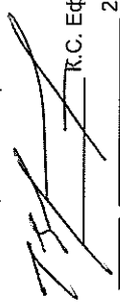


Утверждаю:
Директор филиала ОАО "ИЭСК" "Северные электрические сети"


К.С. Ефремов
2021г

К заседанию ЦЗК

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) № 1-3
капитальный ремонт (категория ремонта)

Расчетка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом - 443,086 га
ВЛ-500кВ №571 (Участок ЛЭП 500 кв БГЭС - УИГЭС №571- ОРУ 500 кв БГЭС - УИГЭС №9003030049); ВЛ-500кВ № 572 (Участок ЛЭП 500 кв УИГЭС-БПП 1 цепь №572 от оп. 588 ЛЭП 500 кв УИГЭС - БПП №572 - ОРУ 500 кв БПП инв.№9003030056).

№ п/п	Наименование работ	Объем работ			Наименование пролетов	Данные по пролетам		Объем дополнительных работ	Данные по линии	Густота подлеска	Примечания										
		Ед. изм.	Кол-во	Кол-во		Ед. изм.	Кол-во														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	Схема перебазирушки										
4	ВЛ-500кВ №571 Расчетка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом.	га	20,251	295-303	пр.	8	Расчетка от мелколесья	Расчетку производить в зимнее время (1-2 квартал) согласно календарного графика производства работ, методом сгребания снега с полутным срезанием мелколесья отвалом бульдозера. Средняя толщина снежного покрова 0,5 м	густой	Доставка бульдозера на трале от РПБ на трассу ЛЭП (1,36км), проезд на бульдозере до оп.№295 (5км)мех.расчетка пр.№295-303, проезд бульдозера до трала (3км), перевозка бульдозера на трале (8км), проезд на бульдозере до оп.№ 314 (2,3км), мех.расчетка пр.№314-318, перевез на бульдозере до опоры №326 (3,2км), мех.расчетка пр.№326-330, перевез на бульдозере до опоры №335 (2,5км), мех.расчетка пр.№335-341, проезд бульдозера до трала (1,5км), перевозка бульдозера на трале (19км), проезд на бульдозере до оп.№386 (1,2км), мех.расчетка пр.№386-394, проезд на бульдозере до оп.№405 (4,4км), мех.расчетка пр.№405-418, проезд на бульдозере до оп.№421 (1,2км), мех.расчетка пр.№421-428, проезд на бульдозере до оп.№430 (0,8км), мех.расчетка пр.№430-433, проезд бульдозера до трала (2,4км), перевозка бульдозера на трале (8км), проезд на бульдозере до оп.№442 (2км), мех.расчетка пр.№442-449, проезд бульдозера до трала (0,5км), перевозка бульдозера на трале, проезд на бульдозере до оп.№499 (4км), мех.расчетка пр.№499-504, проезд бульдозера до трала (5,5км), перевозка бульдозера на трале (15км), проезд на бульдозере до оп.№499 (4км), мех.расчетка пр.№499-504, проезд бульдозера до трала (5,5км), перевозка бульдозера на трале (24км), проезд на бульдозере до оп.№562 (6,5км), мех.расчетка пр.№562-569, перевез на бульдозере до опоры №593 (9,6км), мех.расчетка пр.№593-596, перевез на бульдозере до опоры №598 (0,8км), мех.расчетка пр.№598-603, перевез на бульдозере до опоры №605 (0,8км), мех.расчетка пр.№605-611, вывозка бульдозера на трале до РПБ (10км).											
		га	10,41	314-318	пр.	4	мотокусторезами (вручную) площадок 22*22м в опорах и		Расчетка по заболоченной местности 5%. Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.		густой										
		га	7,915	326-330	пр.	4	вокруг опор (60 опор-2,904га)				Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой									
		га	11,772	335-341	пр.	6	Минерализованная полоса шириной 3 м с одной стороны					Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой								
		га	20,533	386-394	пр.	8	Расчетка от мелколесья						Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой							
		га	35,009	405-418	пр.	13	мотокусторезами (вручную) площадок 22*22м в опорах и							Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой						
		га	17,147	421-428	пр.	7	вокруг опор (26 опор-1,258га)								Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой					
		га	7,438	430-433	пр.	3	Минерализованная полоса шириной 3 м с одной стороны									Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой				
		га	19,045	442-449	пр.	7	Расчетка от мелколесья										Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой			
		га	12,365	499-504	пр.	5	мотокусторезами (вручную) площадок 22*22м в опорах и											Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой		
		га	18,845	562-569	пр.	7	вокруг опор (26 опор-1,258га)												Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой	
		га	7,485	593-596	пр.	3	Минерализованная полоса шириной 3 м с одной стороны													Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой
		га	13,175	598-603	пр.	5	Расчетка от мелколесья														Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.
га	14,039	605-611	пр.	6	мотокусторезами (вручную) площадок 22*22м в опорах и	Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой														
га	215,429	-	пр.	86	Итого:		Расчетку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой													

