

Приложение 5

УТВЕРЖДАЮ  
Гл. инженер треста (СУ)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 г.

СОГЛАСОВАНО  
Представитель дирекции строящегося  
предприятия \_\_\_\_\_  
(главный инженер ЖЭУ для жилых  
зданий)

АКТ ПРИЕМКИ КОТЛОВАНОВ

Площадка \_\_\_\_\_  
Объект \_\_\_\_\_  
Квартал \_\_\_\_\_ Дом N \_\_\_\_\_

Дата приемки (число, месяц, год)

Комиссия в составе:

1. Представитель проектной организации (или треста строительных изысканий)
  2. Инженер технической инспекции
  3. Начальник строительного участка
  4. Инженер мерзлотной лаборатории (службы)
- с участием представителей стройлаборатории, отделов эксплуатации и ремонта зданий \_\_\_\_\_  
произвела обследование котлованов под фундаменты и установила:

N п.п.	Ряд и ось здания	Тип фунда-мента	Характеристика грунта в основании	Состояние		Примечание
				слоя сезонного оттаивания	основания	
1	А-1	Столбчатый	Супесчаный пылеватый. Текстура массивная	Промерз; основание мерзлое сухое	Хорошее	
2	Е-3	Столбчатый	Суглинок пылеватый. Текстура сетчатая. Прослойка льда от 1 до 5 мм. Грунтовые отдельности находятся в пластичном состоянии	Промерз; основание мерзлое сухое	Удовлетворительное	
3	А-17	-	Песок пылеватый. Текстура массивная	То же	Хорошее	
4	Д-1	Столбчатый	Суглинок пылеватый. Текстура сетчатая. Прослойка льда от 2 до 5 мм	"	Удовлетворительное	

Комиссия постановила:

1. В основании здания должно быть сохранено вечномёрзлое состояние грунтов в пределах природных среднегодовых температур.
2. Для котлованов Е-3, Д-1 разрешается замена грунта на талый песок с трамбованием, укладываемый двумя слоями до проектных отметок в соответствии с указанием проекта для оснований, сложенных грунтами морозной текстуры.
3. Разрешается укладка бетона согласно проекту.

Подписи членов комиссии:

представителей:

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____