

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

22.12.2025

№ 30-01-02-1602

**О внесении изменений в приказ
Министерства природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края от 26 апреля 2022 г.
№ 30-01-02-489 «Об утверждении
формы проверочного листа,
применяемой при осуществлении
регионального государственного
геологического контроля (надзора)
на территории Пермского края,
и признании утратившими силу
отдельных приказов Министерства
природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии Пермского
края»**

В соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», пунктом 13 Требований к разработке, содержанию, общественному обсуждению проектов форм проверочных листов, утверждению, применению, актуализации форм проверочных листов, а также случаев обязательного применения проверочных листов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2021 г. № 1844, Положением о региональном государственном геологическом контроле (надзоре) на территории Пермского края, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 1053-п,

ПРИКАЗЫВАЮ:

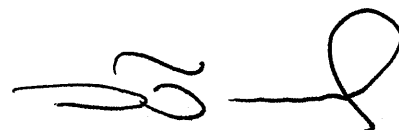
1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 26 апреля 2022 г. № 30-01-02-489 «Об утверждении формы проверочного листа, применяемой при осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора) на территории Пермского края, и признании утратившими силу отдельных приказов Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского

края» (в редакции приказа Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 03 июля 2023 г. № 30-01-02-793).

2. Отделу организационного и документационного обеспечения управления правового и организационного обеспечения Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края организовать размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.priroda.permkrai.ru), на официальном сайте губернатора и Правительства Пермского края (www.permkrai.ru), на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. заместителя председателя
Правительства – министра природных
ресурсов, лесного хозяйства и экологии
Пермского края



Д.М. Беланович

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Пермского края
от 22.12.2025 № 30-01-02-1602

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приказ Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 26 апреля 2022 г. № 30-01-02-489 «Об утверждении формы проверочного листа, применяемой при осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора) на территории Пермского края, и признании утратившими силу отдельных приказов Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края»

1. Пункт 5 признать утратившим силу.
2. В Проверочном листе, применяемом при осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора) на территории Пермского края, пункт 10 изложить в следующей редакции:
«10. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

№	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы			
			Да	Нет	Неприменимо	Примечание обязательно заполнению в случае заполнения графы «неприменимо»
1	2	3	4	5	6	7
1.	Соблюдается запрет на продажу, дарение, наследование, вклад, залог или отчуждение участка недр в иной форме?	статья 1.2 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон РФ «О недрах»)				
2.	Оформлен (переоформлен) в установленном порядке горноотводный акт и графические приложения,	часть 3 статья 7 Закона РФ «О недрах»;				

	удостоверяющие уточненные границы горного отвода?	пункты 5 – 7, 17 Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1465				
3.	Имеются необходимые разрешения (лицензии, свидетельства, дипломы), в том числе у привлекаемых лиц, на осуществление видов деятельности, связанных с использованием недр, в случае если для осуществления таких видов деятельности требуются соответствующие разрешения (лицензии)?	часть пятая статьи 9, часть третья статьи 22 Закона РФ «О недрах»; часть 7 статьи 5 Закона Пермского края от 09 ноября 2012 г. № 114-ПК «О порядке предоставления в пользование участков недр местного значения на территории Пермского края» (далее – Закон № 114-ПК)				
4.	Соблюдается установленный порядок предоставления недр в пользование и запрет на самовольное пользование недрами?	часть третья статьи 11, пункт 1 части первой статьи 23 Закона РФ «О недрах», часть 2 статьи 10 Закона № 114-ПК				
5.	Соблюдается запрет на передачу пользователем недр лицензии на пользование недрами, права пользования участком недр третьим лицам, в том числе в пользование?	часть шестая статьи 11, часть четвертая статьи 17.1 Закона РФ «О недрах», часть 3 ¹ статьи 10 Закона № 114-ПК				
6.	Приняты меры по внесению изменений в лицензию на пользование недрами по основаниям, предусмотренным пунктами 1 – 5, 7 части пятой статьи 12.1 Закона РФ «О недрах»?	часть восьмая статьи 12.1 Закона РФ «О недрах»				
7.	Использование собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков (далее – правообладатели земельных участков) для собственных нужд общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ), имеющих в границах земельного участка и не числящихся на государственном балансе, подземных вод, объем извлечения которых должен составлять не более 100					

