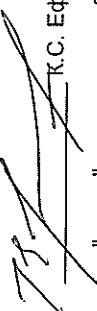


Директор филиала ОАО «ИЭСК»
"Северные электрические сети"

" " " 2021г.

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) № 1

капитальный ремонт (категория ремонта)

Расчистка трассы от кустарника и мелкоколеса механизированным способом - 58,32 га.

ВЛ-10 кВ Александровка -9,18 га (ВЛ 10 кВ Александровка от ПС Тангуй 35/10 кВ до п. Александровка инв №9004030171), ВЛ-10 кВ Барчим -7,41 га (ВЛ 10 кВ от ПС Александровка 35/10 кВ до д. Барчим инв № 9004030175), ВЛ-10 кВ Калтук-19,6 га (ВЛ 10 кВ Калтук от ПС Леоново 35/10 кВ-Леоново инв № 9004030187), ВЛ 10кВ Ново-долоново -22,13 га (ВЛ 10 кВ Н. Долоново от ПС Большекинский до с.Н. Долоново инв № 9004030178)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал			Примечания		
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Объем дополнительных работ	Густота ДКР	Схема перебазируются	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ВЛ-10 кВ Барчим Расчистка трассы от кустарника и мелкоколеса (бульдозерной техникой) средней густоты механизированным способом	га	0,19	7-8	прол.	1	Расчистка от мелкоколеса мотокусторезами (вручную) площадью 4 х 4 м вокруг опоры (50 опор - 0,08 га). Минерализованная полоса шириной 3 м с двух сторон	Расчистку производить в зимнее время (1,2 квартал) согласно календарного графика производства работ, методом сгребания снега с попутным срезанием мелкоколеса отвалом бульдозера. Средняя толщина снежного покрова 0,5 м	10	1. Перебазировака из г. Братск до с.Александровка - 140 км. 2. Возвращение тралов в г. Братск - 140 км. 3. Переезд тралов из г. Братск на 150 км для перевозки на ВЛ10кВ Александровка
		га	1,74	19-31	прол.	12				
		га	1,00	33-41	прол.	8				
		га	1,14	43-52	прол.	9				
		га	0,39	63-65	прол.	2				
		га	0,60	76-79	прол.	3				
		га	0,37	80-82	прол.	2				
		га	0,20	87-88	прол.	1				
		га	0,63	89-93	прол.	4				
		га	0,16	99-100	прол.	1				
	Итого:	га	0,30	130-132	прол.	2	Расчистку от мелкоколеса мотокусторезами (вручную) площадью 4 х 4 м вокруг опоры (56 опор - 0,09 га). Минерализованная полоса	Расчистку производить в зимнее время (1,2 квартал) согласно календарного графика производства работ, методом сгребания снега с попутным срезанием мелкоколеса отвалом бульдозера. Средняя толщина	-	1. Перевозка к месту работ из с. Александровка - с. Тангуй - 20 км. 2. Возвращение тралов
		га	0,70	136-141	прол.	5				
		га	7,41		прол.	50				
		га	0,15	оп.3-4	прол.	1				
		га	2,76	оп.9-28	прол.	19				
		га	1,91	29-41	прол.	12				
		га	0,54	46-48	прол.	2				
		га	0,42	62-64	прол.	2				
		га	1,97	82-92	прол.	10				
		га	0,17	отпайка ТП-68 оп. 2-3	прол.	1				
2	ВЛ-10 кВ Александровка Расчистка трассы от кустарника и мелкоколеса (бульдозерной техникой) средней густоты	га	0,45	отпайка ТП-68 оп. 11-14	прол.	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	механизированным способом	га	0,14	отп.ТПП-333 оп.20-21	прол.	1	шириной 3 м с двух сторон - га.	снежного покрова 0,5 м Расчистка по заболоченной местности 5%. Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.		на в г.Братск 140 км. 3. Переезд тралов из г. Братск для перевозки на ВЛ110 кВ Калтук - 140 км
		га	0,15	отп.ТПП-333 оп.54-55	прол.	1				
		га	0,11	отп.ТПП-333 оп.58-59	прол.	1				
		га	0,41	отп.ТПП-333 оп.61-64	прол.	3				
	Итого:	га	9,18		прол.	56				
