

Утверждаю
Глава администрации Вольненского сельского
поселения Успенского района

А.И. Качура

Акт
технического обследования

Выполнение работ по объекту: «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения»

по объекту: «Ремонт тротуара по ул.Мира от ПК0+00 (ул.Школьная) до ПК0+55 (МБОУ СОШ №6) в с.Вольном Успенского района»

Комиссия в составе:

Заместитель главы администрации Вольненского сельского поселения Успенского района по вопросам землеустройства и ЖКХ

Рустамов Э.С.

Начальник МБУ «Управление капитального строительства и единого заказчика муниципального образования Успенский район»

Капчук В.В.

Ведущий специалист строительного контроля МБУ «УКС и ЕЗ МО Успенский район»

Гавриш А.Б.

Главный инженер общества с ограниченной ответственностью "Дорожно-строительное управление №4"

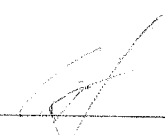
Смирнов В.И.

Произвела обследование на объекте «Ремонт тротуара по ул.Мира от ПК0+00 (ул.Школьная) до ПК0+55 (МБОУ СОШ №6) в с.Вольном Успенского района» (муниципальный контракт №147-2/0318300553719000153 от 18.11.2019 г.) и установила, что в связи с уточнением в процессе производства объемов работ, необходимо произвести корректировку, а именно:


№ поз. по смете	Наименование работ	Ед. изм.	Исключаемые работы	Добавляемые работы
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04-01 на Дорожная одежда				
Раздел 2. Устройство покрытия площадки для стоянки автотранспорта				
1	Разработка грунта под основание площадки с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	---	0,0116
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км в отвал	1 т груза	---	20,3
3	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей, двухслойных нижний слой толщиной 15 см	1000 м2	---	0,0283
4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме с 27-04-003-06 до 18 см, к-3	1000 м2	---	0,0283
5	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 65-75 %	м3	---	6,45

6	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей, двухслойных верхний слой толщиной 15 см	1000 м2	---	0,0283
7	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме с 27-04-003-06 до 18 см, к-3	1000 м2	---	0,0283
8	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 65-75 %	м3	---	6,47
9	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	---	0,021
10	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	---	0,0283
11	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-06-020-06//К-4 доб. 2 см до 6 см	1000 м2	---	0,0283
12	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	---	0,010
13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка II, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	---	0,0283
14	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к норме 27-06-020-01//К-2 доб. 1 см до 5 см	1000 м2	---	0,0283


Заместитель главы администрации Вольненского сельского поселения Успенского района по вопросам землеустройства и ЖКХ

 Э.С. Рустамов

Начальник МБУ «Управление капитального строительства и единого заказчика муниципального образования Успенский район»

 В.В. Капчук

Ведущий специалист строительного контроля МБУ «УКС и ЕЗ МО Успенский район»

 А.Б. Гавриш

Главный инженер общества с ограниченной ответственностью "Дорожно-строительное управление №4"

 В.И. Смирнов

