

- * 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 подключения энергосберегающих устройств жилого дома проложить кабель от ШР-25 до вводно-учетного щита, установленного рядом с огороженной территорией участка.

Прокладку кабеля выполнять в соответствии с типовыми решениями альбома А11-2011 и нормативных документов.

Все пересечения кабеля с подземными коммуникациями выполнять в двустенных жестких гофрированных трубах ПНД/ПВД.

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
Строительные работы			
1	Рытье траншеи в грунте	м ³	8,1
2	Обратная засыпка траншеи обычным грунтом	м ³	5,4
3	Обратная засыпка траншеи песком	м ³	2,7
4	Прокладка трубы двустенной жесткой ПНД/ПВД-110	м	10
5	Восстановление благоустройства	м ²	86
6	Устройство фундамента для ВУЩ	шт.	1
Монтажные работы			
7	Монтаж трубы стальной Дн-50 для установки ВУЩ	м	2,5
8	Монтаж щита ВУЩ	шт.	1
9	Прокладка кабеля 1м до бкз в траншеи	м	35
10	Прокладка кабеля 1м до бкз в	м	10

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

	жесткой ПНД/ПВД-110			
5	Восстановление благоустройства	м ²	86	
6	Устройство фундамента для ВУЦ	шт.	1	
Монтажные работы				
7	Монтаж трубы стальной Дн-50 для установки ВУЦ	м	2,5	
8	Монтаж щита ВУЦ	шт.	1	
9	Прокладка кабеля 1м до бкз в траншеи	м	35	
10	Прокладка кабеля 1м до бкз в	м	10	

						19/14-01-ПОС	Лист
							1.3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		