

ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ,  
ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ

ВНПБ 2.02/МПС-02

#### УДК [629.4.047]

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.

Управление ведомственной охраны МПС России (ЦУО МПС России).

Государственный институт технико-экономических изысканий и проектирования железнодорожного транспорта (Гипротранстэи МПС России).

Настоящие Ведомственные нормы пожарной безопасности (ВНПБ) разработаны в соответствии с требованиями НПБ 110-99 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утвержденными приказом ГУПС МВД России от 22 марта 1999 года № 20 с изменениями и дополнениями, внесенными приказом ГУГПС МВД России от 01.08.01 № 56 (НПБ 110-99\*) и на основе обобщения результатов теоретических исследований, выполненных в Гипротранстэи МПС России.

В разработке ВНПБ принимали участие:

В.П. Аксютин, К.Н. Стеланов, Ю.П. Никифоронок, А.П. Дегтярев (ЦУО);

А.Н. Зыбкин, А.Ф. Гришин (Гипротранстэи).

Настоящие ВНПБ согласованы с Главным управлением Государственной противопожарной службы МЧС России (письмо от 30.07.02г. № 248)

Ответственный исполнитель – А.Ф. Гришин

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**УКАЗАНИЕ**

11 сентября 2002 г.

г. Москва

№ К-830у

**О ведомственных нормах пожарной безопасности  
(ВНПБ 2.02/МПС-02)**

В целях выполнения требований НПБ 110-99:

1. Утвердить ВНПБ 2.02/МПС-02 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», согласованный с Главным управлением Государственной противопожарной службы МЧС России (письмо от 30.07.02 г. № 248).
2. Ввести в действие ВНПБ 2.02/МПС-02 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» с 01 января 2003 г.
3. С введением в действие указанного Перечня признается не действующим в системе МПС России Перечень, объявленный указанием от 16 августа 1995 г. № Г-663у.

Заместитель Министра

М.П. Акулов

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования (далее именуемый Перечень), подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией, распространяется на объекты МЧС России на всех этапах их создания и эксплуатации.

1.2. Перечень разработан в соответствии с ведомственными нормами технологического проектирования «Определение категорий помещений и зданий предприятий и объектов железнодорожного транспорта по взрывопожарной и пожарной опасности» ВНТП 05-97, утвержденными указанием МЧС России от 19.03.97. № Г-348у, НПБ 110-99 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утвержденными приказом ГУПС МВД России от 22. 03. 99 г. № 20 с изменением № 1, утвержденным приказом ГУГПС МВД России от 01.08.01 г. № 56 (НПБ 110-99 ).

1.3. В Перечень включены здания и помещения объектов МЧС, обеспечивающих бесперебойную работу железнодорожного транспорта, а также здания и помещения с массовым пребыванием пассажиров и хранением перевозимых грузов.

1.4. Объекты МЧС, не включенные в настоящий Перечень, оборудуются установками пожарной автоматики в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил, а также действующих норм пожарной безопасности, утвержденных ГУГПС МВД России.

1.5. Автоматические установки пожаротушения (АУПТ) и автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС) должны проектироваться в соответствии с НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», утвержденными приказом ГУГПС МВД России от 04.06.01 № 31 и другими нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.

1.6. АУПТ, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяются организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов.

1.7. Все устанавливаемые АУПТ и АУПС должны иметь общероссийские сертификаты соответствия на пожарную и гигиеническую безопасность. Проектная документация на АУПТ, внедряемая на подвижном составе железнодорожного транспорта и на стационарных объектах, общей сметной стоимостью проекта свыше 1000 минимальных размеров оплаты труда, должна пройти предварительное согласование с Управлением ведомственной охраны МПС России и Департаментом здравоохранения МПС России.

**Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией**

Наименование объектов, цехов, отделений, участков	Вещества и материалы, входящие в состав пожарной нагрузки помещения	Категория помещения по ВНТП 05-97	Класс пожара по ГОСТ 26331-87	Зона класса помещения по ПУЭ	Нормативный показатель	
					АУПТ	АУПС
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Цехи, отделения и участки общие для заводов по ремонту и техническому обслуживанию подвижного состава</b>						
1.1. Закрытые склады по хранению ЛВЖ, ГЖ и лакокрасочных материалов	ЛВЖ	А, Б	В	В-Ia	Независимо от площади	
1.2. Окрасочные отделения и окрасочно-сушильные участки в различных цехах						
1.2.1. Отделение окраски и сушки	ЛВЖ	А	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
1.2.2. Краскоприготовительный участок	ЛВЖ, ГЖ	А	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
1.2.3. Отделение газоочистки воздуха, поступающего из оборудования окраски, сушки и пропитки изделий	ЛВЖ, ГЖ	А	В	В-Ia	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
1.2.4. Участок снятия краски, обезжиривания и грунтовки	ЛВЖ, ГЖ	В1	В	В-Гг	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
1.2.5. Кладовая лакокрасочных материалов	ЛВЖ	А	В	В-Іа	Независимо от площади	
<b>1.3. Электромашинные, аппаратные цехи (отделения) и цехи по ремонту электрооборудования</b>						
1.3.1. Сушильно-пропиточное отделение (участок)	ЛВЖ, ТГМ	А	В	В-Іа	Независимо от площади	
1.3.2. Участок лакоприготовления	ЛВЖ	А	В, Е	В-Іа	Независимо от площади	
1.3.3. Вакуум-насосная	ЛВЖ	В4	В, Е	В-Іа	Независимо от площади	
1.3.4. Разборочно-дефектоскопное отделение	ГЖ	В1	В	В-Іа	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
1.3.5. Катущечно-секционное отделение	ТГМ	В1	А	П-Іа	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
1.3.6. Отделение ремонта, сборки и испытания электрооборудования	ТГМ	В1	А, Е	П-Іа	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
1.3.7. Отделение ремонта, сборки и испытания электрических машин	ТГМ	В1	А, Е	П-Іа	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
1.3.8. Участок твердой изоляции, изолировки стержней и шпилек	ТГМ	В1	А	П-Іа	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1.3.9. Отделение ремонта, сборки и испытания аппаратов	ТГМ	В1	А, Е	П-Па	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
<b>1.4. Деревообрабатывающий цех с ремонтно-строительным участком</b>						
1.4.1. Лесосушилка	ТГМ	В1	А	П-Па	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
1.4.2. Станочное отделение со складом готовой продукции	ТГМ	В1	А, Е	П-П	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
1.4.3. Клееприготовительное отделение	ЛВЖ	А	В	В-1а	Независимо от площади	
1.4.4. Отделение антисептирования и окраски	ГЖ	В2-В3	В	В-1а	Независимо от площади	
<b>1.5. Тележечный и колесный цехи</b>						
1.5.1. Кладовая вспомогательных материалов	ТГМ	В1-В2	А	П-Па	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
1.5.2. Участок ремонта гасителей колебаний, испытания металлических кожухов на герметичность и ремонта зубчатой передачи	ГЖ	В3-В4	В	В-1а	Независимо от площади	
1.5.3. Участок разборки, ремонта и испытания узлов и деталей тележек	ТГМ	В1	В, Е	В-1а	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
1.5.4. Участок ремонта и комплектации подшипников	ТГМ	В1	В	В-1а	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
1.5.5. Участок приклеивания прокладок к скользунам и вкладышам гасителей колебаний	ЛВЖ	А	В	В-1а	Независимо от площади	



1	2	3	4	5	6	7
1.5.6. Отделения и участки ремонта колесных пар:						
демонтажно-моечное	ТГМ	В3-В4	В	В-1а	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
распрессовки	ТГМ	В3-В4	В, Е	В-1а	1000м <sup>2</sup> и болсе	До 1000м <sup>2</sup>
запрессовки и ремонта буксовых узлов с роликовыми подшипниками	ТГМ	В2-В3	В, Е	В-1а	1000м <sup>2</sup> и болсе	До 1000м <sup>2</sup>
обработки осей цельнокатаных колес	ТГМ	В3-В4	В, Е	В-1а	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
участок колесно-токарных станков	ТГМ	В2-В3	В, Е	В-1а	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
окрасочно-сушильное	ЛВЖ	А	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
1.5.7. Автоконтрольный пункт	ТГМ	В3-В4	А, Е	И-Иа	200м <sup>2</sup> и болес	До 200м <sup>2</sup>
1.6. Механический, ремонтно-механический и инструментальный цехи						
1.6.1. Механическое отделение	ГЖ	В2-В3	В	В-1а	1000м <sup>2</sup> и болсе	До 1000м <sup>2</sup>
1.6.2. Ремонтно-механический цех	ГЖ	В2-В3	В, Е	В-1а	1000м <sup>2</sup> и болес	До 1000м <sup>2</sup>
1.6.3. Инструментальный цех:						
отделение механической обработки	ГЖ	В2	В, Е	В-1а	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
отделение координатно-расточных станков	ГЖ	В2-В3	В, Е	В-1а	1000м <sup>2</sup> и болес	До 1000м <sup>2</sup>
участок промывки в спирте и сборки в приспособлениях	ЛВЖ	А	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
1.6.4. Участки, расположенные в отдельных помещениях:						
подготовки подшипников, раскопсровки деталей в органических растворителях	ЛВЖ	А, Б	В, Е	В-1а	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
подготовки поверхностей деталей и узлов перед консервацией	ЛВЖ	А, Б	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
экспресс-лаборатория	ЛВЖ	А, Б	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
участок мойки тары	ЛВЖ	А, Б	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
<b>1.7. Кузнечный цех</b>						
1.7.1. Кузнечно-прессовое отделение	ГЖ	В2-В3	В, Е	В-Ia	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
1.7.2. Отделение ремонта рессор и пружин, участок закалки в масляных ваннах	ГЖ	В1-В2	В, Е	В-Ia	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
<b>1.8. Термическое отделение:</b>						
участок закалки в масляных ваннах	ГЖ	В1	В, Е	В-Ia	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
маслоохладительный участок	ГЖ	В1-В2	В	В-Ia	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
<b>1.9. Энергоремонтный цех:</b>						
ремонтное отделение	ГЖ	В2-В3	А, Е	П-IIa	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
1.10. Отделение переработки металлических отходов	ГЖ	В1	А, Е	П-IIa	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
<b>1.11. Литейный цех:</b>						
отделение изготовления выплавляемых моделей	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-IIa	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
склад модельного состава и других металлов для литья по выплавляемым моделям	ЛВЖ	А	В	В-Ia	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
участок механической обработки деревянных моделей, сборочный участок	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-Ша	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
смесеприготовительное отделение с применением лакированных смесей	ЛВЖ	А	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
помещение расходных баков	ЛВЖ	А	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
помещение гидроагрегатов	ГЖ	В2	В, Е	В-1а	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
технический этаж с разводкой маслосетей	ГЖ	В3-В4	В, Е	В-1а	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
помещение гидроагрегатов кокильных линий	ГЖ	В1	В, Е	В-1а	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
помещение внутрицехового хранения индустриального масла	ГЖ	В2	В	В-1а	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
участок литья под давлением, работающий с применением минеральных масел	ГЖ	В1	В, Е	В-1а	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
участок хранения гранулированного угля	ТГМ	В1	А, Е	П-Ша	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
участок хранения кокса	ТГМ	В1	А, Е	П-Ша	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
помещение текущего хранения смол	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-Ша	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
склад металлического магния	ТГМ	В2	Д		200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
помещение для хранения текущего запаса металлического магния	ТГМ	В2-В4	Д		200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
<b>1.12. Заводские склады:</b>						
главный материальный склад, стеллажное хранение с высотой механизированных стеллажей 10.64 м	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	
отапливаемый склад материалов II группы	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	
центральный инструментальный склад	ТГМ	В1-В3	А	П-IIa	Независимо от площади	
<b>2. Заводы по ремонту подвижного состава</b>						
<b>2.1. Заводы по ремонту пассажирских вагонов</b>						
2.1.1. Цех разборки вагонов	ТГМ	В1	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	
2.1.2. Ремонтно-комплектовочный цех:						
обойный участок	ТГМ	В1-В2	А, Е	П-IIa	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
кладовая обойных материалов	ТГМ	В1-В2	А	П-IIa	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
участок изоляции	ТГМ	В3-В4	А	П-IIa	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
отделение ремонта узлов и деталей	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-IIa	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
автотормозное отделение	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-IIa	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
кладовая изоляции	ТГМ	В2-В3	А	П-IIa	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2.1.3. Вагонсборочный цех:						
ремонтно-сборочное отделение, пролет трансбордерной тележки	ТГМ	В1	А, Е	П-Иа	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
испытательная станция	ТГМ	В1	А, Е	П-Иа	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
2.1.4. Электровагонный цех:						
холодильное отделение	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-Иа	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
<b>2.2. Заводы по ремонту рефрижераторных вагонов</b>						
2.2.1. Цех разборки вагонов:						
отделение обмывки и разборки вагонов, пролет трансбордерной тележки	ТГМ	В1	А, Е	П-Иа	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
2.2.2. Цех подготовки вагонов:						
участок ремонта кузовов	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-Иа	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
участок дробеструйной очистки	ТГМ	В2-В3	А	П-Иа	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
участок настила деревянных полов	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-Иа	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
участок наклейки резиновых полов	ГЖ	В2-В3	В	В-1а	Независимо от площади	
помещение раскроя резины	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-Иа	Независимо от площади	
отделение грунтовки и окраски	ГЖ	В1-В2	В	В-1а	Независимо от площади	
участок приготовления и хранения герметика и резинового клея	ЛВЖ	А	В	В-1а	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
2.2.3. Вагоносборочный цех:						
отделение ремонта и сборки вагонов	ТГМ	В1-В2	А, Е	П-Ша	Независимо от площади	
отделение комплексных испытаний	ТГМ	В1	А, Е	П-Ша	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
2.2.4. Отделение разкипирования и экипирования секций РПС	ГЖ	В1	В	В-1а	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
2.2.5. Ремонтно-комплектовочный цех:						
обойный участок	ТГМ	В1-В2	А, Е	П-Ша	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
кладовая обойных материалов	ТГМ	В1-В2	А	П-Ша	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
участок изоляции	ТГМ	В2-В3	А	П-Ша	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
столярно-комплектовочное отделение	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-Ша	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
кладовая изоляционных материалов	ТГМ	В1-В2	А	П-Ша	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
2.2.6. Цех ремонта холодильного оборудования:						
участок окраски и сушки агрегатов	ЛВЖ	А	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
участок ремонта, сборки, испытания холодильного оборудования	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-Ша	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
2.2.7. Дизельный цех:						
отделение ремонта топливной аппаратуры	ГЖ	Б	В	В-1а	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
испытательная станция дизелей	ГЖ	Б	В	В-1а	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
отделение ремонта, разборки и сборки узлов и деталей дизеля	ГЖ	В2-В3	В	В-1а	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
кладовая материалов	ТГМ	В2-В3	А	П-IIa	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
комплектующая кладовая	ТГМ	В2-В3	А	П-IIa	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
окрасочный участок	ЛВЖ	А	В, Е	В-1a	Независимо от площади	
<b>2.3. Заводы по ремонту вагонов дизель-поездов</b>						
2.3.1. Разборочный цех:						
отделение разборки	ТГМ	В1	А	П-IIa	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
участок дробеструйной очистки	ТГМ	В2-В3	А	П-IIa	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
2.3.2. Цех ремонта секций:						
ремонтно-сборочное отделение, пролет трансбордерной тележки	ТГМ	В1	А, Е	П-IIa	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
<b>2.4. Заводы по ремонту грузовых вагонов (крытых, полувагонов и платформ с деревянной обшивкой)</b>						
2.4.1. Разборочный цех:						
участок разборки вагонов	ТГМ	В2-В3	А	П-IIa	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
участок переработки деревянных деталей	ТГМ	В1	А, Е	П-IIa	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
2.4.2. Вагонсборочный цех:						
отделение ремонта и сборки крытых вагонов и полувагонов	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-IIa	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
<b>2.5. Заводы по ремонту электро- возов</b>						
2.5.1. Электровозоремонтный цех						
отделение обогрева и предвари- тельной разборки	ТГМ	В1	А, Е	П-Па	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
отделение разборки, ремонта и сборки электровозов	ТГМ	В1	А, Е	П-Па	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
испытательная станция электро- возов	ТГМ	В1	А, Е	П-Па	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
отделение ремонта трансформато- ров для электровозов переменного тока	ГЖ	В1-В2	В, Е	В-1а	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
<b>2.6. Заводы по ремонту теплово- зов и моторных вагонов дизель- поездов</b>						
2.6.1. Тепловозоремонтный цех						
отделение разоборудования	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-Па	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
отделение ремонта рам кузовов и сборочное отделение	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-Па	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
отделение ремонта секций холо- дильника	ГЖ	В2-В3	А, Е	П-Па	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
отделение по ремонту вспомога- тельного оборудования	ГЖ	В3-В4	В, Е	В-1а	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
столярно-обойный участок	ТГМ	В2-В3	А	П-Па	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
участок ремонта топливных и мас- ляных фильтров	ГЖ	В2-В3	В, Е	В-1а	200м <sup>2</sup> и болсе	До 200м <sup>2</sup>



