



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«29» марта 2022 года

№ 120

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 21.03.2022 № 70.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента В.Ю. Калужного

Руководитель департамента

Н.В. Ветер

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента природных
ресурсов и экологии Воронежской
области

от «29» марта 2022 № 120

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

21 марта 2022 г.

№ 70

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- | | |
|---|---|
| 1. Калюжный
Владислав Юрьевич | - заместитель
руководителя
департамента
природных ресурсов и экологии
Воронежской области,
заместитель председателя комиссии |
| 2. Царев Александр
Григорьевич | - заместитель
руководителя
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
Федерального агентства по недропользованию
(по согласованию) |
| 4. Вострикова Наталья
Николаевна | - начальник отдела природных ресурсов
департамента природных ресурсов и экологии
Воронежской области |
| 5. Попов Денис
Владимирович | - начальник отдела государственного экологического
надзора департамента природных ресурсов и
экологии Воронежской области |
| 6. Гайтерова
Маргарита Юрьевна | - ведущий советник отдела природных ресурсов
департамента природных ресурсов и экологии
Воронежской области |
| 7. Старухин Евгений
Александрович | - советник отдела природных ресурсов департамента
природных ресурсов и экологии Воронежской
области, секретарь комиссии |
| 8. Шевелюхина
Светлана
Владимировна | - ведущий консультант отдела природных ресурсов
департамента природных ресурсов и экологии
Воронежской области |

Комиссия присутствует в составе 8 человек из 9. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Начальник отдела горного надзора Верхне-Донского управления Ростехнадзора Костылев И.Н.

Маркшейдер ООО ПКЦ «Горизонт» Гончарова А.В.

Генеральный директор ООО «Тихий Дон» Бондарев И.А., главный маркшейдер ООО «ЭКО СПЕЦ СТРОЙ» Жаракаева В.П.

Индивидуальный предприниматель Гриднева Н.А.

Директор ООО ПСК «НЕРУД» Дегтярев А.Ю.

Ведущий специалист ООО «Проект-Строй» Йовдий Д.Д.

Генеральный директор ООО «Геолстройпроект» Лобойченко Т.В., маркшейдер ООО «Геолстройпроект» Каменев А.Н.

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. 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 (участок № 1)).

Пользователь недр - ООО «ДСУ 157».

Исполнитель – ООО ПКЦ «Горизонт».

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

Структура и содержание Корректировки технического проекта разработки Новоусманского-1 месторождения (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».

2. Технический проект на корректировку проекта поддержания мощности карьера месторождения гранитов «Тихий Дон» расположенного в Богучарском районе Воронежской области (далее – Технический проект разработки месторождения гранитов «Тихий Дон»).

Пользователь недр – ООО «Тихий Дон».

Исполнитель – ООО «Проект-Строй».

Технический проект разработки месторождения гранитов «Тихий Дон» разработан на основании лицензии ВРЖ 80090 ТР от 27.03.2015, предоставленной с целью геологического изучения и разработки месторождения гранитов. Технический проект разработки месторождения гранитов «Тихий Дон» 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 месторождения гранитов «Тихий Дон» 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 пользования недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами.

Структура и содержание Технического проекта разработки месторождения гранитов «Тихий Дон» 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. Технический проект промышленной разработки месторождения песка «Кривоборский-1» в Рамонском районе Воронежской области (первая очередь отработки) (далее – Технический проект разработки месторождения песка «Кривоборский-1»).

Пользователь недр – ООО «Тихий Дон».

Исполнитель – ООО «ЭКО СПЕЦ СТРОЙ».

Технический проект разработки месторождения песка «Кривоборский-1» разработан на основании лицензии ВРЖ 80580 ТР от 23.10.2019, предоставленной с целью геологического изучения, разведки и добычи месторождения песков. Технический проект разработки месторождения песка «Кривоборский-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 месторождения песка «Кривоборский-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 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 пользования недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами.

Структура и содержание Технического проекта разработки месторождения песка «Кривоборский-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. Технический проект промышленной разработки месторождения строительных песков «Подклетненский-2» в Семилукском районе Воронежской области (далее – Технический проект разработки месторождения песков «Подклетненский-2»).

