



№ 219  
от 04.06.2020



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

*04.06.2020*

№ 219

**О переводе функциональной подсистемы мониторинга состояния недр (Роснедра) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режим «повышенной готовности»**

В связи со складывающейся негативной экологической ситуацией в районе ТЭЦ-3 ОАО «Норильско-Таймырской энергетической компании», связанной с аварийным разливом нефти и нефтепродуктов, и руководствуясь пунктом 7.3. Положения о функциональной подсистеме мониторинга состояния недр (Роснедра) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 24.11.2005 № 1197, п р и к а з ы в а ю :

1. С 04.06.2020 и до особого решения перевести следующие органы управления и силы функциональной подсистемы мониторинга состояния недр (Роснедра) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режим «повышенной готовности»:

на федеральном уровне – Управление геологических основ, науки и информатики, ФГБУ «Гидроспецгеология»;

на межрегиональном и региональном уровнях – Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу, филиал ФГБУ «Гидроспецгеология» «Сибирский региональный центр государственного мониторинга состояния недр».

2. Утвердить План по мониторингу подземных вод в зоне чрезвычайной ситуации на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (Приложение 1).

3. Управлению геологических основ, науки и информатики (Коронкевич К.А.), Департаменту по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Филипцов Ю.А.) и ФГБУ «Гидроспецгеология» (А.В. Тарановский) обеспечить реализацию мероприятий Плана по мониторингу подземных вод в зоне чрезвычайной

ситуации на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по недропользованию А.Ф. Морозова.

Заместитель Министра природных ресурсов и  
экологии Российской Федерации – руководитель  
Федерального агентства по недропользованию



Е.А.Киселев

Приложение 1  
к приказу Федерального агентства  
по недропользованию от  
« 04 » 06 2020 г. № 219

**План по мониторингу подземных вод в зоне чрезвычайной ситуации на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района\***

№ п/п	Наименование мероприятия	Основной результат	Ответственный исполнитель	Срок реализации
1.	Организация информационного взаимодействия с органами управления территориальной подсистемы РСЧС Красноярского края и ГУ МЧС России по Красноярскому краю	Обеспечен оперативный информационный обмен сведениями в области предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с органами управления территориальной подсистемы РСЧС Красноярского края и ГУ МЧС России по Красноярскому краю	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	05.06.2020
2.	Организация информационного взаимодействия с Главным управлением «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России	Обеспечен оперативный информационный обмен сведениями в области предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	Управление геологических основ, науки и информатики	05.06.2020
3.	Подготовка каталога гидрогеологических скважин на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-	Каталог гидрогеологических скважин на территории городского округа Норильск и Таймырского	ФГБУ «Гидроспецгеология»	08.06.2020

	Ненецкого муниципального района**	Долгано-Ненецкого, включающий гидрогеологические скважины распределенного и нераспределенного фонда недр, локальных наблюдательных сетей		
4.	Подготовка программы мониторинга подземных вод в зоне чрезвычайной ситуации на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района**	Программа мониторинга подземных вод в зоне чрезвычайной ситуации на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, включающая: - схему гидрогеохимического опробования гидрогеологических скважин; - схему специальных гидрогеологических обследований территории	ФГБУ «Гидроспецгеология»	09.06.2020
5.	Проведение мониторинга подземных вод в зоне чрезвычайной ситуации на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района***	Отчет о проведении мониторинга подземных вод в зоне чрезвычайной ситуации на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, включающий: - характеристику гидрогеологических условий; - современное состояние водохозяйственной обстановки; - оценку современного состояния подземных вод и прогноз его изменения под влиянием техногенных факторов; - оценку возможности увеличения добычи подземных вод на действующих месторождениях и вовлечения в освоение	ФГБУ «Гидроспецгеология»	10.06.2020-17.06.2020



		<p>месторождений подземных вод нераспределенного фонда недр;</p> <p>- результаты гидрогеохимического опробования гидрогеологических скважин (акты опробований, протоколы лабораторных исследований);</p> <p>- акты оперативных гидрогеологических обследований</p>		
6.	<p>Проведение оценки защищенности подземных вод от загрязнения на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района</p>	<p>Отчет с оценкой защищенности подземных вод от загрязнения на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, включающий:</p> <p>- результаты обобщения и анализа данных о геологическом строении, гидрогеологических условиях территории, техногенной нагрузке и др. с установлением природных факторов защищенности подземных вод;</p> <p>- карту защищенности подземных вод масштаба 1:100 000</p>	ФГБУ «Гидроспецгеология»	10.06.2020-24.06.2020

\* - координацию работ по выполнению Плана по мониторингу подземных вод в зоне чрезвычайной ситуации на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района осуществляет Управление геологических основ, науки и информатики;

\*\* - результаты мероприятия направляются в Роснедра для их согласования;

\*\*\* - координацию работ по проведению мониторинга подземных вод в зоне чрезвычайной ситуации на территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, в том числе содействие в получении необходимых пропусков и разрешений, осуществляет Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу.