

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«ГОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКОЛОГИЯ»**



140006 Россия, г. Люберцы,
Московская обл.,
Октябрьский проспект, д. 411,
лит. Т, оф. 27

ОГРН 1166196066288
ИНН 6155074888 КПП 502701001

Выписка из единого реестра членов саморегулируемой организации, основанных
на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации от 22.09.2021 № 548

**«ПРИВЕДЕНИЕ В БЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ ВСКРЫВАЮЩИХ
ВЫРАБОТОК (ШАХТНЫХ СТВОЛОВ) ШАХТЫ «НЕЛИДОВСКАЯ»
ОАО «ТУЛАУГОЛЬ» (ДООАО «ШАХТА «НЕЛИДОВСКАЯ»))»**

Заказчик: Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)
Государственный контракт от 24.08.2021 г № 0173100008321000009/К/11

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 9. Мероприятия по обеспечению
пожарной безопасности**

0173100008321000009/К/11-ПБ

Люберцы

2021

Име. Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
			0173100008321000009/К/11-ПБ						
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата				



**«ПРИВЕДЕНИЕ В БЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ ВСКРЫВАЮЩИХ
ВЫРАБОТОК (ШАХТНЫХ СТВОЛОВ) ШАХТЫ «НЕЛИДОВСКАЯ»
ОАО «ТУЛАУГОЛЬ» (ДООАО «ШАХТА «НЕЛИДОВСКАЯ»)»**

Заказчик: Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)
Государственный контракт от 24.08.2021 г № 0173100008321000009/К/11

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 9. Мероприятия по обеспечению
пожарной безопасности**

№ 0173100008321000009/К/11-ПБ

Исполнительный директор

В.А. Пенечко

Главный инженер проекта

А. А. Федоров

Люберцы

2021

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.
-------------	--------------	------------

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

Лист

2

Заверение

проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта



А.А. Федоров

Име. Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
			0173100008321000009/К/11-ПБ						
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Состав проектной документации

Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 1	№ 01731000083210000 09/К/11 - ПЗ	Пояснительная записка.	
Раздел 2	№ 01731000083210000 09/К/11-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	
Раздел 3		Архитектурные решения	Не подлежит разработке в связи с отсутствием объектов капитального строительства
Раздел 4	№ 01731000083210000 09/К/11-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Раздел 5		Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технологических решений	
Подраздел 1	№ 01731000083210000 09/К/11-ИОС1	Система электроснабжения	Не подлежит разработке в связи с отсутствием на участке объектов капитального строительства, а также объектов, для которых необходима разработка данных подразделов
Подраздел 2		Система водоснабжения	
Подраздел 3		Система водоотведения	
Подраздел 4		Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
Подраздел 5		Сети связи	
Подраздел 6		Система газоснабжения	

Ине.Неподл.	Взам. инв.
Изм.	Подп. и дата

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Подраздел 7		Технологические решения	
Раздел 6	№ 01731000083210000 09/К/11-ПОС	Проект организации строительства	
Раздел 7	№ 01731000083210000 09/К/11-ПОД	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	
Раздел 8		Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
Часть 1	№ 01731000083210000 09/К/11-ПМООС1	Пояснительная записка	
Часть 2	№ 01731000083210000 09/К/11- ПМООС2	Приложения	
Раздел 9	№ 01731000083210000 09/К/11-ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
Раздел 10		Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Не подлежит разработке в связи с отсутствием на участке рабочих мест для маломобильных групп населения
Раздел 10.1		Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Не подлежит разработке в связи с отсутствием на участке объектов, для которых необходима разработка данных мероприятий
Раздел 11	№ 01731000083210000 09/К/11-СМ	Смета на строительство объектов капитального строительства	
Раздел 11.1		Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Не подлежит разработке в связи с отсутствием на участке объектов, для которых необходима

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

Лист

5

Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
			разработка данных мероприятий
Раздел 12		Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	Не подлежит разработке в связи с отсутствием на участке объектов, для которых необходима разработка данных мероприятий

