



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕМС-МАЙНИНГ»**

**«Выписка из реестра членов саморегулируемой  
организации от 29.06.2020 №9;  
АС «СтройПроект»; СРО-П-170-16032012»**

**Заказчик – ПАО «Гайский ГОК»**

**«Вскрытие и разработка подземным  
способом остаточных запасов руды в отм.  
гор. 1310-1630 м подземного рудника  
ПАО «Гайский ГОК». 1 этап.  
Вскрытие запасов» (1 подэтап -  
Объекты подземного комплекса)**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 1 «Пояснительная записка»**

**Книга 2. Приложения**

**2018-12/10.1.1-ПЗ2**

**Том 1.2**

**EMC**  
**mining**  
г. Санкт-Петербург  
2020





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕМС-МАЙНИНГ»**

**«Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 29.06.2020 №9  
АС «СтройПроект»; СРО-П-170-16032012»**

**Заказчик – ПАО «Гайский ГОК»**

**«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных  
запасов руды в отг. гор. 1310-1630 м подземного рудника  
ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (1 подэтап -  
Объекты подземного комплекса)**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 1 «Пояснительная записка»**

**Книга 2. Приложения**

**2018-12/10.1.1-ПЗ2**

**Том 1.2**

Генеральный директор

Исполнительный директор

Главный инженер проекта



А.А. Романченко

И.М. Громенков

М.Е. Слободянюк

**г. Санкт-Петербург**

**2020**

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



### Состав проектной документации

«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов»  
(1 подэтап - Объекты подземного комплекса)

см. том 2018-12/10.1.1-СП

Согласовано	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подл.	

<b>2018-12/10.1.1-СП</b>												
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
		Слободянюк			07.20	Состав проектной документации						
		Куликовская			07.20							
		Слободянюк			07.20							
						<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П		1
Стадия	Лист	Листов										
П		1										
												

**Текстовая часть****Список исполнителей тома 1.2****Разработано:**

Должность	Подпись	Дата	И.О. Фамилия
Главный инженер проектов		23.07..2020	М.Е. Слободянюк

**Согласовано:**

Должность	Подпись	Дата	И.О. Фамилия
Нормоконтролер		23.07..2020	М.В. Куликовская

## Содержание

Приложение А	Задание на проектирование .....	3
Приложение Б	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.....	26
Приложение В	Лицензия на пользование недрами.....	29

**Приложение А**  
*(обязательное)*

**Задание на проектирование**

ЭКЗЕМПЛЯР  
ПАО «Гайский ГОК»

45-11  
Приложение №1  
к Договору № 2018-12/10 от «10» декабря 2018 г.  
на разработку проектной документации

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО «EMC-майнинг»



Романченко А.А.

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ПАО «Гайский ГОК»



Ставский Г.Г.

2019 г.

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**  
**«Вскрытие и разработка подземным способом**  
**остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м**  
**подземного рудника ПАО «Гайский ГОК».**  
**1 этап. Вскрытие запасов.**

2019 г.



№ п/п.	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
1	Заказчик проекта	Публичное акционерное общество «Гайский горно-обогатительный комбинат». Россия, 462631, Оренбургская обл., г. Гай, ул. Промышленная, д.1.
2	Основание для проектирования	Решение директора ООО «УГМК-Холдинг», письмо № 03-1-4869 от 22.08.2018.
3	Местоположение проектируемого объекта	Россия, 462631, Оренбургская обл., г. Гай, промплощадка Гайского Подземного рудника
4	Вид строительства	Реконструкция, новое строительство
5	Стадийность проектирования	Проектная документация
6	Проектная организация (наименование, адрес)	<p>ООО «EMC майнинг» (согласовано генеральным директором ООО «УГМК-Холдинг», письмо № 03-1-4869 от 22.08.2018 г.) - регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-170-16032012, Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 2781 от 15 сентября 2016 г.</p> <p>Юридический адрес: 199397, г. Санкт-Петербург, ул. Капитанская, д. 4, кв. 486.</p> <p>Фактический адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, 18 линия В.О., д. 29, БЦ «Сенатор», корпус А офис 201.</p> <p>Выполнение отдельных разделов, а также вспомогательных объектов, зданий и сооружений может осуществляться специализированными субподрядными организациями по предварительному письменному согласованию с Заказчиком и подписанием Дополнительного соглашения к Договору.</p>
7	Срок начала и окончания строительства	Определяется проектом
8	Источник финансирования	Собственные и привлеченные средства Заказчика
9	Сведения о сырьевой базе (для проектов по разработке месторождений полезных ископаемых)	<p>Запасы Гайского медно-колчеданного месторождения, утвержденные ГКЗ СССР (протокол №11161 от 20.12.1991) до гор. 1630 м.</p> <p>Лицензия ОРБ 03028ТЭ.</p>
10	Сведения об особых условиях площадки и района строительства	<p>Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного, регионального и федерального значения, памятники культурно-исторического значения, отсутствуют.</p> <p>Сейсмичность 6 баллов согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах» (карта «С» ОСП-2015).</p> <p>Из инженерно-геологических процессов и явлений, возможно осложняющих процесс строительства проектируемой площадки подземного рудника, следует отметить процесс пучения при сезонном промерзании и оттаивании грунтов.</p>
11	Основные показатели действующего объекта (производственная мощность, номенклатура продукции и др.)	<p>Производительность подземного рудника до 9,7 млн. тонн руды в год.</p> <p>Товарная продукция – медная руда.</p> <p>Действующий объект – особо опасный производственный объект (согласно п. 11 (в) ст. 481 Градостроительного кодекса РФ).</p> <p>Идентификационные признаки проектируемого объекта в соответствии со ст.4 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» принять по отдельному письму заказчика.</p>



№ п/п.	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
12	Объемы проектных работ (объекты строительства, реконструкции)	<p>1. Объекты поверхностного комплекса, подлежащие реконструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Площадка шахты «Новая» (реконструкция при необходимости по результатам выполнения проверочных расчетов на стадии «Основных проектных (технических) решений» в части обеспечения производительности шахтного подъема).</li> <li>• Площадка шахты «Скиповая» (реконструкция при необходимости по результатам выполнения стадии «Основные проектные (технические) решения» в части выполнения проверочных расчетов производительности шахтного подъема и возможности использования надшахтного комплекса).</li> <li>• Площадка шахты «Клетевая» (реконструкция при необходимости по результатам выполнения проверочных расчетов на стадии «Основных проектных (технических) решений» в части обеспечения производительности шахтного подъема и системы трубопроводов шахтного водоотлива).</li> </ul> <p>2. Объекты и объемы подземного комплекса, подлежащие реконструкции и новому строительству:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ствол шахты «Новая» (Строительство выработок и камер горизонта углубки ствола, оснащение ствола для выполнения углубки, углубка, оснащение и армировка ствола шахты "Новая" в интервале 1230-1470 м, зумфовая часть ствола, комплекс уборки просыпи и дозаторно-загрузочный комплекс на гор. 1390 м).</li> <li>• Ствол шахты «Скиповая» (Строительство выработок и камер горизонта углубки ствола, оснащение ствола для выполнения углубки, углубка, оснащение и армировка ствола шахты "Скиповая" в интервале 1310-1470 м (интервалы уточняются проектом), зумфовая часть ствола, комплекс уборки просыпи и дозаторно-загрузочный комплекс).</li> <li>• Ствол шахты «Клетевая» (по результатам расчетов на стадии «Основных проектных (технических) решений» в части обеспечения производительности шахтного подъема и реконструкции системы трубопроводов – сжатого воздуха и водоотлива) в интервале 1390-1630 м с зумфовой частью ствола.</li> <li>• Ствол шахты «Средняя Вентиляционная» (Строительство выработок и камер горизонта углубки ствола, оснащение ствола для выполнения углубки, углубка ствола шахты "Средняя Вентиляционная" в интервале 1250-1630 м с технологическими отходами на горизонтах).</li> <li>• Технологические решения капитальных околоствольных выработок на гор.1390 м, 1470 м, 1550 м и 1630 м, а также камер различного назначения (объекты гаражного и ремонтно-складского хозяйства, хозяйство взрывчатых материалов и т.д.) в горизонтах 1310-1630 м.</li> <li>• Наклонные съезды в границах околоствольного двора в</li> </ul>

ОТДЕЛ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПАО «Гайский ГОК»  
Подпись: 

