

**Итоги работы Центральной Комиссии по
согласованию проектной документации
на разработку месторождений подземных
вод, строительство и эксплуатацию
подземных сооружений, не связанных с
добычей полезных ископаемых,
Федерального агентства по
недропользованию
(ЦКР Роснедр по МПВ и ПС)**

ЦКР Роснедр по МПВ и ПС

Основные задачи:

- * Принятие решений о согласовании технических проектов разработки месторождений подземных вод различных типов, на строительство и эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также дополнений к ним на основе анализа предлагаемых пользователем недр технических и технологических решений и оценки обеспечения выполнения условий пользования участком недр, рационального использования и охраны недр
- * Организация изучения и обмена опытом в области разработки месторождений подземных вод различных типов и строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых
- * Заслушивание докладов ученых, а также сообщений научных и проектных организаций по вопросам дальнейшего совершенствования рациональной разработки месторождений подземных вод различных типов, а также технологий строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых
- * Участие в разработке нормативных и нормативно-технических документов, регламентирующей проектирование и разработку месторождений подземных вод различных типов и строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, включая национальные стандарты, правила, методические рекомендации

ЦКР Роснедр по МПВ и ПС осуществляет рассмотрение и принятие решений о согласовании следующих видов проектной документации (Приказ № 274 от 20.06.17):

- * При пользовании недрами для добычи питьевых и технических подземных вод объемом свыше 100 тыс. м³/сут - проект водозабора
- * При пользовании недрами для разведки и добычи, а также для геологического изучения, разведки и добычи минеральных вод и лечебных грязей курортов федерального значения и теплоэнергетических вод, осуществляемых по совмещенной лицензии - проект опытно-промышленной разработки месторождения (участка), технологическая схема разработки месторождения (участка) и проект разработки месторождения (участка)
- * При пользовании недрами для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых
- * Проект захоронения радиоактивных, токсичных и иных опасных отходов в глубоких горизонтах
- * Проект размещения (опытно-промышленной закачки) в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, обеспечивающих локализацию таких отходов
- * Изменения и дополнения к указанным проектным документам

Итоги работы ЦКР по МПВ и ПС за 2017 год

	III кв.	IV кв.	Всего	Примечание
Рассмотрено:	5	7	12	
согласованы	2	6	8	
отклонены	3	1	4	Несоответствие проектной документации условиям пользования недрами и требованиям законодательства Российской Федерации

Итоги работы ЦКР по МПВ и ПС за I-III кв. 2018 года

	I кв.	II кв.	III кв.	Всего	Примечание
Рассмотрено:	2	5	5	12	
согласованы		2	2	4	
отклонены	2	3	3	8	Несоответствие проектной документации условиям пользования недрами и требованиям законодательства Российской Федерации

Основания для принятия комиссией решения об отказе в согласовании проектной документации (в соотв. с п. 21 Положения №118):

- * Несоответствие проектной документации условиям пользования недрами, установленным в лицензии на пользование недрами, и (или) требования законодательства Российской Федерации
- * Несоответствие проектной документации требованиям к составу и содержанию проектной документации, предусмотренным пунктами 12 и 13 Положения № 118

Основные ошибки при выполнении проектных документаций :

- несоответствие данных, указанных в проектной документации, заключению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых
- необходимость выполнения переоценки запасов с представлением результатов работ в установленном порядке на государственную экспертизу запасов, на основании решения которой должен быть разработан проект водозабора, в связи с длительной эксплуатацией участков недр в процессе которой происходят изменения схем водозаборов, геолого-гидрогеологических условий участков недр
- невыполнение рекомендаций государственной экспертизы



Спасибо за внимание!