). Средняя толщина снежного покрова 0,6 м.	густой		Возвращение трала 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.
		га	1,37	14/82-15/81	прол.	1	Минерализованная полоса шириной не менее 1,4 м с двух сторон ВЛ в пролете опор № 53-54 (0,12га)		густой		Далее расчистка трассы ВЛ в пр оп № 26-27. Перегон бульдозера по грунтовой а/д до оп № 41 ВЛ 110кВ Опорная-МПС - 4,5км.
5	Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом	га	1,15	26/154-27/155	прол.	1	Не срезанные, придавленные кустарник и мелколесье срезаются мотокустарезами (вручную).	Ширина просеки 30м. Расчистка по заболоченной местности 2%. Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.	средний		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 трала с РПБ до п. Вихоревка - 72км, далее на трале по грунтовой дороге до трассы ВЛ 110кВ Опорная-МПС оп № 58 -8км. Погрузка бульдозера на трал.
		га	0,93	41/169-42/170	прол.	1			средний		Перевозка бульдозера на трале на РПБ.- 80км.
		га	0,47	45/173-46/174	прол.	1			средний		
		га	1,34	53/181-54/182	прол.	1			средний		
	Итого:	га	7,70	-	прол.	7					
	Всего по СЛЭП СУ-2:	га	69,70		прол.						

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

Согласовано: Главный инженер

С.А. Езов

Составили:

Начальник СЛЭП:

И.В. Выговский

Зам. начальника СЛЭП

В.И. Ландик

Начальник ПТС:

А.В. Потапов

Ст. мастер СЛЭП

Е.В. Кокорев

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) № 3-2
капитальный ремонт

Расчетка трассы от кустарника и мелкоколосья механизированным способом - 5,458 га

ВЛ-110кВ "Зяба-Кежма", "Кежма-Видим" (ЛЭП 110 кВ Гидростроитель-Коршуника от ПС Гидростроитель - ПС Коршуника инв. № 9003030132).

№ п/п	Наименование работ	Объем работ			Данные по пролетам			Объем дополнительных работ	Данные по линии	Густота подлеска	Примечания	
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование пролетов	Ед. изм.	Кол-во	Кол-во				Кол-во	Схема перебазировки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ВЛ-110кВ "Зяба-Кежма" Расчетка трассы от кустарника и мелкоколосья механизированным способом.						Расчетка от мелкоколосья мотокустарорезами (вручную) площадок 12*12м в опорах и вокруг опор (2 опоры-0,028га) Минерализованная полоса шириной 3 м с обеих сторон (1,08га)	Расчетку производить в "летнее" время согласно календарного графика производства работ со 100 % корчевкой ДКР для присыпки порубочных остатков землей.	густой			Мех. расчетку произвести в момент расчетки ВЛ-220кВ №250 в пролетах опор №147-148, мех.расчетка в пролетах №146-146/1, 146/1-146/7, далее мех. расчетка и перебазировка по ВЛ-220кВ №250.
		га	0,716	146-146/1	пр.	1						
		га	3,066	146/1-146/7	пр.	1						
2	ВЛ-110кВ "Кежма-Видим" Расчетка трассы от кустарника и мелкоколосья механизированным способом.						Расчетка от мелкоколосья мотокустарорезами (вручную) площадок 12*12м в опорах и вокруг опор (4 опоры-0,058га) Минерализованная полоса шириной 3 м с обеих сторон (0,51га)	Расчетку производить в "летнее" время согласно календарного графика производства работ со 100 % корчевкой ДКР для присыпки порубочных остатков землей.	густой			Мех. расчетку произвести в момент расчетки ВЛ-220кВ №250 в пролетах опор №133-137, перевозка бульдозера на трале до оп. №147/14 (4,2км), проезд на бульдозере до опоры №147/21 (1,9км), мех.расчетка в пролетах №147/21-Портал п/с "Кежма", проезд на бульдозере до трала (1,9км), перевозка бульдозера на трале до ВЛ-220кВ №250 (4,2км).
		га	1,505	147/21-147/24	пр.	3						
		га	0,171	147/24-портал	пр.	1						
	Итого: ВСЕГО по СЛЭП Итого по густоте:	га	1,676	-	пр.	4						
		га	5,458		пр.	6,0						
								Густой - 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
Начальник СЛЭП
Начальник ПТС ОАО "ИЭСК"

Составили:
Зам. начальника СЛЭП
Ст. мастер СЛЭП

В.И. Ландик
В.Л. Гребенников

С.А. Езов
И.В. Выговский
А.В. Потапов