



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«16» *декабря* 2023 года

№ 458

г. Воронеж

Об утверждении протокола заседания комиссии по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Законом Воронежской области от 20.12.2006 № 115-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере недропользования на территории Воронежской области» приказываю:

1. Утвердить протокол заседания комиссии по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения от 26.12.2023 № 88.

2. Утвердить протокол заседания комиссии по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения от 26.12.2023 № 89.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Гурову С.В.

Министр

Н.В. Ветер

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства природных
ресурсов и экологии Воронежской

области от «26» декабря 2023 № 458

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ

комиссии по рассмотрению и согласованию технических проектов
разработки месторождений общераспространенных полезных
ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ,
связанных с использованием участками недр местного значения
г. Воронеж

26.12.2023 год

№ 88

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Ветер Наталья Викторовна - министр природных ресурсов и экологии Воронежской области, председатель комиссии;
2. Царев Александр Григорьевич - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии;
3. Гурова Светлана Викторовна - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии;
4. Старухин Евгений Александрович - советник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области, секретарь комиссии;
5. Попов Денис Владимирович - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области – начальник отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы;
6. Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области;
7. Бокова Виктория Эдуардовна - ведущий консультант отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области.

Комиссия присутствует в составе 7 человек из 10. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

индивидуальный предприниматель Князева Ирина Олеговна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

На комиссию по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения (далее – комиссия) представлен:

Технический проект промышленной разработки месторождения строительных песков на участке недр местного значения «Ольховка», расположенного в русле р. Дон Рамонского муниципального района Воронежской области (далее – Технический проект разработки участка недр «Ольховка»).

Пользователь недр – ООО «Дивногорье».

Исполнитель – ИП Князева И.О.

Технический проект разработки участка недр «Ольховка» разработан на основании лицензии от 18.08.2023 ВРЖ 017273 ТЭ, предоставленной с целью разведки и добычи песков. Технический проект разработки участка недр «Ольховка» содержит информацию о геологическом строении карьерного поля, горно-геологические условия эксплуатации, определяет границы карьера, расчет потерь полезного ископаемого, промышленные запасы, объем добычи полезного ископаемого и вскрышных пород, планы проведения работ.

В техническом проекте разработки участка недр «Ольховка» приведены технические решения производства горных работ, расчеты основных параметров карьера и элементы его разработки, оборудование, материалы, численность производственно-промышленного персонала, мероприятия по охране труда, техника промышленной безопасности при ведении открытых горных работ, мероприятия по охране недр и окружающей природной среды, рационального пользования в соответствии с условиями пользования лицензии.

Проектные материалы представлены в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2127 «О порядке подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами».

Структура и содержание технического проекта разработки участка недр «Ольховка» соответствуют п.п. 1-5 приказа Минприроды РФ № 218 от

25.06.2010 «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья».

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Отказать в согласовании технического проекта промышленной разработки месторождения строительных песков на участке недр местного значения «Ольховка», расположенного в русле р. Дон Рамонского муниципального района Воронежской области по следующим основаниям.

Проектными решениями не предусмотрены:

- автодорога с твердым покрытием до места перегрузки песков с баржи в границах прибрежной защитной полосы р.Дон, что противоречит ст. 65 Водного кодекса;
- обустройство причала для баржи;
- получение решений на пользование водным объектом р. Дон с целью добычи песков, размещения причала;
- периодичность маркшейдерских замеров в русловом карьере;
- место обслуживания и заправки техники (земснаряда) в соответствии с природоохранным законодательством.

На топографическом плане месторождения с контуром подсчета запасов по состоянию на 01.01.2023 г. (Лист 2) не в полном объеме отражена ситуация и рельеф местности, соответствующие текущему состоянию, в пределах площади горного отвода и за его границами в санитарно-защитной зоне 100 м. Согласно проектным решениям в санитарно-защитной зоне жилых помещений не имеется, поскольку ближайший населенный пункт расположен за пределами вышеуказанной СЗЗ.

Согласно техническим решениям потери песка при намыве из карьера на баржу рассчитаны согласно СНиП 3.02.01-87 (стр. 119), однако настоящий свод правил содержит указания по производству и оценке соответствия земляных работ, устройству оснований и фундаментов при строительстве новых, реконструкции зданий и сооружений.

Необходимо обосновать потери полезного ископаемого в проекте в соответствии с принятыми техническими решениями.

Не корректно указаны источники загрязнения воздуха и подземных и поверхностных вод (стр. 117).

Отсутствует технологическая схема намыва песка на баржу-площадку ВД-226 класса Р 1,2.

