



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«Об» июне 2022 года

№ 228

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 01.06.2022 № 73.

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

Руководитель департамента

Н.В. Ветер

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента природных  
ресурсов и экологии Воронежской  
области

от «06» июня 2022 № 218

## 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

01 июня 2022 г.

№ 73

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Калюжный Владислав Юрьевич - заместитель руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии
2. Бойко Павел Сергеевич - начальник отдела геологии и лицензирования по Воронежской и Орловской областям Департамента по недропользованию по ЦФО Федерального агентства по недропользованию (по согласованию)
3. Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела природных ресурсов департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
4. Гайтерова Маргарита Юрьевна - ведущий советник отдела природных ресурсов департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
5. Старухин Евгений Александрович - советник отдела природных ресурсов департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, секретарь комиссии
6. Шевелюхина Светлана Владимировна - ведущий консультант отдела природных ресурсов департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области

Комиссия присутствует в составе 6 человек из 9. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

### ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Генеральный директор ООО «Тихий Дон» Бондарев И.А.  
Главный маркшейдер ООО «ЭКО СПЕЦ СТРОЙ» Жаракаева В.П.  
Индивидуальный предприниматель Князева И.О.  
Главный маркшейдер ООО ПКЦ «Горизонт» Гончарова А.В.  
Главный маркшейдер ООО «ОКО» Донских А.М.

Индивидуальный предприниматель Гриднева Н.А.  
Гидрогеолог ООО «Воронежбурвод» Ефремова А.П.

### **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 месторождения песка «Кривоборский-1» в Рамонском районе Воронежской области (первая очередь отработки) (далее – Технический проект разработки участка недр «Кривоборский-1»).

**Пользователь недр - ООО «Тихий Дон».**

**Исполнитель – ООО «ЭКО СПЕЦ СТРОЙ».**

Технический проект разработки участка недр «Кривоборский-1» разработан на основании лицензии ВРЖ 80580 ТР от 23.10.2019, предоставленной с целью геологического изучения, разведки и добычи песков. Технический проект разработки участка недр «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 участка недр «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 участка недр «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».

2. Технический проект промышленной разработки Евстратовского месторождения строительных песков, расположенного в Россошанском муниципальном районе Воронежской области (далее – Технический проект разработки Евстратовского месторождения строительных песков).

**Пользователь недр – АО «Коттедж-Индустрия».**

**Исполнитель – ИП Князева И.О.**

Технический проект разработки Евстратовского месторождения строительных песков разработан на основании лицензии ВРН 0011 ТОД от 08.06.2005, предоставленной с целью разработки месторождения строительных песков. Технический проект разработки Евстратовского месторождения строительных песков 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 Евстратовского месторождения строительных песков 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 Евстратовского месторождения строительных песков 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 промышленной разработки Новоусманского-1 месторождения строительных песков (участок №1).**

**Пользователь недр – ООО «ДСУ 157»**

**Исполнитель – ООО ПКЦ «Горизонт».**

Корректировка технического проекта промышленной разработки Новоусманского-1 месторождения строительных 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 промышленной разработки Новоусманского-1 месторождения строительных 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 промышленной разработки Новоусманского-1 месторождения строительных 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 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 Корректировки технического проекта промышленной разработки Новоусманского-1 месторождения строительных 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. Технический проект промышленной разработки и рекультивации месторождения песка на участке недр местного значения «Евстратовский-6» в Россошанском муниципальном районе Воронежской области (далее – Технический проект разработки участка недр местного значения «Евстратовский-6»).

**Пользователь недр – ООО СПК «Вершина».**

**Исполнитель – ООО «Око».**

Технический проект разработки участка недр местного значения «Евстратовский-6» разработан на основании лицензии ВРЖ 80900 ТР от 23.12.2021, предоставленной с целью разведки и добычи песков. Технический проект разработки участка недр местного значения «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 местного значения «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 пользования недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами.

Структура и содержание Технического проекта разработки участка недр местного значения «Евстратовский-6» 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 Откосинского месторождения мела в Лискинском районе Воронежской области (далее – Корректировка технического проекта промышленной разработки Откосинского месторождения мела).**

**Пользователь недр – ОАО «Откосинский меловой карьер».**

**Исполнитель – ИП Гриднева Н.А.**

Корректировка технического проекта промышленной разработки Откосинского месторождения мела разработана на основании лицензии ВРЖ 51773 ТЭ от 28.01.2004, предоставленной с целью разработки месторождения мела. Корректировка технического проекта промышленной разработки Откосинского месторождения мела 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 Откосинского месторождения мела 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 Корректировки технического проекта промышленной разработки Откосинского месторождения мела 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 разработки месторождения пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения ООО «Селекционно-гибридный центр» в с. Верхняя Плавица Верхнехавского муниципального района Воронежской области.