№ п/п.	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
		<p>интервале 1310-1390-1470-1550-1630 м.</p> <p>Окончательные параметры (отметки горизонтов) и состав проектируемых (реконструируемых) объектов, зданий и сооружений подземного рудника и поверхностного комплекса Гайского ГОКа уточняются на стадии выполнения «Основных проектных (технических) решений» и согласовываются с Заказчиком.</p> <p>Интервалы (отметки стволов шахт, отметки ДЗК и пр.) уточняются расчётами в проектной документации.</p>
13	Наличие утвержденных технологических регламентов, технико-экономических обоснований, проектов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектная документация ОАО «Гайский ГОК» Вскрытие и разработка гор. 830-1310 м подземного рудника» производительностью 7 млн тонн в год. (шифр 012-429-01), 2016 г.</li> <li>• Проектная документация «Реконструкция подземного рудника ПАО «Гайский ГОК» с увеличением производительности до 9 млн. тонн в год».</li> <li>• «Технико-экономическая оценка по увеличению производительности подземного рудника ПАО «Гайский ГОК» без изменения схемы вскрытия и количества вскрываемых выработок».</li> </ul>
14	Требования по выполнению научно-исследовательских и экспериментальных работ (Выполняются Заказчиком)	<p>В составе проектной документации разработать следующую документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СТУ на крепление вертикальных, горизонтальных и наклонных выработок в инт. 1310-1630 м. Оценка расчетной глубины стволов (с регистрацией в Минстрое РФ);</li> <li>- Оценка удароопасности руд и вмещающих пород в инт.1310-1630м;</li> <li>- Научно-техническое сопровождение проектирования зданий и сооружений повышенного уровня ответственности;</li> <li>- Оценка риска для здоровья населения к проекту санитарно-защитной зоны.</li> </ul> <p>Необходимость выполнения других НИР может быть определена в процессе проектирования.</p>
15	Требование к технологии (к технологии разработки месторождения, производственным процессам и основному оборудованию)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- При разработке технических (технологических) решений и выборе оборудования руководствоваться критериями энергетической эффективности, с учетом требований к отнесению объектов и технологий, установленных Перечнями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 17.06.2015 № 600 «Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности» (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.08.2017 № 1006).</li> <li>- В нормативно-технических документах (технический паспорт, проектный показатель и (или) гарантийный показатель по договору) подтвердить отнесение объектов и технологий к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности, согласно Постановления Правительства РФ от 17.06.2015 № 600 «Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности» (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.08.2017 № 1006).</li> </ul>

ОТДЕЛ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПАО «Гайский ГОК»  
Подпись: 

№ п/п.	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
		- Предусмотреть установку приборов технического учета всех потребляемых энергоресурсов и воды (в т.ч. оборотное водоснабжение) с передачей данных в АСТУЭ предприятия.
16	Основные источники инженерного обеспечения (электроэнергией, теплом, водой и др.)	Точки подключения выдаются Заказчиком по письменному запросу Подрядчика, с предоставлением нагрузок и установочной мощности потребителей.
17	Требования по механизации и автоматизации технологических процессов	Требования по автоматизации и механизации технологических процессов выполнить на основании технических условий Заказчика.
18	Режим работы предприятия (объекта) и персонала	Режим работы - круглогодичный: для подземного комплекса - 350 рабочих дней в году. количество смен по добыче руды в сутки – 3 (три) смены по 6,83 час. продолжительность рабочей смены на поверхностных работах по 8,00 час. для шахтных подъемов – 305 рабочий день в году.
19	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Архитектурно-строительные, объемно-планировочные и конструктивные решения вновь запроектированных или реконструируемых объектов согласовать с Заказчиком. Конструктивные решения принять с учетом требований, действующих нормативных документов и действующих СНиП и СП. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам не разрабатывается.
20	Требования к благоустройству территории объекта	Благоустройство площадки проектируемых или реконструируемых сооружений выполнить в полном объеме в соответствии с требованиями СП18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».
21	Указания о выделении этапов (очередей) строительства и их составов	В случае выделения этапов строительства их состав определить на этапе выполнения «Основных проектных (технических) решений» и согласовать с Заказчиком.
22	Сведения об инженерных изысканиях	Полный комплекс инженерных изысканий (геодезические, геологические, экологические, гидрометеорологические) предоставляет Заказчик на основании разработанного Исполнителем Задания на изыскания и согласованной программой выполнения работ по изысканиям, утвержденные Заказчиком.
23	Сведения о результатах обследования технического состояния зданий, сооружений и конструкций (при реконструкции, расширении и капитальном ремонте), объекта незавершенного строительства	Предоставляются Заказчиком на основании разработанного Исполнителем Задания и согласованной программой выполнения работ по обследованию зданий и сооружений, утвержденные Заказчиком.
24	Способ строительства	Подрядный способ, определяет Заказчик.
25	Генеральная подрядная строительно-монтажная организация	Определяется конкурсом

ОТДЕЛ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПАО «Гайский ГОК»  
Подпись: 

№ п/п.	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
26	Требования к составу и содержанию проектной документации (с указанием дополнительных требований и условий)	<p>Проектную документацию выполнить в полном объеме и составе в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительного кодекса РФ;</li> <li>- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 г. Москва «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» за исключением разделов:</li> </ul> <p>Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 г. № 145 г. Москва «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;</li> <li>- ФЗ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ;</li> <li>- ГОСТ Р.21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;</li> <li>- ФЗ от 23.11.1995. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых».</li> </ul> <p>Провести идентификацию зданий и сооружений в соответствии с требованиями ФЗ № 384 - ФЗ от 30.12.2009. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".</p> <p>Авторский надзор за строительством объекта ведётся Подрядчиком по заявлению Заказчика о его необходимости по отдельному договору.</p> <p>Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</p> <p>Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</p> <p>Водного Кодекса РФ;</p> <p>Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;</p> <p>ИТС 16-2016 «Горнодобывающая промышленность. Общие процессы и методы» (утв. Приказом Росстандарта от 15.12.2016 № 1886).</p> <p>В проектной документации в разделе 6 «Проект организации строительства» выполнить календарный график строительства объектов подземного рудника с выделением критических путей строительства пусковых объектов, с выделением этапов строительства и пусковых комплексов по годам строительства, с указанием объемов ГКР и необходимых темпов строительства, с расчетом необходимого количества самоходного и стационарного горно-шахтного оборудования по этапам строительства, пусковым комплексам.</p>



№ п/п.	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
		<p>При разработке раздела 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»:</p> <p>Применять Территориальный сборник сметных цен Оренбургской области, в редакции 2014 года.</p> <p>Базовые цены на материалы и оборудование, не включенные в Территориальный сборник сметных цен могут определяться по приложенным к смете прайс-листам (с ценами на момент составления сметы) с использованием соответствующего коэффициента.</p> <p>Обязательно разделение в смете стоимости оборудования и материалов.</p> <p>Составить в Гранд - Смете. Версия не ниже 6.0.1.</p> <p>Сметную документацию разработать в соответствии с требованиями, изложенными в Приложении №1 к настоящему заданию на проектирование «Требования к составлению сметной документации.</p> <p>В сводном сметном расчёте, кроме общего сводного сметного расчёта, выполнить отдельные сводные сметные расчёты на каждый этап строительства, пусковой комплекс.</p> <p>В составе проектной документации выполнить следующие разделы:</p> <p>Проект санитарно-защитной зоны объекта строительства (при необходимости).</p> <p>«Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» выполнить согласно Постановлению Правительства РФ от 13.04.2010 г. № 235 «О внесении изменений в положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>Раздел по безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.</p> <p>В составе раздела «Иная документация...» выполнить следующие разделы проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Проект горного отвода» (при необходимости);</li> <li>- «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»;</li> <li>- «Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности»;</li> <li>- Декларация промышленной безопасности (при необходимости);</li> <li>- Декларация пожарной безопасности (при необходимости);</li> <li>- «Сборник спецификаций на оборудование и исходные требования на комплектную поставку оборудования»;</li> <li>- «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</li> <li>- «Мероприятия и обоснования проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов».</li> </ul>

ОТДЕЛ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПАО «Гайский ГОК»

Подпись: 

