

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

**Отчет работы строительного контроля**

**«Обследование объекта «Благоустройство ТЦ «**#######**»**

Период Март 2017

**Заказчик**#######**Подрядчик:** #######

**Адрес объекта:** #######**Организация проводившая обследование:** ООО «Технадзор 77» (ОГРН 1147746805964 ., Свидетельство СРО №01-2014-7733888020-С-252)

**Г. Москва**

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

**Краткая характеристика объекта**

Объектом строительства является устройство автостоянки перед ТЦ «#######» На момент обследования на объекте выполнены работы:

- разработка и вывоз грунта

- устройство основания из песка

- устройство основания из щебня

-монтаж бордюрного камня

- покрытие площадки асфальтовой крошкой

**Перечень документов, на основании которых проводилось обследование** Геодезическая съемка автостоянки

1. Акты на выполненные работы КС-2 № 1, КС-2 №2 (Приложение 1)
2. Акты на скрытые работы (Приложение 1)

**Цель обследования объекта**

1. Проверка исполнительной документации на выполненные работы
2. Соответствие объемов фактически выполненных работ, объемам, отраженным в КС-2

**Обследование объекта**

1. Выполнена геодезическая съемка автостоянки
2. Подсчитан объем бордюрного камня
3. Произведено шурфление , с целью определения толщин слоев дорожного покрытия( см. таблицу и фото)
4. Проверка наличия и оформление исполнительной документации

**Результаты обследования объекта**

Согласно данным геодезической съемки и замеров толщин слоев в шурфах, определены фактические бъемы выполненых работ:

1. Общая площадь автостоянки – 2428,2 м2 (в т.ч. 2028м2 – стоянка для легковых а/м, 400 м2 – дорога для грузовых а/м)
2. Толщины слоев: песок – 0,08м (233м3 с к. уплотнения)

щебень – 0,16м – стоянка для легковых а/м

- 0,25м – дорога для грузовых а/м

асфальтовая крошка – 0,08м.

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

1. Объем грунта, подлежащий вывозу – 521м3
2. Бордюрный камень – 104 п.м.
3. Объем щебня под бордюром – 115 п.м. х 0,25м (ширина)х 0.16м (толщина) = 4,6 м3.

**Замечания:**

Не представлены акты на скрытые работы на устройство песчаного основания, асфальтовой крошки и бордюр, сертификат на бордюр

Акты на скрытые работы на устройство щебеночного основания не подписаны заказчиком, нет сертификата на щебень

**Вывод**

1. Привести объемы выполненных работ в соответствии с фактическими в КС 2 №1 – п.1,2 – 2428,2м2, п.4 – 2028м2

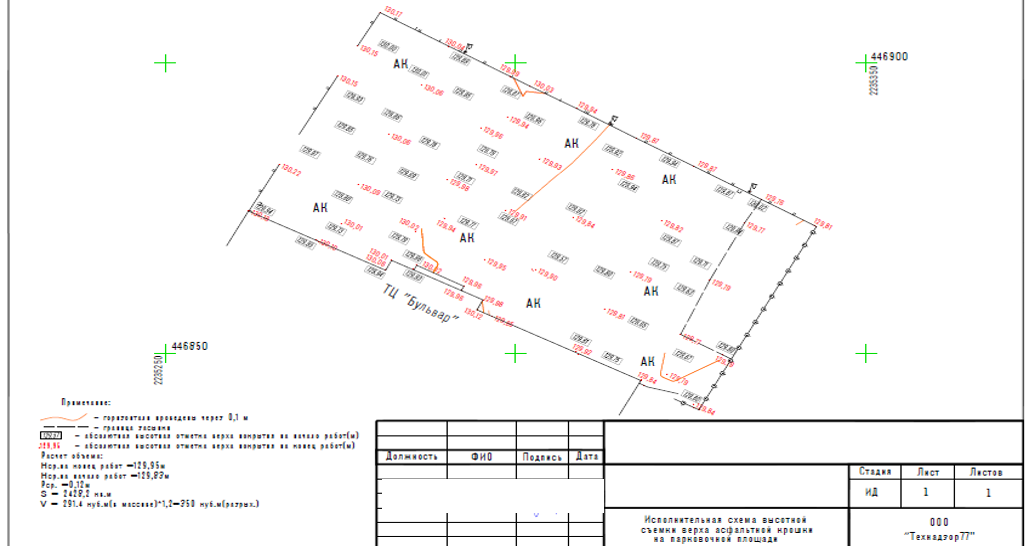
КС-2 №2 – п.1 – исключить, п.3 – 2428,2м2

