



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**«С И Б Г И П Р О Р У Д А»**

(АО «СИБГИПРОРУДА»)

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Кузбасский проектно-научный центр»

(Ассоциация «СРО «КузПНЦ») – СРО-П-062-20112009

Регистрационный номер по реестру СРО – 18

---

**ИНВ. 52139**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГОРНО-ДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ «БЕРЕЛЕХ»

**Разработка запасов россыпей ручья Раковский и  
ручья Болотный подземным способом**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАЗДЕЛ 13 ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ  
ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ**

**Подраздел 2 Мероприятий по противодействию терроризму**

**3165-1871-АТЗ**

**ТОМ 13.2**



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
**«С И Б Г И П Р О Р У Д А»**  
(АО «СИБГИПРОРУДА»)

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Кузбасский проектно-научный центр»  
(Ассоциация «СРО «КузПНЦ») – СРО-П-062-20112009  
Регистрационный номер по реестру СРО – 18

---

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**«ГОРНО-ДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ «БЕРЕЛЕХ»**

**Разработка запасов россыпей ручья Раковский и  
ручья Болотный подземным способом**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАЗДЕЛ 13 ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ  
ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ**

**Подраздел 2 Мероприятий по противодействию терроризму**

**3165-1871-АТЗ**

**ТОМ 13.2**

Главный инженер проекта



А.В.Дорошин

2023



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

*Свидетельство ИП «Саморегулируемой организации «КПНЦ» №ПНЦ 100128/130 от 02.08.2012 г  
654005, Россия, г. Новокузнецк, пр. Строителей, 7, к. 1А, 8(3843)910-610  
сайт: [www.ippb-nk.ru](http://www.ippb-nk.ru). e-mail: [ippb@cpz-nk.ru](mailto:ippb@cpz-nk.ru)*

**ИНВ. 52139**

**Разработка запасов россыпей ручья Раковский  
и ручья Болотный подземным способом**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных  
федеральными законами**

**Подраздел 2 Перечень мероприятий по противодействию  
террористическим актам**

**3165-1871-АТЗ**

**Том 13.2**

**Новокузнецк  
2023**



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

*Свидетельство НП «Саморегулируемой организации «КПНЦ» №ПНЦ 100128/130 от 02.08.2012 г  
654005, Россия, г. Новокузнецк, пр. Строителей, 7, к. 1А, 8(3843)910-610  
сайт: [www.ippb-nk.ru](http://www.ippb-nk.ru). e-mail: [ippb@cpz-nk.ru](mailto:ippb@cpz-nk.ru)*

**Разработка запасов россыпей ручья Раковский  
и ручья Болотный подземным способом**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных  
федеральными законами**

**Подраздел 2. Перечень мероприятий по противодействию  
террористическим актам**

**3165-1871-АТЗ**

**Том 13.2**

**Управляющий ООО «ИПБ»**

**В.Н. Березовский**

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	4
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	5
СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ.....	6
ЗАВЕРЕНИЕ .....	7
<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>8</b>
1.1 Данные об организации-разработчике подраздела мероприятий по противодействию террористическим актам» .....	«Перечень 8
1.2 Исходные данные .....	8
1.3 Краткая характеристика объекта .....	8
1.4 Категорирование объекта.....	11
1.5 Сведения о выделении критических элементов объекта .....	12
1.6 Классификация объекта по значимости .....	12
<b>2. ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИМ АКТАМ.....</b>	<b>13</b>
2.1 Организационные мероприятия, направленные на противодействие террористическим актам на территории объекта .....	13
2.2 Описание инженерно-технических систем и средств, направленных на противодействие террористическим актам на территории объекта .....	14
2.3 Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта и порядок реагирования на полученную информацию .....	15
2.4 Контроль за обеспечением антитеррористической защищенности объекта .....	17
2.5 Мероприятия по охране объекта в период строительства .....	18
2.6 Мероприятия по защите информации .....	18
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ .....</b>	<b>20</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ .....</b>	<b>22</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>23</b>
1. Ситуационный план расположения объекта.	