<p>кубических метров в сутки, из водоносных горизонтов, не являющихся источниками централизованного водоснабжения и расположенных над водоносными горизонтами, являющимися источниками централизованного водоснабжения, а также строительство подземных сооружений на глубину до пяти метров осуществляется в установленном порядке:</p>					
<p>ОПИ, подземные воды используются для личных, бытовых и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд?</p>	<p>часть первая статьи 19 Закона РФ «О недрах», часть 1 статьи 7 Закона № 114-ПК, пункт 1.4 Порядка использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков в границах данных земельных участков без применения взрывных работ для собственных нужд общераспространенных полезных ископаемых, имеющих в границах земельного участка и не числящихся на государственном балансе, подземных вод, объем извлечения которых должен составлять не более 100 кубических метров в сутки, из водоносных горизонтов, не являющихся источниками централизованного водоснабжения и расположенных над водоносными горизонтами, являющимися источниками централизованного водоснабжения, а также строительства подземных</p>				

		сооружений на глубину до пяти метров, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 28 апреля 2016 г. № 262-п (далее – Порядок № 262-п)				
	соблюдается запрет на отчуждение или переход ОПИ и подземных вод, имеющихся в границах земельного участка, от одного лица к другому?	часть третья статьи 19 Закона РФ «О недрах», часть 3 статьи 7 Закона № 114-ПК, пункт 1.5 Порядка № 262-п				
	деятельность, связанная с использованием недрами правообладателями земельных участков в границах горного отвода, предоставленного пользователю недр в соответствии с выданной лицензией на пользование недрами, осуществляется с согласия пользователя недр, которому он предоставлен?	пункт 1.6 Порядка № 262-п				
	ОПИ, подземные воды используются, строительство подземных сооружений осуществляется при наличии документов: удостоверяющих право собственности на земельный участок (для собственников земельных участков), право постоянного (бессрочного) пользования, право безвозмездного срочного пользования или право безвозмездного пользования (для землепользователей), право пожизненного наследуемого владения земельным участком (для землевладельцев земельных участков), право на пользование земельным участком (для арендаторов земельных участков), кадастрового паспорта земельного участка?	пункты 2.1.1 – 2.1.5, 3.6, 4.1 Порядка № 262-п				
	ОПИ используются при наличии заключения Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края об отсутствии в пределах планируемого для добычи земельного участка ОПИ, числящихся на государственном балансе?	пункт 2.1.6 Порядка № 262-п				
	добыча подземных вод осуществляется с учетом требований СанПиН 2.1.3684-21?	пункт 3.1 Порядка № 262-п				
	добыча подземных вод осуществляется при наличии заключения Пермского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому	пункт 3.2 Порядка № 262-п				

	федеральному округу» о том, что планируемый к использованию водоносный горизонт не является источником централизованного водоснабжения и расположен над водоносным горизонтом, являющимся источником централизованного водоснабжения?				
	глубина скважины, колодца (далее - водозаборное сооружение) на водоносный горизонт, не являющийся источником централизованного водоснабжения и расположенный над водоносным горизонтом, являющимся источником централизованного водоснабжения, контролируется лицом, осуществляющим ее устройство?	пункт 3.3 Порядка № 262-п			
	соблюдается запрет на использование водозаборных сооружений для добычи подземных вод в целях централизованной подачи системами водоснабжения потребителю в питьевых и бытовых целях?	пункт 3.4 Порядка № 262-п			
	при устройстве и эксплуатации водозаборных сооружений осуществляются санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов зон санитарной охраны иных источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02?	пункт 3.5 Порядка № 262-п			
	обеспечено безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами?	пункты 2.5.1, 3.7.1, 4.2.1 Порядка № 262-п			
	соблюдаются утвержденные в установленном порядке стандарты (нормы, правила), регламентирующие условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами?	пункты 2.5.2, 3.7.2, 4.2.2 Порядка № 262-п			
	участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, приведены в состояние, пригодное для их дальнейшего использования?	пункты 2.5.3, 3.7.3, 3.7, 4.2.3 Порядка № 262-п			
	при завершении эксплуатации устроенных водозаборных сооружений выполнена их ликвидация (тампонаж)?	пункт 3.7.4 Порядка № 262-п			
8.	Добыча ОПИ, расположенных в границах предоставленного участка недр, для собственных производственных и технологических нужд осуществляется при наличии лицензии с целью разведки и добычи полезных ископаемых или совмещенной лицензии с целью геологического изучения, разведки и добычи	пункт 2 Порядка добычи общераспространенных полезных ископаемых пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых			

