

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 3 декабря 2022 г. № 3722-р**

В соответствии с частью 1 статьи 8 Федерального закона "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса":

1. Утвердить прилагаемую форму паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 26 декабря 2022 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждена  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 3 декабря 2022 г. № 3722-р

**ФОРМА ПАСПОРТА  
БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

\_\_\_\_\_  
(гриф при заполнении)

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии),  
должность в соответствии с частью 5 статьи 8  
Федерального закона "О безопасности  
объектов топливно-энергетического  
комплекса")

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

\_\_\_\_\_  
(наименование субъекта  
топливно-энергетического  
комплекса, фамилия, имя,  
отчество (при наличии))

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПАСПОРТ  
безопасности объекта топливно-энергетического комплекса

---

(наименование объекта топливно-энергетического комплекса (далее - объект))

г. \_\_\_\_\_ " \_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(место и дата составления паспорта)

---

(основание оформления паспорта - решение коллегиального органа по противодействию терроризму, который сформирован в субъекте Российской Федерации, приказ руководителя организации)

---

(полные наименования объекта - субъекта топливно-энергетического комплекса, полный почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты)

---

(отрасль предприятия, основной вид деятельности объекта)

---

(наименование вышестоящей организации по принадлежности либо (основное) хозяйственное общество, телефон)

---

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя объекта, телефон)

---

(контактные данные работника, отвечающего за организацию обеспечения безопасности объекта, телефон)

---

(контактные данные руководителя подразделения охраны, телефон)

I. Общие сведения об объекте, организации

1. Основная территория

---

(зоны, территории, административно-производственные здания и сооружения, конструктивные и технологические элементы объекта, протяженность периметра)

---

(общая площадь, кв. метров)

2. Объекты вне основной территории

---

(зоны, территории, административно-производственные здания и сооружения, конструктивные и технологические элементы объекта)

---

(общая площадь, кв. метров)

---

(периметр, метров)

---

3. Сведения о персонале объекта (организации)

---

(общая численность работающих на объекте, в том числе на его элементах, человек)

4. Режим работы объекта (организации)

---

(сезонный, вахтовый, одно-, двух-, трехсменный, максимальная численность работающих на объекте человек в одной смене в дневное и ночное время, в том числе на его элементах)

5. Первоначальная балансовая стоимость основных производственных фондов

---

(суммарное значение всех материальных активов (основных средств) объекта (организации), тыс. рублей)

---

6. Износ основных производственных фондов

---

(среднее значение морального и физического износа основного производственного оборудования, зданий и сооружений на момент составления настоящего паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса, процентов)

7. Наличие на объекте подразделения по защите государственной тайны и соблюдение требований режима секретности

---

(вид подразделения, выделенные режимные зоны, меры по ограничению доступа и защите)

---

8. Характеристика местности и природно-климатические условия

---

(среднее значение рельефа окружающей местности, среднегодовые и сезонные - направление и скорость ветра, среднесуточная температура, относительная влажность, количество атмосферных осадков по сезонам, максимальные сезонные значения силы

ветра и температуры)

9. Наличие вокруг объекта других производств, населенных пунктов, жилых зданий и иных объектов массового скопления людей, их размещение по отношению к объекту

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика (количество людей)	Сторона расположения	Расстояние до объекта, метров

10. Размещение объекта по отношению к транспортным коммуникациям

№ п/п	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование	Сторона расположения	Расстояние до транспортных коммуникаций, метров
1.	Автомобильный (шоссе, дороги, автовокзалы, автостанции и прочее)			
2.	Железнодорожный (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы, переезды и прочее)			
3.	Воздушный (аэропорты, аэровокзалы, военные аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы и прочее)			
4.	Водный (морские и речные порты, причалы)			

11. Сведения об опасных веществах и материалах, используемых на объекте

Пожаровзрывоопасные вещества и материалы

Тип	Количество, килограммов	Наименование элемента объекта	Класс опасности

Химически и биологически опасные вещества и материалы

Тип	Количество, килограммов	Наименование элемента объекта	Класс опасности

Токсичные, наркотические, психотропные вещества, сильнодействующие яды и препараты