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

### Разработка запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный подземным способом

Номер тома	Обозначения	Наименование	Инв. номер	Примечание
1	3165-1871-ПЗ	<b>РАЗДЕЛ 1</b> Пояснительная записка	52119	
2	3165-1871-ПЗУ	<b>РАЗДЕЛ 2</b> Схема планировочной организации земельного участка	52120	
3	3165-1871-АР	<b>РАЗДЕЛ 3</b> Объемно-планировочные и архитектурные решения	52121	
4	3165-1871-КР	<b>РАЗДЕЛ 4</b> Конструктивные решения	52122	
		<b>РАЗДЕЛ 5</b> Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения:		
5.1.1	3165-1871-ИОС1.1	<b>Подраздел 1</b> Система электроснабжения <b>Часть 1 Горные работы</b>	52123	
5.1.2	3165-1871-ИОС1.2	<b>Подраздел 1</b> Система электроснабжения <b>Часть 2 Объекты поверхности</b>	52124	
5.2	3165-1871-ИОС2	<b>Подраздел 2</b> Система водоснабжения	52125	
5.3	3165-1871-ИОС3	<b>Подраздел 3</b> Система водоотведения	52126	
5.4	3165-1871-ИОС4	<b>Подраздел 4</b> Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха, тепловые сети	52127	
5.5.1	3165-1871-ИОС5.1	<b>Подраздел 5</b> Сети связи <b>Часть 1 Горные работы</b>	52128	
5.5.2	3165-1871-ИОС5.2	<b>Подраздел 5</b> Сети связи <b>Часть 2 Объекты поверхности</b>	52129	
5.6	-	<b>Подраздел 6</b> Сети газоснабжения	не требуется	
		<b>РАЗДЕЛ 6</b> Технологические решения:		
6.1	3165-1871-ТР1	<b>Часть 1 Горные работы</b>	52131	
6.2	3165-1871-ТР2	<b>Часть 2 Объекты поверхности</b>	52132	
7	-	<b>РАЗДЕЛ 7</b> Проект организации строительства	не требуется	
		<b>РАЗДЕЛ 8</b> Мероприятия по охране окружающей среды:		
8.1	3165-1871-ООС1	Часть 1 Мероприятия по охране окружающей среды	52133	
8.2	3165-1871-ООС2	Часть 2 Оценка воздействия на окружающую среду	52134	
8.3	3165-1871-ООС3	Часть 3 Проект санитарно-защитной зоны	52135	
9	3165-1871-ПБ	<b>РАЗДЕЛ 9</b> Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	52136	ООО «ИППБ»
10	3165-1871-ТБЭ	<b>РАЗДЕЛ 10</b> Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	52137	
11	-	<b>РАЗДЕЛ 11</b> Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства	не требуется	
12	-	<b>РАЗДЕЛ 12</b> Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт снос объекта капитального строительства	не требуется	
		<b>РАЗДЕЛ 13</b> Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами:		
13.1	3165-1871-ГОЧС	<b>Подраздел 1</b> Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	52138	ООО «ИППБ»
13.2	3165-1871-АТЗ	<b>Подраздел 2</b> Мероприятий по противодействию терроризму	52139	

## СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ

Должность	ФИО	Данные об аттестации на выполнение работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
Инженер-проектировщик	Грачева М.Л.	Протокол № 68-21-8029 от 27.10.2021 Правила А1

## **ЗАВЕРЕНИЕ**

*проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, 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 ООО «ИППБ»

Михмель В.В.



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Данные об организации-разработчике подраздела «Перечень мероприятий по противодействию террористическим актам»

Разработчик раздела – ООО «Институт промышленной и пожарной безопасности», 654005, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, пр. Строителей, д.7 к.1А:

- Копия выписки из реестра СРО № ПНЦ 100128/130 от 21.09.2023, выданного Ассоциацией «СРО «КПНЦ», см. Приложение 2.

### 1.2 Исходные данные

Подраздел «Перечень мероприятий по противодействию террористическим актам», входящий в состав раздела «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами», предусмотрен в составе проектной документации «Разработка запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный подземным способом», выполненной АО «Сибгипроруда» в 2023 г.

Подраздел «Перечень мероприятий по противодействию террористическим актам» выполнен на основании договора подряда № 31/И-2022/К от «20» апреля 2022 года с АО «Сибгипроруда» и разработан с учетом технического задания на проектирование объекта капитального строительства в составе проектной документации «Разработка запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный подземным способом», утвержденного генеральным директором АО «ГДК «Берелех» А.Н. Чепелем в 2023 году.

В настоящем подразделе рассмотрены проектные решения, позволяющие обеспечить антитеррористическую защищенность объекта, направленные на предотвращение несанкционированного доступа на объект производственного назначения физических лиц, транспортных средств и грузов, а также обеспечить защиту объекта от угроз террористического характера.

Проектная документация выполнена в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

### 1.3 Краткая характеристика объекта

Золотоносные погребенные россыпи ручьев Раковский и Болотный расположены в Сусуманском районе Магаданской области. Площадь участков месторождений – 7,4 км<sup>2</sup>.

Месторождения находятся в экономически освоенном районе. В 10 км от них находится нежилой пос. Буркандья, где размещался одноименный прииск. К месторождениям от поселка проходит автодорога. Расстояние от пос. Буркандья до

районного центра – г. Сусумана – 88 км. Они соединены автодорогой. С ближайшими крупными населенными пунктами г. Сусуман (100 км) и пос. Ягодное (190 км) район проектируемых работ связан грунтовой автодорогой. От города Сусуман до г. Магадана, проходит автотрасса с грунтовым покрытием, протяженностью 620 км, из которых 150 км (со стороны города Магадан) – с асфальтовым покрытием. Между месторождением и городом Сусуман встречаются старые поселки Ударник и Широкий. Электроэнергией прииск снабжался от Аркагалинской ГРЭС, работавшей на каменном угле Аркагалинского месторождения. В настоящее время район снабжается электроэнергией от Колымской ГЭС.

В географическом плане месторождения приурочены к западной окраине Малык-Сиенской впадины, расположенной у подножия хребтов Оханджа и Чьорго, входящих в горную систему Черского. Рельеф впадины холмисто-моренный и характеризуется небольшой степенью расчленения. При абсолютных отметках ее поверхности от 800 до 1150 м относительные превышения колеблются в пределах 50-150 м. С севера и с востока впадина окаймлена сильно расчлененными высокогорными массивами с абсолютными отметками вершин до 2000-2332 м и относительными превышениями в 800-1000 м, а с юга и запада ограничена сглаженным низкогорьем с абсолютными отметками 1000-1200 м и относительными – 150-300 м.

Главная водная артерия района – р. Берелех – является одной из вершин р. Колымы. Месторождения расположены в бассейне речки Малык-Сиены, служащей левым притоком р. Берелех. Речка Малык-Сиена берет начало из озера Малык и протекает в 3,5 км к востоку от месторождения. Длина ее около 45 км. Русло порожистое и почти на всем протяжении завалено валунами. Ширина его 50-70 м, глубина 0,3-1,0 м, скорость течения воды в межень – 0,6-0,9 м/с. Ориентировочный средний расход воды в летнее время 20-30 м<sup>3</sup>/с.

