

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ  
ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБОРУДОВАНИЮ  
УСТАНОВКАМИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ**

УТВЕРЖДЕН 30 марта 1992 года первым заместителем председателя Госгазконцерна "Газпром" Вяхиревым Р.И.

СОГЛАСОВАН: СПАСР МВД Российской Федерации письмом от 02.03.92 г. № 20/6/132

ВЗАМЕН Перечня, утвержденного приказом МГП № 47 от 17.03.86.

| Наименование и основные параметры здания, помещения, сооружения   | Вид требуемой (+) установки |      |
|---|-----------------------------|------|
|   | УАПТ                        | АУПС |
| 1   | 2                           | 3    |
| 1. Здания (укрытия) компрессорных установок для горючих газов:  |                             |      |
| 1.1. Машзалы нагнетателей и электрических или газотурбинных приводов нагнетателей, если вместе с нагнетателями (приводами) в машзалах расположены их маслоблоки и единичная емкость последних превышает 60 кг.  | +                           | -    |
| 1.2. Машзалы газомотокомпрессоров, машзалы АГНКС, а также машзалы по п. 1.1, если единичная емкость маслоблоков нагнетателей и их приводов 60 кг и менее.   | -                           | +    |
| 2. Помещения печей огневого нагрева ЛВЖ и ГЖ  | +                           | -    |
| 3. Помещения с оборудованием для ПК, ШФЛУ, СУГ, в том числе с печами огневого нагрева или с обособленно расположенными узлами трубопроводной арматуры управления этим оборудованием при общем объеме жидкой фазы в оборудовании и обвязочных трубопроводах свыше 1,5 м <sup>3</sup> . | -                           | +    |
| 4. Помещения с оборудованием для ЛВЖ и ГЖ или с обособленно расположенными узлами трубопроводной арматуры управления этим оборудованием при удельной массе жидкости, приходящейся на 1 м <sup>2</sup> площади пола помещения, 15 кг и более:  |                             |      |
| 4.1. Помещения с площадью пола до 500 м <sup>2</sup>  | -                           | +    |
| 4.2. Помещения с площадью пола 500 кв. м и более  | +                           | -    |
| 5. Диспетчерские, операторские, аппаратные, щитовые:  |                             |      |
| 5.1. Кабельные каналы и двойные полы, подпольные пространства с кабелями, а том числе выделенные противопожарными перегородками 1-го типа, объемом от 20 до 100 м <sup>3</sup> .  | -                           | +    |
| 5.2. То же с объемом 100 м <sup>3</sup> и более   | +                           | -    |
| 6. Здания (укрытия) электростанций с двумя и более ПАЭС-2500 или дизель-генераторами  | -                           | +    |
| 7. Наземные резервуары СК емкостью 1000 м <sup>3</sup> и более при общей емкости склада 5000 м <sup>3</sup> и более   | +                           | -    |

Примечания. 1. Настоящий перечень распространяется только на вновь строящиеся и реконструируемые объекты.

2. Помещения непроизводственных зданий подлежат оборудованию автоматическими установками согласно соответствующим нормам Госстроя СССР.

3. Способ пожаротушения (по всему объему или по всей площади помещения, по части объема или части площади пола помещения - "локально по помещению"; по объему или площади расположенного в помещении оборудования - "локально по оборудованию), а также вид огнетушащего средства (вода, пена, газ, порошок, пар и проч.) принимаются проектной организацией.

4. Помещения по п. 1.1 в случае применения негорючих масел вместо АУПТ оборудуются АУПС.

5. Здания (укрытия) ПАЭС-2500, не имеющих собственных АУПТ, должны оборудоваться АУПТ.

6. Принятые сокращения:

АУПТ - автоматическая установка пожаротушения;

АУПС - автоматическая установка пожарной сигнализации;

ГЖ - горючая жидкость;

ЛВЖ - легковоспламеняющаяся жидкость;

СУГ - сжиженный углеводородный газ;

СК, НК - соответственно стабильный и нестабильный углеводородный конденсат;

ШФЛУ - широкая фракция легких углеводородов.