1. Акты на скрытые работы на устройство щебеночного основания подписать заказчиком и приложить сертификат на щебень
2. Оформить акты на скрытые работы на устройство песчаного основания, бордюр и асфальтовую крошку с приложением сертификатов

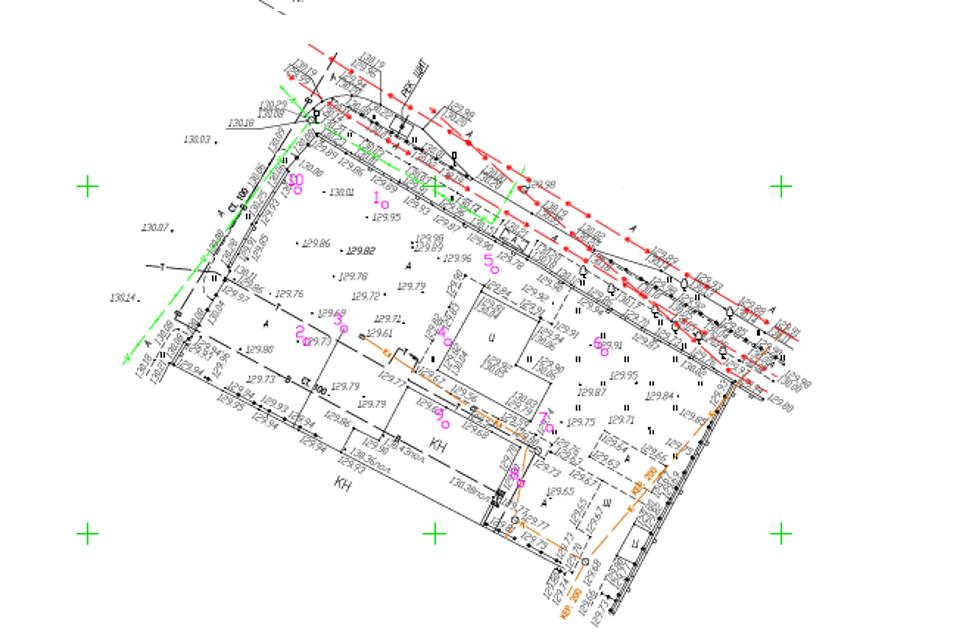
**Таблица замеров толщин в шурфах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер шурфа | Песок, см | Щебень, см | Асфальтовая крошка, см |
| 1 | 5 | 16 | 9 |
| 2 | 5 | 27 гр. а/м | 8 |
| 3 | 9 | 17 | 7 |
| 4 | 10 | 15 | 8 |
| 5 | 7 | 17 | 8 |
| 6 | 9 | 16 | 8 |
| 7 | 9 | 15 | 8 |
| 8 | 8 | 24 гр. а/м | 9 |
| 9 | 8 | 24 гр. а/м | 8 |
| 10 | 10 | 16 | 7 |
| Среднее значение | 8 | 16 – легковые а/м  25 – грузовые а/м | 8 |

* 1. Исполнительная схема высотной съемки



* 1. Геодезическая съемка с указанием точек контрольных шурфов



**Фотоотчет (Номера шурфов):**

Шурф 1.

****

Шурф 2



Шурф 3.



Шурф 4.



Шурф 5.



Шурф 6.



Шурф 7.



Шурф 8.

