

• ОБІГІВА

Директор филиала ОАО «ИЭСК»  
«Северные электрические сети»

~~К.С. Ефимов~~  
" " 2000

2021f.

## Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) № 1

## Капитальный ремонт (категория ремонта)

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

ВЛ-10 кВ Александровка -9,18 га (ВЛ 10 кВ Алекандровка 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 Большоеокинск до с.Н. Долоново инв № 9004030178)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Механизированым способом</b>										
га	0,14	отп.ТП-333 оп.20-21	прол.	1	ширины 3 м с двух сторон - га.	снежного покрова 0,5 м	на в г.Братск 140 км.	3. Переезд траплов из г. Братск для перевозки на ВЛ10 кВ Калтук - 140 км		
га	0,15	отп.ТП-333 оп.54-55	прол.	1		Расчистка по заболоченной местности 5%.	Расчистку производить во время наибольшего промышления грунта.			
га	0,11	отп.ТП-333 оп.58-59	прол.	1						
га	0,41	отп.ТП-333 оп.61-64	прол.	3						
<b>Итого:</b>		га 9,18		прол. 56						
га	0,12	1-2	прол.	1						
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						
<b>Итого:</b>		га 19,60		прол. 95						
га	0,40	81-83	прол.	2						
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						
<b>ВЛ-10 кВ Ново-Долоново</b>										
Расчистка трассы от кустарника										
3										
<b>Механизированым способом</b>										
Расчистка трассы от кустарника и мелколесья (бульдозерной техникой) средней густоты										
Механизированым способом										
Расчистка от мелколесья (вручную) и мотокусторезами (вручную)										
площадок 4 x 4 м вокруг опоры										
(95 опор - 0,152 га).										
Минерализованная полоса										
ширины 3 м с двух сторон.										
3. Переезд траплов из г.										
Братск для перевозки на										
ВЛ10 кВ Калтук - 140 км										
1. Перевозка к месту										
работ из с.										
Александровка - д.										
Леонова - 50 км.										
2. Возвращение траплов										
на в г.Братск 140 км.										
3. Переезд траплов из г.										
Братск для перевозки на										
ВЛ10 кВ Новодолоново -										
160 км										
1. Перевозка к месту										
работ из с.										
Александровка - д.										
Леонова - 50 км.										
2. Возвращение траплов										
на в г.Братск 140 км.										
3. Переезд траплов из г.										
Братск для перевозки на										
ВЛ10 кВ Новодолоново -										
40 км.										
2. Возвращение траплов										
1										
2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>ВЛ-10 кВ Ново-Долоново</b>	га	2,19	352-362	прол.	10	Расчистка от мелколесья мотокусторезами (вручную) площадок 4 х 4 м вокруг опоры (118 опор - 0,189 га).	методом сгребания снега с попутным срезанием мелколесья отвалом бульдозера.		работы на д. Лебединова - д. Большекинск - 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	<b>Расчистка трассы от кустарника и мелколесья средней густоты и механизированной (бульдозерной техникой) способом</b>	га	0,20	317-318	прол.	1				4. Вывозка д/г. Братск - 110 км.
		га	0,37	324-326	прол.	2				
		га	1,61	329-337	прол.	8				
		га	2,49	340-352	прол.	12				
		га	2,32	362-371	прол.	9				
		га	2,07	373-384	прол.	11				
		га	0,46	385-387	прол.	2				
		га	0,87	388-392	прол.	4				
		га	3,33	оттайка ГП-29 оп. 18-43	прол.	25				
	<b>Итого:</b>	га	22,13		прол.	118				
	<b>Всего:</b>	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. ВЛЭП на заболоченных участках, необходимо выполнять в период максимального промерзания грунта.

3. В местах пересечения ВЛ с Федеральной асфальтированной трассой "Вилой" перегонку техники осуществлять по согласованию с "Упдор", либо на трапе.

Согласовано: Главный инженер

С.А. Езов

Составили:  
С.В. Саблин  
Начальник РЭС-4

Согласовано: Начальник ПТС

А.В. Погапов

В.Ю. Пастухов