

Шифр: ГПП-1-115-Ш1

Проект: Проект-инструкция дом №1 Исидор

Standard 

Чек-лист контроля качества строительно-монтажных работ

2. Земляные работы

Подрядчик (Мастер) _____ Дата начала работ _____ Дата окончания работ _____

№ п/п	Наименование этапа работ	Метод контроля	Допустимое отклонение	Проверил ФИО, подпись	Исполнитель ФИО, подпись	Дата контроля	Примечание
	Контрольно-измерительное задание						№ листа ИД
1	Снятие плодородного слоя грунта						
1	Плодородный слой снят полностью ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Визуальный					
2	Грунт перемещен на площадку хранения согласно ПОС ----- Акт приема-передачи выполненных работ	Визуальный					
2	Разработка котлована						
1	Расположение котлована соответствует проекту	Инструментальный	100 мм				
2	Глубина и ширина котлована соответствует проекту ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Инструментальный	100мм				
3	Разработка траншеи газопровода						

№ п/п	Наименование этапа работ	Метод контроля	Допустимое отклонение	Проверил ФИО, подпись	Исполнитель ФИО, подпись	Дата контроля	Примечание
	Контрольно-измерительное задание						№ листа ИД
1	Расположение траншеи соответствует проекту	Инструментальный	100 мм				
2	Глубина и ширина траншеи соответствует проекту ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Инструментальный	100мм				
4	Разработка траншеи водопровода В1						
1	Расположение траншеи соответствует проекту	Инструментальный	100 мм				
2	Глубина и ширина траншеи соответствует проекту ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Инструментальный	100мм				
5	Разработка котлована под железобетонный водопроводный колодец						
1	Расположение котлована соответствует проекту	Инструментальный	100 мм				
2	Глубина и ширина котлована соответствует проекту ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Инструментальный	100мм				
6	Разработка траншеи под дренажный трубопровод						
1	Расположение траншеи соответствует проекту	Инструментальный	100 мм				
2	Глубина и ширина траншеи соответствует проекту ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Инструментальный	100мм				

№ п/п	Наименование этапа работ	Метод контроля	Допустимое отклонение	Проверил ФИО, подпись	Исполнитель ФИО, подпись	Дата контроля	Примечание
	Контрольно-измерительное задание						№ листа ИД
7	Разработка котлована под дренажный колодец или поле фильтрации						
1	Расположение котлована соответствует проекту	Инструментальный	100 мм				
2	Глубина и ширина котлована соответствует проекту ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Инструментальный	100мм				
8	Разработка траншеи под трубопровод хоз-бытовой канализации К1						
1	Расположение траншеи соответствует проекту	Инструментальный	100 мм				
2	Глубина и ширина траншеи соответствует проекту ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Инструментальный	100мм				
9	Разработка котлована под канализационный колодец или ЛОС						
1	Расположение котлована соответствует проекту	Инструментальный	100 мм				
2	Глубина и ширина котлована соответствует проекту ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Инструментальный	100мм				
10	Разработка траншеи под трубопровод ливневой канализации К2						
1	Расположение траншеи соответствует проекту	Инструментальный	100 мм				

№ п/п	Наименование этапа работ	Метод контроля	Допустимое отклонение	Проверил ФИО, подпись	Исполнитель ФИО, подпись	Дата контроля	Примечание
	Контрольно-измерительное задание						№ листа ИД
2	Глубина и ширина траншеи соответствует проекту ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Инструментальный	100мм				
11	Разработка траншеи для подземных силовых кабелей ЭС						
1	Расположение траншеи соответствует проекту	Инструментальный	100 мм				
2	Глубина и ширина траншеи соответствует проекту ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Инструментальный	100мм				
12	Разработка траншеи для подземных кабелей слаботочной сети СС						
1	Расположение траншеи соответствует проекту	Инструментальный	100 мм				
2	Глубина и ширина траншеи соответствует проекту ----- Акт освидетельствования скрытых работ	Инструментальный	100мм				