






№№	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
КЛ 10кВ				
1	Строительная длина траншеи шириной 300мм глубиной 900 мм	м	258	
2	Рытье траншеи глубиной 900 мм	м ³	92,88	80% - механиз, 20% - вручную.
3	Строительная длина траншеи шириной 300мм глубиной 1100 мм эскиз Б-Б	м	34	
4	Рытье траншеи глубиной 1100 мм	м ³	14,96	80% - механиз, 20% - вручную.
5	Устройство постели траншеи песком вручную	м ³	26,28	
6	Обратная засыпка траншеи землёй.	м ³	81,56	
7	Покрытие кабелей плиткой ПЗК в траншеи	м	247	
8	Испытание кабельных линий повышенным напряжением	шт	2	
9	Монтаж концевых муфт внутренней установки	шт.	4	
10	Устройство уплотнения кабеля в трубе	шт.	12	
11	Установка опознавательных знаков	шт.	3	
12	Отвод земли на период строительства	м ²	876	
13	Установка бирок на кабеле	шт.	4	
14	Устройство пересечений	шт.	4	
15	Прокладка кабеля АСБ2л-10 3х240, в т.ч.:	м	362,88	
16	а) по конструкциям ТП	м	16	
	б) в траншее в трубе	м	45	
	в) в земляной траншее (с уч. змейки), за плиткой ПЗК	м	256,88	
	г) в трубе методом ГНБ	м	45	
	Укладка в траншее труб	м	45	
17	Затягивание кабеля АСБ2л в трубу	м	45	
18	Укладка резервных труб	м	34	

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

197-450-ЭС.ВР						
Строительство КЛ 10 кВ от ТП №6 до ТП №7 в д. Новосаратовка Всеволожского района Ленинградской области; Строительство ТП №7 в д. Новосаратовка Всеволожского района Ленинградской области.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.				Вид.док.	Лист	Листов
				П	1.1	2
Ведомость объемов работ.						
Н.контр.	Шмарин		08.15			
ГИП	Голуб		08.15			
Гл. спец	Щекотин		08.15			
Инженер	Ябс		08.15			