Вблизи месторождений (1,0-1,5 км) течет ручей Кюрбелях (правый приток р. Малык-Сиена), имеющий среднелетний расход около 4,0-5,0 м<sup>3</sup>/с. Непосредственно площади месторождений дренируются небольшими ручьями Болотным и Раковским с незначительным водотоком. Над россыпью ручья Раковский в средней части расположены озера Чук и Гек, имеющие площадь зеркала по 250 тыс. м<sup>2</sup> каждое и глубину до 10-12 м. Объем воды в каждом из озер примерно по 1 млн. м<sup>3</sup>. Из озера Чук на юг вытекает ручей Глухой. Средний расход воды последнего за период стока в 1968 году составил 46 л/с (Сухопольский, 1969).

Климат района очень суровый, резко континентальный, с морозной и продолжительной зимой и коротким относительно теплым летом. Среднегодовые температуры воздуха по данным проводившихся в ближайших окрестностях месторождения метеорологических наблюдений (Томилов, 1958; Греев, 1964; Сухопольский, 1969) колеблются в пределах от -11,7 до -14,5<sup>0</sup>С. Среднемесячная температура января изменяется, в разные годы, от -38,1 до -44,0<sup>0</sup>С, а июля – от +11,3 до 13,4<sup>0</sup>С. Абсолютный минимум температур за годы исследований наблюдался в январе (-54,0<sup>0</sup>С), а абсолютный максимум – в августе (+29,2 <sup>0</sup>С). Продолжительность безморозного периода была не более 60 дней. Годовое количество осадков невелико

(256-354 мм), причем до 60 % из них выпадает в короткий летний период (июнь-август). Относительная влажность воздуха в течение года колеблется от 59 до 78% (среднемесячные показатели).

Особенностью микроклимата участка является значительная подвижность воздуха в зимний период. Ветры зимой бывают до 21 дня в месяц и иногда достигают значительной силы до 13,7 м/с. Наиболее сильными ветрами по наблюдениям Н.Д. Томилова и И.Е. Гуреева характеризуется декабрь. Среднегодовая скорость ветра в разные годы варьирует от 2,8 до 3,4 м/с. Направление ветров преимущественно северо-западное и северо-восточное.

Устойчивый снежный покров образуется в начале октября и разрушается в начале мая. Толщина снега не превышает 35-45 см.

Растительность в окрестностях месторождений очень бедная. На моренных холмах, грядах и горных склонах развито лиственничное редколесье с подлеском кустарниковой березы, местами заросли кедрового стланика. Низины заболочены и покрыты чахлой травой (осоки, пушицы) и мхами.

Строительный и крепежный лес отсутствует.

Из животных встречаются лоси, бурые медведи, северные олени, снежные бараны, россомахи, лисы, зайцы, горностаи, белки, суслики. Из промысловых птиц – белые куропатки и перелетные утки, гуси.

Горные работы на месторождении россыпей ручья Раковский ведутся с 2019 г.

Настоящим проектом рассматривается строительство объектов поверхности для отработки балансовых запасов россыпных месторождений ручья Раковский (с сохранением и использованием существующих объектов технологического комплекса поверхности) и ручья Болотный.

Вскрытие и отработка участков месторождений будут производиться последовательно: сначала ручей Раковский, затем ручей Болотный. Каждая россыпь будет обрабатываться обособленной шахтой.

Объекты поверхностного комплекса каждой шахты будут располагаться на отдельной проектируемой основной промплощадке, на которой предусматриваются:

- установка главного проветривания,
- резервуары противопожарного водоснабжения с мотопомпами,
- склады противопожарных материалов,
- гараж транспортных средств,
- открытые площадки ТМЦ,
- компрессорные,
- пункты обогрева рабочих,
- отстойник ливневых и талых вод,
- РП и понизительная подстанция КТПН,
- склады песков.

Склад породы организуется на промплощадке ручья Раковский.

Планы основных промплощадок Ручьев Раковский и Болотный представлены на чертежах 3165-9400, лист 21-22.

Промывка песков будет осуществляться на существующей промплощадке переработки песков АО «ГДК «Берелех».

#### **Режим работы шахты:**

- сезонный: 8 месяцев (с 15 сентября по 15 мая);
- число рабочих дней - 240 в году;
- количество смен в сутки – 2;
- метод работы «вахтовый» (2 недели).

Максимальная численность персонала на разработке запасов россыпи ручья Раковский – 290 чел.

Максимальная численность персонала на разработке запасов россыпи ручья Болотный – 340 чел.

На данный момент завершено строительство вахтового поселка (на отдельной площадке) для проживания и бытового обслуживания работников.

Размещение и обслуживание трудящихся предусмотрено в общежитиях жилого комплекса и соцкультбытовых зданиях, расположенных в вахтовом поселке на существующей промплощадке.

В вахтовом поселке имеется столовая, административно-бытовой комбинат, медпункт, помещения для отдыха и занятий спортом. Работает спутниковое телевидение и сеть Internet.

Бытовое обслуживание трудящихся предусматривается в бытовых помещениях, расположенных на промплощадке. Питание организовано в столовой промплощадки, рабочая смена обедает на рабочих местах, в помещениях приема пищи, получая паек в столовой перед сменой.