**Пользователь недр – ООО «СГЦ».**

**Исполнитель – ООО «Воронежбурвод».**

Технический проект разработки месторождения пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения ООО «Селекционно-гибридный центр» в с. Верхняя Плавица Верхнехавского муниципального района Воронежской области представлен в рамках выполнения условий пользования недрами к лицензии ВРЖ 001653 ВЭ от 31.03.2022 с целевым назначением - разведка и добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения (далее – лицензия). Дата окончания действия лицензии – 21.03.2046. Согласованный объем по добыче подземных вод – 178,4 м<sup>3</sup>/сутки, 52,084 тыс. м<sup>3</sup>/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 08.12.2021 № 232 утверждены балансовые запасы подземных вод на участке водозабора «Верхнеплавицкое-1» в количестве 178,4 м<sup>3</sup>/сутки (52,084 тыс. м<sup>3</sup>/год) на 25 лет по категории В.

Недропользователь владеет двумя разведочно-эксплуатационными скважинами № 1 и № 2, одна из которых рабочая, другая – резервная. Скважины пробурены в 2018 и 2019 году соответственно на водоносный миоценовый терригенный комплекс. Глубина скважин – 72,0 м.

Подземные воды используются для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технических нужд ООО «СГЦ». Основным видом деятельности недропользователя является разведение свиней. Свинокомплекс «СГЦ-8» в с. Верхняя Плавица» рассчитан на 14140 голов.

Водозаборные скважины оборудованы погружными насосами ЭЦВ 6-10-140, водомерами, оборудованы пьезометрическими трубками, кранами 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. Первый пояс зоны санитарной охраны установлен на расстоянии 300,0 м от скважин. Потенциальные источники загрязнения в пределах 3-х поясов ЗСО скважин отсутствуют.

## **РЕШЕНИЕ КОМИССИИ**

1. Отказать в согласовании технического проекта промышленной разработки месторождения песка «Кривоборский-1» в Рамонском районе Воронежской области (первая очередь отработки) по причине нахождения на земельном участке, предназначенном для размещения карт (включая санитарно-защитную зону карт намыва, 50 м) земельных участков с кадастровыми номерами 36:25:2000002:522, 36:25:0000000:10691 предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства.

**Решение принято единогласно.**

2. Отказать в согласовании технического проекта промышленной разработки Евстратовского месторождения строительных песков, расположенного в Россошанском муниципальном районе Воронежской области ввиду отсутствия в тексте разделения добычного уступа на два подступа, размещения въездной траншеи на участке 2-го года отработки, отсутствие подъезда к участку 1-го года отработки, отсутствие обозначения в графических приложениях отвалов почвенно-растительного слоя 1-2 года отработки.

**Решение принято единогласно.**

3. Отказать в согласовании корректировки технического проекта промышленной разработки Новоусманского-1 месторождения строительных песков (участок №1), расположенного в Новоусманском районе Воронежской области ввиду отсутствия проектных решений по подъезду к участкам размещения временных отвалов почвенно-растительного слоя и основных вскрышных пород.

**Решение принято единогласно.**

4. Отказать в согласовании технического проекта промышленной разработки и рекультивации месторождения песка на участке недр местного значения «Евстратовский-6» в Россошанском муниципальном районе Воронежской области ввиду отсутствия в тексте проекта разделения добычного уступа на два подступа, несоответствия в графической части (лист ГР-8) обозначения положения юго-восточного добычного уступа фактическому положению карьера на конец отработки месторождения.

**Решение принято единогласно.**

5. Согласовать корректировку технического проекта промышленной разработки Откосинского месторождения мела в Лискинском районе Воронежской области.

**Решение принято единогласно.**

6. Отказать в согласовании технического проекта разработки месторождения пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения ООО «Селекционно-гибридный центр» в с. Верхняя Плавица Верхнехавского муниципального района Воронежской области по следующим причинам:

1. Проектная документация не соответствует п.п. 2.2, 5.4, 5.5, 7.1, 7.2, 9.1 условий пользования недрами, установленным в лицензии на пользование недрами от 31.03.2022 ВРЖ 001653 ВЭ, а именно: неверно указан статус участка недр (стр. 23), начало эксплуатации участка недр (стр. 41), место предоставления геологической информации (стр. 68 и др.), сроки подготовки технического проекта ликвидации и консервации буровых скважин и проекта рекультивации (стр. 69-71); не определен порядок проведения консервации и ликвидации буровых скважин с учетом требований ст.ст. 21 и 26 Закона Российской Федерации «О недрах».

2. Данные, указанные в проектной документации, не соответствуют заключению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод от 08.12.2021 № 232, а именно: на стр. 31 неверно указан целевой водоносный горизонт.

3. Проектная документация разработана без учета Правил разработки месторождений подземных вод, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 530.

4. Проектная документация не соответствует п. 3.4, 3.5, 6 Требованиям к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений подземных вод, утвержденных приказом Минприроды России от 27.11.2010 № 463, а именно: сведения о контрольно-измерительной аппаратуре в разных разделах проекта противоречат друг другу (стр. 37, 136 и др.), не представлен расчет нормативного водоотведения, мероприятия при эксплуатации водозабора, ремонте скважин и оборудования разработаны не в полном объеме.

Комиссия рекомендует доработать проектную документацию по замечаниям комиссии и представить её на повторное рассмотрение.

**Решение принято единогласно.**

Секретарь комиссии

Секретарь комиссии



Е.А. Старухин  
(п.п. 1-5)

М.Ю. Гайтерова  
(п. 6)