№ п/п.	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
27	Указания по согласованию проектной документации (на стадиях проектирования и государственной экспертизы)	<p>1. Согласовать с Заказчиком «Основные проектные (технические) решения» для последующей детальной проработки на стадии проектной документации.</p> <p>2. Перед сдачей комплекта Проектной документации на государственную экспертизу в ФАУ «Главгосэкспертиза России», согласовать состав, комплектность и принятые решения с Заказчиком.</p> <p>3. Исполнитель обеспечивает сопровождение при проведении экспертиз и согласований проектной документации, предусмотренных действующим законодательством с получением Положительных заключений и согласований в государственных органах РФ. В случае получения замечаний Исполнитель устраняет все выявленные замечания (кроме предоставленной Заказчиком) проектной документации за свой счет.</p>
28	Требование по передаче проектной документации Заказчику	<p>Проектная документация, выполненная в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87, передается Подрядчиком Заказчику на рассмотрение и согласование в 2-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе.</p> <p>После получения положительного заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» Подрядчик передает Заказчику в полном объеме окончательный экземпляр проектной документации в 4-х экземплярах на бумажном носителе и 1-м экземпляре на электронном носителе: текстовые файлы – в формате Word и PDF; графические материалы – в формате DWG и PDF – 1 экз.; сметную документацию - в формате программного комплекса «Гранд смета» (версия не ниже 6.0.1), при версии выше указанной в ТЗ, в формате – XML (локальные сметы, объектные сметы, сводный сметный расчет)</p> <p>Каждый раздел проектной документации формировать в отдельную папку с файлами и именовать по: «Стадийность документации» - «Номер договора» - «Марка раздела ПД», пример: ПД-2018-12_10-ТХ.PDF).</p>
29	Перечень исходных материалов, прилагаемых к заданию на проектирование	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лицензия ОРБ 03028ТЭ;</li> <li>- Проектная документация ОАО «Гайский ГОК» Вскрытие и разработка гор. 830-1310 м подземного рудника. Проектная документация. (Шифр), 2016 г.;</li> <li>- Проектная документация «Реконструкция подземного рудника ПАО «Гайский ГОК» с увеличением производительности до 9 млн. тонн в год»;</li> <li>- Дополнительные исходные данные запрашиваются Исполнителем по отдельным запросам.</li> </ul>

Согласовано  
от ПАО «Гайский ГОК»:

Главный инженер

Заместитель директора по производству



Туленков А.Ф.

Харьков А.В.



Согласовано  
от ПАО «Гайский ГОК»:

Заместитель директора по капитальному  
строительству, ремонту и СОФ



Долматов Ю.В.

Заместитель директора по содержанию  
основных фондов и энергетике



Ивакин А.А.

Заместитель главного инженера  
по перспективному развитию



Миронов А.Ф.

Заместитель главного инженера по  
подземным горным работам



Лаптев В.М.

Начальник ПТО



Пономаренко А.С.

Начальник Подземного рудника



Ефимов Н.И.

Согласовано  
от ООО «EMC-майнинг»:

Главный инженер проекта



Гаврилова Н.А.

Главный инженер проекта



Слободянюк М.Е.

Фамилия И.О.	Замечания к заданию на проектирование

ОТДЕЛ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПАО «Гайский ГОК»  
Подпись 

ЭКЗЕМПЛЯР

ПАО «Гайский ГОК»

## Приложение 1

к заданию на проектирование объекта:

«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК».

## Требования к составлению сметной документации

1.	Оформление	Сметная документация передается Заказчику в 4 экз. на бумажном носителе и в формате ПО «Гранд смета» не ниже версии 6.0.1. Сметная документация (в т.ч. сводный сметный расчет, объектные и локальные сметы) разрабатывается отдельно к стадиям «Проект» и «Рабочая документация» (в случае разработки обеих стадий) в базисном и текущем уровне цен.
2.	Сметно-нормативная база	1. ТЕР и ТССЦ по Оренбургской области, в редакции 2014 г. с изменениями и дополнениями, либо в редакции, действующей на момент передачи документации Заказчику.
3.	Метод пересчета в текущий уровень цен	Индексы для перевода из базисного в текущий уровень цен применить: - по видам работ и статьям затрат (ЗП, ЭМ, МАТ) на основании данных Регионального центра ценообразования в строительстве по Оренбургской области; - по оборудованию – на основании данных Минстроя РФ по отрасли основного производства объекта строительства (Цветная металлургия); - по прочим - на основании данных Минстроя РФ по отрасли основного производства объекта строительства (Цветная металлургия) на момент передачи документации Заказчику.
4.	Материалы и оборудование	Сметная стоимость материалов определяется по: - Территориальному сборнику сметных цен; - каталогам текущих отпускных средних цен на основные строительные ресурсы региона строительства; - полученным проектировщиком от поставщиков (либо от Заказчика) прайс-листам, коммерческим предложениям (в случае отсутствия стоимости материалов в справочниках, либо существенном отклонении рыночной стоимости материалов от цен, указанных в справочниках). К стоимости материалов, учтенных по текущим прайсовым ценам начисляются транспортные затраты до 16% и заготовительно-складские расходы до 2%. Сметная стоимость оборудования определяется на основании данных, предоставленных Заказчиком (на основании протоколов торгов, либо иных документов по выбору оборудования, подтвержденных коммерческими предложениями, прайс-листами). Дополнительно к стоимости оборудования начисляются транспортные затраты в размере до 6% (МДС 35, п.4.60) и заготовительно-складские затраты в размере - 1,2% (МДС 35, п.4.64), в т.ч. на нестандартизированное оборудование при условии определения стоимости по калькуляции, полученной от поставщика. В локальных сметах указывать позиции согласно спецификации оборудования по выданной документации. При условии включения в сметную документацию материалов и оборудования, базисная стоимость которых формируется по прайс-листам, коммерческим предложениям, полученным проектировщиком от поставщиков, к документации необходимо приложить копии обозначенных подтверждающих документов.

ОТДЕЛ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПАО «Гайский ГОК» 1  
Подпись: 

5.	Накладные расходы	Накладные расходы по нормативам МДС 81-33.2004 по видам работ, с учетом понижающего коэффициента 0,85
6.	Сметная прибыль	Сметная прибыль – по нормативам МДС 81-25.2004 по видам работ, с учетом понижающего коэффициента 0,8
7.	Коэффициенты, учитывающие условия производства работ и усложняющие факторы	Учитываются в соответствии с разработанным ПОС, либо по данным, предоставляемым Заказчиком, в том числе коэффициенты Приложения 1 МДС 81-35.2004, с изменениями по письму Росстроя от 26.06.2004 № АП-3230/06 и Приложений 3 МДС 81.36.2004, МДС 81-37.2004.
8.	Затраты на временные здания и сооружения	Временные здания и сооружения включить в размере 2,6% по соответствующему виду строительства от итога глав 1-7 Сводного сметного расчета согласно ГСН 81-05-01-2001.
9.	Зимнее удорожание	Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время включить в размере 2,4% по виду строительства с коэффициентом приведения к территории строительства от стоимости СМР по итогу глав 1-8 Сводного сметного расчета согласно ГСН 81-05-02-2001.
10.	Перебазировка строительной техники и вахтовые затраты (в т.ч. проживание и перевозка рабочих) и др.	Затраты по перебазировке оборудования и механизмов (за исключением механизмов, не требующих перебазировки), затраты на организацию вахтового метода работы, затраты на перевозку рабочих на вахту и ежесменную перевозку с места проживания на вахте до строящегося объекта, затраты на содержание и восстановление существующих дорог и другие необходимые затраты включить в Сводный сметный расчет на основании расчетов, составленных согласно данным, предоставляемых Заказчиком в соответствии с ПОС.
11.	Пусконаладочные работы	Затраты на проведение пусконаладочных работ (ПНР) включить в Сводный сметный расчет на основании разработанных локальный смет на ПНР, либо коммерческих предложений поставщиков оборудования или подрядных организаций.
12.	Затраты на содержание служба Заказчика	Затраты на содержание службы заказчика включить согласно Приказу Федерального агентства по строительству от 15.02.2005 № 36 - от итога глав 1-9 и 12 в размере 2,5%, либо на основании соответствующего расчетного обоснования устанавливается норматив, согласованный с Заказчиком.
13.	Проектно-изыскательские работы	Затраты на проектно-изыскательские работы, затраты на экспертизу и согласование включить на основании сметных расчетов. Затраты на экспертизу и согласования на основании фактически заключенных договоров и затрат.
14.	Авторский надзор	Затраты на осуществление авторского надзора – 0,2% от итога глав 1-9 на основании МДС 81-35.2004, прил.8, п.12.3.
15.	Непредвиденные затраты	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты включается в размере - 3%
16.	НДС	Сумма средств по уплате НДС в соответствии с действующим законодательством



Полматов Ю.В.