#### **1.4 Категорирование объекта**

Согласно п. 11.4 Технического задания на проектирование объекта капитального строительства АО «ГДК «БЕРЕЛЕХ» Разработка запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный подземным способом, утвержденного Генеральным директором АО «ГДК «Берелех» А.Н. Чепелем, участки (полигоны) старательской добычи «Раковский» (лицензия МАГ 02831 БЭ) и Болотный (лицензия МАГ 02830 БЭ) АО «ГДК «Берелех» относятся к опасным производственным объектам **II класса опасности** в соответствии с классификациями Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» и Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Объекты основной промплощадки шахты, фланговой промплощадки шахты, не относящиеся к объектам ведения подземных горных работ, и площадки перегрузки песков не имеют признаков опасных производственных объектов в соответствии с классификациями Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный

кодекс Российской Федерации» и Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

### **1.5 Сведения о выделении критических элементов объекта**

К критическим элементам объекта, совершение акта незаконного вмешательства в отношении которых может привести к полному или частичному прекращению функционирования объекта, к возникновению чрезвычайной ситуации с социально-экономическими последствиями, связанными с нанесением вреда жизни и здоровью людей, значительному материальному ущербу физическим и юридическим лицам, отнесены следующие производственные участки на основных промплощадках ручьев Раковский и Болотный:

- вентиляторная установка ZVN 1-23-500/6;
- вентиляторная установка ZVN 1-23-500/6 Пункт управления.

### **1.6 Классификация объекта по значимости**

Согласно Техническому заданию на проектирование инженерно-технических средств охраны (ИТСО) объекта в составе проектной документации «Разработка запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный подземным способом», утвержденному Генеральным директором АО «ГДК БЕРЕЛЕХ» (см. Приложение 1) с учетом положений и требований действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 985 от 04.07.2020, принят класс значимости объекта *третий* (низкая значимость): ущерб в результате террористических угроз приобретает локальный масштаб в соответствии с п. 6 СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

## **2 . ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИМ АКТАМ**

### **2.1 Организационные мероприятия, направленные на противодействие террористическим актам на территории объекта**

Для оказания своевременного противодействия совершению террористического акта, принятию мер защиты объекта от несанкционированных проникновений необходимо заранее предусмотреть организационно-профилактические мероприятия, позволяющие предотвратить или максимально снизить размеры материального ущерба и потери людей в случаях возникновения чрезвычайной ситуации (совершения террористического акта), а также позволяющие организованно провести спасательные мероприятия и ликвидацию последствий.

Основными мероприятиями являются:

#### **1. Охрана предприятия.**

Должна осуществляться по Договору на оказание охранных услуг, заключенному между АО «ГДК «БЕРЕЛЕХ» и охранным предприятием, которое реализует охранные услуги на основании Устава и лицензии. на осуществление охранный деятельности, выданной ГУ МВД РФ Росгвардии по Магаданской области.

#### **2. Наличие организационно-распорядительных документов:**

- Инструкции о контрольно-пропускном режиме;
- Инструкции по охране объектов;
- Положение о пропускном режиме;
- Графика обходов территории дежурными сменами;
- Документация, размещаемая на КПП с учётом их функциональности:
  - должностная инструкция работника охраны;
  - инструкция по пропускному и внутриобъектовому режиму;
  - правила пользования техническими средствами;
  - журнал приёма – сдачи дежурства;
  - журнал регистрации посетителей;
  - журнал учёта выдачи ключей;
  - журнал регистрации въезда-выезда автотранспорта;
  - список служебных и домашних телефонов руководящего персонала предприятия и их адреса;
  - телефоны пожарной охраны, органов МВД, МЧС;
  - инструкция по действиям должностных лиц и персонала предприятия в случае возникновения аварийной ситуации на технологическом оборудовании и других чрезвычайных ситуациях.

#### **3. Организация пропускного и внутриобъектового режимов:**

Инструкция должна регламентировать:

- установление порядка пропуска и нахождения трудящихся и посетителей на территории

предприятия;

- установление порядка вывоза (ввоза) или выноса (вноса) ТМЦ, порядок хранения пропусков;
- определение объектов предприятия, на которых ограничивается доступ трудящихся (посетителей);
- положение о порядке приема-сдачи объектов АО «ГДК «БЕРЕЛЕХ» под охрану инспекторам охранного предприятия;
- вход и выход работников на территорию объектов;
- въезд (выезд) транспортных средств на охраняемую территорию
- порядок въезда транспортных средств сторонних организаций на охраняемую территорию;
- на КПП, осуществляющих контроль за проходом (проездом) на территорию предприятия, должны храниться образцы оттисков печатей, штампов, а также подписей лиц, подписывающих документы;
- перечень постов, охраняемых объектов АО «ГДК «БЕРЕЛЕХ» и количество личного состава, привлекаемого к охранной деятельности.

4. **Наличие совместных** (с органами внутренних дел и другими организациями) **планов действий** личного состава и администрации объекта при возникновении чрезвычайных ситуаций, включая акты незаконного вмешательства, стихийные бедствия и прочее; периодичность проведения совместных тренировок и учений, наличие оперативного штаба и специальных формирований, в том числе из штата предприятия:

## **2.2 Описание инженерно-технических систем и средств, направленных на противодействие террористическим актам на территории объекта**

К инженерно-техническим системам и средствам защиты (ИТСЗ), направленным на противодействие террористическим актам на территории объекта относятся:

### ***инженерно-технические средства охраны***

- ограждение по периметру территории;
- контрольно-пропускной пункт (КПП).

### ***технические средства охраны***

- система охранной сигнализации (СОС);
- система видеонаблюдения;
- система контроля и управления доступом (СКУД).

