

Строительная организация \_\_\_\_\_

Строительство \_\_\_\_\_

(наименование и месторасположение,

км, ПК)

### АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ПРИЕМКИ КОТЛОВАНА

под \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Комиссия в составе: \_\_\_\_\_

(должности, фамилии, имена, отчества)

действующая на основании \_\_\_\_\_

(ссылка на приказ, распоряжения руководителей организации,

участвующих в приемке или на права по должности,

представленные в установленном порядке)

произвела освидетельствование котлована под \_\_\_\_\_

Комиссии предъявлены:

1. Рабочие чертежи фундамента, ограждения и крепления котлована №№ \_\_\_\_\_  
разработанные \_\_\_\_\_

(наименование организаций)

с нанесением на чертежах отклонений от проекта, допущенных в процессе строительства и согласованных с проектной организацией \_\_\_\_\_

2. Журнал работ № \_\_\_\_\_

3. Журнал № \_\_\_\_\_ авторского надзора

4. Ведомость постоянных реперов и акт № \_\_\_\_\_ геодезической  
разбивки \_\_\_\_\_

Ознакомившись с предъявленными документами и проверив выполненные работы в натуре, комиссия установила:

1. Отметка естественной поверхности грунта у котлована \_\_\_\_\_

2. Котлован вырыт до отметки \_\_\_\_\_  
при проектной отметке \_\_\_\_\_

3. Нивелировка произведена от репера № \_\_\_\_\_ отметка  
которого \_\_\_\_\_ (в отметках, принятых в проекте)

4. Котлован имеет шпунтовое ограждение (закладное крепление), выполненное из \_\_\_\_\_  
забитого на глубину от дна котлована  
от \_\_\_\_\_ м до \_\_\_\_\_ м при глубине забивки по проекту \_\_\_\_\_ м;

Отметка верха ограждения \_\_\_\_\_

Соответствие проекту и состояние ограждения \_\_\_\_\_

(указать отклонения в положении шпунта,

крепления на отметках верха и поверхности грунта,

наличие всех обвязок и распорок; качество сопряжений,

замкнутость контура шпунта в плане и т. д.)

5. Размеры котлована понизу в плане с нанесением проектных осей и плана фундамента приведены в приложении № \_\_\_\_\_ к настоящему акту

6. Отметка воды (вне котлована на дату составления акта) \_\_\_\_\_

7. Отметка рабочего горизонта воды, принятая в проекте \_\_\_\_\_

8. Интенсивность водоотлива \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час

9. Грунт на дне котлована состоит из \_\_\_\_\_

и залегает ниже котлована, согласно данным бурения (шурфования) на глубину \_\_\_\_\_ м, после чего идет \_\_\_\_\_

10. Данные о заглушении ключей \_\_\_\_\_

11. Результаты испытаний несущей способности грунта \_\_\_\_\_

Расчетное сопротивление данного грунтового основания может быть принято \_\_\_\_\_ кг/см<sup>2</sup>, при принятом в проекте \_\_\_\_\_ кг/см<sup>2</sup>

Комиссия постановила:

1. Работы выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

Предъявленные к приемке работы приняты с оценкой качества \_\_\_\_\_

2. Разрешить заложение фундамента на отметке \_\_\_\_\_

(в отметках, принятых в проекте)

Приложения:

1. Проектный и исполнительный план котлована с привязкой к осям сооружения.

2. Продольный и поперечный разрезы по котловану с нанесением проектных и фактических отметок.

3. Результаты контрольного бурения или шурфования от "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г. с нанесением геологических данных, указанных в проекте.

4. Акт испытания несущей способности грунта основания.

5. Развертка шпунтового ограждения.

6. Журнал погружения шпунта.

Подписи: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_