Приложение 1  
к указанию Миннефтепрома  
от 12.06.87 № 87

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ, СБОРА, ПОДГОТОВКИ И  
ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ МИНИСТЕРСТВА НЕФТЯНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБОРУДОВАНИЮ УСТАНОВКАМИ  
АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

1. Помещения масло-систем магистральных насосных, регуляторов давления, систем сглаживания волн повышения давления нефтеперекачивающих станций площадью 36 м<sup>2</sup> и более.

2. Помещения насосных станций УПН, ЦПС и НПС для перекачки нефти, нефтепродуктов, газового конденсата и сжиженных газов:

а) при площади помещений насосных агрегатов 100 м<sup>2</sup> и более для УПН, ЦПС и НПС производительностью до двух млн. тонн в год;

б) независимо от площади помещения при производительности насосной более 2 млн. тонн в год.

3. Помещения для приготовления ингибиторов, регенерации масла и ингибиторов площадью 36 м<sup>2</sup> и более.

4. Помещения для хранения ингибиторов и др. химических реагентов площадью 100 м<sup>2</sup> и более.

Примечания. 1. Настоящий перечень распространяется на вновь строящиеся и реконструируемые объекты отрасли. Действующие объекты оборудуются установками автоматического пожаротушения в период их реконструкции (капитального ремонта).

2. Выбор средств пожаротушения (вода, пена, порошок, газ) определяется эффективностью тушения, техническими требованиями и технико-экономическим обоснованием.

3. Пожаротушение зданий в блочном и блочно-комплектном исполнении следует предусматривать в соответствии с требованиями ВНТП 01/87/04-84.

4. Объекты, не вошедшие в настоящий перечень, подлежат оснащению автоматическим пожаротушением в соответствии с требованиями общесоюзных нормативных документов, а объекты, связанные с переработкой и исполнением нефтяного газа, подлежат оборудованию АПТ на основании Перечня зданий, помещений и сооружений объектов газовой промышленности, подлежащих оборудованию установками пожарной автоматики (для аналогичных помещений и сооружений).

Приложение 2  
к указанию Миннефтепрома  
от 12.06.87 № 87

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ, СБОРА, ПОДГОТОВКИ И  
ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ МИНИСТЕРСТВА НЕФТЯНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБОРУДОВАНИЮ УСТАНОВКАМИ  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

1. Помещения насосных станций УПН, ЦПС и НПС нефти и нефтепродуктов (в том числе сжиженных углеводородов и газового конденсата) при площади помещений насосных агрегатов 100 м<sup>2</sup> и менее.

2. Помещения масло-систем магистральных насосных, узлов учета, трубопоршневых установок, регуляторов давления и систем сглаживания волн повышения давления нефтеперекачивающих станций, площадью 36 м<sup>2</sup> и менее.
3. Материальные склады хранения химических реагентов и ингибиторов площадью до 100 м<sup>2</sup>.
4. Помещения лабораторий для анализа нефти, легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и газов площадью 100 м<sup>2</sup> и более.
5. Помещения для флотационных установок и др. очистных установок нефтесодержащих и сточных вод площадью 100 м<sup>2</sup> и более.
6. Помещения для приготовления ингибиторов, регенерации масла и ингибиторов до 36 м<sup>2</sup>.
7. Административно-бытовые и производственные здания, расположенные на площадках добычи и транспортировки нефти, независимо от площади, этажности и категории производства по взрывопожарной и пожарной опасности.

Примечания. 1. Настоящий перечень распространяется на вновь строящиеся и реконструируемые объекты отрасли и является дополнением к требованиям действующих норм и правил, отражающих специфику отрасли. Действующие объекты оборудуются установками автоматического пожаротушения в период их реконструкции (капитального ремонта).

2. Если здания и помещения подлежат оборудованию охранной сигнализацией, то их необходимо оборудовать совмещенной охранно-пожарной сигнализацией.

3. Помещения и сооружения, не вошедшие в настоящий перечень, а также объекты, связанные с переработкой и использованием нефтяного газа, подлежат оборудованию АПС на основании перечня зданий, помещений и сооружений объектов газовой промышленности, подлежащих оборудованию установками пожарной автоматики (для аналогичных помещений).

4. Автоматическую пожарную сигнализацию зданий в блочном и блочно-комплектном исполнении следует предусматривать в соответствии с ВНТП 01/87/04-84.