1	2	3	4	5	6	7
депо осмотра и сдачи	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-Па	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
2.6.2. Дизельный цех						
отделение ремонта топливной аппаратуры	ГЖ	Б	В, Е	В-Іа	Независимо от площади	
испытательная станция дизелей	ГЖ	Б	В, Е	В-Іа	Независимо от площади	
отделение ремонта разборки и сборки узлов и деталей дизеля	ГЖ	В2-В3	В, Е	В-Іа	Независимо от площади	
окрасочный участок	ЛВЖ	А	В	В-Іа	Независимо от площади	
кладовая материалов	ТГМ	В2-В3	А	П-Па	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
комплектовочная кладовая	ТГМ	В2-В3	А	П-Па	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
<b>3. Депо по ремонту и техническому обслуживанию подвижного состава</b>						
<b>3.1. Депо по ремонту и техническому обслуживанию пассажирских, грузовых и рефрижераторных вагонов</b>						
3.1.1. Вагоноремонтные, вагоносборочные:						
участки и отделения разборки вагонов	ТГМ	В1-В3	А, Е	П-Па	Независимо от площади	
3.1.2. Стойловая часть ремонтно-экипировочных депо пассажирских вагонов	ТГМ	В1	А, Е	П-Па	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
3.1.3. Депо по ремонту цистерн	см. раздел 1, п.1.5					
<b>3.2. Депо по ремонту и техническому обслуживанию электровозов, тепловозов, мотор-вагонных секций электро- и дизель-поездов</b>						
3.2.1. Цех текущего ремонта электровозов	ГЖ, ТГМ	В2-В3	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	
3.2.2. Цех текущего ремонта тепловозов	ЛВЖ, ГЖ	В1-В2	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
3.2.3. Пункты технического обслуживания тепловозов и электровозов (ТО-2)	ГЖ	В1-В3	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
3.2.4. Цех текущего ремонта электропоездов	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	
3.2.5. Пункт технического обслуживания электропоездов	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	
3.2.6. Цех текущего ремонта дизель-поездов	ГЖ	В2-В3	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
3.2.7. Пункт технического обслуживания дизель-поездов (ТО-2)	ГЖ	В2-В3	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
<b>3.3. Контейнерное депо</b>						
3.3.1. Ремонтно-сборочный участок	ТГМ	В1	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	
3.3.2. Деревообрабатывающий участок с ремонтно-строительным отделением, лесосушилка, столярный участок	ТГМ	В1	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
3.4. Колесные мастерские	см. раздел 1, п.1.5.					
<b>4. Помещения объектов и предприятий железнодорожного транспорта</b>						
<b>4.1. Электротехнические помещения</b>						
4.1.1. Помещения аккумуляторных батарей	Водород	A	С, Е	В-Ia	Независимо от площади	
<b>4.2. Энергетические объекты</b>						
4.2.1. Мазутное хозяйство:						
камера управления мазутным резервуаром	ГЖ	В2-В3	В, Е	В-Ia	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
мазутонасосная	ГЖ	В1-В2	В, Е	В-Ia	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
4.2.2. Компрессорные станции:						
помещение маслохозяйства	ГЖ	В2-В3	В, Е	В-Ia	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
машинный зал	ГЖ	В2-В3	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
4.2.3. Ацетиленовые станции:						
генераторное отделение	Ацетилен	A	С	В-I	Независимо от площади	
газгольдерная	Ацетилен	A	С	В-I	Независимо от площади	
отделение очистки ацетилена	Ацетилен	A	С	В-I	Независимо от площади	
перезарядная химических очистителей	Ацетилен	A	С	В-I	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
промежуточный склад карбида кальция	Карбид	A	C	B-I	Независимо от площади	
лаборатория	Ацетилен	A	C	B-I	Независимо от площади	
компрессорная ацетилена	Ацетилен	A	C	B-I	Независимо от площади	
участок сушки ацетилена	Ацетилен	A	C	B-I	Независимо от площади	
участок наполнения баллонов	Ацетилен	A	C	B-I	Независимо от площади	
участок хранения баллонов (заполненных и незаполненных) в помещении	Ацетилен	A	C	B-I	Независимо от площади	
ацетировочное отделение	Ацетилен	A	C	B-I	Независимо от площади	
склад хранения карбида кальция в контейнерах	Карбид кальция	A	C	B-I	Независимо от площади	
приемники для отстаивания отходов	Ацетилен	A	C	B-I	Независимо от площади	
4.2.4. Холодильные станции:						
машинный зал при использовании аммиака	Аммиак	A	C, E	B-I	Независимо от площади	
помещение аммонизаторной	Аммиак	A	C, E	B-I	Независимо от площади	
склад аммиака	Аммиак	A	C	B-I	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
4.2.5. Закрытые галереи транспортировки угля, узлы пересыпки, дробильные отделения котельных	Угольная пыль	Б	С, Е	В-II	Независимо от площади	
4.2.6. Газораспределительные подстанции	Природный газ	А	С, Е	В-I	Независимо от площади	
<b>4.3. Общетехнические помещения</b>						
4.3.1. Машиносчетные станции:						
зал счетных машин	ТГМ	В3	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	
4.3.2. Вычислительные центры:						
помещения для вычислительных машин	ТГМ	В3	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	
4.3.3. Бюро размножения техдокументации, бюро промышленной электроники:						
электрографическое копирование	ТГМ	В4	А, Е	П-IIa		Независимо от площади
светокопия	ТГМ	В4	А, Е	П-IIa		Независимо от площади
комната выдачи материалов	ТГМ	В3	А	П-IIa		Независимо от площади
переплетная	ТГМ	В3	А	П-IIa		Независимо от площади
кладовая материалов	ТГМ	В1	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	
электромеханическая мастерская	ТГМ	В3	А, Е	П-IIa		Независимо от площади
бюро промэлектроники	ТГМ	В3	А, Е	П-IIa		Независимо от площади

