



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

« 30 » ноября 2022 года

№ 462

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 28.11.2022 № 75.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя
департамента

В.Ю. Калужный

УТВЕРЖДЕНО
приказом департамента природных
ресурсов и экологии Воронежской
области от «30» ноября 2022 № 462

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

28 ноября 2022 г.

№ 75

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- 1 Калюжный Владислав Юрьевич - заместитель руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии
- 2 Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
- 3 Бойко Павел Сергеевич - начальник отдела геологии и лицензирования по Воронежской и Орловской областям Департамента по недропользованию по ЦФО (по согласованию)
- 4 Попов Денис Владимирович - начальник отдела государственного экологического надзора департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
- 5 Конькова Наталия Евгеньевна - ведущий советник отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
- 6 Старухин Евгений Александрович - советник отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, секретарь комиссии
- 7 Бокова Виктория Эдуардовна - ведущий консультант отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
- 8 Самарина Ирина Васильевна - ведущий консультант отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области

- 9 Киселева Елизавета - ведущий специалист II разряда отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
Николаевна

Комиссия присутствует в составе 9 человек из 10. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Главный маркшейдер ООО «ОКО» Донских А.М.
Маркшейдер ООО ПКЦ «Горизонт»
Главный маркшейдер ООО «Геолстройпроект» Каменев А.Н., маркшейдер ООО «Геолстройпроект» Коватова О.Е.
Индивидуальный предприниматель Князева И.О.
Главный маркшейдер ООО «Воронежнедра» Сидоров А.В.
Индивидуальный предприниматель Коватова И.О.

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) представлены:

1. Технический проект промышленной разработки и рекультивации месторождения песка на участке недр местного значения «Евстратовский-6» в Россошанском муниципальном районе Воронежской области ООО СПК «Вершина» (далее – Технический проект разработки участка недр «Евстратовский-6».

Пользователь недр - ООО СПК «Вершина».

Исполнитель – ООО «ОКО».

Технический проект разработки участка недр «Евстратовский-6» разработан на основании лицензии ВРЖ 80900 ТЭ от 23.12.2021, предоставленной с целью разведки и добычи песков. Технический проект разработки участка недр «Евстратовский-6» 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 «Евстратовский-6» 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 участка недр «Евстратовский-б» 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».

2. Корректировка технического проекта промышленной разработки месторождения мела «Шестаково» в Бобровском муниципальном районе Воронежской области (далее - Корректировка технического проекта разработки месторождения «Шестаково»).

Пользователь недр – ООО «Бобровский Газосиликатный Завод».

Исполнитель – ООО «Геолстройпроект».

Корректировка технического проекта разработки месторождения «Шестаково» разработана на основании лицензии ВРЖ 80252 ТЭ от 23.05.2017, предоставленной с целью разведки и добычи мела. Корректировка технического проекта разработки месторождения «Шестаково» 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 корректировке технического проекта разработки месторождения «Шестаково» 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 пользованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами».

Структура и содержание корректировки технического проекта разработки месторождения «Шестаково» 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».

3. **Корректировка технического проекта промышленной разработки Новоусманского-1 месторождения строительных песков (участок №1), расположенного в Новоусманском районе Воронежской области(далее –** **Корректировка технического проекта разработки Новоусманского-1 месторождения песков (участок №1).**

Пользователь недр – ООО «ДСУ 157».

Исполнитель – ООО ПКЦ «Горизонт».

Корректировка технического проекта разработки Новоусманского-1 месторождения песков (участок №1) разработана на основании лицензии ВРЖ 80099 ТР от 07.07.2015, предоставленной с целью геологического изучения, разведки и добычи песков. Корректировка технического проекта разработки Новоусманского-1 месторождения песков (участок №1) 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 корректировке технического проекта разработки Новоусманского-1 месторождения песков (участок №1) 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 недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами».

Структура и содержание корректировки технического проекта разработки Новоусманского-1 месторождения песков (участок №1) 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».

4. Корректировка Технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Залужный» в Лискинском районе Воронежской области (далее – Корректировка технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Залужный»).

Пользователь недр – ООО ПСК «Неруд».

Исполнитель – ООО «Геолстройпроект».

Корректировка технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Залужный» разработана на основании лицензии ВРЖ 80508 ТЭ от 24.05.2019, предоставленной с целью разведка и добыча песка. Корректировка технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Залужный» 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 корректировке технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Залужный» 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 корректировки технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Залужный» 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».

5. **Корректировка Технического проекта промышленной разработки месторождения строительных песков «Анненское–II», расположенного в Аннинском муниципальном районе Воронежской области (далее – Корректировка технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Анненское–II»).**

Пользователь недр – ООО «Парус».

Исполнитель – ООО «Геолстройпроект».

Корректировка технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Анненское–II» разработана на основании лицензии ВРЖ 80077 ТЭ от 28.04.2014, предоставленной с целью разведка и добыча песка. Корректировка технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Анненское–II» 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 корректировке технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Анненское–II» 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 корректировки технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Анненское-П» 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».

6. Технический проект промышленной разработки месторождения обводненных строительных песков на участке недр местного значения «Ольховое», расположенного в Бобровском муниципальном районе Воронежской области (далее – Технический проект разработки обводненных песков участка недр «Ольховое».

Пользователь недр - ООО «СПЕКТР».

Исполнитель – ИП Князева И. О.

Технический проект разработки обводненных песков участка недр «Ольховое» разработан на основании лицензии ВРЖ 005037 ТЭ от 05.07.2022, предоставленной с целью разведки и добычи обводненных песков. Технический проект разработки обводненных песков участка недр «Ольховое» 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 обводненных песков участка недр «Ольховое» 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 обводненных песков участка недр «Ольховое» 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».

7. **Корректировка технического проекта промышленной разработки овражной части Малышевского месторождения строительных песков в Советском районе г. Воронежа Воронежской области (далее – Корректировка технического проекта разработки Малышевского месторождения.**

Пользователь недр - ООО «Воронежнедра».

Исполнитель – ИП Коватова О.Е.

Корректировка технического проекта разработки Малышевского месторождения разработана на основании лицензии ВРЖ 80094 ТЭ от 02.06.2015, предоставленной с целью добычи песков. Корректировка технического проекта разработки Малышевского месторождения 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 корректировке технического проекта разработки Малышевского месторождения 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 корректировки технического проекта разработки Малышевского месторождения 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

1. Согласовать технический проект промышленной разработки и рекультивации месторождения песка на участке недр местного значения «Евстратовский-6» в Россошанском муниципальном районе Воронежской области.

Решение принято единогласно.

2. Отказать в согласовании корректировки технического проекта промышленной разработки месторождения мела «Шестаково» в Бобровском муниципальном районе Воронежской области ввиду отсутствия на участке проектируемых работ всей площади лицензионного участка недр «Шестаково», на которой утверждены и поставлены на государственный баланс запасы мела по категории С₁ - 30,76 га, по категории С₂ - 8,08 га.

Решение принято единогласно.

3. Согласовать корректировку технического проекта промышленной разработки Новоусманского-1 месторождения строительных песков (участок №1), расположенного в Новоусманском районе Воронежской области.

Решение принято единогласно.

4. Отказать в согласовании корректировки технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Залужный» в Лискинском районе Воронежской области ввиду отсутствия в текстовой части и графических приложениях проектных решений по:

- обеспечению свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования в пределах береговой полосы р. Дон (20 м.);
- дороге с твердым покрытием для монтажа и обслуживания пульпопровода в границах водоохраной зоны р. Дон;
- достаточной производительности земснаряда на всем участке производства работ (от наиболее удаленной точки до проектируемой площадки намыва гидроотвалов), необходимости использования бустерной станции.

Графические приложения составить согласно условным обозначениям для горной и (или) маркшейдерской графической документации, в том числе по

обозначению карт намыва, пруда-отстойника, охранной зоны водопровода, принадлежащего МУП «Водоканал» г. Лиски;

Графические материалы не читаются по причине мелкого масштаба.

Решение принято единогласно.

5. Согласовать корректировку технического проекта промышленной разработки месторождения строительных песков «Анненское-II», расположенного в Аннинском муниципальном районе Воронежской области.

Решение принято единогласно.

6. Согласовать технический проект промышленной разработки месторождения обводненных строительных песков на участке недр местного значения «Ольховое», расположенного в Бобровском муниципальном районе Воронежской области.

Решение принято единогласно.

7. Отказать в согласовании корректировки технического проекта промышленной разработки овражной части Малышевского месторождения строительных песков в Советском районе г. Воронежа Воронежской области ввиду разработки проектных решений по юго-восточной части горного отвода лицензии ВРЖ 80094 ТЭ, отсутствию на графических приложениях карт намыва. Необходимо обосновать техническую границу карьера, расположенную за контуром подсчета запасов в охранной зоне. По результатам расчета устойчивости бортов, уступов, откосов проектной документации определить ширину берм, углы наклона уступов, в том числе рабочих и при погашении.

Решение принято единогласно.

Заместитель руководителя
департамента




В.Ю. Калюжный

Секретарь комиссии

Е.А. Старухин