	<p>полезных ископаемых, лицензии с целью разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или совмещенной лицензии с целью разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведки и добычи таких полезных ископаемых, утвержденного технического проекта на добычу ОПИ?</p>	<p>или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведку и добычу таких полезных ископаемых в границах предоставленных им участков недр, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Пермского края от 16 марта 2010 г. № СЭД-30-01-03-65</p>				
9.	<p>Добыча подземных вод садоводческим некоммерческим товариществом, огородническим некоммерческим товариществом для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения товариществ осуществляется с соблюдением правил охраны подземных водных объектов, а также основных требований по рациональному использованию и охране недр?</p>	<p>часть 3 статьи 19.2 Закона РФ «О недрах», часть 3 статьи 8.1 Закона № 114-ПК</p>				
10.	<p>При прекращении права пользования недрами, в том числе досрочном, пользование участком недр, предусмотренное лицензией на пользование недрами, за исключением ликвидации и (или) консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием этим участком недр, прекращено?</p>	<p>часть 5 статьи 20 Закона РФ «О недрах», часть 3 статьи 18 Закона № 114-ПК</p>				
11.	<p>При приостановлении осуществления права пользования недрами на участке недр пользование участком недр, предусмотренное лицензией на пользование недрами, за исключением подготовки и утверждения в установленном порядке проектной документации, осуществления</p>	<p>часть 4 статьи 20.1 Закона РФ «О недрах», часть 2 статьи 19 Закона № 114-ПК</p>				

	<p>деятельности по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды, сохранности зданий и сооружений, включая сохранность горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр, подготовки и представления документов и материалов на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставленном в пользование участке недр, временно прекращено?</p>					
12.	<p>При ограничении права пользования недрами соблюдается временный запрет на осуществление отдельных видов работ, указанных в проектной документации, если они привели или могут привести к возникновению непосредственной угрозы безопасности жизни и здоровья населения, охране окружающей среды, сохранности зданий и сооружений, включая сохранность горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр, до устранения причин, вызвавших это ограничение, временный запрет осуществления права пользования частью участка недр, предусмотренного лицензией на пользование недрами, за исключением подготовки и утверждения в установленном порядке проектной документации, осуществления деятельности по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды, сохранности зданий и сооружений, включая сохранность горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр, подготовки и представления документов и материалов на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставленном в пользование участку недр?</p>	<p>часть 4 статьи 20.2 Закона РФ «О недрах», часть 2 статьи 19.1 Закона № 114-ПК</p>				
13.	<p>При пользовании недрами обеспечивается:</p>					
	<p>соблюдение законодательства в области использования и охраны недр?</p>	<p>пункт 1 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»</p>				
	<p>соблюдение требований согласованных в установленном порядке и утвержденных технических проектов</p>	<p>пункт 2 части второй статьи 22, части первая, третья –</p>				

<p>разработки месторождений полезных ископаемых при разработке месторождений полезных ископаемых, добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород (за исключением добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 100 кубических метров в сутки)?</p>	<p>седьмая статьи 23.2, часть вторая статьи 23.5 Закона РФ «О недрах», часть 5 статьи 4 Закона № 114-ПК, пункты 8, 9, абзац третий пункта 21, пункты 27, 28 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2127 (далее – Правила № 2127)</p>				
<p>соблюдение требований согласованных в установленном порядке и утвержденных технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых?</p>	<p>пункт 2 части второй статьи 22, части вторая – седьмая статьи 23.2 Закона РФ «О недрах», часть 5 статьи 4 Закона № 114-ПК, пункты 8, 9, 27, 28 Правил № 2127</p>				
<p>соблюдение требований согласованных в установленном порядке и утвержденных технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, при ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами?</p>	<p>пункт 2 части второй статьи 22, части вторая – седьмая статьи 23.2 Закона РФ «О недрах», часть 5 статьи 4 Закона № 114-ПК, пункты 8, 9, 27, 28 Правил № 2127</p>				