Тип	Количество, килограммов	Наименование элемента объекта	Класс опасности

12. Наличие подразделений пожарной охраны

---

(Государственная противопожарная служба, муниципальная пожарная охрана, ведомственная пожарная охрана, частная пожарная охрана, добровольная пожарная охрана)

13. Наличие систем противопожарной защиты

---

(автоматические установки пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, наружного противопожарного водоснабжения, системы противодымной защиты)

II. Анализ уязвимости производственно-технологического процесса и выявление критических элементов объекта

1. Перечень потенциально опасных участков объекта

№ п/п	Наименование производственно-технологического процесса	Наименование потенциально опасного участка объекта	Количество работающих, человек	Конструктивные и технологические элементы	Характер возможной аварийной (чрезвычайной) ситуации

2. Модели нарушителей

3. Перечень критических элементов объекта

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Базовые угрозы	Привлекательность для совершения террористического акта	Тип и модель нарушителя	Оценка времени совершения террористического акта	Влияние на обстановку на иных критических элементах объекта	Категория критического элемента объекта по потенциальной опасности

III. Оценка возможных социально-экономических последствий акта незаконного вмешательства

1. Людские потери

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество пострадавших			Количество человек, условия жизнедеятельности которых нарушены	Масштаб последствий
		персонал организации	персонал охраны	жители		

2. Экономический ущерб

№ п/п	Наименование критического элемента	Масштаб последствий

IV. Степень потенциальной опасности объекта

Наименование показателя	Значение показателя
Категория объекта по гражданской обороне	
Категория объекта по режиму	
Категория объекта по химической опасности и (или) пожаро- и взрывоопасности	
Категории значимости объектов критической информационной инфраструктуры, которые функционируют на объекте топливно-энергетического комплекса <1>	
Категория опасности объекта	

V. Организация физической защиты объекта

1. Основания установления охраны

---

(наименование документа об установлении охраны, должность лица, его подписавшего)

2. Структура подразделения охраны

---

---

(положение о подразделении охраны, вид подразделения - команда, группа с указанием их подчиненности и другие, принадлежность охраны - ведомственная, вневедомственная, смешанная (ведомственная, вневедомственная), частные охранные организации)

3. Штат подразделения охраны (должности по штатному расписанию)

№ п/п	Наименование должности	Количество единиц
	Итого	

4. Наличие организационно-распорядительных документов

---

(план и схема охраны, инструкция по организации охраны объекта, должностные инструкции и прочее)

5. Организация пропускного и внутриобъектового режимов

---

(наименования документов, регламентирующих пропускной и внутриобъектовый режимы, порядок хранения постоянных, разовых, временных и материальных пропусков, образцов подписей должностных лиц, наличие помещений для бюро пропусков, хранения личных вещей, комнат досмотра)

6. Количество действующих контрольно-пропускных пунктов

Всего \_\_\_\_\_

Для прохода людей \_\_\_\_\_

Автомобильного транспорта \_\_\_\_\_

Железнодорожного транспорта \_\_\_\_\_

Совмещенных \_\_\_\_\_

7. Состав суточного наряда охраны отдельно по его принадлежности и виду

Вид поста	Количество	
	единиц	человек
Караулов		
Внешних постов		

Внутренних постов		
Суточных постов		
12-часовых постов		
8-часовых постов		
Всего постов		

## 8. Обеспеченность охраны

### 8.1. Оружием и боеприпасами

---

(наименование и количество единиц боевого ручного стрелкового оружия и патронов к нему - отдельно по каждом виду, типу, модели)

### 8.2. Специальными средствами

---

(количество единиц специальных средств - отдельно по каждому виду, типу, модели)

### 8.3. Служебным огнестрельным оружием

---

(количество единиц служебного огнестрельного оружия и патронов к нему - отдельно по каждом виду, типу, модели)

### 8.4. Служебным авто-, мото- и авиатранспортом и водным транспортом

---

(наличие авто-, мото- и авиатранспорта и водного транспорта, марка, год выпуска, назначение - отдельно по каждой единице)

