



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«05» июня 2023 года

№ 259

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 31.05.2023 № 83.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента Гурову С.В.

Руководитель департамента

Н.В. Ветер

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента природных
ресурсов и экологии Воронежской
области от «05» июня 2023 № 259

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

31 мая 2023 г.

№ 83

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Ветер Наталья - руководитель департамента природных ресурсов и
Викторовна экологии Воронежской области, председатель
комиссии
2. Гурова Светлана - заместитель руководителя департамента
Викторовна природных ресурсов и экологии Воронежской
области, заместитель председателя комиссии
3. Царев Александр - заместитель руководителя департамента
Григорьевич природных ресурсов и экологии Воронежской
области, заместитель председателя комиссии
4. Старухин - советник отдела лицензирования
Евгений недропользования департамента природных
Александрович ресурсов и экологии Воронежской области,
секретарь комиссии
5. Вострикова - начальник отдела лицензирования
Наталья недропользования департамента природных
Николаевна ресурсов и экологии Воронежской области
6. Бокова Виктория - ведущий консультант отдела лицензирования
Эдуардовна недропользования департамента природных
ресурсов и экологии Воронежской области
7. Самарина Ирина - ведущий консультант отдела лицензирования
Васильевна недропользования департамента природных
ресурсов и экологии Воронежской области
8. Киселева - ведущий специалист II разряда отдела
Елизавета лицензирования недропользования департамента

Николаевна природных ресурсов и экологии Воронежской области

Комиссия присутствует в составе 8 человек из 12. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Начальник участка карьера Верхнекарачанский-1 Зыков Н.А.

Генеральный директор ООО «Геолстройпроект» Лобойченко Т.В.

Маркшейдер ООО «Геолстройпроект» Коватова О.Е.

Геолог ООО «Геолстройпроект» Шевченко Л.Н.

Директор ООО ПСК «Неруд» Попов Д.А.

Генеральный директор, гидрогеолог ООО «ПГО «ЦЕНТРГЕОЛОГИЯ» Тишкин В.Б.

Гидрогеолог ООО «ПГО «ЦЕНТРГЕОЛОГИЯ» Торшин А.В.

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:

1. Технический проект промышленной разработки участка строительных песков «Верхнекарачанский-1» в Грибановском муниципальном районе Воронежской области для ИП глава К(Ф)Х Зыков А.Н. (далее – Технический проект разработки участка недр «Верхнекарачанский-1»).

Пользователь недр - ИП глава КФХ Зыков А.Н.

Исполнитель – ООО «Геолстройпроект».

Технический проект разработки участка недр «Верхнекарачанский-1» разработан на основании лицензии ВРЖ 80076 ТР от 03.03.2014, предоставленной с целью геологического изучения, разведки и добычи песков. Технический проект разработки участка недр «Верхнекарачанский-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 техническом проекте разработки участка недр «Верхнекарачанский-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 недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами».

Структура и содержание технического проекта разработки участка недр «Верхнекарачанский-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».

2. Корректировка технического проекта промышленной разработки месторождения строительных песков на участке недр местного значения «Старая Покровка», расположенного в Лискинском муниципальном районе (далее - Корректировка технического проекта разработки участка «Старая Покровка»).

Пользователь недр – ООО «ЭкоНиваАгро».

Исполнитель – ООО «Геолстройпроект».

Корректировка технического проекта разработки участка «Старая Покровка» разработана на основании лицензии ВРЖ 80288 ТЭ от 18.08.2017, предоставленной с целью разведки и добычи песка. Корректировка технического проекта разработки участка «Старая Покровка» 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 участка «Старая Покровка» приведены технические решения производства горных работ, расчеты основных параметров карьера и элементы его разработки,

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 «Верхнекарачанский-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».

2. Корректировка технического проекта промышленной разработки месторождения строительных песков на участке недр местного значения «Старая Покровка» расположенного в Лискинском муниципальном районе (далее - Корректировка технического проекта разработки участка «Старая Покровка»).

Пользователь недр – ООО «ЭкоНиваАгро».

Исполнитель – ООО «Геолстройпроект».

Корректировка технического проекта разработки участка «Старая Покровка» разработана на основании лицензии ВРЖ 80288 ТЭ от 18.08.2017, предоставленной с целью разведки и добычи песка. Корректировка технического проекта разработки участка «Старая Покровка» 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 участка «Старая Покровка» 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 **Корректировка** технического проекта разработки участка «Старая Покровка» 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 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».

4. Технический проект разработки участка недр «Перелешинский-3», расположенного в р.п. Перелешинский Панинского района Воронежской области.

Пользователь недр – ООО «Перелешинский сахарный комбинат»

Исполнитель – ООО «ПГО «ЦЕНТРГЕОЛОГИЯ»

Водозабор ООО «Перелешинский сахарный комбинат» расположен в р.п. Перелешинский Панинского района Воронежской области.

Добычу подземных вод предполагается осуществлять в соответствии с условиями лицензии на пользование недрами ВРЖ 80896 ВР от 01.12.2021 со сроком действия до 01 декабря 2031 года. Областью рассмотрения является водозабор, состоящий из одной водозаборной скважины № 1 (разведочно-эксплуатационная), которая оборудована для эксплуатации водоносного верхнеплиоценового горизонта (N2).

Подземные воды предполагается использовать для технического водоснабжения ООО «Перелешинский сахарный комбинат» (подпитка системы оборотного водоснабжения для градирни (охлаждение

технологического оборудования), набор номинального количества циркулирующей воды).

Вода из скважины не может быть использована для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Общая потребность в пресных подземных водах согласно лицензии составляет 258 м³/сут. (38,922 тыс. м³/год).

Запасы пресных подземных вод водоносного верхнеплиоценового горизонта по участку недр «Перелешинский-3» утверждены экспертной комиссией государственной экспертизы запасов (заключение №252 от 24.01.2023) по состоянию изученности на 01.10.2022 на 25-летний срок эксплуатации в количестве 258 м³/сут. (38,922 тыс. м³/год) по категории «В».

Постановку рассматриваемого водозабора на учет в государственном реестре объектов НВОС (негативное воздействие на окружающую среду) необходимо выполнить в течение 6 месяцев от даты согласования технического проекта.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

1. Отказать в согласовании технического проекта промышленной разработки участка строительных песков «Верхнекарачанский-1» в Грибановском муниципальном районе Воронежской области для ИП глава К(Ф)Х Зыков А.Н. на основании отсутствия в графических приложениях проекта границы действующего горноотводного акта, утвержденного приказом департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области от 18.08.2021 № 388, технической границы карьера (для целей рекультивации), технологической схемы разработки месторождения.

Итоги голосования:

за - 8 членов комиссии;
против - 0;
воздержались - 0.

2. Согласовать корректировку технического проекта промышленной разработки месторождения строительных песков на участке недр местного значения «Старая Покровка» расположенного в Лискинском муниципальном районе.

Итоги голосования:

за - 8 членов комиссии;
против - 0;
воздержались - 0.

3. Согласовать корректировку технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Залужный» в Лискинском районе Воронежской области.

Итоги голосования:

за - 8 членов комиссии;

против - 0;
воздержались - 0.

4. Согласовать технический проект разработки участка недр «Перелешинский-3», расположенного в р.п. Перелешинский Панинского района Воронежской области.

Итоги голосования:

за - 8 членов комиссии;
против - 0;
воздержались - 0.

Заместитель руководителя департамента,
заместитель председателя комиссии

Секретарь комиссии



С.В. Гурова

Е.А. Старухин