соблюдение согласованных в установленном порядке и утвержденных планов или схем развития горных работ?	пункт 2 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах», пункты 4 – 8, 11 Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1466				
недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых?	пункт 2 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»				
ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами?	пункт 3 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»				
представление первичной и интерпретированной геологической информации о недрах в отношении участка недр местного значения, полученной пользователем недр, предоставляется в федеральный фонд геологической информации, его территориальные фонды, фонд геологической информации Пермского края?	пункт 4 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах», части девятая, одиннадцатая, восемнадцатая статьи 27; пункты 1 – 4, 6 – 8, 10, 11, 14, 15 Порядка представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России, Роснедр от 23 августа 2022 г. № 547/04, пункты 1-18 Требований к содержанию геологической информации о недрах и форму ее представления, утвержденных приказом Минприроды России, Роснедр от 23 августа 2022 г. № 549/06,				

		<p>пункты 1 – 6 Порядка представления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а также в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, если пользование недрами осуществляется на участках недр местного значения, утвержденного приказом Минприроды России от 17 ноября 2022 г. № 787</p>				
	<p>представление достоверных данных о разведанных, об извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, о содержащихся в них полезных компонентах, об отходах недропользования, в том числе о вскрышных и вмещающих горных породах, о содержащихся в них полезных ископаемых и полезных компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а также в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, если пользование недрами осуществляется на участках недр местного значения, в органы государственной статистики?</p>	<p>пункт 5 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»</p>				
	<p>безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами?</p>	<p>пункт 6 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»</p>				
	<p>соблюдение требований по рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами, охране окружающей среды?</p>	<p>пункт 7 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»</p>				
	<p>приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при использовании недрами, в состояние,</p>	<p>пункт 8 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»</p>				

пригодное для их дальнейшего использования?					
безопасность горных выработок, буровых скважин и иных связанных с пользованием недрами сооружений, расположенных в границах предоставленного в пользование участка недр?	пункт 8.1 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»				
сохранность находящихся на участке недр горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, которые могут быть использованы при разработке месторождений полезных ископаемых и (или) в иных целях, а также ликвидация в установленном порядке горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, не подлежащих использованию; организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на горных выработках, буровых скважинах и иных сооружениях, связанных с пользованием недрами, в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период проведения ликвидационных или консервационных мероприятий?	пункт 9 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»				
выполнение условий, установленных лицензией или соглашением о разделе продукции, своевременное и правильное внесение платежей за пользование недрами?	пункт 10 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»				
сохранность ценных и опасных грузов, геологической, маркшейдерской и иной документации, специальной корреспонденции, а также грузов, содержащих носители сведений, отнесенных к государственной тайне?	пункт 11 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»				
сохранность полезных ископаемых и полезных компонентов, содержащихся в отходах недропользования, в том числе во вскрышных и вмещающих горных породах, образовавшихся при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр?	пункт 13 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»				
осуществление мониторинга состояния недр на участке недр, предоставленном в пользование?	пункт 14 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»				
выполнение мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания?	пункт 15 части второй статьи 22 Закона РФ «О недрах»				

14.	Обеспечено выполнение требований по рациональному использованию и охране недр:					
	полнота геологического изучения, комплексного использования и охраны недр?	пункт 2 части первой статьи 23 Закона РФ «О недрах»				
	проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых или свойств участка недр, предоставленного в пользование в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых?	пункт 3 части первой статьи 23 Закона РФ «О недрах»				
	проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, государственный учет работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами?	пункт 4 части первой статьи 23, часть первая статьи 29 Закона РФ «О недрах», пункт 4 Порядка отнесения запасов полезных ископаемых к некондиционным запасам и утверждения нормативов содержания полезных ископаемых, остающихся во вскрышных, вмещающих (разубоживающих) породах, в отвалах или в отходах горнодобывающего и перерабатывающего производства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 01 марта 2023 г. № 335				
	наиболее полное извлечение из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов?	пункт 5 части первой статьи 23 Закона РФ «О недрах»				
	достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов при разработке месторождений полезных ископаемых?	пункт 6 части первой статьи 23 Закона РФ «О недрах»				
	охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или	пункт 7 части первой статьи 23 Закона РФ «О недрах»				

