

Заказчик - АО «Нефтесервис»

**ОБУСТРОЙСТВО КП № 11 ТАШЛИНСКОГО
ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными
законами**

Часть 4. Мероприятия по противодействию террористическим актам

НС02/22-6/П-97-ПТА

Том 12.4

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Заказчик - АО «Нефтесервис»

**ОБУСТРОЙСТВО КП № 11 ТАШЛИНСКОГО
ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными
законами**

Часть 4. Мероприятия по противодействию террористическим актам

НС02/22-6/П-97-ПТА

Том 12.4

Директор

Главный инженер проекта



А. В. Бессонов

Е. Н. Пешина

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Обозначение	Наименование	Примечание
НС02/22-6/П-97-ПТА.С	Содержание тома	2
НС02/22-6/П-97-СП	Состав проектной документации	3
НС02/22-6/П-97-ПТА.ТЧ	Текстовая часть	4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	НС02/22-6/П-97-ПТА.С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	П		1
			СОДЕРЖАНИЕ ТОМА						ООО «РСК-Инжиниринг»		
ГИП	Пешина	<i>Пешина</i>				11.22					

Состав проектной документации сформирован отдельным томом НС02/22-6/П-97-СП.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

						НС02/22-6/П-97-ПТА-СП		
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Инв. № подл.	
--------------	--

						СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ГИП	Пешина	<i>Пешина</i>		11.22		






Стадия	Лист	Листов
П		1
ООО «РСК-Инжиниринг»		

Содержание

1 Исходные данные для проектирования.....2

2 Мероприятия и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов.....2

Таблица регистрации изменений.....5

Взам. инв. №	Подпись и дата	НС02/22-6/П-97-ПТА.ТЧ						Стадия	Лист	Листов
		Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Инв. № подл.		Разраб.	Киртока			11.22	Текстовая часть	ООО «РСК-Инжиниринг»		
		Разраб.	Черданцев			11.22				
		Разраб.	Кадатский			11.22				
		Н. контр.	Кибукевич			11.22				
		ГИП	Пешина			11.22				

1 Исходные данные для проектирования

Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 21.07.2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»;
- Постановления Правительства РФ от 15.02.2011 г. № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам»;
- СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

Основание для выполнения проектной документации и перечень исходных данных приведены в томе 1 (НС02/22-6/П-97-ПЗ).

2 Мероприятия и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов

При пожаре, аварийных ситуациях и стихийных бедствиях, пожарные и аварийные машины с расчетами, а также санитарные машины с медицинскими работниками допускаются на территорию объектов беспрепятственно с последующим информированием оперативно-производственной службы ООО «Сладковско-Заречное». В остальных случаях доступ указанных транспортных средств осуществляется на общих основаниях. При выезде с территории объектов осмотр транспортных средств производится в установленном порядке.

Проектной документацией предусмотрен ряд мер технических и организационных по предотвращению свободного доступа посторонних людей к управлению технологическим процессом, в данном случае, обеспечен такой объем автоматизации, который позволяет предотвратить дальнейшее развитие аварии в случае ее возникновения, оповестить дежурный персонал о возникновении несанкционированного доступа.

По проектируемым объектам транспортируется взрывопожароопасное вещество, проектируемые сооружения и транспортируемые продукты представляют определенную материальную ценность, периодически на проектируемом объекте присутствует обслуживающий персонал. Результатом вмешательства посторонних лиц могут стать взрыв, пожар, выброс опасных веществ в окружающую среду, травмирование или гибель людей,

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инов. № подл.	НС02/22-6/П-97-ПТА.ТЧ	Лист
										2

хищение технических устройств, материалов. Соответственно, проектирование инженерно-технических средств безопасности нацелено на предотвращение угрозы несанкционированного вмешательства в технологический процесс.

С целью предотвращения несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов проектной документацией предусматриваются следующие мероприятия:

- установление режима охранной зоны для проектируемых трубопроводов. В охранных зонах трубопроводов сторонними организациями без письменного согласия организации, их эксплуатирующей, запрещается:

а) возводить любые постройки и сооружения;

б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складывать корма, удобрения и материалы, скирдовать сено и солому, содержать скот, ловить рыбу, производить колку и заготовку льда;

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать коллективные сады и огороды.

На территории охранной зоны нефтепроводов не допускается:

а) устройство канализационных колодцев и других заглублений, не предусмотренных проектом, за исключением углублений, выполняемых при ремонте и реконструкции по плану производства работ;

б) производство мелиоративных земляных работ, сооружение оросительных и осушительных систем;

в) производство всякого рода горных, строительных, монтажных, взрывных работ, планировка грунта;

г) производство геологосъемочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, связанных с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта. Размер охранной зоны указывается на указательных знаках, устанавливаемых по трассам трубопроводов.

- подземная прокладка трубопроводов, препятствующая доступу к металлическим трубам с целью их хищения.

Для предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц и противодействия террористическим актам проектом предусмотрено металлическое периметральное ограждение территории кустовой площадки КП-11 высотой 2,25 м с

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			НС02/22-6/П-97-ПТА.ТЧ						
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

противоподкопным заглублением 500 мм и устройством спирального барьера безопасности «Егоза» по верху ограждения.

В соответствии с техническими условиями Заказчика проектом предусмотрено система охранная телевизионная (СОТ), предназначенная для:

- визуального наблюдения и регистрации изображений ключевых зон объекта;
- круглосуточного визуального контроля за местами входа и выхода (въезда и выезда) на территорию объекта;
- идентификации личности лица (государственного номера автомобиля), совершившего правонарушение.

Место расположения пульта централизованного наблюдения определяется Заказчиком.

Для контроля за обстановкой в охранных зонах предусматривается установка IP-камер Hikvision DS-2CD2T63G0-I8 со встроенным видеодетектором. Класс защиты IP67.

Проектные решения по системе СОТ представлены в томе 5.5 (ИОС5).

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

