

ществленных учреждений применяется групповая и рядовая посадка деревьев, композиции цветников с простыми и орнаментными клумбами.

Осаждение санитарно-защитной зоны состоит из многорядной посадки высокорослых деревьев с чередующейся посадкой кустарников и устройством инсоляционных продувов через каждые 50 м.

По границе населенного пункта с наветренной стороны предусматривается создание защитной полосы зеленых насаждений шириной 50 м.

3.3. Внешнее благоустройство

Для формирования и завершения архитектурно-художественного ансамбля застройки села проектом предлагается использовать малые архитектурные формы и оборудование. В сквере предусматривается организация площадок отдыха оборудованных скамьями, урнами и цветочными вазами.

Для обеспечения комфортных условий труда, проживания и отдыха населения предусмотрены информационные, защитные и коммунальные малые формы. Защитные малые формы (беседки, декоративные стенки) применены для оборудования площадок отдыха в парке. Коммунальные малые формы (скамьи, урны, светильники, велостоянки и пр.) устанавливаются в наиболее посещаемых местах.

Хозяйственные дворы, предусматриваемые в общественном центре, оборудуются мусоросборниками, навесами, ливневыми стоками, подъездными дорогами и площадками с твердым покрытием.

4. ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

4.1. Охрана природы и улучшение окружающей среды гидростроительными средствами

Проблема охраны окружающей среды является делом государственного значения.

Для улучшения санитарно-гигиенической характеристики состояния воздушного бассейна, почвы, подземных и поверхностных вод проектом планировки и застройки села Староводское предлагается ряд мероприятий. Проектом также предусматривается инженерная подготовка и вертикальная планировка территории, обеспечивающая отвод поверхностных вод, приостановление эрозии почв и понижение уровня грунтовых вод.

Для отведения стоков от объектов культурно-бытового назначения, секционных и части проектируемых жилых домов проектом предусматривается централизованная канализация. Неканализованные здания должны иметь уборные с водонепроницаемыми выгребами, в животноводческих помещениях предусмотрено устройство водонепроницаемых полов, должна осуществляться систематическая очистка выгребов и вывоз нечистот на сливную станцию.

Для предотвращения попадания ливневого стока с территории производственной зоны на населенный пункт и водные поверхности, проектом предусмотрено устройство прудов-накопителей емкостью 250 куб. м. Поверхностные воды с загрязненных территорий открытой системой водостоков сбрасываются в пруд-накопитель, в дальнейшем происходит естественное испарение и впитывание в почву.

Твердые остатки и фракции вывозятся специальным транспортом на поля компостирования.

В тех местах, где поверхностный водосток запроектован в лотках, направляющих поверхностные воды, предусматривается устройство приемных колодцев с устройством для механической очистки ливневых вод (решетки, песколовки). В случае бактериального загрязнения (коли-индекс более 1000) обеззараживание ливневых вод осуществляется хлорированием.

Для охраны водоемов проектом предусмотрено устройство водорегулирующих водоохраных зон шириной от 20 до 50 м. Мероприятия по бла-