

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
СТАРООСКОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**

**ПРОТОКОЛ от 10.01.2024 г.**

**ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ ОПРОСА) ПО ВОПРОСУ  
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОАО «СТОЙЛЕНСКИЙ ГОК». КАРЬЕР. УВЕЛИЧЕНИЕ  
ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕОКИСЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗИСТЫХ  
КВАРЦИТОВ ДО 36,8 МЛН.Т В ГОД С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ  
ДО 46,8 МЛН.Т В ГОД». II ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА»  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.**

**Объект общественных обсуждений:** проектная документация «ОАО «Стойленский ГОК». Карьер. Увеличение добычи и транспортировки неокисленных железистых кварцитов до 36,8 млн.т в год с возможностью увеличения до 46,8 млн.т в год». II этап строительства», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Основание проведения общественных обсуждений:**

- 1) Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
- 2) Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
- 3) Постановление администрации Старооскольского городского округа от 04.04.2022 № 1453 «О порядке проведения общественных обсуждений по вопросам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории Старооскольского городского округа Белгородской области».
- 4) Постановление администрации Старооскольского городского округа от 28.11.2023 № 5415 «О проведении общественных обсуждений по вопросам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» на окружающую среду Старооскольского городского округа Белгородской области».

**Материалы по объекту общественных обсуждений были размещены для ознакомления по адресу:**

Белгородская область, Старооскольский городской округ, город Старый Оскол, улица Ленина, дом 82, тел. +7(4725) 39-52-78.

**Сроки доступности объекта общественного обсуждения:** с 05.12.2023 г. по 05.01.2024 г.

**Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде в соответствии с п. 7.9.2. Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»:**

Уведомление о проведении общественных обсуждений в форме опроса было размещено:

- на официальном сайте органов местного самоуправления Старооскольского городского округа Белгородской области - [https://oskolregion.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/obschestvennye-obsuzhdeniya/dokumenty\\_10344.html](https://oskolregion.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/obschestvennye-obsuzhdeniya/dokumenty_10344.html), [https://oskolregion.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/dokumenty-all-2494\\_10306.html](https://oskolregion.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/dokumenty-all-2494_10306.html);

- на официальном сайте АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» - <https://sgok.nlmk.com/ru/responsibility/ecology/public-discussions/>;

- на официальном сайте Министерства природопользования Белгородской области - <http://beluprles.ru/press-centr/obshestvennye-obsuzhdeniya29112023/>;

- на официальном сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования РФ - <https://rpn.gov.ru/public/2911202323022019/>;

- на официальном сайте Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации - <https://rpn.gov.ru/regions/36/public/2911202323022019-5869857.html>

В бумажном варианте опросные листы были доступны по адресу: Белгородская область, Старооскольский городской округ, город Старый Оскол, улица Ленина, дом 82, тел. +7(4725) 39-52-78.

В электронном варианте опросные листы были доступны на официальном сайте администрации Старооскольского городского округа - <http://staryjoskol-r31.gosweb.gosuslugi.ru> информационно-телекоммуникационной сети Интернет в подразделе «Общественные обсуждения» раздела «Деятельность».

Заполненные опросные листы принимались с 05.12.2023 г. по 05.01.2024 г. любым удобным способом - личным обращением, почтовым или электронным отправлением (в случае электронного отправления, на электронный адрес необходимо было направить электронную копию подписанного опросного листа), в управлении градостроительства департамента имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа по адресу: 309514, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Ленина, дом 82, время работы: понедельник, четверг с 09:00 до 16:00 (перерыв с 13:00 до 13:45), адрес электронной почты: [oskolkumi@yandex.ru](mailto:oskolkumi@yandex.ru).

**Число полученных опросных листов – 0.**

**Число опросных листов, признанных недействительными - 0.**

**Формулировка вопроса (вопросов), предлагаемого (предлагаемых) при проведении опроса:**

Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?

Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?

Считаете ли Вы, что предлагаемые решения в достаточной мере будут способствовать защите окружающей среды в рамках реализации обсуждаемого объекта?

Согласны ли Вы с реализацией проекта «ОАО «Стойленский ГОК». Карьер. Увеличение добычи и транспортировки не окисленных железистых кварцитов до 36,8 млн.т в год с возможностью увеличения до 46,8 млн.т в год». II этап строительства».

