

Утверждаю:  
Директор филиала ОАО "ИЭСК"  
"Южные электрические сети"  
\_\_\_\_\_ А.В. Потапов  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023г.

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) №7

капитальный ремонт (категория ремонта)

Выполнение работ по капитальному ремонту ВЛ с расчисткой трассы от кустарника и мелколесья на ВЛ 500 кВ

№ п/ п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Примечания	
		Ед. изм	Кол-во	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор и т.д.)	Данные по линии	Поставка (подрядчик/заказчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. (2-й пусковой (Солзан-Выдрино угол44-угол50) комплекс ВЛ-500кВ, входящ в состав ВЛ-500кВ Иркутск-ГО ГРЭС инв.№5000130632									
		га	11,91	154-158	прол.	4		сплошной густоты	подрядчик
		га	3,59	154-159	прол.	2		сплошной густоты	подрядчик
		га	6,40	163-165	прол.	2		сплошной густоты	подрядчик
		га	1,91	167-168	прол.	1		сплошной густоты	подрядчик
		га	2,59	171-172	прол.	1		сплошной густоты	подрядчик
		га	12,23	173-177	прол.	4		сплошной густоты (горный)	подрядчик
		га	12,54	201-207	прол.	6		сплошной густоты	подрядчик
		га	2,72	208-209	прол.	1		сплошной густоты	подрядчик
		га	2,12	236-237	прол.	1		сплошной густоты (горный)	подрядчик
		га	3,20	248-249	прол.	1		сплошной густоты	подрядчик
		га	5,20	255-257а	прол.	3		сплошной густоты (горный)	подрядчик
		га	3,12	258-259	прол.	1		сплошной густоты (горный)	подрядчик
		га	2,51	259-260	прол.	1		сплошной густоты	подрядчик
		га	5,76	266-268	прол.	3		сплошной густоты (горный)	подрядчик
		га	1,62	268-269	прол.	1		сплошной густоты	подрядчик

ВЛ 500 кВ № 582 Расчистка  
трассы от кустарника и  
мелколесья с помощью  
мотокустореза. (проезд к  
месту производства работ на  
расстояние 120 км)

га	1,53	269-270	прол.	1
га	3,30	270-273	прол.	3
га	6,16	273-275	прол.	2
га	0,59	280-281	прол.	1
га	0,94	282-283	прол.	1
га	3,65	284-285	прол.	1
га	1,70	286-287	прол.	1
га	1,55	291-292	прол.	1
га	5,91	296-299	прол.	4
га	3,96	300-303	прол.	3
га	8,54	304-309	прол.	5
га	1,97	313-315	прол.	2
га	4,93	315-317	прол.	2
га	0,88	317-318	прол.	1
га	9,17	318-321	прол.	3
га	0,72	321-322	прол.	1
га	6,43	322-324	прол.	2
га	0,82	324-325	прол.	1
га	5,61	325-328	прол.	3
га	3,38	328-330	прол.	2
га	2,16	330-331	прол.	1
га	0,67	331-332	прол.	1

Порубочные остатки  
складывать в небольшие кучи  
и валы шириной не более 3 м  
(высотой не более 1,5 м) на  
трассе ВЛ в 10 м от кромки  
леса.

сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик

	га	1,97	333-335	прол.	2
	га	3,32	336-337	прол.	1
	га	1,30	348-349	прол.	1
	га	2,62	352-353	прол.	1
	га	7,64	358-360	прол.	2
	га	4,97	367-370	прол.	3
	га	8,43	371-376	прол.	5
	га	3,23	378-380	прол.	2
	га	2,71	380-381	прол.	1
	га	13,41	399-405	прол.	5
	га	7,64	405-408	прол.	3
	га	13,13	435-440	прол.	5
	га	5,47	446-449	прол.	3
	га	2,57	450-451	прол.	1
	га	2,19	455-456	прол.	1
	га	0,87	456-457	прол.	1
	<b>Итого:</b>	га	<b>233,46</b>	прол.	<b>111</b>
	<b>Всего:</b>	га	<b>233,46</b>		<b>111</b>

сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
сплошной густоты (горный)	подрядчик
сплошной густоты	подрядчик
	подрядчик
	подрядчик

**Условия производства работ:**

1. Проезд к месту производства работ согласно расстояния до трасс (туда и обратно), при условии проживания в вахтовом автомобиле.
2. Учесть командировочные расходы.
3. Окончание работ 25 октября 2023г.