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

Состав отчетной технической документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	№ 017310000832100000 9/К/11-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации	
2	№ 017310000832100000 9/К/11-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	
3	№ 017310000832100000 9/К/11-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации	
4	№ 017310000832100000 9/К/11-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации	
5	№ 017310000832100000 9/К/11-ИГФИ	Технический отчет по результатам инженерно-геофизических изысканий для подготовки проектной документации	

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

Лист

7

Информация об исполнителе

Настоящая проектная документация «Приведение в безопасное состояние вскрывающих выработок (шахтных стволов) шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДОО «Шахта «Нелидовская»)» разработана на основании:

- Государственного контракта № 0173100008321000009/К/11 на выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации по объекту «Приведение в безопасное состояние вскрывающих выработок (шахтных стволов) шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДОО «Шахта «Нелидовская»)».

- Акта комиссионного обследования территорий шахт №1, №3, №4, №, №7 шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь», расположенных на территории Нелидовского городского округа Тверской области;

- Технические условия на разработку проектной и технической документации по объекту «Приведение в безопасное состояние вскрывающих выработок (шахтных стволов) шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДОО «Шахта «Нелидовская»)»

Генеральным проектировщиком является Общество с ограниченной ответственностью «Горные технологии и экология».

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами; проектные решения обеспечивают безопасные условия для жизни и здоровья людей в период, и после ликвидации объекта и соответствуют требованиям взрывопожаробезопасности, экологических, санитарно-гигиенических и других действующих норм и правил.

В соответствии с Федеральным законом от 01.12.2007 г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» (с изменениями и дополнениями), Градостроительным Кодексом Российской Федерации от 24.12.2004 г. № 190-ФЗ проектной организации - ООО «Горные технологии и экология» выдано:

- Свидетельство Саморегулируемой организацией Ассоциации «Гильдия проектных организаций Южного округа» о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства № СРО-П-039-30102009 от 16.11.2017 г. (выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 548 от 22.09.2021 г.);

-- Свидетельство НПП «Региональное инженерно-изыскательское объединение» о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального

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

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

Лист
8

строительства № СРО-П-039-30102009 от 16.11.2017 г. (выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 6155074888-20092021-1156 от 20.09.2021 г.);

Иные. Неподрл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата	0173100008321000009/К/11-ПБ			

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
0173100008321000009/ К/11-ПБ	Текстовая часть	

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата	

0173100008321000009/К/11-ПБ

Лист

10

Содержание

Содержание тома	10
а) Описание системы обеспечения пожарной безопасности.....	13
б) Обоснование противопожарных расстояний между зданиями,	15
в) Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники	16
г) Описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций	17
д) Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара.....	18
е) Обоснование необходимости создания пожарной охраны объекта, расчет ее необходимых сил и средств.....	21
е_1) Перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара	21
ж) Сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности	23
з) Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией.....	24
и) Описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты).....	25
к) Описание и обоснование необходимости размещения оборудования противопожарной защиты, управления таким оборудованием, взаимодействия такого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого во время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития, а также алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты (при наличии).....	27
л) Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта капитального строительства.....	28
м) Расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества (при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных	

Взам. инв.	
Подп. и дата	
Ине. Неподл.	

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется)	29
Приложение 1 Письмо 42 ПСЧ 4 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тверской области от 15 октября 2021 г. Исх. № 365.....	30

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

- нарушение правил безопасности при проведении пожароопасных работ, относящихся к работам повышенной опасности;

- нарушение требований правил противопожарного режима в РФ.

Основными опасными факторами пожара являются:

- тепловое излучение;

- высокая температура;

- токсичные продукты горения и термического разложения;

- отравляющее действие дыма (продуктов сгорания: окиси углерода и др.);

- снижение видимости при задымлении.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории объекта защиты включает в себя:

- наличие подразделения пожарной охраны с необходимой численностью личного состава, оснащенных пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров на объекте, расположенного в 10 минутах времени прибытия (Федеральный закон №123-ФЗ ст. 52, 76);

- организацию обучения, лиц мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума;

- назначение лиц ответственных за пожарную безопасность, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты;

- наличие противопожарного запаса воды на территории производства работ.