Угол откоса обводненных песков при добыче и при погашении (соответственно 45° и 33°) не подтвержден лабораторными исследованиями.

Техническим проектом положение подошвы карьера установлено – по нижней границе подсчета запасов полезной толщи (минус 0,3 м – недобор земснаряда). Максимальная глубина разработки земснаряда $h=7,7$ м.

В соответствии со ст. 23 закона Российской Федерации от 21.12.1992 № 2395-1 «О недрах» в проектных решениях необходимо предусмотреть наиболее полное извлечение из недр запасов полезного ископаемого.

Раздел 4 «Качество полезного ископаемого» проекта дополнить словами «Допускаемую влажность песка устанавливает потребитель, при этом диапазон допускаемой влажности должен быть в пределах от 0,1% до 0,5% по массе, если иное значение не указано в других нормативных документах (ГОСТ 8736-2014)».

Итоги голосования:

за - 7 членов комиссии;

против - 0;

воздержались - 0.

Министр природных ресурсов и экологии Воронежской области, председатель комиссии

Н.В. Ветер

Советник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области, секретарь комиссии

Е.А. Старухин

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства природных
ресурсов и экологии Воронежской

области от «26» декабря 2023 № 458

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ

комиссии по рассмотрению и согласованию технических проектов
разработки месторождений общераспространенных полезных
ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ,
связанных с использованием участками недр местного значения
г. Воронеж

26.12.2023 год

№ 89

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Ветер Наталья Викторовна - министр природных ресурсов и экологии Воронежской области, председатель комиссии;
2. Царев Александр Григорьевич - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии;
3. Гурова Светлана Викторовна - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии;
4. Старухин Евгений Александрович - советник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области, секретарь комиссии;
5. Попов Денис Владимирович - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области – начальник отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы;
6. Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области;
7. Бокова Виктория Эдуардовна - ведущий консультант отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области.

Комиссия присутствует в составе 7 человек из 10. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Главный инженер АО «Павловск Неруд» Коржуков С.А.;

Ведущий инженер технического отдела АО «Павловск Неруд» Альпаков В. Н.;
Главный маркшейдер АО «Павловск Неруд» Терещенков Е.А.;
Представитель ООО «Проект - Строй» Йовдий Д.Д.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

На комиссию по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения (далее – комиссия) представлен:

Технический проект разработки Шкурлатовского месторождения гранитов и участка недр местного значения Шкурлатовский-2 в Павловском муниципальном районе Воронежской области (далее – Технический проект разработки Шкурлатовского месторождения и участка недр Шкурлатовский-2).

Пользователь недр – АО «Павловск Неруд».

Исполнитель – ООО «Проект - Строй».

Технический проект разработки Шкурлатовского месторождения и участка недр Шкурлатовский-2 разработан на основании лицензий от 17.06.2013 ВРЖ 80071 ТЭ и от 03.09.2021 ВРЖ 80869 ТЭ, предоставленных с целью разведки и добычи гранитов. Технический проект разработки Шкурлатовского месторождения и участка недр Шкурлатовский-2 содержит информацию о геологическом строении карьерного поля, горно-геологические условия эксплуатации, определяет границы карьера, расчет потерь полезного ископаемого, промышленные запасы, объем добычи полезного ископаемого и вскрышных пород, планы проведения работ.

В техническом проекте разработки Шкурлатовского месторождения и участка недр Шкурлатовский-2 приведены технические решения производства горных работ, расчеты основных параметров карьера и элементы его разработки, оборудование, материалы, численность производственно-промышленного персонала, мероприятия по охране труда, техника промышленной безопасности при ведении открытых горных работ, мероприятия по охране недр и окружающей природной среды, рационального пользования в соответствии с условиями пользования лицензией.

Проектные материалы представлены в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2127 «О порядке подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов

строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами».

Структура и содержание технического проекта разработки Шкурлатовского месторождения и участка недр Шкурлатовский-2 соответствуют п.п. 1-5 приказа Минприроды РФ № 218 от 25.06.2010 «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья».

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Согласовать Технический проект разработки Шкурлатовского месторождения гранитов и участка недр местного значения Шкурлатовский-2 в Павловском муниципальном районе Воронежской области.

Итоги голосования:

за - 7 членов комиссии;

против - 0;

воздержались - 0.

Министр природных ресурсов и экологии Воронежской области,
председатель комиссии

Н.В. Ветер

Советник отдела лицензирования
недропользования министерства
природных ресурсов и экологии
Воронежской области, секретарь
комиссии

Е.А. Старухин