	осложняющих их разработку?					
	предотвращение причинения вреда недрам при осуществлении пользования недрами?	пункт 8 части первой статьи 23 Закона РФ «О недрах»				
	соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами?	пункт 9 части первой статьи 23 Закона РФ «О недрах»				
	предупреждение строительства объектов капитального строительства в границах земельных участков, необходимых для разведки и добычи полезных ископаемых, в отсутствие согласования с комиссией, создаваемой Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, и соблюдение установленного порядка использования этих земельных участков в иных целях?	пункт 10 части первой статьи 23 Закона РФ «О недрах», часть пятая статьи 25 Закона РФ «О недрах»				
	предотвращение размещения отходов производства и потребления на водосборных площадях подземных водных объектов и в местах залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения или резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения?	пункт 11 части первой статьи 23 Закона РФ «О недрах»				
15.	При осуществлении деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, принимаются меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также по соблюдению установленных нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты?	часть 1 статьи 59 Водного кодекса Российской Федерации, подпункты а, б, г, д, з пункта 2, подпункты а, б, в пункта 3 Правил охраны подземных водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 мая 2025 г. № 604 (далее – Правила № 604)				
16.	Соблюдается запрет на размещение объектов размещения отходов производства и потребления, кладбища, объекты уничтожения биологических отходов и иные объекты, оказывающих негативное воздействие на состояние подземных вод, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-	часть 2 статьи 59 Водного кодекса Российской Федерации				

	бытового водоснабжения?					
17.	При вскрытии водоносных горизонтов приняты меры по охране подземных водных объектов?	часть 4 статьи 59 Водного кодекса Российской Федерации				
18.	При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды?	Часть 5 статьи 59 Водного кодекса Российской Федерации				
19.	Эксплуатационные и резервные скважины оборудованы приборами учета объема добычи подземных вод и устройствами для измерения уровней подземных вод с целью наблюдения за состоянием подземных водных объектов и своевременного принятия специальных мер по их охране на водозаборах подземных вод?	абзац первый пункта 8 Правил № 604				
20.	Охрана месторождений подземных вод осуществляется в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения?	пункт 13 Правил № 604				
21.	Подземные воды выводятся на поверхность минимальным количеством водозаборных сооружений?	пункт 16 Правил № 604				
22.	При бурении в пределах месторождения новых эксплуатационных или разведочных скважин, а также при выполнении на существующих скважинах каких-либо ремонтных работ принимаются меры, предотвращающие разгерметизацию обсадных колонн, изолирующих различные водоносные горизонты?	пункт 17 Правил № 604				
23.	При добыче подземных вод не допускается выпуск добываемых подземных вод, не предусмотренный техническим проектом?	пункт 18 Правил № 604				

24.	Разработка месторождений полезных ископаемых, добыча полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород (за исключением добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 100 кубических метров в сутки), осуществляются в соответствии с правилами разработки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых?	часть первая статьи 23.2 Закона РФ «О недрах»				
25.	Промышленная разработка осуществляется в отношении месторождений ОПИ, запасы которых подготовлены для промышленного освоения по результатам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр?	пункт 4 Правил разработки месторождений твердых полезных ископаемых, утвержденных приказом Минприроды России, Роснедр от 15 апреля 2025 г. № 209/03 (далее – Правила № 209/03)				
26.	Промышленная разработка месторождения ОПИ осуществляется до полной отработки балансовых запасов ОПИ, расположенных в границах участка недр, предоставленного в пользование по лицензии на пользование недрами, а также забалансовых запасов ОПИ, расположенных в границах участка недр, в случае если их отработка предусмотрена техническим проектом разработки месторождения (далее – ТПР)?	абзац первый пункта 6 Правил № 209/03				
27.	Проведение горных работ осуществляется в границах, установленных документами, удостоверяющими уточненные границы горного отвода, оформленного в установленном порядке?	абзац второй пункта 6 Правил № 209/03				

