**АКТ**

приема-передачи Участка в работу

на промывку канализационного коллектора

№ «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Комиссия в составе:

Представителя подрядчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представителя Заказчика ООО «СКС»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произвела осмотр мест производства работ, и составила настоящий АКТ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Адрес | Время передачи участка в работу | Участок канализационного коллектора | Диаметр | Наполнелие (уровень стоков) | Количество иловвых отлажений |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |

1) До начала производства работ Заказчик совместно с подрядчиком выполняет замер наполнения стоков и уровень заиленности трубы при помощи замерного щупа в канализационных камерах в часы максимального сброса стоков.

2)Выполнение работ является понижение уровня стоков не менее 50% от уровня начала производства работ.

3) После выполнения работ, могут быть использование данных телеинспекции в качестве подтверждения.

Приложения: Схема промывки сетей.

Представитель ЦЭК ООО «СКС» / \_\_\_\_\_\_ /

Представитель УКСиР ООО «СКС» / \_\_\_\_\_\_ /

Представитель СЭБ ООО «СКС» / \_\_\_\_\_\_ /

Представитель Подрядчика / \_\_\_\_\_\_\_ /