### ***вспомогательные системы охраны***

- система охранного освещения;

- система оповещения о тревоге (СО), чрезвычайной ситуации и др.;
- система оперативной связи подразделений охраны;
- система электропитания (СЭ).

Перечень существующих объектов поверхностного комплекса промплощадки ручья Раковский включает в себя, в том числе, контрольно-пропускной пункт (КПП) (см. 3165-1871-ИОС4 том 5.4 стр.6)

**Для обеспечения антитеррористической защищенности вновь проектируемых объектов, приняты нижеследующие проектные решения по формированию комплекса ИТСО.**

#### **Основная промплощадка «Ручей Раковский»**

Проектной документацией предусмотрены установка основного ограждения по всему периметру промплощадки для предупреждения несанкционированного проникновения людей и техники на территорию данного объекта. (См. чертежи 3165-9400, лист 21-22)

#### **Основная промплощадка «Ручей «Болотный»**

Проектной документацией предусмотрены установка основного ограждения по всему периметру промплощадки и установка модульного здания контрольно-пропускного пункта (КПП) для предупреждения несанкционированного пропуска людей и техники на территорию данного объекта. (См. чертежи 3165-9400, лист 21-22)

Модульное здание КПП поставляется комплектно, размер 6,7х3,0х2,3(н) м.

В модульном здании КПП размещаются помещение охраны для 2-х сотрудников и коридор-проходная с турникетом. (см. 3165-1871-ИОС4 том 5.4 стр.16)

### **2.3 Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта и порядок реагирования на полученную информацию**

При обнаружении угрозы совершения террористического акта на объекте, получении информации (в том числе анонимной) об угрозе совершения террористического акта на объекте или при совершении террористического акта на объекте работники объекта обязаны незамедлительно сообщить указанную информацию должностному лицу, осуществляющему непосредственное руководство деятельностью работников объекта, или лицу, его замещающему.

При получении указанной информации должностное лицо незамедлительно информирует об этом с помощью любых доступных средств связи территориальный орган безопасности, территориальный орган Федеральной службы войск национальной гвардии  
ООО «ИППБ» Проект 3165-1871-АТЗ Том 13.2 Инв. 52139



Российской Федерации, территориальный орган Министерства внутренних дел Российской Федерации по месту нахождения объекта, а также руководителя организации.

При направлении информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта лицо, передающее информацию, сообщает:

- а) свои фамилию, имя, отчество (при наличии) и должность;
- б) наименование объекта (территории) и его точный адрес;
- в) дату и время обнаружения угрозы совершения террористического акта на объекте (территории), получения информации об угрозе совершения террористического акта или о совершении террористического акта;
- г) характер информации об угрозе совершения террористического акта или характер совершенного террористического акта;
- д) имеющиеся достоверные сведения о нарушителе и предпринимаемых им действиях;
- е) количество находящихся на объекте (территории) людей;
- ж) другие оперативно значимые сведения.

Должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников объекта, при обнаружении угрозы совершения террористического акта обеспечивает:

а) усиление контроля пропускного и внутриобъектового режимов, прекращение доступа людей и транспортных средств на объект (территорию);

б) своевременное оповещение (информирование) работников и посетителей объекта (территории) об угрозе совершения или о совершении террористического акта;

в) безопасную и беспрепятственную эвакуацию работников и посетителей объекта (территории);

г) беспрепятственный доступ на объект (территорию) сотрудников территориальных органов безопасности, территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Доведение сигналов об угрозе террористического акта до лиц, находящихся на проектируемом объекте, осуществляется руководством предприятия.

Информирование об угрозе или совершении террористического акта на существующем объекте обеспечивается:

- телефонной и сотовой связью;
- средствами радиосвязи.

Доведение сигналов гражданской обороны до руководства и персонала предприятия осуществляются средствами системы централизованного оповещения населения отдела по делам ГО и ЧС посредством городской телефонной связи, радио, а также использованием уличных сирен и громкоговорителей.

Доведение сигналов ГО и ЧС до работающего персонала и лиц, находящихся на объекте, посредством громкоговорящей, телефонной и мобильной связи, и управление мероприятиями гражданской обороны на объекте осуществляет руководитель предприятия, отвечающий за доведение информации до работающего персонала.

#### **2.4 Контроль за обеспечением антитеррористической защищенности объекта**

**Контроль за выполнением требований к антитеррористической защищенности объекта осуществляется руководителем организации, являющейся правообладателем объекта, или уполномоченными им лицами в виде плановых и внеплановых проверок антитеррористической защищенности объектов в целях:**

- проверки выполнения на объекте требований к их антитеррористической защищенности, а также разработанных в соответствии с ними организационно-распорядительных документов;
- оценки эффективности использования систем обеспечения антитеррористической защищенности объекта и реализации требований к антитеррористической защищенности объекта;
- выработки и реализации мер по устранению выявленных в ходе проведения проверок антитеррористической защищенности объекта недостатков.

Плановые проверки антитеррористической защищенности **опасного производственного объекта II класса опасности** проводятся **не чаще, чем один раз в течение одного года**, в соответствии с планом-графиком проверок, утверждаемым руководителем организации.

Руководитель организации или уполномоченное им лицо уведомляют должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте, о проведении плановой проверки антитеррористической защищенности объекта не позднее, чем за 30 дней до начала ее проведения посредством направления копии соответствующего приказа (распоряжения).

при несоблюдении на объекте требований к антитеррористической защищенности, в том числе бездействие должностных лиц в отношении обеспечения антитеррористической защищенности объекта; при необходимости актуализации паспорта безопасности объекта (территории); в целях осуществления контроля за устранением недостатков, выявленных в ходе проведения плановых проверок.