 С.В.Бардина

2

**СОГЛАСОВАНО**Генеральный директор  
ООО «EMC-майнинг»**УТВЕРЖДАЮ**Директор  
ПАО «Гайский ГОК»

\_\_\_\_\_ А.А. Романченко

\_\_\_\_\_ Г.Г. Ставский

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Дополнение №1****к ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ по объекту:****«Вскрытие и разработка подземным способом  
остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м  
подземного рудника ПАО «Гайский ГОК».****1 этап. Вскрытие запасов**

В связи с принятием решения о поэтапном проектировании, исключением из объектов проектирования углубки ствола шахты «Клетевая» в интервале 1423-1660 м, уточнением интервалов углубки стволов, включением надшахтного комплекса ствола «Средняя Вентиляционная», уточнением перечня объектов и изменением юридического адреса проектной организации принять в измененной редакции следующие пункты задания на проектирования:

№ п/п	Основные данные	Требования
6	Проектная организация (наименование, адрес)	<p>ООО «EMC майнинг» (согласовано генеральным директором ОАО «УГМК», письмо № 03-1-4869 от 22.08.2018) - регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-170-16032012, Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 2781 от 15 сентября 2016 года.</p> <p>Юридический адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, 18 линия В.О., д. 29, литера 3, пом. 20-Н, часть ком. 15.</p> <p>Фактический адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, 18 линия В.О., д. 29, БЦ «Сенатор», корпус А, офис 201.</p> <p>Выполнение отдельных разделов, а также вспомогательных объектов, зданий и сооружений может осуществляться специализированными субподрядными организациями по предварительному письменному согласованию с Заказчиком и подписанием Дополнительного соглашения к Договору.</p>

11	<p>Основные показатели действующего объекта (производственная мощность, номенклатура продукции и др.)</p>	<p>Основные показатели действующего объекта принять согласно ранее разработанной и согласованной ГТЭ проектной документации «Реконструкция подземного рудника ПАО «Гайский ГОК» с увеличением производительности до 9 млн.т. в год» (шифр 2017-02/15) ООО «EMC-майнинг» 2017г.</p> <p>Товарная продукция – медная руда.</p> <p>Действующий объект – особо опасный производственный объект (согласно п. 11 (в) ст. 481 Градостроительного кодекса РФ).</p> <p>Идентификационные признаки проектируемого объекта в соответствии со ст.4 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» принять по отдельному письму заказчика.</p>
12	<p>Объемы проектных работ (объекты строительства, реконструкции)</p>	<p>Разработку проектной документации <b>«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов»</b> предусмотреть с выделением подэтапов и выполнением отдельных комплектов проектной документации, а именно:</p> <p><b>1 подэтап - «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (1 подэтап - Объекты подземного комплекса)», в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ствол шахты «Новая» (Строительство выработок и камер горизонта углубки ствола, оснащение ствола для выполнения углубки, зумпфовая часть ствола, комплекс уборки просыпи, дозаторно-загрузочный комплекс на гор. 1390 м, камера реверсивного конвейера на гор. 1360 м, вспомогательные и обслуживающие горные выработки и камеры различного назначения).</li> <li>• Ствол шахты «Скиповая» (Строительство выработок и камер горизонта углубки ствола, оснащение ствола для выполнения углубки, зумпфовая часть ствола, комплекс уборки просыпи и дозаторно-загрузочный комплекс на гор. 1440 м, камера катучего конвейера на гор. 1410 м, наклонный съезд в инт. 1390-1410-1440 м, вспомогательные обслуживающие выработки).</li> <li>• Ствол шахты «Средняя Вентиляционная» (Строительство выработок и камер горизонта углубки</li> </ul>

Объемы проектных работ  
(объекты строительства,  
реконструкции)  
(Продолжение)

ствола, оснащение ствола для выполнения углубки, углубка ствола шахты «Средняя Вентиляционная» в интервале 1250-1630 м с технологическими отходами на горизонты).

- Технологические решения капитальных околоствольных выработок на гор.1390 м, 1470 м, 1550 м и 1630 м, а также камер различного назначения (объекты гаражного и ремонтно-складского хозяйства, хозяйство взрывчатых материалов, камер РУПП, УПП и т.д.) в горизонтах 1310-1630 м.
- Наклонные съезды в границах околоствольных дворов стволов шахт «Скиповая», «Клетевая» в инт. 1390-1470-1550 м.

2 подэтап - **«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (2 подэтап - Объекты поверхностного комплекса)», в составе:**

- Площадка шахты «Новая» (реконструкция надшахтного комплекса при необходимости по результатам выполнения проверочных расчётов на стадии «Основных проектных (технических) решений» в части обеспечения производительности шахтного подъёма). Постоянное оснащение и армировка ствола шахты «Новая» в интервале 1420-1470 м
- Площадка шахты «Скиповая» (реконструкция надшахтного комплекса при необходимости по результатам выполнения стадии «Основные проектные (технические) решения» в части выполнения проверочных расчётов производительности шахтного подъёма с глубины ~1450 м и возможности использования существующего надшахтного комплекса). Постоянное оснащение и армировка ствола шахты «Скиповая» в интервале 1310-1470 м.
- Площадка шахты «Средняя Вентиляционная» (реконструкция надшахтного комплекса при необходимости по результатам выполнения проверочных расчётов на стадии «Основных проектных (технических) решений» в части обеспечения шахтных подъёмов для осмотра ствола и спуска/подъема крупногабаритного груза (оборудования и материалов).

Перечень проектируемых объектов по подэтапам проектирования подземного и поверхностного комплекса подземного рудника Гайского ГОКа принять согласно приложе-

нию 1 к данному Дополнению №2.  
Интервалы (отметки стволов шахт, отметки ДЗК и пр.)  
уточняются расчётами в проектной документации.

**Согласовано  
от ПАО «Гайский ГОК»:**

Главный инженер

Ефимов Н.И.

Заместитель директора по производству

Харьков А.В.

Заместитель директора по капитальному  
строительству, ремонту и СОФ

Долматов Ю.В.

Заместитель главного инженера  
по перспективному развитию

Миронов А.Ф.

Начальник ПТО

Пономаренко А.С.

Начальник Подземного рудника

Нестеренко Д.В.

**Согласовано  
от ООО «EMC-майнинг»:**

Главный инженер проекта

Слободянюк М.Е.

Приложение 1 к Дополнению №1  
задания на проектирование  
к Договору № 2018-12/10 от «10» декабря 2018 г.  
на разработку проектной документации

### Перечень проектируемых объектов

Наименование площадки и горизонта	Наименование (позиция по генплану)	Примечание
<b>1 подэтап 1 этапа</b>		
<b>1.1 Проектная документация «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (1 подэтап - Объекты подземного комплекса)»</b>		
	Ствол шахты «Скиповая»	Углубка в отм.1310 –  1470 м
	Ствол шахты «Новая»	Углубка в отм.1420 –  1470 м
	Ствол шахты «Средняя Вентиляционная»	Углубка в отм.1250 –  1630 м
Горизонт 1390 м	Наклонный съезд в инт. 1390/1470 м к стволу шахты «Скиповая»	
	Вентиляционный восстающий в инт. 1390/1423/1459 м	
	Дозаторно-загрузочный комплекс шахты «Скиповая» гор. 1440 м и камеры катучего конвейера гор. 1410 м	
	Трубно-ходовой восстающий в инт. 1390/1410/1440 м	
	Выработка для обезвоживания шлама	
	Шламоотстойник №3	
	Шламоотстойник №4	
	Заезд к лифто-ходовому восстающему №10 в инт. 1390/1550 м	

Заезд к лифто-ходовому восстающему №11 в инт. 1390/1550 м	
Заезд в ТХВ в инт. 1390/1550 м	
Выработка для вывода трубопровода сжатого воздуха (d=530 мм) с ТХВ в инт. 1310-1390 м на гор. 1390 м	
Комплекс для загрузки горной массы в породоспуск	
Квершлаг к шахте «Новая»	
Выработка для стоянки машин	
Камера дозаторно-загрузочного комплекса гор. 1390 м шахты «Новая»	
Камера реверсивного конвейера гор. 1360 м шахты «Новая»	
Заезд к ДЗК шх. Новая	
Камера ожидания	
Центральный квершлаг №1	
Центральный квершлаг №2	
Камера бетонно-растворного узла	
Камера участковой понизительной подстанции	
ВВ в инт. 1310/1390 м	
ВВ в инт. 1390/1470 м	
Соединительная выработка №1	
Выработка для обслуживания самоходной техники	
Заезд к ВВ в инт. 1150/1470 м	
Засечка заезда лифто-ходового восстающего №9 в инт. 1310/1470 м	
Камера противопожарных дверей	
Засечка на ВВ в инт. 1390/1470 м	
Раздаточная камера ВМ до 1000 кг	
Заезд в камеру реверсивного конвейера шахты «Новая» в инт. 1390-1360 м	
Засечка заезда в конвейерную галерею №24	
Комплекс загрузки вагонеток шахты «Эксплуатационная»	

