



Территория АЗС должна соответствовать согласованному в установленном порядке проекту.

Место расположения автозаправочной станции обозначается дорожным знаком "АЗС".



Перед въездом на территорию АЗС  
должна быть вывешена  
**СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ**  
по ее территории



Маршруты  
движения  
въезжающего  
и  
выезжающего  
транспорта  
не должны  
пересекаться

При въезде на территорию АЗС должны быть установлены информационное табло с указанием ассортимента отпускаемых нефтепродуктов и щит с инструкцией, регламентирующей меры пожарной безопасности для водителей и пассажиров, с условием, что их может прочитать каждый въезжающий на территорию АЗС



Проезжая часть территории АЗС должна иметь твердое покрытие и быть в исправном состоянии, обеспечивать свободный подъезд автотранспорта к каждой топливораздаточной колонке, сливным устройствам, пожарным водоемам, местам выгрузки тарных грузов.





Выезд с территории АЗС должен быть свободным, для чего необходимо постоянно следить за тем, чтобы транспорт имел возможность маневрировать

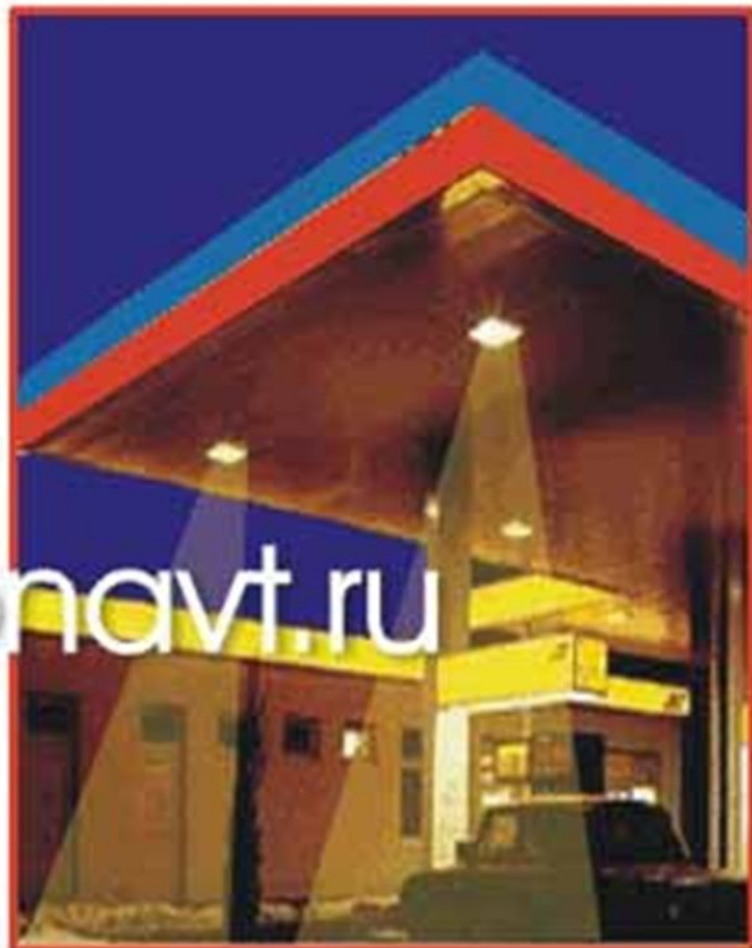
Территория АЗС оборудуется канализационной системой, обеспечивающей отвод и сбор загрязненных нефтепродуктами ливневых и талых вод с поверхности проезжей части, локализацию разливов при сливе и отпуске нефтепродуктов.

На территории АЗС выделяются и оборудуются места сбора материалов, использованных при устранении последствий разлива нефтепродуктов, а также выделяются места для установки мусоросборников.



Для сбора  
использованных  
обтирочных материалов  
необходимо  
устанавливать в зонах  
мусоросборника  
на открытом воздухе  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
ЯЩИКИ  
с плотно  
закрывающимися  
крышками

**В зимнее время проходы и проезды  
на территории АЗС регулярно  
очищаются от снега и льда.**



[www.econavt.ru](http://www.econavt.ru)

В зимнее время дороги на территории АЗС  
необходимо **ОЧИЩАТЬ ОТ СНЕГА**,  
в темное время суток - **ОСВЕЩАТЬ**

При производстве ремонтных работ на территории АЗС котлованы, ямы, траншеи, должны быть надежно ограждены.

По окончании ремонтных работ покрытие территории должно быть восстановлено.

При выполнении ремонтных работ на территории АЗС в котлованах, ямах, траншеях осуществляется контроль за состоянием воздушной среды в них.

В случае обнаружения паров нефтепродуктов, работы необходимо прекратить до полной дегазации котлована и анализа состояния воздушной среды в нем.

В случае ограждения территории АЗС  
ограждающие конструкции должны быть  
продуваемые и выполнены из негорючих  
материалов

Не допускается озеленение территории АЗС  
деревьями хвойных пород, деревьями,  
кустарниками и травами, выделяющими  
волокнистые вещества или опушенные семена.

На территории АЗС НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

3) высаживание деревьев и кустарников;



На территории АЗС должно быть обеспечено постоянное скашивание и удаление высохшей травы, вырубка поросли деревьев и кустарников, сбор и удаление опавшей листвы.



В летнее время газоны необходимо периодически окашивать, скошенная трава должна немедленно вывозиться в сыром виде с территории АЗС

Территория АЗС в темное время суток должна иметь среднюю горизонтальную освещенность в соответствии со строительными нормами и правилами.

Выполнение любого рода ремонтных работ транспортных средств на территории АЗС запрещается, если это не предусмотрено проектом.

На территории АЗС устройство подземных помещений, подпольных пространств под зданиями и сооружениями, а также подземных сооружений (туннели, каналы и т.п.) запрещается.

Приямки для ТРК, кабельные колодцы, технологические колодцы должны быть засыпаны негорючим материалом.

Стоянка транспортных средств на территории  
АЗС запрещена, кроме парковок и стоянок,  
определенных проектом.



Территорию АЗС необходимо содержать  
в чистоте и порядке.

Не допускается засорение территории  
и скопление на ней мусора



[www.econavt.ru](http://www.econavt.ru)

АЗС должна обеспечиваться соответствующими знаками безопасности и дорожными знаками. В числе знаков безопасности обязательно должны быть **знаки, запрещающие курение и пользование открытым огнем**, а также **знаки, регулирующие движение пассажиров и заправляемого транспорта**