

- * 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-2 до вводно-учетного щита, установленного рядом с огороженной территорией участка.

Прокладку кабеля выполнять в соответствии с типовыми решениями альбома А5-92-13 и нормативных документов.

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	4,9
2	Обратная засыпка траншеи обычным грунтом	м ³	3,3
3	Обратная засыпка траншеи песком	м ³	1,6
4	Восстановление благоустройства	м ²	44
5	Устройство фундамента для ВУЩ	шт.	1
Монтажные работы			
6	Монтаж трубы стальной Дн-50 для установки ВУЩ	м	2,5
7	Монтаж щита ВУЩ	шт.	1
8	Прокладка кабеля 1м до бкз в траншеи	м	27
9	Прокладка кабеля 1м до бкз в трубе	м	3
10	Монтаж муфты концевой на кабеле 4х16	шт.	2

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19/14-12-ПОС	Лист 1.3
------	--------	------	--------	-------	------	--------------	-------------