#### **Общее описание проектных решений:**

Проектная документация разработки Стойленского месторождения «ОАО «Стойленский ГОК». Карьер. Увеличение добычи и транспортировки неокисленных железистых кварцитов до 36,8 млн.т в год с возможностью увеличения до 46,8 млн.т в год». II этап строительства» выполнена с целью определения оптимального развития горных работ в границах 2040 года.

Проект является логическим продолжением проекта I этапа с достижением годовой производительности 36,8 млн. тонн, который имеет положительное Заключение государственной экспертизы № 081-17/ГГЭ-8486/15.

Разработан календарный план развития горных работ в карьере и развития отвалов.

График развития карьера по неокисленным железистым кварцитам принят:

- 2024-2030 г. – 44,0 млн. т (допуск минус 10%);
- 2031-2040 г. г.– 46,8 млн. т. (допуск минус 10%).

Складирование вскрышных пород осуществляется в существующие отвалы и новый Юго-Западный отвал на дополнительно отведенном земельном участке.

В соответствии с календарным планом развития горных работ:

- разработаны положения горных работ;
- разработаны схемы путевого развития ж.-д. транспорта, определена провозная способность отдельных пунктов;
- разработаны схемы автомобильного транспорта по транспортировке неокисленных железистых кварцитов;
- разработаны схемы электроснабжения карьера и отвалов;
- выполнен расчет основного и вспомогательного технологического оборудования.

По 2027 год, включительно, транспортировка всего объема железистых кварцитов из карьера на обогатительную фабрику предусматривается при помощи существующего железнодорожного транспорта.

Для дробления и транспортировки руды с 2028 года предусматривается ввод в работу дробильно-конвейерного комплекса. С указанной производительностью комплексы работают по 2040 год. Для целей накопления руды и питания накопленным объемом обогатительной фабрики во время простоев дробильно-конвейерного комплекса проектом предусматривается строительство буферного склада руды.

Все проектируемые объекты расположены в пределах земельного отвода Стойленского ГОКа.

#### **Вопросы граждан и ответы:**

Вопросы и замечания граждан за период опроса (с 05.12.2023 г. по 05.01.2024 г.) не поступали.

#### **ВЫВОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА:**

1. Общественные обсуждения (в форме опроса) считать состоявшимися.

2. Информацию о намечаемой деятельности АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» принять к сведению.

**Приложения:**

Отсутствует.

**Примечание:**

Протокол составлен в двух экземплярах, один хранится в управлении градостроительства департамента имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа, второй передается представителю заказчика АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат».

**Заместитель главы администрации городского округа — начальник департамента имущественных и земельных отношений – заместитель председателя Комиссии**

**Е.И. Сапрыкина**

**Начальник управления градостроительства департамента имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа – заместитель председателя Комиссии**

**Т.В. Радченко**

**Исполняющий обязанности заместителя главы администрации городского округа - секретаря Совета безопасности администрации Старооскольского городского округа – член Комиссии**

**С.М. Форов**

**Заместитель главы администрации городского округа – начальник департамента по организационно-аналитической и кадровой работе – член Комиссии**

**С.В. Халеева**

**Заместитель главы администрации городского округа по экономическому развитию администрации Старооскольского городского округа – член Комиссии**

**Е.Ю. Полякова**

**Первый заместитель начальника департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации Старооскольского городского округа – член Комиссии**

**М.К. Баранов**

Генеральный директор АО  
«Стойленский ГОК» (по согласованию)

М.В. Беленко

Депутат Совета депутатов  
Старооскольского городского округа  
четвертого созыва (по согласованию);

А.А. Проскурин

Председатель комиссии по  
экономическому развитию, транспорту,  
ЖКХ и предпринимательству  
Общественной палаты  
Старооскольского городского округа  
V созыва (по согласованию).

В.М. Рассолов

Ведущий специалист отдела  
градостроительной документации  
управления градостроительства  
департамента имущественных и  
земельных отношений администрации  
Старооскольского городского округа -  
секретарь Комиссии

Е.В. Холтобина