28.	Площадка промышленных производств, непосредственно связанная с добычей полезных ископаемых, и основные вскрывающие выработки (стволы, штольни и иные вскрывающие выработки) располагаются на безрудных участках либо на площадях залегания полезных ископаемых пониженного качества (ниже среднего значения по месторождению ОПИ, определенного по результатам государственной экспертизы запасов), за исключением случая, на площадях залегания полезных ископаемых при условии минимизации количества запасов ОПИ, которые будут расположены в охранных целиках данных объектов?	абзац второй пункта 10 Правил № 209/03				
29.	При проходке вскрывающих и подготовительных горных выработок с попутной добычей полезных ископаемых:					
	производится селективная выемка вскрывших (вмещающих) горных пород и полезных ископаемых?	подпункт 1 пункта 11 Правил № 209/03				
	попутно добытые при проходке вскрывающих и подготовительных горных выработок и временно не используемые полезные ископаемые складировются с целью обеспечения их сохранности?	подпункт 2 пункта 11 Правил № 209/03				
30.	В процессе вскрытия и подготовки месторождения ОПИ или его части не допускается проведение работ, приводящих к ухудшению качества запасов полезных ископаемых, расположенных в смежных участках тел (пластов, залежей)?	пункт 12 Правил № 209/03				
31.	При расхождении количества запасов полезных ископаемых по результатам разработки месторождения ОПИ более чем на 20 процентов от объема запасов полезных ископаемых, погашенных в текущем и двух предшествующих календарных годах в соответствии с данными государственного баланса запасов, проведены работы по доразведке месторождения ОПИ?	абзац пятый пункта 14 Правил № 209/03				
32.	Организовано ведение постоянного учета потерь полезного ископаемого и потерь качества полезного ископаемого (разубоживания, примешивания, засорения) по каждой выемочной единице с группировкой потерь по месту их образования, определяя показатели извлечения количества полезного ископаемого и изменения его	абзац пятый пункта 15 Правил № 209/03				

	качества?					
33.	При открытом способе промышленной разработки месторождений ОПИ проводятся наблюдения за состоянием бортов карьеров, откосов уступов и отвалов с целью выявления признаков и предотвращения деформаций, проведения мероприятий по их устранению и обеспечению безопасных условий ведения горных работ?	пункт 18 Правил № 209/03				
34.	При промышленной разработке месторождения ОПИ комбинированным способом осуществляются специальные мероприятия, предусмотренные ТПР, инструментальные и визуальные наблюдения за состоянием откосов, уступов и бортов карьера, а также контроль за своевременным погашением подземных пустот и выработок под рабочими площадками, дорогами и коммуникациями?	пункт 19 Правил № 209/03				
35.	При производстве горных работ осуществляются проведение геологических, гидрогеологических наблюдений, наблюдений за проявлением горного давления и сдвижением горных пород и обеспечение своевременного геолого-маркшейдерского прогноза в целях оперативного управления горными работами, обобщение результатов опробования, выявление закономерности изменения качества извлекаемых из недр полезных ископаемых и полезных компонентов, ведение учета добычи, показателей извлечения из недр полезных ископаемых и полезных компонентов по каждой выемочной единице?	пункт 20 Правил № 209/03				
36.	Осуществляется учет подготовленных к выемке полезных ископаемых по выемочным единицам в геологической, маркшейдерской и иной документации?	пункт 22 Правил № 209/03				
37.	При промышленной разработке месторождений ОПИ применяются технические комплексы, обоснованные в ТПР?	пункт 24 Правил № 209/03				
38.	Промышленная разработка месторождений ОПИ осуществляется с соблюдением обоснованных и установленных ТПР уровней добычи полезных ископаемых и величин допустимых отклонений и показателей потерь полезных ископаемых?	пункт 38 Правил № 209/03				
39.	До завершения добычи ОПИ в соответствии с ТПР	пункт 59 Правил № 209/03				

	извлеченное, но временно не используемое полезное ископаемое складывается в отвалы отдельно по типам и сортам и сохраняется с учетом последующего использования?					
40.	Проведение опытно-промышленной разработки месторождения ОПИ осуществляется по проекту опытно-промышленной разработки месторождения?	пункт 62 Правил № 209/03				
41.	Опытно-промышленная разработка проводится на основании проектной документации на осуществление разведки месторождений (участков) подземных вод, включая переоценку запасов подземных вод на участках недр с расположенными на них водозаборными сооружениями, и рекомендаций, содержащихся в заключении государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод?	пункт 8 Правил разработки месторождений подземных вод, утвержденных приказом Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 530 (далее – Правила № 530)				
42.	Реализация опытно-промышленной разработки осуществляется в соответствии с проектом водозабора (при пользовании недрами для разведки и добычи питьевых и технических подземных вод) или проектом опытно-промышленной разработки месторождения (участка) (при пользовании недрами для геологического изучения, разведки и добычи минеральных, термальных (теплоэнергетических) и промышленных подземных вод, осуществляемых по совмещенной лицензии)?	пункт 9 Правил № 530				
43.	После завершения разведки и (или) опытно-промышленной разработки подсчет запасов подземных вод для проведения государственной экспертизы в порядке, предусмотренном Правилами проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, представлен в орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственной экспертизы запасов?	пункт 10 Правил № 530				
44.	Разработка месторождений (участков) подземных вод (за исключением добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых					