	Наклонный съезд для зачистки зумпфа шахты «Эксплуатационная» с водосборником в инт. 1390-1425 м	
Горизонт 1470 м	Обходная выработка	
	Проходческий водоотлив	
	Квершлаг к шахте «Скиповая»	
	Квершлаг к шахте «Новая»	
	ВВ в инт. 1390/1470 м (2 шт.)	
	Квершлаг к шахте «Средняя вентиляционная»	
	Комплекс участкового водоотлива	
	Заезд в ТХВ в инт. 1390/1550 м	
	РУПП №1	
	Шламоотстойник №1	
	Шламоотстойник №2	
	Заезд к лифто-ходовому восстающему №10 в инт. 1390/1550 м	
	Заезд к лифто-ходовому восстающему №11 в инт. 1390/1550 м	
	Выработка для обезвоживания шлама	
	Камера противопожарных дверей (4 шт.)	
	Пункт противопожарных материалов	
	Заезд в ТХВ в инт. 1470/1630 м	
ТХВ в инт. 1470/1630 м		
Наклонный съезд в инт. 1470/1550 м от ствола шахты «Скиповая»		
Горизонт 1550 м	Проходческий водоотлив	
	Заезд к водоотливному комплексу	
	Заезд к лифто-ходовому восстающему №11 в инт. 1390/1550 м	
	Заезд к лифто-ходовому восстающему №10 в инт. 1390/1550 м	
	Квершлаг к шахте «Средняя вентиляционная»	
	Комплекс главного водоотлива	

	Шламоотстойник №1	
	Шламоотстойник №2	
	Заезд в ТХВ в инт. 1390/1550 м	
	ТХВ в инт. 1390/1550 м	
	Камера участковой понизительной подстанции	
	Лифто-ходовой восстающий №10 в инт. 1390/1550 м	
	Лифто-ходовой восстающий №11 в инт. 1390/1550 м	
	Выработка для обезвоживания шлама	
	Пункт противопожарных материалов	
	Камера противопожарных дверей (2 шт.)	
	Засечка заезда к лифто-ходовому восстающему №13 в инт. 1550/1630 м	
	Камера ожидания	
	Заезд в ТХВ в инт. 1470/1630 м	
Горизонт 1630 м	Проходческий водоотлив	
	Квершлаг к шахте «Средняя вентиляционная»	
	Заезд в ТХВ в инт. 1470/1630 м	
	ТХВ в инт. 1470/1630 м	
	Камера противопожарных дверей (1 шт.)	
	Засечка заезда в комплекс участкового водоотлива	
	Лифто-ходовой восстающий №13 в инт. 1550/1630 м	

## 2 подэтап 1 этапа

**1.2 Проектная документация «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (2 подэтап - Объекты поверхностного комплекса)»**

Площадка шахты «Скиповая»	Надшахтное здание	Реконструкция (уточняется при проектировании)
	Копёр	Реконструкция (уточняется при проектировании)
	Здание подъёмных машин	Реконструкция (уточняется при проектировании)
Площадка шахты «Новая»	Надшахтное здание с копром	Реконструкция (уточняется при проектировании)
	Здание подъёмной машины скипового подъема	Реконструкция (уточняется при проектировании)
Площадка шахты «Средняя Вентиляционная»	Надшахтное здание с копром	Реконструкция (уточняется при проектировании)
	Здания лебёдок (3 шт.)	Реконструкция (уточняется при проектировании)

**СОГЛАСОВАНО**  
от ПАО «Гайский ГОК»:

Главный инженер

Ефимов Н.И.

Заместитель директора по производству

Харьков А.В.

2020	«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (1 подэтап - Объекты подземного комплекса). Раздел 1 «Пояснительная записка». Книга 2. Приложения. Том 1.2	24
------	--	----

Заместитель директора по капитальному  
строительству, ремонту и СОФ

Долматов Ю.В.

Заместитель главного инженера  
по перспективному развитию

Миронов А.Ф.

Начальник ПТО

Пономаренко А.С.

Начальник Подземного рудника

Нестеренко Д.В.

**СОГЛАСОВАНО**  
**от ООО «EMC-майнинг»:**

Главный инженер проекта

Слободянюк М.Е.

**Приложение Б**  
*(обязательное)*

**Выписка из реестра членов саморегулируемой организации**

<b>2020</b>	«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (1 подэтап - Объекты подземного комплекса). Раздел 1 «Пояснительная записка». Книга 2. Приложения. Том 1.2	<b>26</b>
-------------	--	-----------

УТВЕРЖДЕНА  
 приказом Федеральной службы  
 по экологическому, технологическому и  
 атомному надзору  
 от 4 марта 2019 г. № 86

### ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

06 апреля 2020г.

(дата)

№ 19

(номер)

Ассоциация проектировщиков «СтройПроект»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «СтройПроект»

основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование

(вид саморегулируемой организации)

191028, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Гагаринская, дом 25, литера А,

помещение 6Н

<http://sroproject.ru/>[proektsro@mail.ru](mailto:proektsro@mail.ru)(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта  
 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-170-16032012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществом с ограниченной ответственностью «EMC-майнинг»

(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 «EMC-майнинг» (ООО «EMC»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 7801291072
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1157847342751
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	199397, Санкт-Петербург, Капитанская, дом 4, кв.486
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	Регистрационный номер в реестре членов: 150916/324
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 15.09.2016
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 15.09.2016
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 15.09.2016
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

Наименование	Сведения	
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
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
15.09.2016	15.09.2016	-
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):		
а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	x	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, 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 (нужное выделить):		
а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более
<b>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</b>		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-	
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

ВРИО генерального директора  
АС «СтройПроект»  
(должность  
уполномоченного лица)

М.П.



Мацкевич В.В.  
(инициалы, фамилия)

**Приложение В**  
*(обязательное)*

**Лицензия на пользование недрами**



Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу

(наименование органа, выдавшего лицензию)

## ЛИЦЕНЗИЯ на пользование недрами

О Р Б

серия

03028

номер

ТЭ

вид лицензии

Выдана ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ

"ГАЙСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"

(субъект предпринимательской деятельности по лицензии)  
данную лицензию)

в лице Директора

(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)  
Ставского Геннадия Геннадьевича

с целевым назначением и видами работ для разведки и добычи полезных  
ископаемых

Участок недр расположен в Гайском районе

(наименование населенного пункта,  
Оренбургской области)

района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии  
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 3

Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 31 декабря 2023 года

(число, месяц, год)

Место штампа  
государственной регистрации



*Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):*

1. Условия пользования недрами, на 7 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10<sup>1</sup> Закона Российской Федерации «О недрах» на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 2 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 2 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 2 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр; геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним; обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке; сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых); наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения \_\_\_\_\_  
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо  
органа, выдавшего лицензию  
Заместитель начальника Приволжскнедра

(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Ерофеева Нина Леонидовна

Подпись

М.п., дата

03.11.2016

Приложение № 1 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

## УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

### 1. Общие сведения

- 1.1. Пользователь недр: **ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЙСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ».**
- 1.2. Наименование участка недр, предоставленного в пользование: **Гайский.**  
Территория расположения участка недр: **Оренбургская область.**
- 1.3. Вид пользования недрами: **для разведки и добычи полезных ископаемых.**
- 1.4. Наименование основных (преобладающих) видов полезных ископаемых (группировки полезных ископаемых), содержащихся в пределах предоставленного участка недр: **медные, медноцинковые, сероколчеданные руды.**
- 1.5. Орган, предоставивший лицензию: **Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу.**
- 1.6. Основание предоставления права пользования недрами: **случай перехода права пользования участками недр в соответствии с основаниями, установленными федеральными законами, регулирующими отношения недропользования.**
- 1.7. Основание оформления лицензии: **приказ Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу от 16.09.2016 г. № 394-пр/Е (приложение № 2 к лицензии).**

### 2. Пространственные границы и статус участка недр, предоставленного в пользование

Схема расположения участка недр и описание пространственных границ участка недр содержатся в приложении № 3 к настоящей лицензии.