1	2	3	4	5	6	7
<b>4.4. Объекты с наличием ЛВЖ и ГЖ</b>						
4.4.1. Насосные для перекачки ЛВЖ	ЛВЖ	А, Б	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
4.4.2. Насосные для перекачки ГЖ	ГЖ	В1-В3	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
4.4.3. Разливочные в мелкую тару:						
ЛВЖ	ЛВЖ	А, Б	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
ГЖ	ГЖ	В1-В3	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
4.4.4. Цех (отделение) регенерации масла	ГЖ	В3	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
<b>4.5. Складское хозяйство</b>						
4.5.1. Крытые склады для хранения тарно-штучных и других грузов службы грузовой и коммерческой работы	ТГМ	В1	А	П-1а	Независимо от площади	
4.5.2. Склады хим. реактивов, резины, мипоры, пенополистирола, пенополиуретана, х/б и др. горючих материалов	ТГМ	В1	А	П-1а	Независимо от площади	
4.5.3. Закрытые склады пиломатериалов и тары	ТГМ	В1	А	П-1а	Независимо от площади	
4.5.4. Склады запчастей, хранящихся в горючей упаковке, таре	ТГМ	В1	А	П-1а	Независимо от площади	
4.5.5. Базы и склады «Росжелдор-снаб»	ТГМ	В1	А	П-1а	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
4.5.6. Склады железных дорог (НХГ)	ТГМ	В1	А	П-Па	Независимо от площади	
4.5.7. Склад хранения трансформаторного масла:						
закрытое хранилище	ГЖ	В1	В	В-1а	Независимо от площади	
маслораздаточная	ГЖ	В1	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
помещение сушки масла	ГЖ	В1	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
<b>4.6. Кладовые</b>						
4.6.1. Инструментально-раздаточные кладовые:						
при хранении мерительного и режущего инструмента в горючей таре или использовании горючих и консервационных материалов	ТГМ	В3	А	П-Па	1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
4.6.2. Кладовые смазочных материалов	ГЖ	В3	В	В-1а	Независимо от площади	
4.6.3. Кладовые вспомогательных материалов, деревянных деталей и моделей резины, мипоры, пенополистирола, пенополиуретана и других теплоизоляционных материалов	ТГМ	В1	А	П-Па	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
4.6.4. Кладовые лаков, красок и органических растворителей	ЛВЖ	А	В	В-1а	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
<b>4.7. Лаборатории</b>						
4.7.1. Химико-технологическая лаборатория:						
участок лаков и красок	ЛВЖ	А	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
участок масел	ГЖ	В3	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
4.7.2. Отделение переработки и утилизации твердых отходов	ТГМ	В1	А	П-IIa	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
<b>4.8. Очистные сооружения</b>						
4.8.1. Флотаторная	ГЖ	В3	В	В-Ia	Независимо от площади	
4.8.2. Электролизная	Водород (следы)	В4	А, Е	В-I	Независимо от площади	
4.8.3. Электролизная	Водород	А	А, Е	В-I	Независимо от площади	
4.8.4. Нефтеуловители	ГЖ	В4	В	В-Ia	Независимо от площади	
4.8.5. Фильтровальная станция	ГЖ	В3	В	В-Ia	Независимо от площади	
4.8.6. Электрокоагуляционная	Водород (следы)	В4	С, Е	В-I	Независимо от площади	
4.8.7. Насосная станция перекачки промышленных стоков	ГЖ	В4	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	



1	2	3	4	5	6	7
<b>5. Специальные объекты и помещения железнодорожного транспорта</b>						
<b>5.1. Промывочно-пропарочные станции</b>						
5.1.1. Депо горячей обработки цистерн	Нагретые ЛВЖ	A	B, E	B-Ia	Независимо от площади	
5.1.2. Тепловая камера обработки вагонов для нефтебитума	Нагретый битум	B2	B, E	B-Ia	Независимо от площади	
5.1.3. Насосная для перекачки нефтепродуктов, производственных стоков, подачи промывочной (оборотной) воды на эстакаду	ЛВЖ	A	B, E	B-Ia	Независимо от площади	
5.1.4. Вакуум-насосная	ЛВЖ	A	B, E	B-Ia	Независимо от площади	
5.1.5. Вентиляционные камеры для дегазации цистерн	ЛВЖ	A	B, E	B-Ia	Независимо от площади	
5.1.6. Отделение химической обработки и стирки спецодежды	Промасленная спецодежда	B3	A, E	П-IIa	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
<b>5.2. Шпалопропиточные заводы</b>						
5.2.1. Главный корпус: крышечное и цилиндрическое отделения	ГЖ	B1	B, E	B-Ia	Независимо от площади	
5.2.2. Ангар отстоя пропитанной древесины	ТГМ	B1	A	П-IIa	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
<b>5.3. Шпалоремонтные мастерские</b>						
5.3.1. Отделение механической обработки шпал	ТГМ	В1	А, Е	П-Иа	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
5.3.2. Отделение обмазки антисептиком	ГЖ	В1	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
<b>5.4. Цехи для изготовления клееболтовых изолирующих стыков рельс</b>						
5.4.1. Отделения изготовления клееболтовых стыков	ГЖ	В3	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
5.4.2. Отделение смешения:						
помещение раскроя стеклоткани и приготовления клея	ГЖ	Б	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
кладовая хранения эпоксидного компаунда и других химикатов	ГЖ	Б	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
<b>5.5. Объекты путевого хозяйства</b>						
5.5.1. Механизированные производственные базы (ПМС):						
ремонтные цехи путевых машин и механизмов	ТГМ	В2	А	П-Иа	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
5.5.2. Путевые дорожные мастерские:						
ремонтно-сборочный цех путевых машин	ТГМ	В2	А	П-Иа	200м <sup>2</sup> и болес	До 200м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
дизель ремонтный участок	ГЖ	В2-В3	В	В-Ia	Независимо от площади	
окрасочно-сушильный участок	ЛВЖ	А	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
краско-приготовительный участок	ЛВЖ	А	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
помещение ремонта и испытания топливной аппаратуры	ГЖ	Б	В	В-Ia	Независимо от площади	
кладовая запасных частей для путейских машин в горючей упаковке	ТГМ	В2	А	П-IIa	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
отделение пропитки и сушки обмоток электродвигателей	ЛВЖ	А	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	
<b>5.5.3. Отделение ремонта транспортных средств:</b>						
помещение стоянки, ремонта и технического обслуживания автомобилей	ТГМ	В1-В2	А, Е	П-IIa	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
шиноремонтное отделение	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-IIa	500м <sup>2</sup> и более	До 500м <sup>2</sup>
<b>5.6. Объекты службы электро-снабжения</b>						
<b>5.6.1. Дорожные электроремонтные мастерские:</b>						
отделение ремонта трансформаторов электродвигателей и генераторов	ТГМ	В2-В3	А, Е	П-IIa	Независимо от площади	
отделение сушки и очистки трансформаторного масла	ГЖ	В2-В3	В, Е	В-Ia	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
5.6.2. Гараж автототрис, дрезин и автомобилей	ТГМ	В1-В2	А, Е	П-Па	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
5.6.3. Помещение сглаживающих устройств	ГЖ	В2-В4	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
<b>6. Объекты заводов по капитальному ремонту и строительству грузовых и пассажирских вагонов «Вагонремаш» и капитальному ремонту локомотивов и производству запасных частей «Желдорремаш»</b>						
<b>6.1. Заводы по изготовлению запчастей</b>						
6.1.1. Механический цех	см. раздел I, п.1.6.					
6.1.2. Кузнечный цех	см. раздел I, п.1.7.					
6.1.3. Литейный цех	см. раздел I, п.1.11					
<b>7. Заводы по изготовлению стрелочной продукции</b>						
<b>7.1. Цеха и отделения:</b>						
цех крестовин с отделением рельсовых деталей	ГЖ	В1-В2	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
механо-штамповочный цех	ГЖ	В1-В2	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
цех стрелок	ГЖ	В1-В2	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
цех остряков	ГЖ	В1-В2	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
отделение выпрессовки корня остряка	ГЖ	В1	В, Е	В-1а	Независимо от площади	