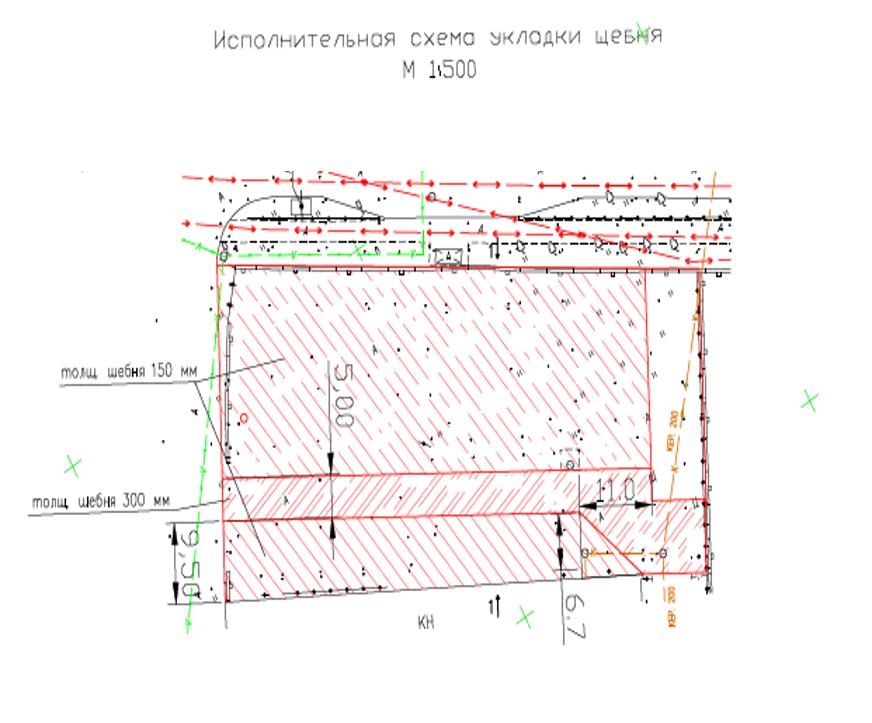


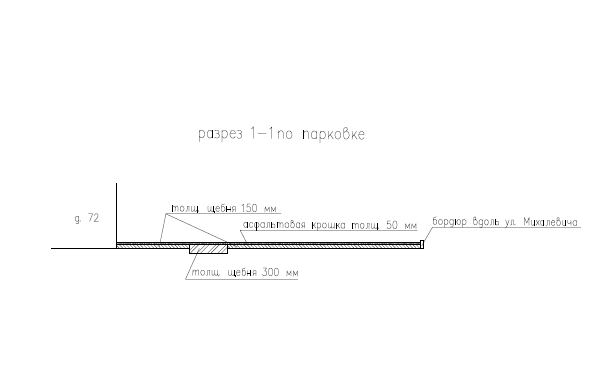
Шурф 9.



Шурф 10.