### 3. Границы земельного участка или акватории, выделенных для ведения работ, связанных с использованием недрами

Земельные, лесные участки, водные объекты, необходимые для ведения работ, связанных с использованием недрами, предоставляются Пользователю недр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

## 4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр

- 4.1. Сроки подготовки проектной документации, представления геологической информации на государственную экспертизу:
- 4.1.1. подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено;**
- 4.1.2. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено;**
- 4.1.3. подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по разведке месторождения, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:
- 4.1.3.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **31.12.2017;**
- 4.1.3.2. для открываемых месторождений (или их частей): **обязательство не установлено;**
- 4.1.4. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам разведочных работ на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:
- 4.1.4.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **не позднее 12 месяцев после завершения разведки;**
- 4.1.4.2. для открываемых месторождений (или их частей): **обязательство не установлено;**
- 4.1.5. подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:
- 4.1.5.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
- 4.1.5.2. для открываемых месторождений (или их частей): **обязательство не установлено.**
- 4.2. Сроки начала работ:
- 4.2.1. срок начала проведения геологического изучения недр: **обязательство не установлено.**
- 4.2.2. срок начала проведения разведки месторождения полезных ископаемых:

Приложение № 1 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

- 4.2.2.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **не позднее 12 месяцев с даты утверждения в установленном порядке проектной документации на проведение работ по разведке месторождения полезных ископаемых;**
- 4.2.2.2. для открываемых месторождений (или их частей): **обязательство не установлено;**
- 4.2.3. срок ввода месторождения в разработку (эксплуатацию):
- 4.2.3.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
- 4.2.3.2. для открываемых месторождений (или их частей): **обязательство не установлено.**
- 4.3. Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения.
- 4.4. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения.
5. **Условия, определяющие виды и объемы поисковых и (или) разведочных работ с разбивкой по годам, сроки их проведения**
- 5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр.
- 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождений.
6. **Условия, связанные с платежами, взимаемыми при пользовании недрами, земельными участками, акваториями**
- 6.1. Обязанности по уплате разового платежа не установлены.
- 6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами:
- 6.2.1. в целях поисков и оценки месторождений полезных ископаемых за всю площадь участка недр, предоставленного в пользование, за исключением площадей открытых месторождений, по следующим ставкам: **ставки не установлены;**

Приложение № 1 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

- 6.2.2.** в целях разведки полезных ископаемых (за площадь участка недр, на которой запасы соответствующего полезного ископаемого за исключением площади горного отвода и (или) горных отводов, удостоверенных горноотводными актами) установлены и учтены Государственным балансом запасов: **ставки не установлены;**
- 6.3.** Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями.

**7. Согласованный уровень добычи минерального сырья**

Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определяются техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых.

**8. Право собственности на добытое минеральное сырье**

Добытое из недр минеральное сырье является собственностью пользователя недр. Пользователь недр имеет право использовать отходы своего горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств.

**9. Требования по предоставлению геологической информации и условия ее использования**

- 9.1.** Геологическая информация о недрах подлежит представлению в федеральный и территориальные фонды геологической информации в установленном порядке.
- 9.2.** Пользователь недр обязан обеспечить сохранность первичной геологической информации, полученной в ходе проведения работ на участке недр, в том числе образцов горных пород, керна, пластовых жидкостей. По заявлению федерального и территориальных фондов геологической информации Пользователь недр обязан на безвозмездной основе обеспечить временное хранение геологической информации, владельцем которой он является, в том числе временное хранение образцов горных пород, кернов, пластовых жидкостей.
- 9.3.** С момента представления геологической информации о недрах в федеральный и территориальные фонды геологической информации право собственности на материальный носитель (вещь), в котором выражена геологическая информация о недрах, переходит к Российской Федерации.
- 9.4.** Геологическая информация о недрах, предоставленная Пользователем недр в федеральный и территориальные фонды геологической информации, может использоваться без получения согласия ее

Приложение № 1 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

обладателя (правообладателя) для ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых, государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами, осуществления управления государственным фондом недр, разработки нормативных и ненормативных актов, государственного геологического изучения недр, прогнозирования опасных геологических процессов и явлений и устранения их последствий, осуществления мероприятий по обеспечению обороны страны и безопасности государства, принятия решений в соответствии с установленной компетенцией.

- 9.5. Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий территориальный орган Федерального агентства по недропользованию информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в порядке, определяемом Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами.

**10. Требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами**

Пользователь недр обязан выполнять установленные законодательством требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.

**11. Условия, при наступлении которых право пользования недрами прекращается на основании пункта 3 части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах»**

Право пользования Участком недр прекращается в соответствии с пунктом 3 части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения Пользователем недр требований пункта 6.1. настоящих Условий пользования недрами.

**12. Условия пользования недрами, при наступлении которых право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах»**

Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии с пунктом 2 части второй статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в следующих случаях:

Приложение № 1 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

- 12.1. нарушение Пользователем недр сроков, указанных в пунктах 4.1.1 – 4.1.5, 9.5 настоящих Условий пользования недрами;
- 12.2. нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пункте 6.2 настоящих Условий пользования недрами;
- 12.3. нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пунктах 9.1, 9.2 настоящих Условий пользования недрами по представлению информации в федеральный и территориальные фонды геологической информации;
- 12.4. нарушение Пользователем недр условий, указанных в пункте 4.2 настоящих Условий пользования недрами в части:
  - 12.4.1. срока начала работ по геологическому изучению недр;
  - 12.4.2. срока начала работ по разведке месторождений.
- 12.5. нарушение Пользователем недр требований утвержденных в установленном порядке технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых в части срока начала строительства объектов инфраструктуры по добыче полезных ископаемых и (или) срока ввода в разработку месторождения полезных ископаемых.

13. **Дополнительные условия**

- 13.1. Дополнительных условий, определяемых формой предоставления права пользования недрами (конкурс) не установлено.
- 13.2. Дополнительных условий, определяемых Правительством Российской Федерации при предоставлении права пользования участком недр федерального значения, не установлено.
- 13.3. Пользователь недр обязан привести действующие технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых и иную проектную документацию на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, а также сведения о запасах полезных ископаемых на предоставленных в пользование участках недр в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами:
  - 13.3.1. в отношении проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых – утвердить в установленном порядке подготовленную в соответствии с действующими на момент утверждения требованиями проектную документацию: **обязательство не установлено;**
  - 13.3.2. в отношении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых – утвердить в установленном порядке подготовленные в соответствии с действующими на момент утверждения требованиями технические проекты (технический проект): **не позднее 12 месяцев с даты утверждения результатов государственной экспертизы запасов полезных ископаемых по материалам разведочных работ;**

Приложение № 1 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

**13.3.3.** в отношении сведений о запасах полезных ископаемых (материалов подсчета запасов) – представить подготовленные в установленном порядке материалы, соответствующие действующим на момент представления требованиям на государственную экспертизу запасов: **обязательство не установлено.**

**13.4.** Иные условия: **не установлены.**

Заместитель начальника  
Департамента по недропользованию  
по Приволжскому федеральному округу



Н.Л. Ерофеева



Приложение № 10 к лицензии ОРБ 03028ТЭ

**Дополнение № 2  
к лицензии на пользование недрами ОРБ 03028 ТЭ**

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) в лице заместителя начальника Ларина Евгения Владимировича, действующего на основании Положения и на основании доверенности от 09.01.2020 № ПФО-01-07-15/3, настоящим Дополнением к лицензии ОРБ 03028 ТЭ на пользование недрами (далее – Дополнение) принимает решение:

I. Внести следующее изменение в Условия пользования недрами (приложение № 1 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ), изложив раздел 2 «Пространственные границы и статус участка недр, предоставленного в пользование» в следующей редакции:

«Схема расположения участка недр и описание пространственных границ участка недр содержатся в приложении № 11 к настоящей лицензии».

II. Внести следующее изменение в Сведения об участке недр (приложение № 6 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ), изложив абзац 4 раздела «Расположение участка недр в административно-территориальном отношении» в следующей редакции:

«Схема расположения участка недр и описание пространственных границ участка недр содержатся в приложении № 11 к настоящей лицензии».

III. Признать утратившим силу с даты государственной регистрации настоящего Дополнения приложение № 3к лицензии ОРБ 03028 ТЭ «Схема расположения участка недр» - на 2 л.

IV. Включить в состав лицензии ОРБ 03028 ТЭ в качестве неотъемлемой составной части «Схему расположения участка недр» (приложение № 11 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ).

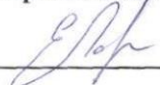
V. Пользователь недр не освобождается от остальных обязательств, установленных лицензией на пользование недрами ОРБ 03028 ТЭ.

2

Приложение № 10 к лицензии ОРБ 03028ТЭ

VI. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии ОРБ 03028 ТЭ с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Заместитель начальника  
Департамента по недропользованию  
по Приволжскому федеральному округу

  
 \_\_\_\_\_  
 Е.В. Ларин  
 « 02 » 03 2020 г. МП



С изменениями и дополнениями в лицензию ОРБ 03028 ТЭ согласен,

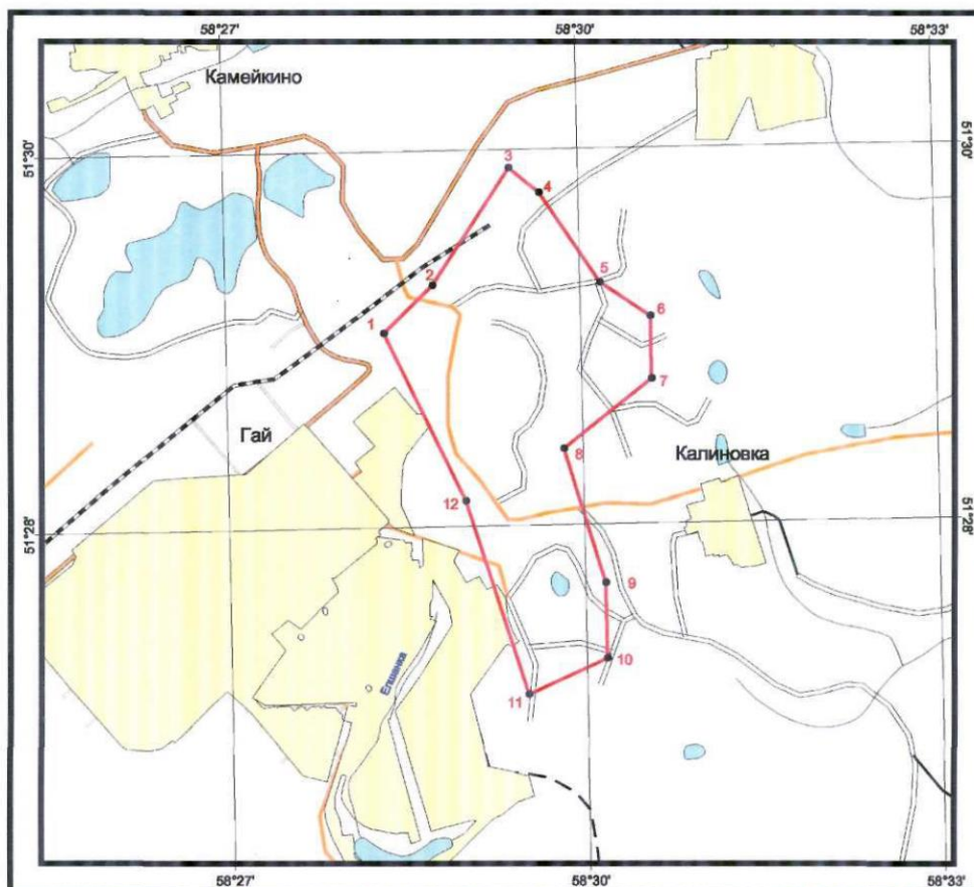
Директор   
 \_\_\_\_\_  
 Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего ПАО «Гайский ГОК»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г. МП



Приложение № 11 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР М 1:50 000



— - граница участка недр

◆ 1 - угловые точки

1

Приложение № 11 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

**Пространственные границы и статус участка недр**

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град	мин	сек	град	мин	сек
1	51	29	06	58	28	20
2	51	29	21	58	28	45
3	51	29	58	58	29	25
4	51	29	50	58	29	40
5	51	29	21	58	30	10
6	51	29	10	58	30	35
7	51	28	50	58	30	35
8	51	28	28	58	29	50
9	51	27	45	58	30	10
10	51	27	21	58	30	10
11	51	27	10	58	29	30
12	51	28	12	58	29	00

**Верхняя граница** – нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водостоков.

**Нижняя граница** – 1630 м.

**Статус участка недр** – горный отвод.

**Площадь участка недр** – 7,172 кв. км.

Заместитель начальника  
Приволжскнедра



**Е.В. Ларин**

2

Дополнение № 2 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)**

Приказ

16.09.2016№ 394-пр/Е

Самара

**О переоформлении лицензии на пользование участком недр**

В соответствии со статьей 17.1. Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», пунктами 63, 83 Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по исполнению государственных функций по осуществлению выдачи, оформления и регистрации лицензий на пользование недрами, внесения изменений и дополнений в лицензии на пользование участками недр, а также переоформления лицензий и принятия, в том числе по представлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и иных уполномоченных органов, решений о досрочном прекращении, приостановлении и ограничении права пользования участками недр, утвержденного приказом Минприроды России от 29 сентября 2009 г. № 315, Приказом Роснедра от 30.03.2016 № 246 «О дополнении перечня лицензий на пользование недрами, подлежащих разовой актуализации» и на основании рекомендаций Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Приволжского федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (протокол от 13.09.2016 № 248), п р и к а з ы в а ю:

1. Переоформить и актуализировать лицензию ОРБ 01222 ТЭ, выданную ОАО «Гайский ГОК» для добычи и переработки медных, медноцинковых и серноколчеданных руд на Гайском медноколчеданном месторождении, на ПАО «Гайский ГОК».

2. Отделу геологии и лицензирования Приволжскнедра по Оренбургской области обеспечить:

- оформление, государственную регистрацию и выдачу ПАО «Гайский ГОК» лицензии на право пользования недрами Гайского участка для разведки и добычи полезных ископаемых.

- направление копии лицензии в соответствующий фонд геологической информации.

3. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на начальника отдела геологии и лицензирования Приволжскнедра по Оренбургской области Фомина И.Л.

Заместитель начальника



Н.Л. Ерофеева

Приложение № 3 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР М 1:50 000



— - граница участка недр Гайское месторождение

•1 - угловые точки

Приложение № 3 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ**Пространственные границы и статус участка недр**

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град	мин	сек	град	мин	сек
1	51	29	06	58	28	20
2	51	29	21	58	28	45
3	51	29	58	58	29	25
4	51	29	50	58	29	40
5	51	29	21	58	30	10
6	51	29	10	58	30	35
7	51	28	50	58	30	35
8	51	28	28	58	29	50
9	51	27	45	58	30	10
10	51	27	21	58	30	10
11	51	27	10	58	29	30
12	51	28	12	58	29	00

**Верхняя граница** – нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водостоков;

**Нижняя граница** – 1600 м.

**Статус участка недр** – горный отвод.

**Площадь участка недр** составляет 7,172 кв. км.

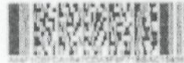
Заместитель начальника  
Департамента по недропользованию  
по Приволжскому федеральному округу



Н.Л. Ерофеева

Приложение № 4 к лицензии ОРБ 03028 ГТ

КОПИЯ



Форма № 50007

Лист записи  
Единого государственного реестра юридических лиц

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЙСКИЙ  
ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"**  
*полное наименование юридического лица*

основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1 0 2 5 6 0 0 1 6 8 2 0 3 0

**внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в  
учредительные документы юридического лица**"20" ноября 2015 года  
(число) (месяц, прописью) (год)

за государственным регистрационным номером (ГРН)

2 1 1 5 5 6 8 4 0 4 1 1 9

Запись содержит следующие сведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3

Сведения о наименовании юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

1	Организационно-правовая форма	Публичные акционерные общества
2	Полное наименование юридического лица на русском языке	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ГАЙСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ
3	Сокращенное наименование юридического лица на русском языке	ПАО "ГАЙСКИЙ ГОК"
4	ИНН	5604000700
5	КПП	560401001

Сведения об адресе (месте нахождения) юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

6	Почтовый индекс	462631
7	Субъект Российской Федерации	ОБЛАСТЬ ОРЕНБУРГСКАЯ
8	Город	ГОРОД ГАИ
9	Улица (проспект, переулок и т.д.)	УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ
10	Номер дома (владение)	ДОМ 1

Сведения о лице, принявшем решение при данном виде регистрации

11	Вид лица, принявшего решение	Лицо, действующее от имени юридического лица без доверенности
12	Фамилия	КОЗИЦЫН
13	Имя	АНДРЕЙ

*4 Счетство	АНАТОЛЬЕВИЧ
15 Идентификационный номер налогоплательщика ИНН:	660600232417

Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц

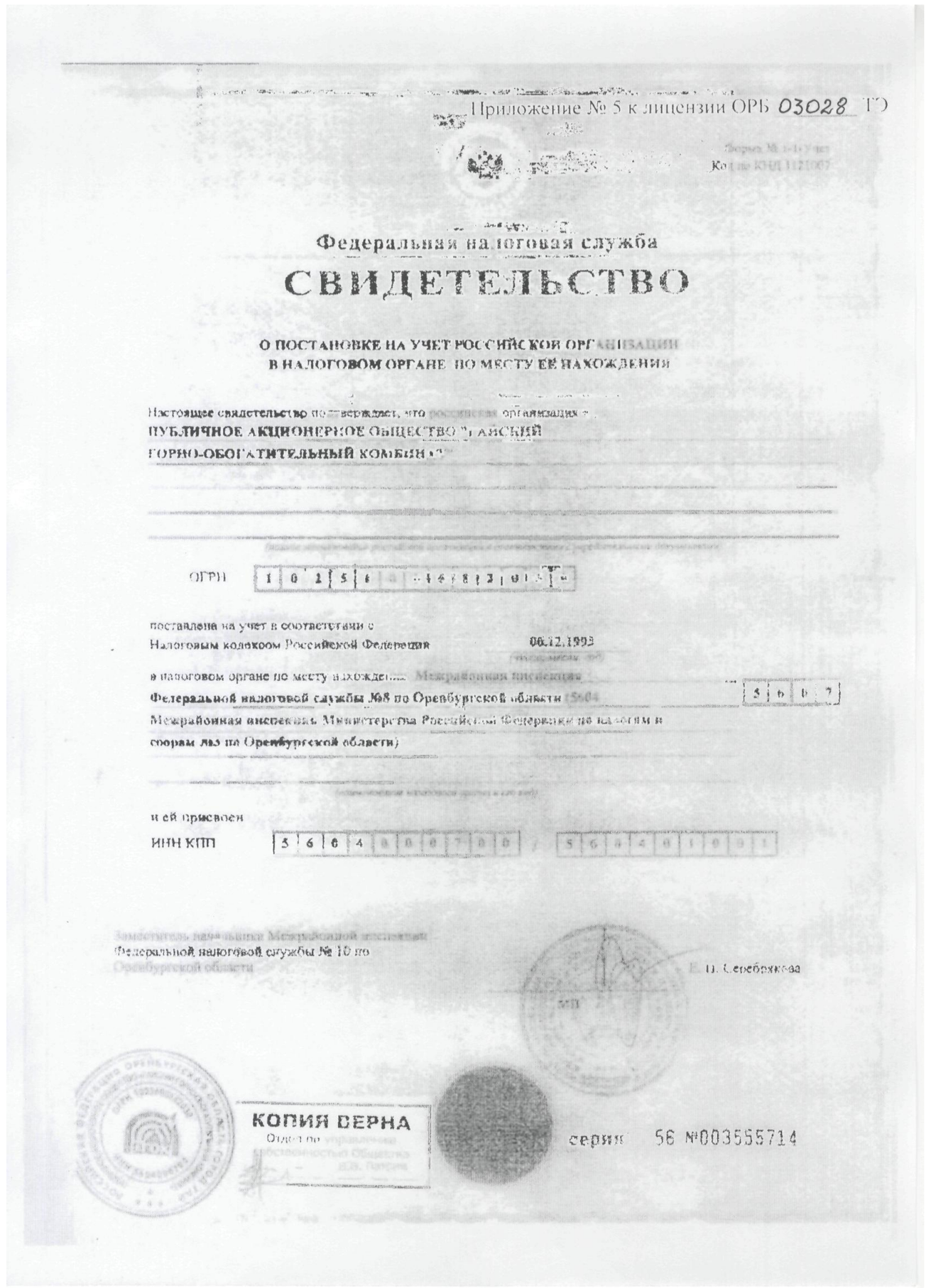
	1
16 Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
17 Дата документа	13.11.2015
18 Документы представлены	на бумажном носителе
	2
19 Наименование документа	ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮЛ
20 Дата документа	06.11.2015
21 Документы представлены	на бумажном носителе
	3
22 Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
23 Номер документа	17641
24 Дата документа	11.11.2015
25 Документы представлены	на бумажном носителе
	4
26 Наименование документа	УСТАВ ЮЛ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ
27 Дата документа	09.11.2015
28 Документы представлены	на бумажном носителе
	5
29 Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
30 Номер документа	2536061
31 Дата документа	20.08.2015
32 Документы представлены	на бумажном носителе
	6
33 Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
34 Номер документа	0987978
35 Дата документа	25.08.2014
36 Документы представлены	на бумажном носителе

Межрайонная инспекция Федеральной  
Лист записи выдан налоговым органом налоговой службы №10 по Оренбургской  
области  
наименование регистрирующего органа

"20" ноября 2015 года  
(число) (месяц прописью) (год)

Заместитель начальника





Приложение № 6 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ**СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР****Расположение участка недр в административно-территориальном отношении:**

Район (районы): Гайский.

Субъект Российской Федерации: Оренбургская область.

Схема расположения участка недр приведена в приложении №3.

На территории лицензионного участка особо охраняемые природные территории федерального и регионального значения отсутствуют.

**Геологическая характеристика участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним:**

На участке недр расположено Гайское медно-колчеданное месторождение, открытое в 1992 году.

В соответствии с Государственным балансом полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2015 по объектам учета на участке недр учтены следующие запасы:

Объект учета	Компонент	Ед. изм.	ABC <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>
Гайское месторождение	Медные руды	тыс. т	286 431	28 216
	Медно-цинковые руды	тыс. т	58 640	5 735
	Серно-колчеданные руды	тыс. т	82 339	12 250

**Обзор работ, проведенных ранее на участке недр:**

№	Гос. рег. номер	Дата гос. рег.	Объект работ	Исполнитель	Сроки работ	Сроки отчета
1	53-08-17	23.04.2008	Поисковые работы по оценке рудоносности глубоких горизонтов и флангов Гайского месторождения в 1997-2010 г.г.	ОАО «Гайский ГОК»	2000-2009	2010
2	53-08-18	23.04.2008	Поисково-оценочные работы в Дальневосточной рудной зоне Гайского месторождения в 2006 г.	ОАО «Гайский ГОК»	2006-2015	2016

(в соответствии с Государственным реестром работ по геологическому изучению недр, хранящемся в Российском Федеральном геологическом фонде по состоянию на 01.01.2016 г.)

1

**Сведения о действующих технических проектах и иной проектной документации по состоянию на 01.11.2016:**

Этап освоения	Наименование проекта или указание на его отсутствие	Реквизиты документа (протокола, согласования, экспертизы)	Начало работ	Окончание работ
Геологическое изучение (поиски и оценка)	нет	нет	нет	нет
Разведка месторождений	нет	нет	нет	нет
Разработка месторождений и иные виды пользования недрами	Технологический проект «Вскрытие и отработка гор. 670 – 830 м подземного рудника ОАО «Гайский ГОК»	Протокол заседания ЦКР-ТПИ Роснедр от 20.10.2009 № 152/09-стп	2000	2026
	Технологический проект «Вскрытие и разработка гор. 830 – 1310 м подземного рудника ОАО «Гайский ГОК» Гайского медно-колчеданного месторождения	Протокол заседания ЦКР-ТПИ Роснедр от 23.06.2015 № 106/15-стп	2015	2038

**Сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр, по сведениям, отраженным в Государственном балансе запасов по состоянию на 01.01.2015:**

Накопленная добыча полезных ископаемых на участке недр составляет: руда – 90 372 тыс. т; медь – 1 433 тыс. т; цинк – 589,726 тыс. т; сера – 33 988,133 тыс. т; золото – 116 749 кг; серебро – 1 358,156 т.

Приложение № 7 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

**ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ  
УЧАСТКОМ НЕДР**

№ №	Пользователь недр	Серия, номер, вид лицензии	Дата предоставления	Основание предоставления	Дата прекращения действия	Основание прекращения
1	ГП Гайский ГОК	ОРБ 00184 ТЭ	13.07.1993	П.19.1 «Положения о порядке лицензирования ...»	19.01.1998	Переоформление
2	АООТ «Гайский ГОК»	ОРБ 00709 ТЭ	19.01.1998	Статья 17.1. Закона Российской Федерации «О недрах»	16.05.2001	Переоформление
3	ОАО «Гайский ГОК»	ОРБ 01222 ТЭ	01.06.2001	Статья 17.1. Закона Российской Федерации «О недрах»	-	Переоформление

Приложение № 8 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

## КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР

Полное наименование юридического лица	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЙСКИЙ ГОРНО- ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»
Сокращенное наименование юридического лица	ПАО «ГАЙСКИЙ ГОК»
Адрес местонахождения	462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Промышленная, 1
ОГРН	1025600682030
ИНН	5604000700
КПП	560401001
Телефон	8 (35362) 6-40-30
Факс	8 (35362) 3-07-62, 3-08-30
Электронный адрес (e-mail)	info@ggok.ru, ks@ggok.ru
Представитель, должность	Директор
Представитель, ФИО	Ставский Геннадий Геннадьевич



Приложение № 9 к лицензии ОРБ 03028 ТЭ

**Дополнение № 1  
к лицензии на пользование недрами ОРБ 03028 ТЭ**

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу в лице Заместителя начальника Н.Л. Ерофеевой, действующей на основании Приказа Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу от 03.04.2014 № 248-пр, настоящим Дополнением к лицензии на пользование недрами ОРБ 03028 ТЭ (далее – Дополнение) принимает решение:

I. Внести следующие изменения в лицензию на пользование недрами ОРБ 03028 ТЭ, изложив абзац 7 в следующей редакции:

«Дата окончания действия лицензии 31 декабря 2039 года».

II. Пользователь недр не освобождается от остальных обязательств, установленных лицензией на пользование недрами ОРБ 03028 ТЭ.

III. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии ОРБ 03028 ТЭ с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

**Заместитель начальника  
Департамента по недропользованию  
по Приволжскому федеральному округу**

 **Н.Л. Ерофеева**

« 31 » июня 2017 г.

**С изменениями и дополнениями в лицензию ОРБ 03028 ТЭ согласен,**

**Директор**

**Г.Г.Ставский**

Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего ПАО «ГАЙСКИЙ ГОК»

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.