



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ**

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Председатель ТКР Центрнедра**  
**(Начальник Департамента)**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02 86 b0 43 b0 3f 73 f0 a2 aa 99 b3 5a 1d 3b b1

Владелец: Чернитевич Станислав Игоревич

Действителен с 27.08.2024 по 20.11.2025

**С.И. Чернитевич**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ**

**Территориальной комиссии по согласованию технических проектов  
разработки месторождений полезных ископаемых Департамента по  
недропользованию по Центральному федеральному округу**

06.02.2025

№ 2985/В

**Присутствовали:**

Председательствовал: Чернитевич С.И.

Секретарь: Александрова О.Н.\*

Члены комиссии: Михайлов С.Б., Поняев М.С., Гудкова В.Н., Медведева С.Г.,  
Катаев Е.М., Паршин Н.И.

\* по видео конференц-связи

**Повестка дня:**

Рассмотрение «Технического проекта разработки участка недр водозабора  
потребительский кооператив водоснабжения и канализация «Водоканал» в г. Клин  
Московской области».

**Наименование участка недр:** участки Клинский городской центральный,  
Клинский городской северо-западный Сестринского месторождения подземных  
вод .

**Пользователь недр:** Потребительский кооператив водоснабжения и канализация «Водоканал» (ПК «Водоканал»).

**Проектировщик:** Общество с ограниченной ответственностью «ИНГЕОЛКОМ+» (ООО «ИНГЕОЛКОМ+»).

**Лицензия на пользование недрами:** МСК 019137 ВЭ от 02.11.2023 сроком действия до 01.03.2039.

1. Представленной на рассмотрение и согласование в Комиссию по согласованию технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу проектной документацией предусматривается консервация и ликвидация скважин, разработка и рекультивация участков Клинский городской центральный, Клинский городской северо-западный Сестринского месторождения подземных вод, расположенных в г. Клин Московской области.

2. Проектные материалы представлены в соответствии с требованиями «Порядка 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», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2127.

3. Структура и содержание технического проекта соответствуют «Требованиям к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений подземных вод», утвержденных приказом Минприроды России № 463 от 27.10.2010 г.

4. Проектная схема водозаборного сооружения: 2 водозаборные скважины.

5. Виды и сроки выполнения работ, предусмотренные проектной документацией:

а) Недропользователь обязан вести водоотбор с проектной нагрузкой на скважины в соответствии с утвержденными запасами.

б) Недропользователь обязан проводить мероприятия по охране окружающей среды с учетом требований Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

в) Недропользователь обязан выполнить работы по переоценке запасов в соответствии с условиями раздела «Сведения о переоценке запасов месторождения (участка)» настоящего Проекта не позднее 01.03.2039 г.

**6. Решение Комиссии** по согласованию технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу:

6.1. Согласовать представленный «Технический проект разработки участка недр водозабора потребительский кооператив водоснабжения и канализация «Водоканал» в г. Клин Московской области» до конца расчетного срока эксплуатации, принятого по результатам проведения государственной экспертизы запасов подземных вод со следующими основными параметрами:

Балансовые запасы пресных подземных вод утверждены:	
- по состоянию изученности на	01.03.2014
- на срок эксплуатации (лет)	25
- количество (м <sup>3</sup> /сут), категория,	1 322 «В»
в том числе по:	
- касимовскому водоносному горизонту	500 «В»
-подольско-мячковскому водоносному комплексу	822 «В»
№ протокола экспертизы запасов, дата утверждения	ТКЗ от 12.08.2014 № 176

6.2. Отметить, что в соответствии со ст. 23.2 Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах», разработка участков Клинский городской центральный, Клинский городской северо-западный Сестринского месторождения подземных вод, **должна осуществляться в соответствии с утвержденным техническим проектом.**

6.3. Отметить, что невыполнение работ, указанных в п. 5 Протокола, в соответствии со ст. 20 Закон РФ от 21.02.1992 г. №2395-1 «О недрах» является основанием для начала процедуры досрочного прекращения права пользования недрами.

6.4. Неотъемлемой частью настоящего протокола является «Технический проект разработки участка недр водозабора потребительский кооператив водоснабжения и канализация «Водоканал» в г. Клин Московской области».

Результаты голосования 8 членов комиссии:  
8 – «за», 0 – «против», 0 – «воздержались».

Секретарь  
ТКР Центрнедра



Александрова О.Н.