Ине.Неподл.	Подл. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

б) Обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов капитального строительства

Обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов капитального строительства для объекта: «Приведение в безопасное состояние вскрывающих выработок (шахтных стволов) шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДОО «Шахта «Нелидовская»)), не предусматривается в связи с отсутствием проектируемых объектов капитального строительства.

Име. Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата	0173100008321000009/К/11-ПБ			

в) Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники

В связи с принятыми характеристиками проектируемых объектов, проектом принято: наружное противопожарное водоснабжение в соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.

Требования пожарной безопасности» таблица 2, как для зданий и сооружений функциональной пожарной опасности Ф3, при количестве этажей не более 2, для населенных пунктов с числом жителей не более 5 тыс. человек – расход воды принят 5 л/с. В связи с отсутствием в нормативной близости от проектируемой площадки соответствующих сетей водоснабжения, принято: разместить на площадке два горизонтальных резервуара емкостью по 30 м3 (общий объем 60 м3) для обеспечения времени тушения расчетного пожара 3 ч, что соответствует требованиям пункта 5.17, СП 8.13130.2020.

На этапе выполнения строительно-монтажных работ проектом предусмотрен подъезд пожарной техники круглогодично.

Име. Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата	0173100008321000009/К/11-ПБ			

г) Описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций

Описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций для объекта: «Приведение в безопасное состояние вскрывающих выработок (шахтных стволов) шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДОО «Шахта «Нелидовская»)» не предусматривается в связи с отсутствием проектируемых объектов капитального строительства.

Име. Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата	0173100008321000009/К/11-ПБ			

д) Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара

В целях обеспечения пожарной безопасности объекта защиты строительно-монтажные работы производятся в соответствии с требованием постановления Правительства РФ №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

К территориям промышленных площадок шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДООО «Шахта «Нелидовская») примыкают автодороги местного значения с асфальтовым покрытием, что обеспечивает свободный проезд, подъезд и возможность установки пожарных автомобилей в любое время года.

Строительно-монтажные работы в охранной зоне инженерных сетей производятся под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасность производства работ, и при наличии письменного разрешения организации – владельца линии и сетей.

Площадка строительства укомплектовывается средствами пожаротушения в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в РФ».

Первичные средства пожаротушения имеют соответствующие сертификаты.

Места размещения средств пожаротушения обозначаются соответствующими знаками пожарной безопасности. Противопожарное оборудование содержится в исправном, работоспособном состоянии.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари повышенной температуры воздуха) или аварийной ситуации работники монтажной организации прекращают работы, вызывают пожарную охрану по телефону 01 и принимают посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Пожароопасные работы организовываются и проводятся в соответствии с требованиями действующих стандартов: ГОСТ 12.3.005-75 ССБТ, ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ, требований «Межотраслевых правил по охране труда при электро- и газосварочных работах» и «Правил противопожарного режима в РФ».

Места проведения огневых работ обеспечиваются первичными средствами пожаротушения.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гариповышенной температуры воздуха) или аварийной ситуации работники монтажной организации прекращают работы, вызывают пожарную охрану по телефону 01 и принимают посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. ине.
-------------	--------------	------------

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

Пожароопасные работы организовываются и проводятся в соответствии с требованиями действующих стандартов: ГОСТ 12.3.005-75 ССБТ, ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ, требований «Межотраслевых правил по охране труда при электро- и газосварочных работах» и правил противопожарного режима в РФ.

Места проведения огневых работ обеспечиваются первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведром с водой).

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению №3 Правил противопожарного режима в РФ.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению №5 Правил противопожарного режима в РФ.

Пожарные щиты на промышленных площадках шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДООАО «Шахта «Нелидовская»») при производстве работ устанавливаются согласно приложению №6 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации исходя из норм комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем согласно приложению №7 Правил.

Хранение баллонов с кислородом и горючими газами осуществляется в хорошо проветриваемых шкафах, расположенных на расстоянии не менее 10 м от зданий и строительных городков (СП 62.13330.2011).

