

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(МИНПРИРОДЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

12.02.2016

№ 6

г. Омск

О резервировании источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения граждан на территории Омской области на случай возникновения чрезвычайной ситуации

В соответствии со статьей 34 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2006 года № 703 "Об утверждении Правил резервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения", абзацем четвертым статьи 4 Закона Омской области "О полномочиях органов государственной власти Омской области в сфере водных отношений и порядке расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в собственности Омской области", в целях обеспечения граждан, проживающих на территории Омской области, водой на случай возникновения чрезвычайной ситуации, приказываю:

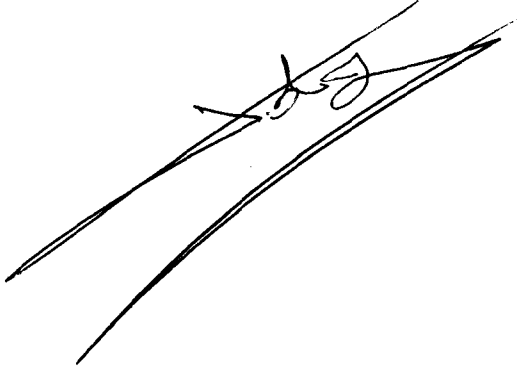
1. Зарезервировать в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на случай возникновения чрезвычайной ситуации подземные водные объекты согласно приложению к настоящему приказу.

2. Администрации города Омска, Администрации Нижнеомского муниципального района Омской области, Администрации Кормиловского муниципального района Омской области, Администрации Горьковского района Омской области, Администрации Черлакского муниципального района Омской области, Администрации Оконешниковского муниципального района Омской области, Администрации Саргатского муниципального района Омской области, Администрации Таврического муниципального района Омской области:

1) рекомендовать в срок до 1 января 2030 года обеспечить получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии подземных водных объектов санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водных объектов;

2) установить срок обустройства водозаборных сооружений для подачи подземных вод из зарезервированных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанных в пункте 1 настоящего приказа, до 1 января 2035 года

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes. The signature is positioned between the word 'Министр' on the left and 'Е.В. Ковтун' on the right.

Е.В. Ковтун

Перечень подземных водных объектов, которые могут быть использованы в качестве резервных источников питьевого водоснабжения на случай возникновения чрезвычайной ситуации

№ п/п	Наименование месторождения (участка), местоположение	Водоносный горизонт, эксплуатационные запасы подземных вод, тыс. м ³ /сут.	Глубина (интервал) залегания, мощность водоносного горизонта, м	Степень защищенности подземных вод от загрязнения, минерализация, г/дм ³ , хим. состав воды, пр.	Примечание
г. Омск					
1	Красноярский-1участок, Омский район, 2,6 км северо-восточнее с. Красноярка	Верхнеолигоценовый горизонт (Р _{зг}); 0,2 по кат. В Нижнемиоценовый горизонт (N ₁ 'ab); 0,27 по кат. C ₁	48 – 77, н/д 105 – 125, н/д	Защищенные, минерализация 0,7 г/дм ³ сульфатно-гидрокарбонатная магниево-натриевая Защищенные, минерализация 1,6 г/дм ³ гидрокарбонатно-сульфатно- хлоридная натриевая	Запасы утверждены территориальной комиссией по запасам полезных ископаемых при Управлении по недропользованию по Омской области протокол от 30 ноября 2009 года № 8 Эксплуатируется
2	Красноярско-химиковский участок, Омский район, с. Красноярка, территория лечебно-оздоровительного центра "Химик"	Верхнеолигоценовый горизонт (Р _{зг}); 0,118 по кат. В	76 – 117, н/д	Защищенные, минерализация 0,5-1,705 г/дм ³ гидрокарбонатно-сульфатная натриево-магниевая	Запасы утверждены комиссией по государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о представляемых в пользование участках недр в Омской области протокол от 21 апреля 2015 года № 24/60 Эксплуатируется
3	Железнодорожный участок, г. Омск, территория ЗАО "Завод сборного железобетона № 6"	Нижнемиоценовый горизонт (N ₁ 'ab), 0,013 по кат. В	74 – 94, н/д	Защищенные, минерализация 1,535-2,172 г/дм ³ сульфатная натриевая	Запасы утверждены секцией территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых Сибнедра по Омской области

№ п/п	Наименование месторождения (участка), местоположение	Водоносный горизонт, эксплуатационные запасы подземных вод, тыс. м ³ /сут.	Глубина (интервал) залегания, мощность водоносного горизонта, м	Степень защищенности подземных вод от загрязнения, минерализация, г/дм ³ , хим. состав воды, пр.	Примечание
4	Участок Китайлинский Надеждинско-Китайлинское месторождение, Любинский район, 20 км севернее г. Омска	Голоценовый водоносный горизонт (а _{Qn}), 160 по кат С ₂	0,5 – 4,5, н/д	Незащищенные, минерализация 0,2 - 1,4 г/дм ³ хлоридно-гидрокарбонатная кальциево-натриевая	Запасы утверждены государственной комиссией по запасам полезных ископаемых (ГКЗ Роснедра) протокол от 14 декабря 2007 года № 1505 Не эксплуатируется Необходимо проведение дальнейших разведочных работ
5	Участок Надеждинский Надеждинско-Китайлинское месторождение, Омский район, 16 км севернее г. Омска	Голоценовый водоносный горизонт (а _{Qn}), 90 по кат. С ₂	0,5 – 6,1, н/д	Не защищенные, минерализация 0,4 - 1,3 г/дм ³ хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатная кальциево-натриевая	Запасы утверждены государственной комиссией по запасам полезных ископаемых (ГКЗ Роснедра) протокол от 14 декабря 2007 года № 1505 Не эксплуатируется Необходимо проведение дальнейших разведочных работ
с. Нижняя Омка Нижнеомского муниципального района					
6	Участок Нижнеомский Юго-Восточного месторождения, Нижнеомский район 2,5 км северо-восточнее с. Нижняя Омка	Средне-верхнемиоценовый водоносный горизонт (N ₁₋₂₋₃), 0,95 по кат. С ₂	16 – 20, 4,65 – 9	Удовлетворительно защищенные, минерализация 0,4 - 1,2 г/дм ³ сульфатно-гидрокар-бонатная кальциево-магниево-натриевая	Запасы утверждены территориальной комиссией по запасам полезных ископаемых при Управлении по недропользованию по Омской области протокол 27 октября 2009 года № 6 Не эксплуатируется Необходимо проведение дальнейших разведочных работ
р.п. Кормиловка Кормиловского муниципального района					
7	Участок Кормиловский Юго-Восточного месторождения,	Верхнемиоценовый водоносный горизонт (N ₁ ³),	7 – 33,6, 3,8 – 4,7	Слабо защищенные, минерализация 0,4 - 1,2 г/дм ³	Запасы утверждены территориальной комиссией по

№ п/п	Наименование месторождения (участка), местоположение	Водоносный горизонт, эксплуатационные запасы подземных вод, тыс. м ³ /сут.	Глубина (интервал) залегания, мощность водоносного горизонта, м	Степень защищенности подземных вод от загрязнения, минерализация, г/дм ³ , хим. состав воды, пр.	Примечание
	Кормиловский район, окрестности р.п. Кормиловка	0,6 по кат. С ₂		сульфатно-гидрокарбонатная-магниево-кальциево-натриевая	запасам полезных ископаемых при Управлении по недропользованию по Омской области протокол 27 октября 2009 года № 6 Не эксплуатируется Необходимо проведение дальнейших разведочных работ
р.п. Горьковское Горьковского района					
8	Линзы пресных подземных вод в пределах Горьковского района (VI – VII участки)	Неоген-четвертичный водоносный комплекс (N-Q), 0,51 по кат. С ₂	12 – 26,8, 4,0 – 7,4	Слабо защищенные, минерализация 0,8-0,95 г/дм ³ Сульфатно-гидрокарбонатная кальциево-натриево-магниева	Запасы утверждены территориальной комиссией по запасам полезных ископаемых при Территориальном агентстве по недропользованию по Омской области протокол 9 февраля 2007 года № 2 Не эксплуатируются Необходимо проведение дальнейших разведочных работ
р.п. Большеречье Большереченского района					
9	Центрально-Большереченское месторождение, Большереченский район, 0,3-0,5 км западнее р.п. Большеречье	Нижнемиоценовый водоносный горизонт (N ₁ ^{1ab}), 0,38 по кат. С ₂ Верхнеолигоценый водоносный горизонт (P ₃ zt), 0,77 по кат. С ₂	26,4 – 50,3, 3,8 – 13,0 61,0 – 97,0, 4 – 19,8	Защищенные, минерализация 0,538-0,992 г/дм ³ Воды гидрокарбонатные натриевые; среда от нейтральной до слабощелочной. Общая жесткость находится в пределах ПДК от 1,9 до 7,4 ммоль/л Защищенные Минерализация 0,5-3,6 г/дм ³ сульфатно-гидрокарбонатная-магниево-кальциево-натриевая	Запасы утверждены секцией территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых Сибнедра по Омской области протокол 15 декабря 2016 года № 23 Не эксплуатируется Необходимо проведение дальнейших разведочных работ
р.п. Черлак Черлакского муниципального района					
10	Участок Черлакский Юго-Восточного месторождения, Черлакский р-н, 1,5 км юго-восточнее р.п. Черлак	Верхнеолигоцен-голоценовый водоносный горизонт (Q _{III-n}), 2,0 по кат. С ₂	1,6 – 20, 4,65 – 8,45	Удовлетворительно защищенные, минерализация 0,6 - 1,0 г/дм ³ хлоридно-гидрокарбонатная магниево-натриево-кальциевая	Запасы утверждены территориальной комиссией по запасам полезных ископаемых при Управлении по недропользованию

