

- * сит и лопат для просеивания земли,
- * песка для подсыпки под кабель и засыпки кабеля,
- * кирпича или бетонных плит для защиты кабеля от механических повреждений;
- * переходные мостики с перилами и настилами (для обеспечения безопасного перехода людей и переезда транспорта через траншею),
- * оборудования и приспособлений для раскатки и перемещения кабеля,
- * кабель в барабанах.

3.2. Проектные решения.

Для реконструкции объекта «Низковольтная распределительная сеть от ТП-140 до шкафа ШР-1», прокладывается кабель АВББШв 4х70 от ШР-1 до вновь устанавливаемого щита ШР-2 на границе участка жилого дома по пер. Речной, д.17, уч.1.

Прокладку кабеля выполняется в соответствии с типовыми решениями альбома А11-2011 и нормативными документами.

Перед производством земляных работ вызвать на место представителей балансодержателей подземных коммуникаций, находящихся в этом районе.

3.3. Объем работ

№п.п.	Наименование работ	Ед.изм.	Количество
<i>Строительные работы</i>			
1	Рытье траншеи в грунте	м ³	22,2
2	Обратная засыпка траншеи обычным грунтом	м ³	15,4
3	Обратная засыпка траншеи песком	м ³	6,8
4	Восстановление благоустройства	м ²	150,0
5	Устройство фундамента для ШР-2	шт.	1
6	Прокладка трубы асбоцементной Ду=100	м	24,0
<i>Монтажные работы</i>			
7	Монтаж рамы мет. для установки ШР	шт.	1
8	Монтаж щита ШР	шт.	1
9	Прокладка кабеля 1м до бкз в траншеи	м	82,0
10	Прокладка кабеля 1м до бкз в трубе	м	24,0

Взам.инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	19/14-06-ПОС	Лист
							1.3