	составляет не более 100 кубических метров в сутки) осуществляется на основании:					
	проекта водозабора при пользовании недрами для добычи питьевых и технических подземных вод?	пункт 12 Правил № 530				
	проекта опытно-промышленной разработки месторождения (участка), технологической схемы разработки месторождения (участка) и дополнения к ней, проекта разработки месторождения (участка) и дополнения к нему при пользовании недрами для разведки и добычи, геологического изучения, разведки и добычи минеральных, термальных (теплоэнергетических) и промышленных подземных вод, осуществляемых по совмещенной лицензии?	пункт 12 Правил № 530				
45.	При отклонении показателей разработки, предусмотренных подпунктами б – и пункта 16 Правил № 530, либо отклонении в сторону увеличения от установленного в проектной документации на разработку месторождения (участка) подземных вод показателя среднегодового объема добычи подземных вод, теплоносителя (для теплоэнергетических вод) и полезных компонентов (для промышленных вод), указанного в подпункте а пункта 16 Правил № 530, установлены причины отклонений, внесены изменения в процесс разработки месторождения и (или) при необходимости проведены дополнительное геологическое изучение недр с последующим подсчетом запасов подземных вод и подготовка новой проектной документации на разработку месторождения (участка) подземных вод или дополнение к утвержденной проектной документации?	пункт 18 Правил № 530				
46.	Выполняется обязанность по слежению за техническим состоянием эксплуатационных, резервных и наблюдательных скважин, проводятся проверки технического состояния эксплуатационных, резервных и наблюдательных скважин в соответствии с периодичностью, указанной в проектной документации на разработку месторождения (участка) подземных вод?	пункт 28 Правил № 530				
47.	Обеспечивается своевременное проведение ремонтных работ скважин?	пункт 29 Правил № 530				

48.	В случае невозможности проведения ремонтных работ скважин или при возникновении риска загрязнения окружающей среды (в том числе, неконтролируемые выпуски подземных вод на поверхность рельефа или в смежные водоносные горизонты) осуществлена ликвидация скважины?	пункт 30 Правил № 530				
49.	Каптажное сооружение оборудовано средствами измерений, отвечающими требованиям, предусмотренным статьей 9 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», обеспечивающими проведение режимных наблюдений, учет объемов добычи подземных вод и защиту от внешних воздействий и доступа посторонних лиц, в том числе в случае добычи подземных вод на месторождениях (участках) минеральных подземных вод с использованием оборудования защиты приборов учета объема добычи подземных вод от несанкционированного вмешательства в их работу, включая их опломбирование?	пункт 32 Правил № 530				
50.	При разработке месторождений (участков) подземных вод осуществляются мероприятия по охране подземных водных объектов:					
	мероприятия по предотвращению поступления загрязняющих веществ в подземные воды?	подпункт а пункта 33 Правил № 530				
	мероприятия по ликвидации последствий загрязнения, засорения подземных вод и истощения их запасов?	подпункт б пункта 33 Правил № 530				
	наблюдение за химическим, микробиологическим и радиационным состоянием подземных вод?	подпункт в пункта 33 Правил № 530				
	наблюдение за уровнем режимом подземных вод?	подпункт г пункта 33 Правил № 530				
	определение объемов добычи (извлечения) подземных вод из подземных водных объектов?	подпункт д пункта 33 Правил № 530				
51.	Добыча полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород, является осуществляется на основании:					
	лицензии на пользование недрами для разведки и добычи полезных ископаемых или совмещенная лицензия на	подпункт 1 пункта 3 Порядка добычи полезных ископаемых и				

