

## Дефектная ведомость

на ремонт асфальтобетонных покрытий дорог и тротуаров, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами: 54:35:064310:1962, 54:35:064310:85, 54:35:064310:125, 54:35:064310:122 (вдоль зданий по адресам пр.К.Маркса, 26, 26/1, 26/2, 26/3).


Комиссия в составе: начальника управления финансов и кадровой работы - финансового директора Коган Ю..А., начальника хозяйственного управления СИБУПК Цветковой Н.А., гл. бухгалтера Чернобай Ж.Н., начальника отдела эксплуатации ЧУ УИК СИБУПК Миклухиной О.В., инженера отдела эксплуатации ЧУ УИК СИБУПК Коншакова А..В. провели визуальный осмотр асфальтобетонных покрытий дорог и тротуаров и установила, что при проведении ремонта необходимо выполнить следующие работы:

| № пп   | Наименование   | Ед. изм.  | Кол.    |
|--|--|-----------|---------|
| 1  | 2  | 3         | 4       |
| <b>Раздел 1. Устройство асфальтобетонного покрытия на дороге для проезда S- 334 м2 и дорожки 82,5м2 (Библиотека)</b> |  |           |         |
| Демонтажные работы   |  |           |         |
| 1  | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных  | 100 м3    | 0,0448  |
| 2  | Разборка бортовых камней: на бетонном основании  | 100 м     | 1,105   |
| 3  | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 18,961  |
| 4  | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км              | 1 т груза | 18,961  |
| бортовые камни   |  |           |         |
| 5  | Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15  | 100 м     | 0,59    |
| 6  | Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.8   | 100 м     | 0,515   |
| асфальтобетонное основание проезда   |  |           |         |
| 7  | Розлив вяжущих материалов  | т         | 0,5845  |
| 8  | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: вручную  | 100 т     | 0,167   |
| 9  | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 6 см                          | 1000 м2   | 0,334   |
| дорожки 4 см   |  |           |         |
| 10   | Розлив вяжущих материалов  | т         | 0,12375 |
| 11   | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4 см          | 100 м2    | 0,825   |
| Заполнение пазух землей вдоль бордюра  |  |           |         |
| 12   | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную                      | 100 м2    | 0,55    |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту   |  |           |         |
| 13   | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см   | шт        | 3       |
| <b>Раздел 2. Устройство асфальтобетонного покрытия на дороге для проезда S-242,5 м2</b>                              |  |           |         |

| 1   | 2   | 3         | 4        |
|---|---|-----------|----------|
| <b>Демонтажные работы</b>   |   |           |          |
| 14  | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных   | 100 м3    | 0,16975  |
| 15  | Разборка покрытий и оснований: щебеночных   | 100 м3    | 0,36375  |
| 16  | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза | 10       |
| 17  | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3            | 1 т груза | 76,5725  |
| 18  | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км                         | 1 т груза | 86,5725  |
| <b>бортовые камни</b>   |   |           |          |
| 19  | Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15   | 100 м     | 0,505    |
| <b>асфальтобетонное основание проезда</b>   |   |           |          |
| 20  | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных                         | 1000 м2   | 0,2425   |
| 21  | Розлив вяжущих материалов   | т         | 0,424375 |
| 22  | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 6 см                                     | 1000 м2   | 0,2425   |
| <b>Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту</b>                         |   |           |          |
| 23  | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см  | шт        | 1        |
| <b>Устройство водоотводного лотка</b>   |   |           |          |
| 24  | Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания | 100 м     | 0,47     |
| <b>Раздел 3. Устройство асфальтобетонного покрытия на дороге для проезда S-1085 м2 и дорожки 42м2</b> |   |           |          |
| <b>Демонтажные работы</b>   |   |           |          |
| 25  | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных   | 100 м3    | 0,0516   |
| 26  | Разборка покрытий и оснований: щебеночных   | 100 м3    | 0,063    |
| 27  | Разборка бортовых камней: на бетонном основании   | 100 м     | 1,04     |
| 28  | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза | 10       |
| 29  | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3            | 1 т груза | 17,3003  |
| 30  | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км                         | 1 т груза | 27,3003  |
| <b>бортовые камни</b>   |   |           |          |
| 31  | Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15   | 100 м     | 0,45     |
| 32  | Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.8  | 100 м     | 0,59     |
| <b>асфальтобетонное основание проездов</b>  |   |           |          |
| 33  | Розлив вяжущих материалов   | т         | 1,89875  |
| 34  | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: вручную   | 100 т     | 0,81375  |
| 35  | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 6 см                                     | 1000 м2   | 1,085    |
| <b>дорожки</b>  |   |           |          |
| 36  | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных                         | 1000 м2   | 0,042    |
| 37  | Розлив вяжущих материалов   | т         | 0,063    |

| 1  | 2   | 3      | 4    |
|--|---|--------|------|
| 38   | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4 см | 100 м2 | 0,42 |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту |   |        |      |
| 39   | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см  | шт     | 5    |

Подписи:

  
Ю.А. Коган

  
Н.А. Цветкова

  
Ж.Н. Чернобай

  
О.В. Миклухина

  
А.В. Коншаков