Хранение баллонов в блок-контейнерах категорически запрещается.

Для предотвращения травмирования людей при пожаре, места хранения горючих газов отмечаются специальными предупредительными знаками.

При возникновении пожара или аварийной ситуации строители обязаны немедленно прекратить работу, срочно вызвать пожарную охрану по телефону 01.

Работники организации допускаются к работе только после прохождения вводного инструктажа по технике безопасности, в состав которого включены разделы пожарной безопасности.

Перед началом работ работники строительной организации знакомятся с решениями, предусмотренными в проекте производства работ, и проходят инструктаж о безопасных методах работ.

Строительные вагончики при использовании их в качестве административно-бытовых помещений оборудуются автоматической пожарной сигнализацией.

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.
-------------	--------------	------------

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

Строительные вагончики укомплектовываются первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в РФ».

Име. Неподрл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
			0173100008321000009/К/11-ПБ						
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата				

е) обоснование необходимости создания пожарной охраны объекта, расчет ее необходимых сил и средств

Площадки, на территории которой предусматриваются строительно-монтажные работы, расположены в зоне обслуживания пожарно-спасательной части №42 ФКУ «4 ОФПС по Тверской области», который расположен по адресу: г. Нелидово, ул. Северное шоссе, 7, тел. 8-48266-5-48-69.

Расстояние от ПСЧ №42 ФКУ «4 ОФПС по Тверской области» до промплощадок шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДООАО «Шахта «Нелидовская») составляет:

- вспомогательный ствол шахты №1 – 2км;
- главный ствол шахты №4 - км;
- шахта №4 – км;
- главный ствол шахты №5 – 4км;
- площадка шахты №7 – 8 км.

Количество единиц техники в 42 ПСЧ 4 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тверской области составляет - 2 ед., ОП 42 ПСЧ 4 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тверской области-1ед.

Время следования пожарного подразделения к месту пожара при средней скорости движения пожарного автомобиля – 45 км/ч составляет:

- до территории промплощадки вспомогательного ствола №1 – 2,7 минуты;
- до территории главного ствола шахты №3 -5,4 мин;
- до территории шахты №4- 5,4 мин;
- до территории главного ствола шахты №5-5,4 мин;
- до территории шахты №7 – 7,8 мин., что не превышает 10 минут согласно требованиям ст. 76, Федерального закона №123-ФЗ.

В связи с обеспечением требований ст. 76, Федерального закона №123-ФЗ, отсутствует необходимость создания пожарной охраны для проектируемого объекта.

е.1) перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара

Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечиваются инженерно-техническими и организационными мероприятиями, проводимыми на

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.
-------------	--------------	------------

						0173100008321000009/К/11-ПБ	Лист
							21
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата		

проектируемой территории, которые обеспечивают безопасность пожарных подразделений во время тушения пожаров.

К мероприятиям по обеспечению безопасной деятельности пожарных подразделений относится:

- наличие пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, совмещенных с функциональными проездами и подъездами;

- наличие подразделений пожарной охраны с необходимой численностью личного состава, оснащенных пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров на объектах, расположенных в 10-ти минутах времени прибытия.

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. ине.

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

ж) сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности

Сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности для объекта: «Приведение в безопасное состояние вскрывающих выработок (шахтных стволов) шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДООАО «Шахта «Нелидовская»)), не предусматривается в связи с отсутствием проектируемых объектов капитального строительства.

Име. Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
			0173100008321000009/К/11-ПБ						
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата				

з) перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией для объекта: «Приведение в безопасное состояние вскрывающих выработок (шахтных стволов) шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДОО «Шахта «Нелидовская»)), не предусматривается в связи с отсутствием проектируемых объектов капитального строительства.

Име. Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата	0173100008321000009/К/11-ПБ			

и) описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты)

Описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты) для объекта: «Приведение в безопасное состояние вскрывающих выработок (шахтных стволов) шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДОО «Шахта «Нелидовская»)), не предусматривается в связи с отсутствием проектируемых объектов капитального строительства.