5	ВЛ-500кВ №572 Расчистка трассы от кустарника и мелколесья механизированным способом.	га	32,048	320-332	пр.	12	Расчистка от мелколесья мотокусторезами (вручную) площадок 22*22м в опорах и вокруг опор (83 опоры-4,017га) Минерализованная полоса шириной 3 м с двух сторон	Расчистку производить в зимнее время (1 квартал) согласно календарного графика производства работ, методом сгребания снега с попутным срезанием мелколесья отвалом бульдозера. Средняя толщина снежного покрова 0,5м Расчистка по заболоченной местности 5%. Расчистку производить во время наибольшего промерзания грунта.	густой	Доставка бульдозера на трале от РПБ на трассу ЛЭП (127км), проезд на бульдозере до опоры №320 (2км), мех.расчистка пр.№320-332, 333-338, проезд на бульдозере до трала (1,9км), перевозка бульдозера на трале (19км), мех.расчистка пр.№384-393, проезд на бульдозере до оп.№411 (7,2км), мех.расчистка пр.№411-415, проезд на бульдозере до оп.№420 (2км), мех.расчистка пр.№420-428, проезд на бульдозере до трала (0,8км), перевозка бульдозера на трале (15км), проезд на бульдозере до оп.№460 (0,5км), мех.расчистка пр.№460-467, проезд на бульдозере до опоры №470 (1,2км), мех.расчистка пр.№470-472, проезд на бульдозере до опоры №486 (5,6км), мех.расчистка пр.№486-500, проезд на бульдозере до опоры №537 (14,8км), мех.расчистка пр.№537-543, 544-551, 552-559, проезд на бульдозере до опоры №573 (5,6км), мех.расчистка пр.№573-578, проезд на бульдозере до трала (1,8км), перевозка бульдозера на трале до РПБ (105км).
		га	12,715	333-338	пр.	5				
		га	17,485	384-393	пр.	9				
		га	12,759	411-415	пр.	4				
		га	19,267	420-428	пр.	8				
		га	2,236	460-461	пр.	1				
		га	5,044	461-463	пр.	2				
		га	1,575	463-464	пр.	1				
		га	4,981	464-466	пр.	2				
		га	1,799	466-467	пр.	1				
		га	6,479	470-472	пр.	2				
		га	37,528	486-500	пр.	14				
		га	23,398	537-543	пр.	6				
		га	21,511	544-551	пр.	7				
		га	9,476	552-555	пр.	3				
		га	2,685	558-559	пр.	1				
		га	16,671	573-578	пр.	5				
га	227,657		пр.	83						
га	443,086		пр.	169						
Итого:										
ВСЕГО										

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

Начальник СЛЭП:

И.В. Выговский

Начальник ПТС:

А.В. Потапов

Составили:

Зам. начальника СЛЭП

Ст. мастер СЛЭП

В.И. Ландик

В.Л. Гребенников