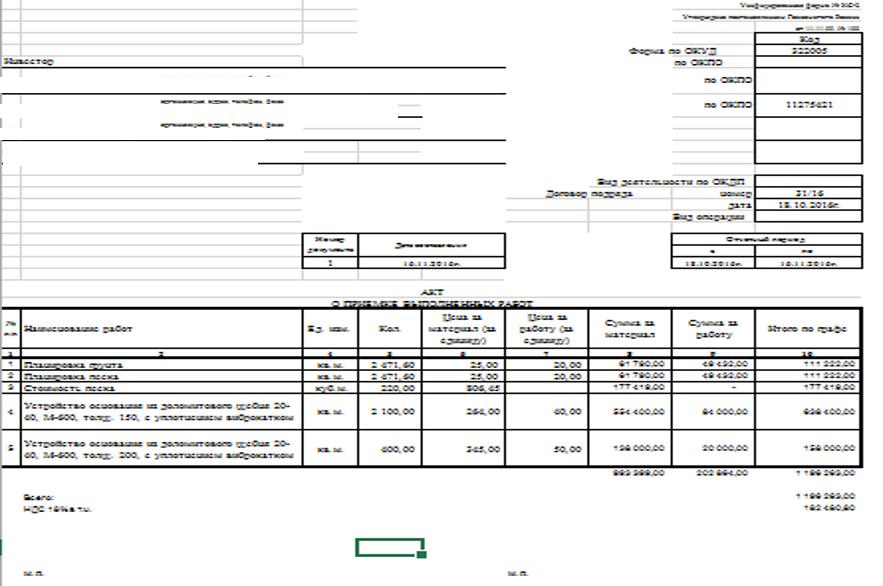


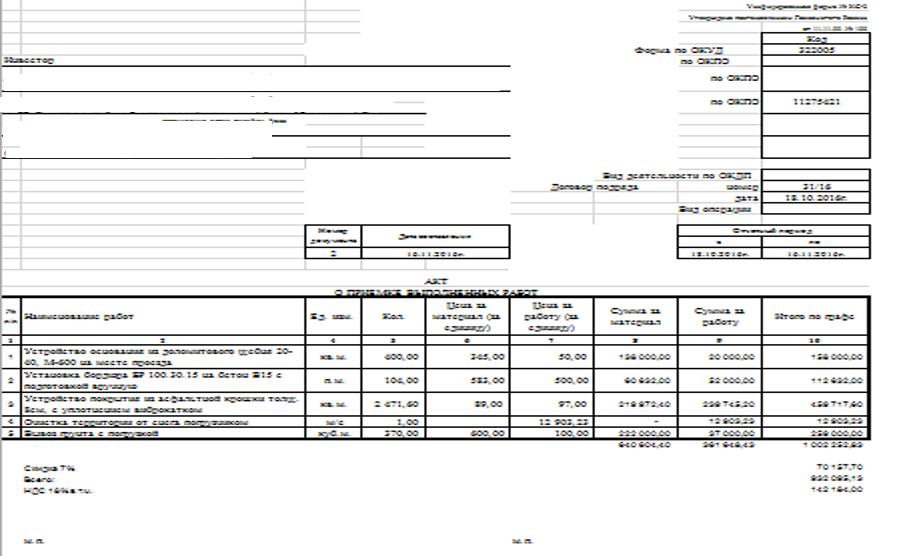


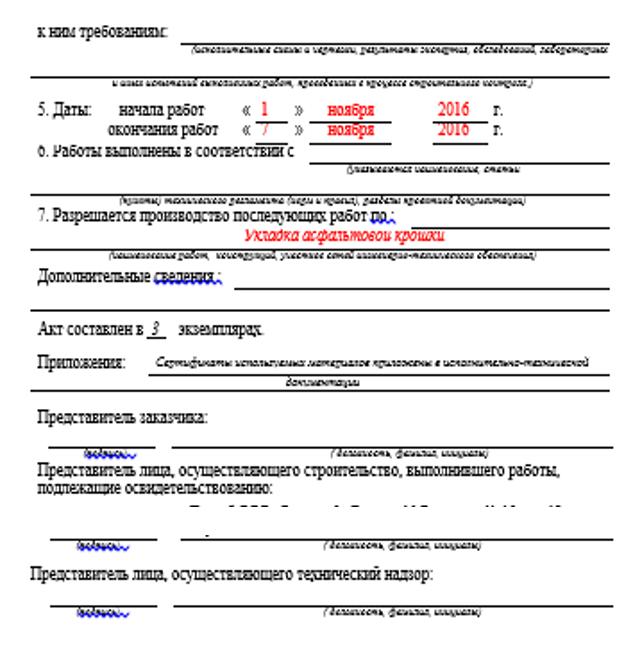
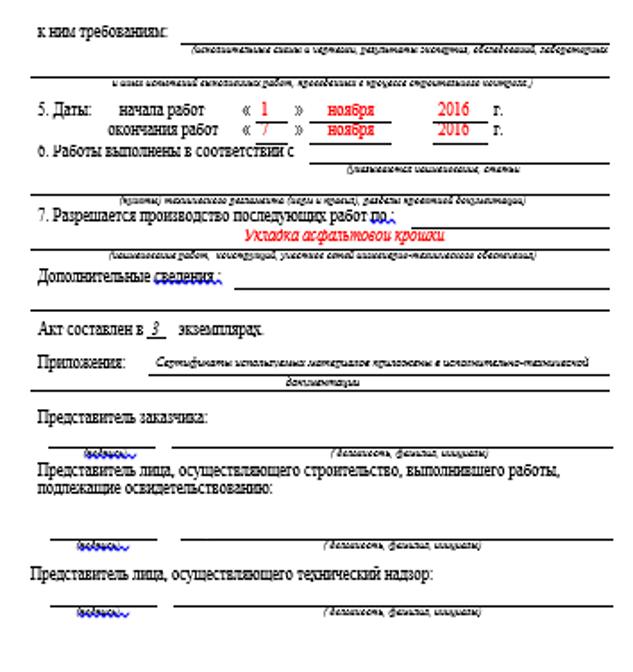
Приложение 1.

Акты на выполненные работы КС-2 № 1, КС-2 №2

Акты на скрытые работы







Приложение 2.

Диплом инженера технадзора, проводившего обследование.

Свидетельство СРО ООО «Технадзор77»