Име. Неподл.	Подп. и дата					Взам. инв.	
						0173100008321000009/К/11-ПБ	Лист
							25
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата		

к) Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией

Описание перечня зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией для объекта: «Приведение в безопасное состояние вскрывающих выработок (шахтных стволов) шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДООАО «Шахта «Нелидовская»)), не предусматривается в связи с отсутствием проектируемых объектов капитального строительства.

Име. Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата	0173100008321000009/К/11-ПБ			

л) описание и обоснование необходимости размещения оборудования противопожарной защиты, управления таким оборудованием, взаимодействия такого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого во время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития, а также алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты (при наличии)

Описание и обоснование необходимости размещения оборудования противопожарной защиты, управления таким оборудованием, взаимодействия такого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого во время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития, а также алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты сигнализацией для объекта: «Приведение в безопасное состояние вскрывающих выработок (шахтных стволов) шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДООАО «Шахта «Нелидовская»)), не предусматривается в связи с отсутствием проектируемых объектов капитального строительства.

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата	0173100008321000009/К/11-ПБ			

м) описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта капитального строительства

Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта капитального строительства сигнализацией для объекта: «Приведение в безопасное состояние вскрывающих выработок (шахтных стволов) шахты «Нелидовская» ОАО «Тулауголь» (ДОО «Шахта «Нелидовская»)), не предусматривается в связи с отсутствием проектируемых объектов капитального строительства.

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата	0173100008321000009/К/11-ПБ			

н) расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества (при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется)

При разработке проектной документации выполнены требования Федерального закона №123-ФЗ и Сводов правил. Следовательно, в соответствии с требованиями Федерального закона №123-ФЗ статьи 6 части 3, при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и выполнении требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.

Име.Неподл.	Подп. и дата					Взам. инв.	
						0173100008321000009/К/11-ПБ	Лист
							29
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата		

Приложения

Ине.Неподл.	Подп. и дата	Взам. ине.

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

Лист

30

Приложение 1 Письмо 42 ПСЧ 4 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тверской области от 15 октября 2021 г. Исх. № 365



«МЧС РОССИИ»

Исполнительному директору
ООО «Горные технологии и экология»
В.А. Пенечко

42-Я ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

(42 ПСЧ 4 ПСО ФПС ГПС
ГУ МЧС России по Тверской области)

Россия, Тверская область, 172521
г. Нелидово, ул. Строителей, д. 7,
Тел./факс: (48266) 5-31-01.
E-mail: ofps-9-911@yandex.ru

« 15 » октября 2021 г. Исх. № 365

Уважаемая Вера Анатольевна!

В ответ на Ваш запрос от 11.10.2021 года № 448-ОП о предоставлении информации, сообщаю, что площадки, рассматриваемые в проектной документации, находятся в радиусе выезда Нелидовского пожарно-спасательного гарнизона, который включает в себя два подразделения:

- 42 ПСЧ 4 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тверской области, находящаяся по адресу Тверская область, г. Нелидово, ул. Строителей, д.7, в расчёте 12 человек на 2 основных автомобилях (автоцистерна).

- ОП 42 ПСЧ 4 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тверской области, находящейся по адресу Тверская область, г. Нелидово, Северное шоссе, д.7 в расчёте 4 человека на 1 основном автомобиле.

Наименование ПСЧ	Расстояние от ПСЧ до объекта (км)				
	Промплощадка ствола шахты №1	Промплощадка шахты №3	Промплощадка шахты №4	Промплощадка главного ствола шахты №5	Промплощадка шахты №7
42 ПСЧ	2	4	4	4	8
ОП 42 ПСЧ	3	2	3	3	6

Начальник 42 ПСЧ 4 ПСО ФПС ГПС
Главного управления МЧС России по Тверской области
майор внутренней службы

А.Н. Цуриков

Ине.Неподл.	Взам. инв.
Подп. и дата	

Изм.	Кол.у	Лист	№доку	Подп.	Дата

0173100008321000009/К/11-ПБ

Лист

31