#  ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Правилам благоустройства

 городского округа

 «Город Йошкар-Ола»

**ВИДЫ ПОКРЫТИЯ**

**транспортных и пешеходных коммуникаций**

##

## Таблица 1. Покрытия транспортных коммуникаций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект комплексного благоустройства улично-дорожной сети | Материал верхнего слоя покрытия проезжей части | Нормативный документ |
| Улицы и дороги.Магистральные улицы общегородского значения: | Асфальтобетон:- типов А и Б, В и Г, 1 и 2 марки; | ГОСТ 9128-2013 |
| - с непрерывным движением | - щебнемастичный; | ТУ-5718-001-00011168-2000 |
| - литой тип II. | ТУ 400-24-158-89\* |
| Смеси для шероховатых слоев износа. | ТУ 57-1841 02804042596-01 |
| - с регулируемым движением | То же | То же |
| Магистральные улицы районного значения | Асфальтобетон типов Б и В, 1 и 2 марок | ГОСТ 9128-2013 |
| Местного значения: |  |  |
| - в жилой застройке | Асфальтобетон типов Б, В, Г и Д | ГОСТ 9128-2013 |
| - в производственной и коммунально-складской зонах | Асфальтобетон типов Б и В | ГОСТ 9128-2013 |
| Площади: | Асфальтобетон типов Б и В. | ГОСТ 9128-2013 |
| представительские,приобъектные,общественно-транспортные | Пластбетон цветной. | ТУ 400-24-110-76 |
| Штучные элементы из искусственного или природного камня. |  |
| транспортных развязок | Асфальтобетон:- типов А и Б;- щебнемастичный | ГОСТ 9128-2013ТУ 5718-001-00011168-2000 |
| Искусственные сооружения. Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели | Асфальтобетон:- тип Б;- щебнемастичный | ГОСТ 9128-2013ТУ-5718-001-00011168-2000ТУ 400-24-158-89\* |
| - литой типов I и II. Смеси для шероховатых слоев износа | ТУ 57-1841-02804042596-01 |

##

## Таблица 2. Покрытия пешеходных коммуникаций

|  |  |
| --- | --- |
| Объект комплексного благоустройства | Материал покрытия |
| тротуара | пешеходной зоны | дорожки на озелененной территории технической зоны | пандусов |
| Магистральные улицы общегородского и районного значения | Асфальтобетон типов Г и Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня | - | Штучные элементы из искусственного или природного камня. Смеси сыпучих материалов, неукрепленные или укрепленные вяжущим |  |
| Улицы местного значения | То же | - | - | Асфальтобетон типов В, Г и Д. |
| в жилой застройке |  |  |  | Цементобетон |
| в производственной и коммунально-складской зонах | Асфальтобетон типов Г и Д. Цементобетон | - | - |  |
| Пешеходная улица | Штучные элементы из искусственного или природного камня. Пластбетон цветной | Штучные элементы из искусственного или природного камня. Пластбетон цветной | - |  |
| Площади представительские, приобъектные, общественно-транспортные | Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д. Пластбетон цветной. | Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д. Пластбетон цветной |  |  |
| транспортных развязок | Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д |
| Пешеходные переходы наземные, |  | То же, что и на проезжей части, или штучные элементы из искусственного или природного камня. |  |  |
| подземные и надземные |  | Асфальтобетон типов В, Г, Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня |  | Асфальтобетон типов В, Г, Д |
| Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели | Штучные элементы из искусственного или природного камня.Асфальтобетон типов Г и Д | - | - |  |