Срок проведения проверки антитеррористической защищенности объекта не может превышать 5 рабочих дней. По результатам проведения плановой или внеплановой проверки оформляется акт с отражением в нем состояния антитеррористической защищенности, выявленных недостатков и предложений по их устранению.

В целях устранения нарушений и недостатков, выявленных в ходе проведения плановой или внеплановой проверок антитеррористической защищенности объекта, должностным лицом, осуществляющим непосредственное руководство деятельностью работников на объекте, составляется План мероприятий по устранению выявленных нарушений и недостатков, копия которого направляется в орган (организацию), проводивший проверку.

## **2.5 Мероприятия по охране объекта в период строительства**

С целью предотвращения подготовки террористических актов на последующий период эксплуатации на этапах строительства проектом строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- временное ограждение и освещение по периметру строительной площадки;
- досмотровые мероприятия в отношении людей и грузов на предмет выявления попыток проноса (провоза) средств совершения террористических актов под видом поставляемых материалов и оборудования для строительно-монтажных работ. Для этих целей на всех въездах-выездах устанавливаются передвижные посты для досмотра.
- досмотр и охрану объекта осуществляет охранное предприятие, реализующее охранные услуги на основании Устава и лицензии на осуществление охранный деятельности, выданной ГУ МВД РФ Росгвардии по Магаданской области.
- охранный предприятие обеспечивает круглосуточной охраной строительную площадку и осуществляет пропускной режим строителей, транспортных средств и грузов на контролируемую территорию.
- запрещается пребывание посторонних лиц (вход на площадку по специальным пропускам имеют право только работники подрядных и субподрядных организаций, генпроектировщик и люди, имеющие непосредственное отношение к строительству данного объекта).

## **2.6 Мероприятия по защите информации**

Техзаданием не заявлена разработка проектировщиком мероприятий по защите информации.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для обеспечения антитеррористической защиты вновь проектируемых объектов АО «ГДК «БЕРЕЛЕХ» (Основная промплощадка «Ручей Раковский» и Основная промплощадка «Ручей «Болотный») в проектной документации необходимо предусмотреть **дополнительно** следующие меры защиты по предупреждению несанкционированного проникновения людей и техники на указанные объекты:

- систему охранной сигнализации (СОС) по периметру;
- систему охранного освещения (СОО);
- систему контроля управления доступом (СКУД) на участках главной вентиляторной установки и пункта управления вентиляторной установкой;
- систему оповещения о тревоге;
- систему электроснабжения средств комплекса ИТСО;
- обеспечить работников охранного предприятия необходимыми средствами связи и СрВД;
- разработать мероприятия по защите информации.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ**

ИТСО - инженерно-технические средства охраны;

КПП - контрольно-пропускной пункт;

СКУД - система контроля и управления доступом (ГОСТ Р 51241-2008);

СО - система оповещения о тревоге;

СОО - система охранного освещения;

СОС - система охранной сигнализации;

СрВД - средства визуального досмотра;

СЭ - система электропитания.

## ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
3. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
4. Указ Президента РФ от 15.02.2006 № 116 «О мерах по противодействию терроризму».
5. Постановление правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».
6. Постановление Правительства РФ от 15.02.2011 №73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам».
7. Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
8. ГОСТ Р 70620-2022 Антитеррористическая защищенность. Термины и определения.
9. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



**КОПИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

Приложение № 1  
к договору № 3165 от 28 декабря 2020 года

СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор  
АО «Сибгипроруда»



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «ГДК «Берелех»  
А.Н. Чепель  
2023 год



**Задание на проектирование объекта капитального строительства**

**АО «ГДК «БЕРЕЛЕХ»**

**Разработка запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный  
подземным способом**

**I ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**1 Основание для проектирования объекта**

Решение собственника и наличие Лицензий на пользование недрами МАГ 02830 БЭ и МАГ 02831 БЭ

**2 Застройщик (технический заказчик)**

АО "Горно-добывающая компания "Берелех" ИНН/КПП 4905006253/490901001 ОГРН 1024900949919  
Юридический адрес: 685000, г. Магадан, ул.Билибина, 2а Почтовый адрес: 686310, Магаданская область,  
гор. Сусуман, ул.Набережная, 20 E-mail: priemnaya@susberelch.ru

**3 Инвестор (при наличии)**

Отсутствует

**4 Проектная организация**

АО «Сибгипроруда», 654006, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 9  
ИНН 4216003643, ОГРН 1024201469962

**5 Вид строительства**

Новое строительство

**6 Источник финансирования строительства объекта**

За счет собственных средств Технического заказчика

**7 Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при наличии)**

Выдаются Техническим заказчиком по запросу Исполнителя

**8 Требования к выделению этапов строительства объекта**

Не требуются

**9 Срок строительства объекта**

Определить проектной документацией

**10 Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели)**

Производственная мощность предприятия:

- для шахты ручья Раковский 115 тыс. т/год // 44,7 тыс. м<sup>3</sup>
- для шахты ручья Болотный 135 тыс. т/год // 61,9 тыс. м<sup>3</sup>

11 Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5; 2013, № 27, ст. 3477) и включает в себя:

11.1 Назначение

Наименование здания/сооружения	Классификация по ОКОФ (ОК 013-2014 (СНС 2008) «Общероссийский классификатор основных фондов»)	
	КОД	Наименование
Основная промплощадка ручья Раковский	220.42.99.19.110	Площадки производственные
Основная промплощадка ручья Болотный		

11.2 Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которые влияют на их безопасность

