

Объект: «Комплексное благоустройство территории Воскресного рынка в г.Сухиничи Калужской области – «Лучезарная базарная»: реновация площади воскресного рынка.

Выполнение работ по устройству по устройству дорожных покрытий, асфальтобетонных покрытий

Подрядчик: АО «Калугавтодор»

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Глава администрации ГП «Город Сухиничи»

А.И. Голиков

Члены комиссии:

Зам.Главы администрации ГП «Город Сухиничи»

В.В.Алексанов

Архитектор района

В.Н. Райкевич

Зав. отделом по строительству, жилищно-коммунальному,  
дорожному хозяйству и средствам сообщения администрации  
МР «Сухиничский район»

Н.А. Марченко

Генеральный директор АО «Калугавтодор»

А.И.Петрухин

**Краткое содержание причин:** комиссия составила настоящий акт о том, что в процессе проведения работ по устройству дорожных покрытий, асфальтобетонных покрытий установлена необходимость корректировки материалов и объемов работ в связи с увеличением объемов основания дорожного покрытия и уменьшением ширины проезжей части дорожных и асфальтобетонных покрытий, бортовых камней БР 100.20.8

ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ:

1. ИСКЛЮЧИТЬ следующие виды работ:

Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Асфальтобетонные покрытия</b>		
<b>Проезд асфальтобетон (тип 1)</b>		
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	207,56
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	м2	518,9

Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	529,278
Устройство оснований толщиной 18 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	м2	2625,4
Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 5 см	м2	696,7
Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II	т	84,3007
Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	м2	696,7
Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II	т	64,65376

### Установка бордюра

#### БР 100.20.8

Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м	7
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,413
Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0042
Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	7

### 2. ДОБАВИТЬ следующие виды работ:

<b>Раздел 1. Асфальтобетонные покрытия</b>		
<b>Проезд асфальтобетон (тип 1)</b>		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (устройство корыта)	м3	1263,9
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	2022,24
Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) = разравнивание грунта мех способом	м2	631,95

Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) = разравнивание грунта мех способом	м2	631,95
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3	54,98
Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м3	60,478
<b>Изменение толщины слоя щебеночного основания до 20 см</b>		
Устройство оснований толщиной 20 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	м2	2106,5
<b>Щебеночная отсыпка</b>		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	35
Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	35

**Председатель комиссии:**

Глава администрации ГП «Город Сухиничи

А.И. Голиков

**Члены комиссии:**

Зам.Главы администрации ГП «Город Сухиничи

В.В.Алексанов

Архитектор района

В.Н. Райкевич

Зав. отделом по строительству, жилищно-коммунальному,  
дорожному хозяйству и средствам сообщения администрации  
МР «Сухиничский район»

Н.А. Марченко

Генеральный директор АО «Калугавтодор»

А.И.Петрухин

