

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ  
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**«СПБ-ГИПРОШ ▲ ХТ»**



**АО «ОЛКОН»**

**ОТРАБОТКА ЗАПАСОВ ЖЕЛЕЗНЫХ РУД ПЕЧЕГУБСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 13. Иная документация в случаях,  
предусмотренных законодательными и иными  
нормативными правовыми актами Российской  
Федерации**

**Подраздел 3. Перечень мероприятий по гражданской обороне,  
мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера, мероприятий по  
противодействию терроризму**

**Часть 2. Перечень мероприятий по противодействию терроризму**

**П12179-15.02-ГОЧС**

**Том 15.2**

**Технический директор**

**Главный инженер проекта**



**А.А. Подосенов**

**О.С. Малова**

**Санкт-Петербург  
2024**

### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ		
Начальник отдела	В.В. Фалин	
<i>Группа пожарной безопасности и ГО и ЧС</i>		
Руководитель группы	Е.М. Малолетенко	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
Ведущий нормоконтролёр	Т.А. Савина	

## СОДЕРЖАНИЕ

Список исполнителей .....	2
Содержание.....	3
Информация об исполнителе работы .....	4
Состав проектной документации.....	5
1 Основание для проектирования .....	6
2 Краткое описание объекта.....	7
3 Мероприятия по противодействию терроризму .....	8
3.1 Требования по обеспечению антитеррористической защищенности объекта проектирования .....	8
Таблица 3.1 - Оснащенность объекта средствами защиты .....	8
3.2 Принятые решения и предусмотренные мероприятия комплексного обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности.....	8
Лист регистрации изменений.....	10

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ РАБОТЫ

Настоящая работа выполнена Обществом с ограниченной ответственностью по проектированию предприятий угольной промышленности «СПб-Гипрошахт» (далее – ООО «СПб-Гипрошахт»).

ООО «СПб-Гипрошахт» оказывает услуги и выполняет предпроектные и проектные работы для строительства, реконструкции, технического перевооружения и закрытия предприятий горнодобывающей, перерабатывающей и др. отраслей промышленности в полном объеме для любых регионов Российской Федерации, а также объектов жилищно-гражданского и коммунально-бытового назначения, выполняет обследование зданий и сооружений, техническую экспертизу проектной и конструкторской документации, что подтверждено лицензиями:

- ООО «СПб-Гипрошахт» является членом саморегулируемой организации Ассоциация проектных организаций «Союзпетрострой-Проект» (АПО «Союзпетрострой-Проект», регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-012-06072009 от 06.07.2009), регистрационный номер в реестре членов саморегулируемой организации № 119 от 23.11.2009;
- Лицензия № ПМ-20-000026 от 10.02.2009 г. на производство маркшейдерских работ (лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от 21 июля 2015 г. № 537-л; срок действия лицензии – бессрочно).

Почтовый адрес: ул. Гороховая, д. 14/26, лит. А  
г. Санкт-Петербург, 191186, Россия  
телефон: (812) 332-30-92

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Состав проектной документации представлен в томе П12179-СП.

## 1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Настоящая проектная документация выполнена ООО «СПб-Гипрошахт» на основании технического задания на проектирование к договору с АО «Олкон» № Е6-22 от 10.03.2022 г. (Приложение №2).

Раздел «ПМ ГОЧС» разработан в соответствии с требованиями следующих нормативных материалов:

- Федеральный закон от 12.02.1998 г. №28 «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69 «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 г. №68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 г. N384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 г. N116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Указ Президента РФ от 13.09.2004 г. №1167 «О неотложных мерах по повышению эффективности борьбы с терроризмом»;
- СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

## 2 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Печегубское месторождение железных руд расположено в центральной части Мурманской области в 10 км к югу от г. Оленегорск. Месторождение расположено за полярным кругом в центральной части Кольского полуострова на подведомственной территории г. Оленегорска на восточном берегу озера Имандра.

По югу участка проходит Октябрьская железная дорога. По грунтовой дороге до ж/д станции Ягельный бор 4 км, далее до разрабатываемого Комсомольского месторождения 3 км. Комсомольское месторождение расположено в 13 км к юго-востоку от ж/д станции Оленегорск и от промплощадки Оленегорского ГОКа.

### 3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ТЕРРОРИЗМУ

#### 3.1 Требования по обеспечению антитеррористической защищенности объекта проектирования

Проектируемому объекту присваивается 3 класс значимости в соответствии с СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования». Возможные чрезвычайные ситуации на проектируемом объекте рассмотрены в разделе П12179-15.01-ГОЧС и носят локальный характер в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Согласно СП 132.13330.2011 объекты должны быть оснащены средствами защиты, представленными в табл. 3.1.

Таблица 3.1 - Оснащенность объекта средствами защиты

Общая площадь объекта, м <sup>2</sup>	Класс объекта по значимости	Ограждение периметра и КПП по периметру	КПП в здании	ДРК	СКУД	СрВД
более 1500	3	-	+	-	+	+

#### 3.2 Принятые решения и предусмотренные мероприятия комплексного обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности

Периметральное ограждение площадок (карьеров) проектом не предусматривается т.к. каждая из площадок (карьеров) представляет собой большой пространственный объект и рельеф местности не позволяет установить замкнутое периметральное ограждение.

В целях предупреждения несанкционированного проникновения посторонних лиц на территорию АО «Олкон» и хищения материальных ценностей предусматривается служба охраны предприятия. К осуществлению физической защиты от противоправных посягательств привлекается ООО «Аквилон-Север».

Патрулирование объектов осуществляется круглосуточно группой быстрого реагирования. Работники подразделения охраны обеспечены радиосвязью, сотовой и стационарной телефонной связью, а так же имеют на вооружении:

- спецсредства (наручники, ручные металлодетекторы);
- шлемы, бронежилеты;
- средства визуального досмотра и видеофиксации;
- автомобили полноприводные с хорошей проходимостью.

На территории АО «Олкон» организованы пропускной и внутри объектовый режимы. Проход лиц, проезд ТС, а также внос (ввоз), вынос (вывоз) грузов и материальных ценностей на территорию (с территории) предприятия осуществляется исключительно через специально



оборудованные КПП (КПП-1, КПП-2, КПП Комсомольского карьера). Основанием для прохода (проезда) являются электронные пропуска установленного образца.

В соответствии с требованиями табл.2 СП 132.13330.2011 каждый КПП оборудуется:

- СКУД;
- системой видеонаблюдения с выводом на ПЦН;
- электромеханическим шлагбаумом;
- противотаранными устройствами;
- пунктом контроля документов;
- ручными детекторами обнаружения металлических предметов для осмотра физических лиц;
- досмотровыми зеркалами для осмотра ТС;
- телефонной связью.

Принятые решения и мероприятия, направленные на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц являются достаточными мероприятиями по противодействию терроризму. Существующая система обеспечения антитеррористической защищенности удовлетворяет требованиям табл.2 СП 132.13330.2011.

В соответствии с требованиями нормативно-технической документации, дополнительного оснащения инженерно-техническими средствами защиты в проектной документации не предусматривается.