Не относится

11.3 Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территорию, на которой будет осуществляться строительство объекта

Сейсмичность площадки строительства согласно картам:

ОСР-97 (А) СП 14.13330.2011 – 8 баллов

ОСР-97 (В) – 9 баллов

ОСР-97 (С) – 10 баллов

11.4 Принадлежность к опасным производственным объектам

Участки (полигоны) старательской добычи «Раковский» (лицензия МАГ 02831 БЭ) и «Болотный» (лицензия МАГ 02830 БЭ) АО «ГДК «БЕРЕЛЕХ» относятся к опасным производственным объектам II класса опасности, в соответствии с классификациями Федерального закона от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» и Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Объекты основной промплощадки шахты, фланговой промплощадки шахты, не относящиеся к объектам ведения подземных горных работ, и площадки перегрузки песков не имеют признаков опасных производственных объектов в соответствии с классификациями Федерального закона от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» и Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Проектируемые объекты:

**Основная промплощадка ручья Раковский**

- вентиляторная установка главного проветривания (ГВУ) типа ZVN 1-23-500/6;
- пункт управления ГВУ;
- компрессорная станция;
- пункт обогрева рабочих;
- склад противопожарных материалов;
- открытая площадка ТМЦ;
- площадка хранения контейнеров с ТМЦ;
- отстойник поверхностных сточных вод;
- площадка заправки техники автозаправщиком;
- ЗРУ-6/0,4 кВ;
- склад песков;
- склад породы;
- биотуалеты;
- пункт хранения мотопомпы;
- пожарные резервуары 200 м<sup>3</sup>;
- гараж транспортных средств;
- контрольно-пропускной пункт (КПП);
- дизельные электростанции (ДЭС).

**Основная промплощадка ручья Болотный**

- вентиляторная установка главного проветривания (ГВУ) типа ZVN 1-23-500/6;
- пункт управления ГВУ;
- компрессорная станция;
- пункт обогрева рабочих;
- склад противопожарных материалов;
- открытая площадка ТМЦ;
- площадка хранения контейнеров с ТМЦ;
- отстойник поверхностных сточных вод;
- ЗРУ-6/0,4 кВ;
- склад песков;
- биотуалеты;
- пункт хранения мотопомпы;
- пожарные резервуары 200 м<sup>3</sup>;
- контрольно-пропускной пункт (КПП);
- дизельные электростанции (ДЭС).

**11.5 Пожарная и взрывопожарная опасность**

Определить проектной документацией

**11.6 Наличие помещений с постоянным пребыванием людей**

**Основная промплощадка ручья Раковский**

- КПП.

**Основная промплощадка ручья Болотный**

- КПП.

**11.7 Уровень ответственности (устанавливается согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»)**

Шахта с подземной разработкой, главная вентиляторная установка (ГВУ) и пункт управления ГВУ относятся к сооружениям повышенного уровня ответственности с коэффициентом надежности 1,1 как особо опасные производственные объекты; остальные сооружения объекта с нормальным уровнем ответственности и коэффициентом надежности 1,0.

**12 Требования о необходимости соответствий проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта**

Не требуются

**13 Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

**14 Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации**

Выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации.

Все необходимые инженерные изыскания предоставляет Технический заказчик. Технические задания на проведение инженерных изысканий разрабатывает изыскательская организация по согласованию с Техническим заказчиком.

**15 Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта**

Не установлена

**16 Сведения об источниках финансирования объекта**

Строительство объекта за счет собственных средств Технического заказчика – АО «ГДК «Берелех».

## **II ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ**

### **17 Требования к схеме планировочной организации участка**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

### **18 Требования к проекту полосы отвода**

Не требуются

### **19 Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

### **20 Требования к технологическим решениям**

Технологию производства подземных горных работ принять согласно проектной документации «Разработка запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный подземным способом»

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

### **21 Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения):**

#### **21.1 Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласование Застройщиком (Техническим заказчиком)**

Определить проектной документацией

#### **21.2 Требования к строительным конструкциям**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

#### **21.3 Требования к фундаментам**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

#### **21.4 Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

#### **21.5 Требования к наружным стенам**

Согласно действующим нормам и техническим условиям на строительное проектирование

#### **21.6 Требования к внутренним стенам и перегородкам**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

#### **21.7 Требования к перекрытиям**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

#### **21.8 Требования к колоннам, ригелям**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

#### **21.9 Требования к лестницам**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

#### **21.10 Требования к полам**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

#### **21.11 Требования к кровле**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

#### **21.12 Требования к витражам, окнам**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

### **21.13 Требования к дверям**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

### **21.14 Требования к внутренней отделке**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

### **21.15 Требования к наружной отделке**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

### **21.16 Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях**

По результатам инженерных изысканий

### **21.17 Требования к инженерной защите территории объекта**

По результатам инженерных изысканий

### **22 Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта**

Не требуются

### **23 Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта**

Не требуются

### **24 Требования к инженерно-техническим решениям**

#### **24.1 Требования к основному технологическому оборудованию**

##### **24.1.1 Отопление**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

##### **24.1.2 Вентиляция**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

##### **24.1.3 Водопровод**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

##### **24.1.4 Канализация**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

##### **24.1.5 Электроснабжение**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

##### **24.1.6 Телефонизация**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

##### **24.1.7 Радиофикация**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

##### **24.1.8 Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в

соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

#### **24.1.9 Телевидение**

Не требуется

#### **24.1.10 Газификация**

Не требуется

#### **24.1.11 Автоматизация и диспетчеризация**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

### **24.2 Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения**

#### **24.2.1 Водоснабжение**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

#### **24.2.2 Водоотведение**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

#### **24.2.3 Теплоснабжение**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

#### **24.2.4 Электроснабжение**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

#### **24.2.5 Телефонизация**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

#### **24.2.6 Радиофикация**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

#### **24.2.7 Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»**

Не требуется

#### **24.2.8 Телевидение**

Не требуется

#### **24.2.9 Газоснабжение**

Не требуется

#### **24.2.10 Иные сети инженерно-технического обеспечения**

Не требуются

### **25 Требования к мероприятиям по охране окружающей среды**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

### **26 Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

### **27 Требования к мероприятиям по обеспечению требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-

технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

**28 Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту**

Не требуются

**29 Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защиты**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

**30 Требования к соблюдению безопасности для здоровья человека условий, проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

**31 Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта**

Согласно статье 9 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и в соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985.