Пользователь недр – ООО ПСК «Неруд».

Исполнитель – ООО «ЭКО СПЕЦ СТРОЙ».

Технический проект разработки месторождения песков «Подклетненский-2» разработан на основании лицензии ВРЖ 80871 ТЭ от 03.09.2021, предоставленной с целью разведки и добычи месторождения песков. Технический проект разработки месторождения песков «Подклетненский-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 месторождения песков «Подклетненский-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 пользования недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами.

Структура и содержание Технического проекта разработки месторождения песков «Подклетненский-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».

5. Технический проект промышленной разработки месторождения строительных песков «Подклетненский-1» в Семилукском районе Воронежской области (далее – Технический проект разработки месторождения песков «Подклетненский-1»).

Пользователь недр – ООО ПСК «Неруд».

Исполнитель – ООО «ЭКО СПЕЦ СТРОЙ».

Технический проект разработки месторождения песков «Подклетненский-1» разработан на основании лицензии ВРЖ 80871 ТЭ от 03.09.2021, предоставленной с целью разведки и добычи месторождения песков. Технический проект разработки месторождения песков «Подклетненский-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 месторождения песков «Подклетненский-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 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 пользования недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами.

Структура и содержание Технического проекта разработки месторождения песков «Подклетненский-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».

6. Технический проект промышленной разработки месторождения строительных песков на участке недр местного значения «Острогожский», расположенного в Острогожском районе Воронежской области (далее – Технический проект разработки месторождения песков «Острогожский»).

Пользователь недр – ООО «Топаз».

Исполнитель – ООО «Геолстройпроект».

Технический проект разработки месторождения песков «Острогожский» разработан на основании лицензии ВРЖ 80052 ТР от 31.05.2011, предоставленной с целью геологического изучения и добычи месторождения песков. Технический проект разработки месторождения песков «Острогожский» 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 месторождения песков «Острогожский» 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 пользования недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами.

Структура и содержание Технического проекта разработки месторождения песков «Острогожский» 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. Технический проект разработки участка подземных вод «Маслозавод Третьяковский» для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения ООО «Маслозавод Третьяковский» в с. Третьяки Борисоглебского городского округа Воронежской области.

Пользователь недр – ООО «Маслозавод Третьяковский».

Исполнитель – ООО «ЭКО СПЕЦ СТРОЙ».

Технический проект разработки участка подземных вод «Маслозавод Третьяковский» для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения ООО «Маслозавод Третьяковский» в с. Третьяки

Борисоглебского городского округа Воронежской области представлен в рамках выполнения условий пользования недрами к лицензии ВРЖ 80834 ВР от 08.06.2021 с целевым назначением - геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их разведки и добычи для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения (далее – лицензия). Дата окончания действия лицензии – 08.06.2031. Согласованный объем по добыче подземных вод – 498,05 м³/сутки, 153,88 тыс. м³/год.

Недропользователем проведены работы по геологическому изучению и оценке запасов подземных вод, отчет по результатам этих работ (по состоянию изученности на 01.11.2021) был представлен на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в департамент. Заключением экспертной комиссии от 24.11.2021 № 229 утверждены балансовые запасы подземных вод на участке водозабора «Костянскийц-2» в количестве 498,05 м³/сутки (153,88 тыс. м³/год) на 25 лет по категории В.

Недропользователь владеет одной эксплуатационной скважиной № 1657, пробуренной в 1976 году на водоносный апт-сеноманский терригенный комплекс (К_{1-2а-с}). Глубина скважины – 80,0 м. Абсолютная отметка устья – 122,0 м.

Подземные воды используются для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технических нужд ООО «Маслозавод Третьяковский». Основным видом деятельности пользователя недр является производство рафинированных масел и их фракций.

Водозаборная скважина оборудована погружным насосом ЭЦВ 6-25-100, водомером, манометром, краном для отбора проб воды. Устье оборудовано герметизированным оголовком, выведенным на 0,5 м над поверхностью земли.