### 8.5. Служебными собаками

---

(наличие питомника, вольеров и их количество для содержания служебных собак, количество караульных собак, количество блокпостов, постов глухой привязи, постов свободного окарауливания)

## 9. Обеспечение сохранности оружия, боеприпасов и специальных средств

---

(характеристика помещения для хранения оружия, боеприпасов и специальных средств, установленные средства охранной и пожарной сигнализации, куда выведены)

## 10. Средний возраст работников подразделений охраны

---



---

(лет)

11. Уровень подготовки органов управления и персонала, участвующих в обеспечении мероприятий по физической защите

---

(наличие программы подготовки и переподготовки работников подразделений охраны и органов управления предприятия, кем утверждена, порядок ее реализации, сведения о проводимых учениях, тренировках, проверках несения службы)

---

12. Наличие совместных (с войсками национальной гвардии Российской Федерации и другими организациями) планов действий личного состава и администрации объекта при возникновении чрезвычайных ситуаций, актов незаконного вмешательства, стихийные бедствия и прочее, периодичность проведения совместных тренировок и учений, наличие оперативного штаба и специальных формирований, в том числе из штата предприятия

---

(наименование и дата утверждения)

## VI. Инженерно-технические средства охраны

1. Общая протяженность периметра, подлежащего ограждению

---

(погонных метров)

2. Характеристика ограждений

2.1. Основное ограждение

---

(количество участков ограждения, изготовленных из разного материала, штук)

Вид участка ограждения (стационарное, переносное)	Тип участка ограждения (просматриваемое, глухое)	Материал участка ограждения (железобетон, камень, сварная металлическая сетка и др.)	Протяженность участка ограждения (погонных метров)	Наличие лазов, проломов и других повреждений, не запираемых и не контролируемых ворот и калиток на участке ограждения

## 2.2. Дополнительные ограждения

---

### 2.2.1. Верхнее дополнительное ограждение

---

(вид верхнего дополнительного ограждения, материал ограждения, наличие решения комиссии о невозведении ограждения и основание для его невозведения, состояние ограждения)

### 2.2.2. Нижнее дополнительное ограждение

---

(вид нижнего дополнительного ограждения, материал ограждения, наличие решения комиссии о невозведении ограждения и основание для его невозведения, состояние ограждения)

## 2.3. Предупредительное ограждение

---

(материал ограждения, наличие запираемых, незапираемых калиток, наличие периметральных средств обнаружения, состояние ограждения)

## 3. Система охранного освещения

---

(наличие, краткая характеристика)

## 4. Охранная сигнализация ограждения

---

(территории, ограждение которых оборудовано охранной сигнализацией, количество ее рубежей, тип и количество приборов охранной сигнализации, суммарная протяженность заблокированного ограждения, погонных метров)

## 5. Системы сигнализации

### 5.1. Охранная сигнализация

---

(характеристика)

### 5.2. Пожарная сигнализация

---

(характеристика)

### 5.3. Тревожная сигнализация

---

(количество тревожных кнопок и носимых устройств, характеристика, куда выведены)

6. Система охранная телевизионная

---

(тип и количество видеокамер, наличие функций видеодетекции и видеоаналитики, контролируемые зоны)

7. Система оперативной связи

---

(характеристика, зона обслуживания радиосвязи и проводной связи, наличие резервных каналов и аппаратуры)

8. Контрольно-пропускные пункты (КПП)

---

(количество КПП, штук)

Предназначение КПП (проход людей, проезд автомобильного, железнодорожного транспорта, совмещенный)	Интенсивность движения транспорта	Оборудование и оснащение КПП

9. Наличие иных инженерно-технических средств защиты

---

(количество и содержание наблюдательных вышек, ограждение запретных зон, контрольно-следовых полос, специальных сооружений и др.)