**32 Требования к проекту организации строительства объекта**

В соответствии с п. 7 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 выполнение данного раздела не требуется.

**33 Обоснование необходимости сноса при сохранении зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта**

Не требуется

**34 Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории к малым архитектурным формам и к планировочной организации участка, на котором планируется размещение объекта**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

**35 Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя**

В соответствии с положениями и требованиями действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов согласно Постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 и в соответствии с техническими условиями Технического заказчика.

**36 Требования к местам складирования излишки грунта и (или) мусора при строительстве и протяженности маршрута их доставки**

Определить проектной документацией (при необходимости)

**37 Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта**

*Институт горного дела им. Н. А. Чинакала Сибирского отделения российской академии наук:*

- Исследование параметров выемки руд и разработка Технологического регламента на ведение очистных работ при отработке запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный;

- Определение физико-механических свойств горных пород месторождения россыпей ручья Раковский и ручья Болотный

*ООО «НПТИ», Новосибирск:*

- Исследование параметров крепления горных выработок и разработка «Технологического регламента на проходку подземных горных выработок при отработке запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный.

Выполняются по отдельному договору с Техническим заказчиком.

### III ИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

38 Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным

Выполнить, в соответствии с положениями и требованиями статей 48 и 48.1 Федерального закона РФ №190-ФЗ от 29.12.2004 Градостроительный кодекс Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию № 87 от 16.02.2008. Разработка разделов 6 и 7 в соответствии с пунктом 7 Постановления Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 не предусматривается.

39 Требования и подготовка сметной документации

Не требуется

40 Требования к разработке специальных технических условий

Не требуется

41 Требования к применению при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и свод правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечиваются соблюдения требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 2, ст. 465; № 40, ст. 5568; № 50, ст. 7122)

Не требуется

42 Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов

Не требуются

43 Требования о применении технологий информационного моделирования

Не требуются

44 Требования о применении экономической эффективности проектной документации повторного применения

Не требуется

45 Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ

Режим работы предприятия и персонала: вахтовый (продолжительность вахты – 3 месяца).

Сезонный – 240 суток в холодный период, две смены по 11 часов.

Исходные данные, необходимость в которых будет выявлена в процессе проектирования, предоставляются Техническим заказчиком по запросу проектной организации

46 К Заданию на проектирование прилагается:

- Градостроительный план земельного участка, на котором планируется размещение объекта, и проект планировки территории, и проект межевания земель.

- Результаты инженерных изысканий (при их отсутствии заданием на проектирование предусматривается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации).

- Технические условия на подключение объекта к сетям инженерно-технического назначения.

- Имеющиеся материалы утвержденного проекта планировки участка строительства.

- Решение о предварительном согласовании места расположения объекта.

- Документ, подтверждающий полномочия лица, утверждающего задание на проектирование.

- Иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение Технического заказчика).

 Гиматовская О.А.





**Ассоциация «СРО  
«Кузбасский проектно-научный центр»**  
654007, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 35, офис 807/5  
Тел./факс (3843) 45-87-65  
E-mail: pr\_kpnc@mail.ru  
ИНН 4217102622, КПП 421701001, ОГРН 1084200002391

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 04 марта 2019 г. № 86

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«21» сентября 2023г.  
(дата)

№ ПНЦ 100128/130  
(номер)

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Кузбасский проектно-научный центр»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку  
проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

654007, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 35, офис 807/5, www.kpnc.ru

(адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)

СРО-П-062-20112009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана: **Общество с ограниченной ответственностью "Институт промышленной и пожарной  
безопасности" (ООО "ИППБ")**

(фамилия, имя, (в случае если имеется) отчество заявителя - физического лица  
или полное наименование заявителя - юридического лица)


Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Институт промышленной и пожарной безопасности" (ООО "ИППБ")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4217127715
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1104217006431
1.4. Адрес местонахождения юридического лица	654005, Кемеровская область, Новокузнецк пр. Строителей д.7, корпус 1а, офис 407
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	128
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	01.12.2010
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	25.11.2010, Протокол №28

Наименование	Сведения	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	25.11.2010	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
25.11.2010	01.12.2010	-
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	в до 25 млн. руб.	
б) второй	до 50 млн. руб.	
в) третий	до 300 млн. руб.	
г) четвертый	от 300 млн. руб. и более	
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:		
а) первый	в до 25 млн. руб.	
б) второй	до 50 млн. руб.	
в) третий	до 300 млн. руб.	
г) четвертый	от 300 млн. руб. и более	
<b>4. Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства:</b>		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ		
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ		

Директор  
(должность)



М.П.

  
(подпись)

С.К. Яковлев  
(инициалы, фамилия)

### Таблица регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер докум.	Подпись	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных				

## **ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

# Ситуационный план