1	2	3	4	5	6	7
цех крестовин с НПК	ГЖ	В1-В2	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
кузнечно-метизный цех (механическое отделение)	ГЖ	В1-В2	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
отделение кузнечно-прессовое, изготовления болтов и тяг	ГЖ	В1-В2	В, Е	В-1а	Независимо от площади	
<b>8. Объекты служб сигнализации, централизации, блокировки, информатизации и связи</b>						
<b>8.1. Посты ЭЦ, ДЦ, ГАЦ, ЭЦ с узлами связи:</b>						
аппаратная ЭЦ, ДЦ, ЭЦ с узлами связи, ГАЦ:	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-1а		Независимо от площади
релейная	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-1а	Свыше 30 стрелок	Менее 30 стрелок
кроссовая	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-1а	Свыше 30 стрелок	Менее 30 стрелок
резервная электростанция	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-1		Независимо от площади
связевая	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-1а		Независимо от площади
линейно-аппаратный зал аппаратуры системы передачи и оперативно-технологической связи (до 40 стоек аппаратуры связи)	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-1а		Независимо от площади
ручная междугородная станция РМТС	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-1а		Независимо от площади
телеграф	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-1а		Независимо от площади

1	2	3	4	5	6	7
телстайп	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
регулирующая комната механика связи	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
выпрямительная	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
компрессорная	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
мастерская	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
маневровый диспетчер	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
комната механиков, заведующего ЭЦ, технические кабинеты, операторы ПТО	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
кабельная	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа	Свыше 30 стрелок	Менее 30 стрелок
контрольно-испытательный пункт	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
<b>8.2. Дома связи:</b>						
линейно-аппаратные залы аппаратуры систем передачи и оперативно-технической связи (ЛАЗ-ВЧ) и тотального телеграфирования (ЛАЗ-ТТ)	ТГМ	В1-В3	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
автоматный зал АТС К-100/2000 емкостью свыше 200 номеров	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
автоматный зал АТС шаговой системы	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа		Независимо от площади

