

Инв.Н подл.	Подпись и дата	Взам. инв.Н	3.2 Устройство нижнего слоя основания из песка среднезернистого по ГОСТ 8236-2014 фракция 2-4 мм, толщиной 10 см						м <sup>2</sup>		5,1			
Инв.Н подл.	Подпись и дата	Взам. инв.Н							0915-ЭС.ВР					
									Реконструкция существующей КЛ-6 кВ от ПС «МЖК» до ТП №134 присоединение М-25 г. Армавир					
			Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Электроснабжение			Стадия	Лист	Листов
												Р	1	2
			Разраб.	Смирнов			2021	Ведомость объёмов работ			ООО "СМУ-2" г. Ставрополь			

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Кабельная линия 6 кВ			
1.1	Рытьё экскаватором траншеи в отвал	м <sup>3</sup>	169,4	
1.2	Рытьё экскаватором траншеи с вывозом грунта к месту хранения	м <sup>3</sup>	68,2	
1.3	Устройство постели из песка для прокладки кабеля	м/м <sup>3</sup>	503/16,3	
1.4	Прокладка трубы Ø110 в траншее	м	159	
1.5	Прокладка кабеля АСБ 3х240 в трубе	м	657	
1.6	Прокладка кабеля АСБ 3х240 в траншее	м	503	
1.7	Укладка в траншею плиты ПЭК	шт./м	1048/503	
1.8	Обратная засыпка кабеля в траншее песком с трамбованием пневмотрамбовками	м <sup>3</sup>	51,9	
1.9	Обратная засыпка траншеи грунтом с трамбованием пневмотрамбовками	м <sup>3</sup>	169,4	
1.10	Устройство подземного кабельного перехода методом горизонтально-направленного бурения, с протяжкой одной рабочей и одной резервной трубы	шт./м	10/498	
1.11	Прокладка кабеля АСБ 3х240 по металлоконструкциям в РУ 6 кВ	м	20	
1.12	Монтаж муфты концевой на кабеле 6 кВ	шт.	2	
1.13	Монтаж муфты соединительной на кабеле 6 кВ	шт.	8	
2	Восстановление газонных покрытий			
2.1	Обратная надвижка растительного грунта из валов бульдозером (толщина грунта 15 см)	м <sup>3</sup>	70,7	
2.2	Планировка растительного грунта в зеленых зонах вручную (толщина слоя 15 см)	м <sup>2</sup>	471	
2.3	Внесение минеральных фосфорных удобрений – суперфосфат двойной гранулированный, марка А (расход 4 кг/100 м2)	м <sup>2</sup>	471	
2.4	Посев газонной травосмеси «Идеал» по слою плодородной почвы (расход травосмеси – 4 кг/100 м2)	м <sup>2</sup>	471	
3	Восстановление тротуарных покрытий			
3.1	Уплотнение местного грунта механизированным способом	м <sup>2</sup>	5,1	
3.2	Устройство нижнего слоя основания из песка среднезернистого по ГОСТ 8236-2014 фракция 2-4 мм, толщиной 10 см	м <sup>2</sup>	5,1	