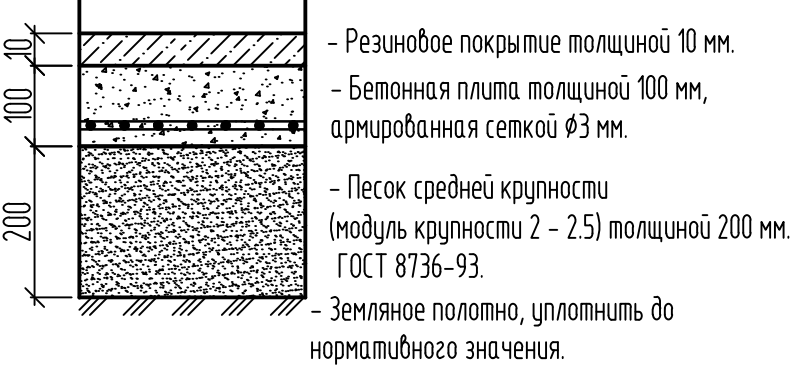
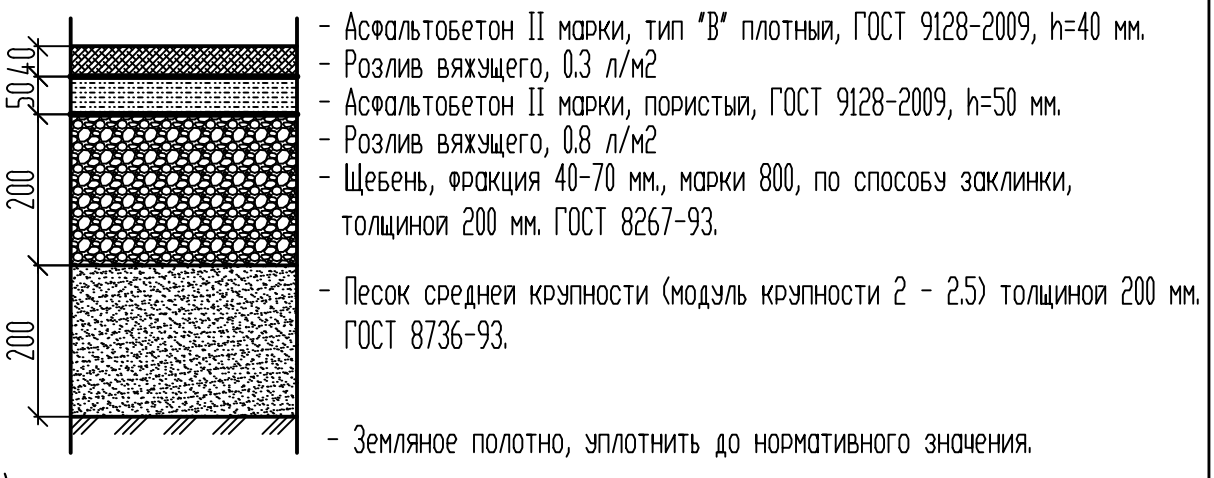


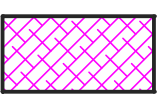
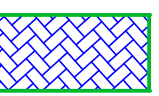
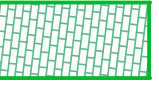
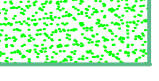
Тип 5. (Конструкция дорожной одежды для покрытия детской (спортивной) площадки, толщиной 100 мм.)



Тип 4. Конструкция дорожной одежды проезжей части из асфальтобетонного покрытия.



Условные обозначения:

-  - устройство асфальтобетонного покрытия дворовой территории, толщиной 90 мм. S=604 м2 (Тип 3, Тип 4)
-  - мощение парковочных мест дворовой территории плиткой, толщиной 80 мм. S=360 м2
-  - мощение дворовой территории плиткой, толщиной 60 мм. S=70 м2
-  - подготовка почвы для газона, 160 м2 (из них 30 м2 уточняется по месту).