1	2	3	4	5	6	7
АТС-К емкостью до 200 номеров	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
кросс АТС К-100/2000	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
узел автоматической коммуникации (УАК) координатной системы	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
коммутаторный зал РМТС	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
штативная автоматической станции (АСК) телеграфной связи и передачи данных	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
коммутаторный зал АСК	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
автоматный зал АСК	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
выпрямительная	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
резервная электростанция	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
помещение ввода кабелей (при вертикальном расположении муфт)	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
мастерская	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
регулировочная	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Па		Независимо от площади
помещение для чистки приборов	ГЖ	В1-В3	В	В-1а	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
контрольно-ремонтный пункт по- ездной радиосвязи	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
<b>8.3. Посты ДИСК, ПОНАБ</b>	ТГМ	В1-В4	А, Е	П-Иа	Независимо от площади	
<b>9. Здания вокзалов на 700 человек и более</b>						
9.1. Камеры хранения и багажные помещения (кроме оборудованных автоматическими ячейками)	ТГМ	В1	А	П-Иа	Независимо от площади	
9.2. Складские помещения с горю- чими материалами	ЛВЖ, ГЖ	А, Б	А	П-Иа	Независимо от площади	
9.3. Кабины билетных и багажных касс	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
9.4. Комнаты матери и ребенка	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
9.5. Помещения приема багажа и выдачи ручной клади	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
9.6. Комнаты длительного пребы- вания пассажиров	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
9.7. Комнаты депутатов	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
9.8. Комнаты для иностранных туристов	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
9.9. Помещения отделений связи и сберегательных касс	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Иа		Независимо от площади
9.10. Парикмахерские	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Иа		Независимо от площади



1	2	3	4	5	6	7
9.11. Помещения предприятий бытового обслуживания пассажиров	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Па		Независимо от площади
9.12. Медицинские пункты	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Па		Независимо от площади
9.13. Служебные помещения	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Па		Независимо от площади
9.14. Помещения предприятий общественного питания	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Па		Независимо от площади
9.15. Гардеробные персонала	ТГМ	Г, Д	А, Е	П-Па		Независимо от площади
<b>10. Объекты службы рабочего снабжения</b>						
10.1. Производственный комбинат:						
помещение швейного цеха	ТГМ	В1	А	П-Па	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
цех по изготовлению и ремонту деревянной тары	ТГМ	В1	А	П-Па	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>
		В2-В3			1000м <sup>2</sup> и более	До 1000м <sup>2</sup>
<b>11. Предприятия хозяйства грузовой и коммерческой работы</b>						
11.1. Механизированные дистанции погрузочно-разгрузочных работ:						
ремонтно-механические мастерские	ТГМ	В3	А, Е	П-Па	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
участки по ремонту контейнеров	ТГМ	В3	А, Е	П-Па	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
объекты хранения ГСМ	ГЖ	В1-В3	В	В-1а	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
склады топлива (торф, уголь)	ТГМ	ВЗ	А, Е	П-IIa	200 м <sup>2</sup> и более	До 200 м <sup>2</sup>
пункты исправления коммерческого брака	ТГМ	ВЗ	А, Е	П-IIa	200 м <sup>2</sup> и более	До 200 м <sup>2</sup>
товарные конторы	ТГМ	ВЗ	А, Е	П-IIa		Независимо от площади
котельные	Природный газ	А	С, Е	В-1	Независимо от площади	
11.2. Дорожные механические мастерские:						
кузнечно-прессовые и сварочные цеха	ГЖ	В1-ВЗ	В, Е	В-1a	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
ремонтно-механические цеха	ГЖ	ВЗ	В, Е	В-1a	200м <sup>2</sup> и более	До 200м <sup>2</sup>
деревообрабатывающие цеха	ТГМ	В1	А, Е	П-IIa	300м <sup>2</sup> и более	До 300м <sup>2</sup>

### Примечания:

1. Цех, отделение и участок (графа 1) являются административными единицами. Отделения и участки входят в состав цеха. Отделение может состоять из нескольких участков, а цех из нескольких отделений или участков. Отделения и участки могут размещаться в отдельных помещениях, отгороженных противопожарными преградами, или в технологическом потоке цеха в пределах здания или пожарного отсека.

2. В графе 2 для каждого помещения приводится перечень веществ и материалов, входящих в состав пожарной нагрузки в обобщенном виде: ЛВЖ – легковоспламеняющиеся жидкости; ГЖ – горючие жидкости; ТГМ – твердые горючие материалы.

3. В графе 3 приводится категория помещений предприятий по взрывоопасной и пожарной опасности на основании ВНТП 05-97 «Определение категорий помещений и зданий предприятий и объектов железнодорожного транспорта по взрывоопасной и пожарной опасности», принятых указанием МЧС России от 19.03.97 № Г-348 у.

4. В помещениях зарядки аккумуляторов при принудительной вентиляции АУПТ и АУПС не устанавливаются. Если принудительная вентиляция не предусмотрена, то устанавливается модульная система пожаротушения во взрывоопасном исполнении.

5. В перечень не включены помещения, которые можно отнести к категориям Г и Д, кроме зданий вокзалов.

6. Применение автономных установок пожаротушения регламентируется НПБ 88-01.

7. Применение АУПС должно соответствовать «Перечню технических средств охранно-пожарной сигнализации, рекомендованных для применения на объектах и подвижном составе железнодорожного транспорта», утвержденному 03.08.01 № ЦУОП-9/23.