

# Ведомость объемов

на работы по устройству наплавляемой кровли перекрытия, отделке рампы  
автостоянки №32(по ГП) по ул.Первомайская

## I . Устройство наплавляемой кровли автостоянки

### *Тип 1- под асфальтовое покрытие*

1. Праймер битумный «ТехноНИКОЛЬ» - 1962 кв.м.
2. Гидроизоляция 2 слоя «Техноэласт ЭПП» - 1962 кв.м.
3. 1 слой геотекстиля «Технополимер», плотн=350г/кв.м. – 1962 кв.м.

### *Тип 4- под покрытие из брускатки*

1. Праймер битумный «ТехноНИКОЛЬ» - 600 кв.м.
2. Гидроизоляция 2 слоя «Техноэласт ЭПП» - 600 кв.м.
3. 1 слой геотекстиля «Технополимер», плотн=350г/кв.м. – 600 кв.м.

### *Тип 8 – под резиновое покрытие тротуаров и дорожек*

1. Праймер битумный «ТехноНИКОЛЬ» - 959 кв.м.
2. Гидроизоляция 2 слоя «Техноэласт ЭПП» - 959 кв.м.
3. 1 слой геотекстиля «Технополимер», плотн=350г/кв.м. – 959 кв.м.

### *Конструкция газонного покрытия*

1. Праймер битумный «ТехноНИКОЛЬ» - 752 кв.м.
2. Гидроизоляция нижнего слоя «Техноэласт ЭПП» - 752 кв.м.
3. Гидроизоляция верхнего слоя «Техноэласт Грин» ЭПП - 752 кв.м.
4. 1 слой геотекстиля «Технополимер», плотн=350г/кв.м. – 752 кв.м.
5. Дренажная мембрана PLANter-life, с функцией пропитки корней водой h=0,02м. – 752 кв.м.
6. Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ, 150г/м – 752 кв.м.

## II . Вазоны, пандус, кровля над въездом в автостоянку, кровля перекрытия лестничной клетки

### *1. Вазоны*

1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 68 кв.м.
2. Праймер битумный «ТехноНИКОЛЬ» - 68 кв.м.
3. Гидроизоляция нижнего слоя «Техноэласт ЭПП» с заводом под парапет и водосток - 184 кв.м.
4. Гидроизоляция верхнего слоя «Техноэласт Грин» ЭПП с заводом под парапет и водосток - 184 кв.м.
5. 1 слой геотекстиля «Технополимер», плотн=350г/кв.м. завести на стены 300мм. - 95 кв.м.
6. Керамзитовый гравий h=240мм. - 68 кв.м.
7. Растительный грунт 400мм. - 68 кв.м.

### *2. Кровля над въездами в автостоянку*

1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 227 кв.м.
2. Гидроизоляция 2 слоя «Техноэласт ЭПП» с заведением на стены h=200мм. - 250 кв.м.
3. Крепление к стенам металлической прижимной рейкой с слоем герметизации - 127 пог.м.
4. Устройство деформационных швов с наплавлением доп. слоев кровельного ковра - 8 кв.м.
5. 1 слой геотекстиля «Технополимер», плотн=350г/кв.м. – 227 кв.м.

- |  |             |
|--|-------------|
| 6. Асфальтобетон плотный крупнозернистый 40мм.   | - 227 кв.м. |
| 7. Асфальтобетон плотный мелкозернистый 40мм.  | - 227 кв.м. |
| 8. Установка металлического профиля вертикального деформационного шва шириной 250мм.<br>RAL 8011 | - 16 пог.м. |

### **3.Пандусы**

1. Устройство оцинкованной кровельной стали с полимерным покрытием RAL 8011 по верху кирпичной стены t=320мм. (общая ширина стали 600мм.) - 127 пог.м.
2. Устройство оцинкованной кровельной стали с полимерным покрытием RAL 8011 по верху кирпичной стены t=250мм. (общая ширина стали 400мм.) - 72 пог.м.
3. Устройство парапет-скамьи из деревянной рейки с креплением к кирпичу, цвет «Дуб»- 18 пог.м.
4. Устройство желобов из металлической трубы 40x40мм. L=470мм - 4 шт.
5. Установка сливной системы(воронка, труба, отвод) - 4 шт.

### **2.Кровля над лестничной клеткой автостоянки**

1. Праймер битумный «ТехноНИКОЛЬ» - 27,2 кв.м.
2. Гидроизоляция «Техноэласт ЭПП» - 27,2 кв.м.
3. Гидроизоляция «Техноэласт ЭКП» - 27,2 кв.м.
4. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к парапетам высотой до 600мм. металлической рейкой с герметизацией - 32 пог.м.
5. Устройство оцинкованной кровельной стали с полимерным покрытием RAL 8011 по парапету (общая ширина стали 600мм.) на костылях - 32 пог.м.
6. Устройство выпусков из парапета для слива - 2 шт.
7. Установка сливной системы(воронка, труба, отвод) - 2 шт.
8. Установка металлического профиля вертикального деформационного шва шириной 250мм.  
RAL 8011 - 8 пог.м.

**Разработал:**

*Соловьев И.П.*  
**Ведущий инженер технического  
надзора ООО МЖК «Энергетик»**

*Соловьев И.П.*

**Согласовано:**

*Михеев*  
**Начальник ОКСа ООО МЖК «Энергетик»**

*Коротков А.Г.*

*11.05.2017*