

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых
месторождений»**

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин
№№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения»**

Проектная документация

**Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными
законами**

**Часть 3. Перечень мероприятий по противодействию террористическим
актам**

2021/354/ДС112-PD-РТА

Том 10.3

Договор №

2021/354/ДС112

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых
месторождений»

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин
№№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения»

Проектная документация

Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными
законами

Часть 3. Перечень мероприятий по противодействию террористическим актам

2021/354/ДС112-PD-РТА

Том 10.3

Договор №

2021/354/ДС112

Заместитель директора

В.А.Войтенко

Главный инженер проекта

К.Н. Тепляков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

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

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА
РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ СКВАЖИН №№509, 527, 518 БАТЫРБАЙСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 10. Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами
Часть 3. Перечень мероприятий по противодействию
террористическим актам**

2021/354/ДС112-PD-РТА

Том 10.3

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА
РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ СКВАЖИН №№509, 527, 518 БАТЫРБАЙСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 10. Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами
Часть 3. Перечень мероприятий по противодействию
террористическим актам**

2021/354/ДС112-PD-РТА

Том 10.3

Директор

Главный инженер проекта



А. В. Бессонов

Е. Н. Пешина

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Обозначение	Наименование	Примечание
2021/354/ДС112-PD-РТА.S	Содержание тома	2
2021/354/ДС112-PD-РТА.TCH	Текстовая часть	3

Изм.	Кодч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2021/354/ДС112-PD-РТА.S	Изм.	Кодч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	Стадия	Лист	Листов
														П		1
Изм.	Кодч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	Изм.	Кодч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО «РСК-Инжиниринг»			
ГИП		Пешина		<i>Труф</i>	02.24											

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.....6

Взам. инв. №						2021/354/ДС112-PD-РТА.ТСН				
	Подпись и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Киртока		<i>Киртока</i>	02.24		П	1	5
	Н. контр.		Кибукевич		<i>Кибукевич</i>	02.24		ООО «РСК-Инжиниринг»		
	ГИП		Пешина		<i>Пешина</i>	02.24				

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 (2021/354/ДС112-PD-PZ).

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

Проектной документацией предусмотрен ряд мер технических и организационных по предотвращению свободного доступа посторонних людей к управлению технологическим процессом.

Доступ физических лиц, транспортных средств и грузов на объекты ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» регулируется «Положением о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», в действующей редакции.

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 «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». В остальных случаях доступ указанных транспортных средств осуществляется на общих основаниях. При выезде с территории объектов осмотр транспортных средств производится в установленном порядке.

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,

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Целью защиты проектируемого объекта от террористической акции является создание таких условий функционирования, при которых само проведение террористической акции теряет смысл и результат данной акции не эффективен (невозможность проникнуть на объект, последствия аварии от террористического акта не принесут ожидаемого эффекта и т.д.).

Охрана объектов в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» осуществляется в соответствии с договором на услуги охраны с ООО Агентство «ЛУКОМ-А-Пермь», в действующей редакции.

Охрану материальных ценностей и имущества на объекте в период строительства, до передачи его в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», осуществляет подрядная организация, выполняющая данные работы.

На территории деятельности ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» установлен режим охраны конфиденциальности информации, утвержденный в соответствии с Приказом Генерального директора, в действующей редакции. Приказом определен режим обращения, хранения, передачи и уничтожения конфиденциальной информации.

Подрядным организациям, перед началом работ по проекту, разработать и подготовить порядок оповещения и взаимодействия между подрядными организациями, службами заказчика, межрайонными отделами МВД РФ при возникновении признаков террористической угрозы или совершения террористических актов, проектные решения и мероприятия по охране объекта в период строительства.

Документация по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам должна находиться на объекте строительства.

Объект проектирования не подлежит категорированию, поскольку не входит в Перечень объектов топливно-энергетического комплекса, подлежащих категорированию по требованиям Федерального закона от 12.07.2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» (п.2 Методических рекомендаций по включению объектов топливно-энергетического комплекса в перечень объектов, подлежащих категорированию, утвержденные приказом Минэнерго России от 10.02.2012 г. № 48).

В соответствии с СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования», проектируемый объект относится к 3 классу объектов по значимости. Систему контроля управления доступом и средства визуального досмотра предусматривать не требуется. Дополнительных средств защиты проектировать не требуется.

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2021/354/ДС112-PD-PTA.TCH	Лист 4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инов. № подл.

На фоне возрастающих угроз террористического характера руководство проектируемых объектов должно уделять самое пристальное внимание повышению защищенности проектируемых объектов от противоправных действий, включая террористические акты.

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2021/354/ДС112-PD-PTA.TCH