Подземные воды эксплуатируемого водоносного горизонта по своим показателям соответствуют действующим гигиеническим нормативам. Дополнительная водоподготовка на водозаборе не требуется.

Территория водозаборного участка спланирована для отвода поверхностного стока за его пределы, паводковыми и тальми водами не затапливается, заболоченности нет, занята естественной травянистой растительностью, ограждена. Доступ на территорию водозаборной площадки посторонних лиц ограничен. Санитарная обстановка на участке водозабора и прилегающих к нему площадях удовлетворительная.

Структура и содержание технического проекта соответствуют приказу Минприроды РФ от 27.10.2010 № 463 «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений подземных вод».

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

1. Отказать в согласовании корректировки технического проекта промышленной разработки Новоусманского-1 месторождения строительных песков (участок №1), расположенного в Новоусманском районе Воронежской области ввиду несоответствия технической документации срокам действия лицензии ВРЖ 80099 ТР, фактическому расположению на местности отвалов почвенно-растительного слоя.

Решение принято единогласно.

2. Согласовать технический проект на корректировку проекта поддержания мощности карьера месторождения гранитов «Тихий Дон» расположенного в Богучарском районе Воронежской области.

Решение принято единогласно.

3. Отказать в согласовании технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Кривоборский-1» в Рамонском районе Воронежской области ввиду отсутствия данных топографической съемки в непосредственной близости к д. Кривоборье Рамонского муниципального района Воронежской области, отсутствия дороги с твердым покрытием для монтажа и обслуживания пульпопровода в границах водоохраной зоны р. Дон.

Решение принято единогласно.

4. Согласовать технический проект промышленной разработки месторождения строительных песков «Подклетненский-2» в Семилукском районе Воронежской области при условии оборудования дороги с твердым покрытием для монтажа и обслуживания пульпопровода в границах водоохраной зоны р. Дон.

Решение принято единогласно.

5. Отказать в согласовании технического проекта промышленной разработки месторождения строительных песков «Подклетненский-1» в Семилукском районе Воронежской области ввиду отсутствия технических решений по размещению трасс пульпопроводов и карт намыва.

Решение принято единогласно.

6. Отказать в согласовании технического проекта промышленной разработки месторождения строительных песков на участке недр местного значения «Острогожский», расположенного в Острогожском районе Воронежской области ввиду отсутствия технологических схем производства работ, технической границы карьера (на горно-эксплуатационных разрезах); распорядительных документов о согласовании места расположения объекта (акт выбора площадки), расчета потерь в бортах карьера, обозначения заезда на отвал вскрыши (лист ГР-9), а также несоответствия части проектных параметров (отвалов, угла погашения бортов карьера, угла откоса бортов карьера).

Решение принято единогласно.

7. Согласовать технический проект разработки участка подземных вод «Маслозавод Третьяковский» для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения ООО «Маслозавод Третьяковский» в с. Третьяки Борисоглебского городского округа Воронежской области.

Недропользователь должен расходовать добытую воду для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения не превышая установленных объемов в количестве 498,05 м³/сутки, 153,88 тыс. м³/год.

Разработка участка недр местного значения должна осуществляться в строгом соответствии с утвержденным техническим проектом, с условиями лицензии на право пользования участками недр местного значения, Правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2016 № 94, Правилами разработки месторождений подземных вод, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 530.

Недропользователь должен выполнить следующие мероприятия:

- в срок до 01.09.2022 произвести генеральную проверку состояния скважины;
- в срок до 01.09.2022 провести геофизические исследования скважины (ГИС);
- в срок до 01.09.2022 оборудовать скважину пьезометрической трубкой для замеров статического и динамического уровней;
- в срок до 31.12.2022 поставить водозаборный участок на учет в реестр объектов НВОС;
- в срок до 01.11.2046 провести переоценку запасов подземных вод.

Решение принято единогласно.

Секретарь комиссии



Е.А. Старухин
(п.п. 1-6)

Секретарь комиссии



М.Ю. Гайтерова
(п. 7)