	ВЛ-10 кВ Калтук Расчистка трассы от кустарника и мелколесья (бульдозерной техники) средней густоты механизированным способом	га	0,12	1-2	прол.	1	Расчистка от мелколесья мотокустарорежами (вручную) площадок 4 x 4 м вокруг опоры (95 опор - 0,152 га). Минерализованная полоса шириной 3 м с двух сторон.	Расчистку производить в зимнее время (1,2 квартал) согласно календарного графика производства работ, методом сгребания снега с полутным срезаем мелколесья отвалом бульдозера. Средняя толщина снежного покрова 0,5 м Расчистка по заболоченной местности 5%. Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.		1. Перевозка к месту работ из с. Александровка - д. Леонова - 50 км. 2. Возвращение тралов на в г.Братск 140 км. 3. Переезд тралов из г. Братск для перевозки на ВЛ110 кВ Новодоново - 160 км
		га	0,07	3-4	прол.	1				
		га	0,96	12-17	прол.	5				
		га	0,16	18-19	прол.	1				
		га	2,28	29-42	прол.	13				
		га	2,26	48-61	прол.	13				
		га	0,69	62-66	прол.	4				
		га	0,20	68-69	прол.	1				
		га	0,65	70-73	прол.	3				
		га	0,41	74-76	прол.	2				
		га	1,22	78-84	прол.	6				
		га	0,97	90-95	прол.	5				
		га	0,21	96-97	прол.	1				
		га	0,66	108-111	прол.	3				
		га	0,19	112-113	прол.	1				
		га	0,16	114-115	прол.	1				
		га	0,20	117-118	прол.	1				
	га	0,15	119-120	прол.	1					
	га	0,80	122-126	прол.	4					
	га	2,30	130-141	прол.	11					
	га	0,62	150-155	прол.	5					
	га	0,18	156-157	прол.	1					
	га	3,33	159-176	прол.	7					
	га	0,40	178-180	прол.	2					
	га	0,41	189-191	прол.	2					
	Итого:	га	19,60		прол.	95				
	ВЛ-10 кВ Ново-Долново Расчистка трассы от кустарника	га	0,40	81-83	прол.	2	Расчистку производить в зимнее время (1,2 квартал) согласно календарного графика производства работ, методом сгребания снега с полутным срезаем			1. Перевозка к месту работ из д. Леонова - д. Большеохинск - 40 км. 2. Возвращение тралов
		га	2,00	91-101	прол.	10				
		га	2,80	111-125	прол.	14				
		га	0,60	128-130-307	прол.	3				
		га	0,40	309-314	прол.	5				
		га	2,19	352-362	прол.	10				
		га	0,20	317-318	прол.	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ВЛ-10 кВ Ново-Долоново Расчистка трассы от кустарника и мелколесья средней густоты механизированным (бульдозерной техникой) способом	га	2,19	352-362	прол.	10	Расчистка от мелколесья мотокусторезами (вручную) площадок 4 x 4 м вокруг опоры (118 опор - 0,189 га). Минерализованная полоса шириной 3 м с двух сторон - га.	методом сгребания снега с попутным срезанием мелколесья отвалом бульдозера. Средняя толщина снежного покрова 0,5 м Расчистка по заболоченной местности 5%. Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.		работ из д. Леонова - д. Большеекинск - 40 км. 2. Возвращение трапов на в г.Братск 130 км. 3. Переезд трапов из г. Братск для перевозки на ВЛ10 кВ Новодолоново - 110 км 4. Вывозка до г. Братск - 110 км.
	Итого:	га	22,13		прол.	118				
	Всего :	га	58,32		прол.	319				

1. Производство работ в охранной зоне действующих ВЛ (вблизи высокого напряжения). Период производства работ - в соответствии с прилагаемым графиком выполнения работ.
2. ВПЭП на заболоченных участках, необходимо выполнять в период максимального промерзания грунта.
3. В местах пересечения ВЛ с Федеральной асфальтированной трассой "Виллой" перегонку техники осуществлять по согласованию с "Упрдор", либо на трапе.

Согласовано: Главный инженер

С.А. Езов

Составили:

Начальник РЭС-4

С.В. Саблин

Согласовано: Начальник ПТС

А.В. Потапов

Мастер РЭС-4

В.Ю. Пастухов