

Технологические решения

Контрольно-пропускной пункт

КПП состоит из нескольких помещений: проходная, комната дежурного и сан. узел.

На КПП предусмотрено следующее оборудование:

на проходной – стационарный металлообнаружитель, турникет, система бесконтактного досмотра.

в комнате дежурного – стол письменный однотумбовый, кресло рабочее поворотное, шкаф для одежды двустворчатый, кушетка для отдыха.

Численность персонала – 2 человека.

Расчет накопления бытовых отходов

Количество сотрудников – 2 чел.

Количество ТБО составляет:

$$\text{Год} = 2 \times 0,22 = 0,44 \text{ м}^3/\text{год}$$

$$\text{Гсутки} = 0,44 : 365 = 0,001 \text{ м}^3/\text{сут}$$

Объем одного контейнера $V=1,0 \text{ м}^3$.

Мероприятия по охране окружающей среды.

Данным проектом учтены все требования по охране окружающей среды.

Все хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в городские канализационные сети с последующей очисткой на городской станции аэрации. Материал труб и их соединения выполнены с учетом транспортируемых стоков и исключают загрязнение почвы и атмосферы.

Охрана труда, техника безопасности, и противопожарные мероприятия

К числу основных мероприятий по охране труда и техники безопасности, принятых в проекте относятся: наличие нормированных проходов, обеспечивающих безопасное движение работников; заземление всего оборудования, потребляющего электроэнергию; проведение в помещениях периодической влажной уборки с использованием соды, мыла или других синтетических моющих и дезинфицирующих средств. Все помещения оборудуются первичными средствами пожаротушения в соответствии с «Нормами первичных средств пожаротушения для производственных, складских, общественных и жилых помещений».

21-3-ИОС.ТХ

Взам. инв. №	Подп. и дата							
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
ГИП	Шляпников							
Разработка	Караваев							
			Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области Контрольно-пропускной пункт.					
			Стадия	Лист	Листов			
			П	1	1			
			ООО «Ремстройпроект-2»					