10. Техническое обслуживание и ремонт технических средств

---

(кто обслуживает - специалисты предприятия или подрядной специализированной организации)

11. Состав и тип инженерно-технических средств охраны, которыми объект подлежит оборудованию

№ п/п	Вид инженерно-технических средств охраны	Необходимость оборудования объекта в соответствии с категорией опасности (+/-)	Фактическое наличие инженерно-технических средств охраны, установленных в столбце 3 (+/-)	Обоснование полного или частичного неприменения отдельного вида (типа) инженерно-технических средств охраны	Состав и тип инженерно-технических средств охраны для объекта (с учетом принятия решения <2> о применении (неприменении) отдельных инженерно-технических средств охраны)	Меры компенсационного характера (в случае неприменения отдельных инженерно-технических средств охраны, установленных в столбце 3)	Срок выполнения мероприятий по оборудованию (дооборудованию) объектов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Инженерные заграждения						
2.	Инженерные средства и сооружения, в том числе контрольно-пропускные пункты						
3.	Система охранной сигнализации						
4.	Система охранная телевизионная						
5.	Система охранного освещения						
6.	Система контроля и управления доступом						
7.	Система тревожной сигнализации						
8.	Система оперативной связи						

9.	Технические средства обнаружения оружия, боеприпасов, взрывных устройств и иных предметов и веществ, ограниченных в обороте						
10.	Система оповещения						
11.	Система электропитания инженерно-технических средств охраны						

## VII. Оценка антитеррористической защищенности

### 1. Определение требуемого уровня антитеррористической защищенности критических элементов объекта

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Категория критического элемента объекта по потенциальной опасности	Привлекательность для совершения террористического акта	Модель нарушителя

### 2. Анализ выполнения задач физической защиты для обеспечения защищенности критических элементов объекта

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Организация физической защиты	Рубежи обнаружения	Рубежи задержания	Условия доступа	Оценка выполнения задачи физической защиты

### 3. Оценка эффективности физической защиты критических элементов объекта

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Способ предотвращения террористического акта	Модель нарушителя	Оценка времени действий охраны, минут	Оценка времени действий нарушителя, минут	Вывод о выполнении задачи по пресечению террористического акта

### 4. Оценка достаточности мероприятий по защите критических элементов объекта

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Выполнение установленных требований	Выполнение задачи по физической защите	Выполнение задачи по предотвращению террористического акта	Вывод о достаточности мероприятий по защите	Компенсационные мероприятия

VIII. Информация о системах защиты информации и информационно-телекоммуникационных сетей от неправомерных доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования информации и иных неправомерных действий

---

(в соответствии со статьей 11 Федерального закона "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса")

IX. Информация о мероприятиях по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объекта

---

(в соответствии с частью 4 статьи 8 Федерального закона "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса")

X. Другие сведения

---

(пояснения и другие сведения, не вошедшие в перечень вопросов паспорта, в том числе количество размещенных на объекте других предприятий, организаций, размеры занимаемых ими площадей, основание их размещения на объекте, наличие у них самостоятельной охранной организации, ее принадлежность, вид, численность, вооруженность, техническая оснащенность, состояние пропускного режима и прочее, порядок взаимодействия с подразделением охраны на территории объекта)

XI. Выводы

1. Объекту по совокупности максимального ущерба, который может быть нанесен в результате террористического акта, и по степени потенциальной опасности присваивается категория опасности

---

(указывается категория опасности, присвоенная объекту, - высокая, средняя, низкая или категория опасности объекту не присвоена)

2. Выполнение требований физической защиты

---

3. Наличие критических элементов объекта, их взаимовлияние и соответствие требуемому уровню защищенности

---

---

4. Достаточность сил и средств для выполнения мероприятий по физической защите и антитеррористической защищенности объекта

---

5. Вывод о системе охраны объекта (организации) и соответствующие рекомендации

---

#### Приложения к паспорту

1. Ситуационный план объекта с обозначением его критических элементов (коммуникации, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений или их частей), содержащий все изменения его строительной части.

2. План и схема охраны объекта с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств и уязвимых мест.

Члены межведомственной комиссии

---

(фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись)

---

(фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись)

---

(фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись)

Составлен " \_ " \_\_\_\_\_ 20\_ г.

-----

<1> Указывается количество объектов критической информационной инфраструктуры по каждой категории значимости, присвоенной в соответствии с Федеральным законом "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации".

<2> С обязательным приложением объяснения принятого решения.