Согласовано: _____
Взам. инв.Н _____
Подпись и дата _____
Инв. N подл. _____

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------------|--------|-------|--|--|--------------|------|--------|
| | | | | | 15.2017 ГП | | | | |
| | | | | | Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград" | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Благоустройство дворовой территории МКД г.Калининград, ул.Заводская, 30. | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | | |
| ГИП | | Беляков Н.Н. | | | | | | | |
| Исполнил | | Сметанина Е.Н. | | | | | | | |
| Н.контр. | | Фонарев Р.В. | | | | | | | |
| | | | | | | | МКУ "КР МКД" | | |

Спецификация

| Поз. | Обозначение | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Примечание |
|------|----------------|---|---------|--------|------------|
| | | Минимальные работы | | | |
| 1 | | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, толщиной 4 см. | м2 | 48 | |
| 2 | | Разборка бортовых камней БР 100.30.15 на бетонном основании | п.м. | 156 | |
| 3 | ГОСТ 17608-91 | Демонтаж существующего асфальтобетонного покрытия толщиной 90 | м2 | 686 | |
| | | | | | |
| 4 | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон II марки, тип 'В' плотный. | м2 | 368 | Тип 3 |
| 5 | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон II марки, пористый. | м2 | 368 | Тип 3 |
| 5 | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон II марки, тип 'В' плотный. | м2 | 236 | Тип 4 |
| 6 | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон II марки, пористый. | м2 | 236 | Тип 4 |
| | | | | | |
| 4 | ГОСТ 17608-91 | Бетонная плитка толщиной 60 мм. (В30 прочность на сжатие) | м2 | 70 | Тип 2 |
| 5 | ГОСТ 6665-93 | Камни бортовые бетонные БР 100.30.15 | п.м. | 270 | |
| 6 | ГОСТ 6665-93 | Камни бортовые бетонные БР 100.20.8 | п.м. | 70 | |
| 7 | | Скамейки со спинкой (1860x530) | шт | 3 | |
| 8 | | Урна (440x440 Ж/Б) | шт | 3 | |
| 9 | | Кабель ВВГнг-(А)-LS 3x1,5 | м | 75 | |
| 10 | | Короб ПВХ 15x20 | м | 75 | |
| 11 | | Светодиодный прожектор ЭРА LPR-50-6500К-М 50017302 | шт. | 3 | |
| 12 | | Выключатель автоматический В6/2 | шт. | 3 | |
| 13 | | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см | шт. | 3 | |
| 14 | | Средств технического регулирования на время производства работ | п.м. | 10 | |

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

15.2017 ГП

Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград"

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|--------------|------|--------|
| | | | | | | Благоустройство дворовой территории МКД г.Калининград, ул.Заводская, 30. | Стация | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | | |
| | | | | | | Спецификация (начало) | МКУ "КР МКД" | | |

| | |
|-----------|----------------|
| ГИП | Беляков Н.Н |
| Исполнил | Сметанина Е.Н. |
| Н. контр. | Фонарев Р.В. |

| | | Дополнительные работы | | | | |
|--------------------------------|---------------|---|------|-----|-------|--|
| 15 | | Качалка пружинка "Дельфинчик" (820x466) | шт | 1 | | |
| 16 | | Песочница (3000x3000) | шт | 1 | | |
| 17 | | Горка 2530x1000 | шт | 1 | | |
| 17 | | Сушилка для делья (3310x100x2025) | шт | 1 | | |
| 18 | | Резиновое покрытие типа "Гамбит" | м2 | 75 | Туп 5 | |
| 20 | ГОСТ 17608-91 | Бетонная плитка толщиной 80 мм. (В30 прочность на сжатие) | м2 | 360 | Туп 1 | |
| 21 | ГОСТ 6665-93 | Камни бортовые бетонные БР 100.30.15 | п.м. | 127 | | |
| <u>Площадка под хоз. нужды</u> | | | | | | |
| 4 | ГОСТ 17608-91 | Бетонная плитка толщиной 60 мм. (В30 прочность на сжатие) | м2 | 10 | Туп 2 | |
| 6 | ГОСТ 6665-93 | Камни бортовые бетонные БР 100.20.8 | п.м. | 14 | | |
| 22 | | Подготовка почвы для газона | м2 | 160 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Согласовано: _____ / _____ / _____
(Ф.И.О. собственника помещений МКД) (подп.) (дата)

Согласовано: _____ / _____ / _____
(Ф.И.О. собственника помещений МКД) (подп.) (дата)

Примечания:

1. Данный лист читать совместно с листами 4; 5; 6; 7; 8; 10; 11.

15.2017 ГП

Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград"

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|---|--------------|------|--------|
| | | | | | | Благоустройство дворовой территории МКД г.Калининград, ул.Заводская, 30. | Стация | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | | |
| | | | | | | Спецификация (окончание) | МКУ "КР МКД" | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|----------------|
| ГИП | Беляков Н.Н. |
| Исполнил | Сметанина Е.Н. |
| Н. контр. | Фонарев Р.В. |

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.