

Поз.	Обознач	Наименование	Кол.	Примечание
1	A5-92	Строительная длина К/Л-10кВ, м	1279	535+358+386
2	A5-92	Выполнение проколов методом гидронапорного бурения (ГНБ), с проталкиванием п.этиленовых труб Дн=125 мм, м	584	4тр x 229м + 2тр x 174м + 2тр x 181м
3	A5-92	Выемка траншеи в грунте 2 категории мехлопатою, м3	495	T-5 =205м + T-7 =184м + T-8 =306м
4	A5-92	Обратн засыпка траншеи грунтом выемки, м3	328	В том числе ручная = 33,5
5	A5-92	Обратн засыпка траншеи песком, м3	164	То-же = 22,3
6	A5-92	Зачистка траншеи в грунте 2 категории вручную, м2	979	
7		Укладка ж.бетонных лотков габ до 3000x1160x300 мм в траншею, шт/м	12/36	
8		Укладка ж.бетонных лотков габ до 3000x800x300 мм в траншею, шт/м	17/51	
9		Укладка ж.бетонных лотков габ до 3000x600x300 мм в траншею, шт/м	2/6	
10		Установка крышек ж.бетонных лотков габ 3000x1000x300 мм шт/м	55	В т.ч -17 шт длиной по 3 м
11		Укладка стальной или трубы Д=120мм в траншею м	33	
12	A5-92	Укладка ПНД трубы Д=125мм в траншею м	25	Труба в проколе =1843
13	A5-92	Укладка полнотелого глиняного кирпича в траншею шт	13647	
14	A5-92	Прокладка бронированного, кабеля 10 кВ с изоляцией, и оболочкой из сшит п.э, с алюминев жилой, сеч 3х240мм2, в траншее, с защитой кирпич, м	1251	
15	A5-92	То-же, в ж.бетонном лотке, м	233	
16	A5-92	То-же, в трубе ПНД-125, м	1272	Труба в проколе =1247 Туба в траншее = 25
17		То-же, в стальной трубе Д=120 мм, м	34	
18		Прокладка кабеля 10 кВ, в подпольном канале, м	81	В ЗРУ-10 кВ и РУ-10
19		Прокладка кабеля 10 кВ, по конструкции открыто, м	12	ТО-же
20	A5-92	Устройство концевой 3 жильной кабельной муфты U=10 кВ, шт	6	
21	A5-92	Устройство соединительной 3 жильной кабельной муфты U=10 кВ, шт	6	
22	A5-92	Устройство кабельного ввода в здание, сооружение, шт	6	
23	A5-92	Прокладка сигнальной ленты в траншее, м	1206	
24	A5-92	Установка сигнальных ж.бетонных столбиков на трассе К/Л-10 кВ, шт	11	
25		Вырубка деревьев в диаметром до 500 мм, м3	20	
26		Разборка асфальто-бетонного покрытия, полосой м2	48	
27		Восстановление асфальто-бетонного покрытия толщиной 100 мм, с устройством основания из ПГС толщиной 150 мм, м2	33,0	А.бетон=7,847 м3 ПГС= 4,95м3
28		Восстановление асфальто-бетонного покрытия толщиной 200 мм, с устройством основания из ПГС толщиной 250 мм, м2	15	А.бетон=7,137 м3 ПГС= 3,75м3
29		Отсыпка плодородным грунтом полосы кабельной линии толщиной 50 мм, м2	344	
30		Высев травы на полосе кабельной линии, м2	344	
31		Завоз грунта и перемещение его бульдозером на расстояние 50 м, м3	200	
32		Пусконаладочные работы, комплекс	6	

Тип оборудования	К/Л-10 кВ	
	Кабель	Охран зона
Количество	1279	1279
Норматив	0,8	2
Итого	1023,2	2558
Всего в постоянный отвод		3581,2 м2
Временный отвод на период строительства		6395 м2

						05-41-2021-ЭС			
						МУП «Горэлектросети»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Баженов					Реконструкция КЛ-10 кВ №19-3, 19-8, 9-9 в Горно-Алтайске		Стадия	Лист
								РД	2
ГИП	Баженов								6
Проверил	Тимин.					Общие данные (окончание)		ООО «АлтайКоммунПроект».	