№ п/п	Наименование месторождения (участка), местоположение	Водоносный горизонт, эксплуатационные запасы подземных вод, тыс. м ³ /сут.	Глубина (интервал) залегания, мощность водоносного горизонта, м	Степень защищенности подземных вод от загрязнения, минерализация, г/дм ³ , хим. состав воды, пр.	Примечание
					по Омской области протокол 27 октября 2009 года № 6 Не эксплуатируются Необходимо проведение дальнейших разведочных работ
р.п. Окешниково Окешниковского муниципального района					
11	Участок Окешниковский Юго-Восточного месторождения, окрестности р.п. Окешниково	Верхнемиоценовый водоносный горизонт (N ₁ ³), 0,48 по кат. C ₂	6,5 – 13, 6,5 – 9,2	Защищенные, минерализация 0,6-1,0 г/дм ³ . Хлоридно-гидрокарбонатная кальциево-магнелиево-натриевая	Запасы утверждены территориальной комиссией по запасам полезных ископаемых при Управлении по недропользованию по Омской области протокол 27 октября 2009 № 6 Участок не эксплуатируется Необходимо проведение дальнейших разведочных работ
р.п. Саргатское Саргатского муниципального района					
12	Восточносаргатский участок, Саргатский район, р.п. Саргатское	Верхнеолигоценый водоносный горизонт (P ₂ г), 0,4 по кат. C ₂ Нижнемиоценовый водоносный горизонт (N ₁ ¹ ab), 0,6 по кат. C ₂	54,2 – 103,5, н/д 11,1 – 58,2, н/д	Защищенный, минерализация 1,7-2,2 г/дм ³ гидрокарбонатно-хлоридная натриевая Защищенный, минерализация 1,6-1,7 г/дм ³ гидрокарбонатно-хлоридная натриевая	Запасы утверждены секцией территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых Сибнедра по Омской области протокол 6 декабря 2024 года № 24 Участок не эксплуатируется Необходимо проведение дальнейших разведочных работ
р.п. Таврическое Таврического муниципального района					
13	Восточнотаврическое месторождение, Таврический р-н, восточная окраина р.п. Таврическое	Верхнеолигоценый озерно-аллювиальный, аллювиальный водоносный горизонт (Ia,aQIII), 0,0848 по кат. В Нижне-среднемиоценовый водоносный горизонт (N ₁ ¹⁻²), 0,0636 по кат. В	6,5 – 15,05, н/д 22 – 28, н/д	Не защищенные, Минерализация 1,3 г/дм ³ сложного анионного и сложного катионного состава Защищенные, Минерализация 2,8 г/дм ³ сульфатно-хлоридная натриевая	Запасы утверждены комиссией по государственной экспертизе запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, а также запасов общераспространенных полезных

№ п/п	Наименование месторождения (участка), местоположение	Водоносный горизонт, эксплуатационные запасы подземных вод, тыс. м ³ /сут.	Глубина (интервал) залегания, мощность водоносного горизонта, м	Степень защищенности подземных вод от загрязнения, минерализация, г/дм ³ , хим. состав воды, пр.	Примечание
		Средне-верхнемиоценовый водоносный горизонт (N_1^{2-3}), 0,3185 по кат. В	57 – 72, н/д	Защищенные, Минерализация 2,4 г/дм ³ сульфатно-хлоридная натриевая	ископаемых и запасов подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки протокол 17 марта 2023 года № 62/97 Эксплуатируются