	пользование недрами для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых?	полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, утвержденного приказом Минприроды России, Роснедр от 25 апреля 2023 г. № 246/03 (далее – Порядок № 246/03)				
	заклучения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр?	подпункт 2 пункта 3 Порядка № 246/03				
	согласованного и утвержденного в установленном порядке технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых?	подпункт 3 пункта 3 Порядка № 246/03				
52.	При планировании добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород, в территориальный фонд геологической информации, в фонды геологической информации Пермского края направлялось уведомление о начале добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород, и прилагаемые к нему документы?	пункты 6, 7 Порядка № 246/03				
53.	Добыча полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород осуществляется после оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода?	пункт 9 Порядка № 246/03				
54.	При осуществлении первичной переработки получаемого из недр минерального сырья обеспечено:					
	строгое соблюдение технологических схем переработки минерального сырья, обеспечивающих рациональное, комплексное извлечение содержащихся в нем полезных	пункт 1 части первой статьи 23.3 Закона РФ «О недрах»				

	компонентов; учет и контроль распределения полезных компонентов на различных стадиях переработки и степени их извлечения из минерального сырья?					
	дальнейшее изучение технологических свойств и состава минерального сырья, проведение опытных технологических испытаний с целью совершенствования технологий переработки минерального сырья?	часть 2 статьи 23.3 Закона РФ «О недрах»				
	наиболее полное использование отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород; складирование, учет и сохранение подлежащих использованию отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород?	часть 3 статьи 23.3 Закона РФ «О недрах»				
55.	Соблюдается запрет на уменьшение объемов вскрышных и вмещающих горных пород, подлежащих использованию, продление сроков использования таких пород, которые предусмотрены утвержденными в установленном порядке техническими проектами, иной предусмотренной проектной документацией, в текущем календарном году?	пункт 3 статьи 23.5 Закона РФ «О недрах»				
56.	Хранение вскрышных и вмещающих горных пород, используемых для добычи полезных ископаемых и полезных компонентов, и вскрышных и вмещающих горных пород, подлежащих использованию в иных целях, осуществляется отдельно?	пункт 4 статьи 23.5 Закона РФ «О недрах»				
57.	Региональное геологическое изучение недр, государственный мониторинг состояния недр, геологическое изучение недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, геологическое изучение и оценка пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разведка месторождений полезных ископаемых, проводятся в соответствии с утвержденной проектной документацией, прошедшей в установленном порядке экспертизу проектной документации?	части 1, 2 статьи 23.6 Закона РФ «О недрах», пункты 2, 7 Правил подготовки проектной документации на проведение геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых, утвержденных приказом Минприроды России от 14 июня 2016 г. № 352				

58.	По истечении установленного лицензией на пользование недрами срока пользования участком недр или при досрочном прекращении пользования недрами горные выработки, буровые скважины и иные сооружения, связанные с использованием недрами, объекты хранения отходов недропользования и объекты хранения вскрышных и вмещающих горных пород ликвидированы или законсервированы, приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения и охрану окружающей среды?	часть 2, 5 статьи 21, статья 26 Закона РФ «О недрах», части 2, 5 статьи 20 Закона № 114-ПК, пункты 1 – 4 Порядка подписания акта о ликвидации или консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, утвержденного приказом Минприроды России от 06 мая 2024 г. № 269				
59.	Первичная геологическая информация о недрах в отношении участка недр местного значения и интерпретированная геологическая информация о недрах, представленная в федеральный фонд геологической информации, его территориальные фонды, фонды геологической информации Пермского края, по заявке федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа принята на временное хранение на безвозмездной основе в установленном порядке?	часть девятнадцатая статьи 27 Закона РФ «О недрах»				
60.	Добыча полезных ископаемых и подземных вод осуществляется после проведения государственной экспертизы их запасов, за исключением добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 100 кубических метров в сутки?	часть вторая статьи 29 Закона РФ «О недрах»				
61.	При обнаружении в ходе пользования недрами редких геологических и минералогических образований, метеоритов, палеонтологических, археологических и других объектов, представляющих интерес для науки или культуры, осуществление пользования недрами приостановлено, информация об этом сообщена лицензирующему органу?	часть вторая статьи 33 Закона РФ «О недрах»				
62.	При пользовании недрами уплачиваются регулярные платежи за пользование недрами, налоги и сборы,	пункт 2 части первой, часть вторая статьи 39, статья 43				

	установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах?	Закона РФ «О недрах»				
63.	Вред, причиненный недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах возмещен?	часть 1 статьи 51 Закона РФ «О недрах»				

».