

Производственная площадка представляет собой комплекс зданий и сооружений, где производятся погрузо-разгрузочные работы хлора и реагентов, хранение хлора, реагентов для нейтрализации аварийных выбросов, пиломатериалов для изготовления ложементов для порожних контейнеров и распределение контейнеров с хлором по станциям водоподготовки. Общая площадь – 1,92 га.

Для въезда на склад оборудованы 2-ое железных ворот:

- для проезда железнодорожного транспорта (имеют зазор снизу);
- для проезда автотранспорта – глицие.

Для прохода персонала используется существующий КПП.

Территория склада благоустроена:

- существующие внутриплощадочные проезды с асфальтобетонным покрытием;
- свободные площадки заняты газонами.

Инженерное обеспечение корпусов склада осуществляется по внутриплощадочным сетям, проложенным подземно.

Вокруг склада хлора (корп.1) проложен кольцевой водопровод с установленными на нем пожарными гидрантами. Подъезд к ним осуществляется по внутриплощадочным проездам (п.136 Правил [2]).

Асфальтобетонное покрытие и покрытие из дорожных плит реконструируемой территории расположенной перед складом хлора (Цех 21), требует замены. Отвод поверхностных вод нарушен, площадка частично подтоплена поверхностными стоками.

#### 8) ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН

Санитарно-защитная зона данного объекта установлена в ранее разработанном проекте «Санитарно-защитных зон» для данного предприятия.

#### 8) ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Наименование	Количество, кв.м		Примечание
	по отводу	вне отвода	
Тротуары	8,9	---	
Площадь озеленения	18,5	---	

## 6) ОРГАНИЗАЦИЯ РЕЛЬЕФА

Вертикальная планировка участка обеспечивает отвод поверхностных вод с разрабатываемой территории в существующую водоотводную канаву по дренажным канавам. Доступ к существующим зданиям осуществляется по существующим и проектируемым проездам и площадкам.

Проектные отметки по границе производства работ совпадают с натурными отметками местности.