

Федеральное агентство по недропользованию



**РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ  
НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЗА  
СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
В 2018-2020 ГГ.  
НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ О НЕДРАХ**



## НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБОСНОВАНИЕ

- подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322

# ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ



- поиски и оценка подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов в районах с недостаточным водообеспечением;
- обоснование резервного водоснабжения городов на период чрезвычайных ситуаций, не имеющих действующих защищенных источников обеспечения населения питьевой водой и разведанных месторождений подземных вод;
- оценка состояния месторождений и запасов подземных вод в нераспределенном фонде недр с целью приведения их запасов в соответствие с современным законодательством;
- обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения путем ликвидации гидрогеологических скважин, пробуренных при проведении геологоразведочных работ.



# ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ В 2018 ГОДУ



**В 2018 году** геологоразведочные работы на подземные воды проводились **на 19 объектах**. Общий лимит финансирования – 285,2 млн руб.



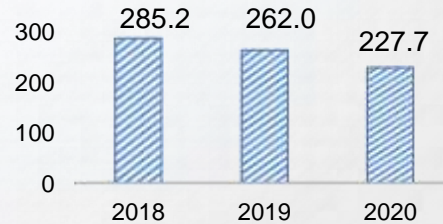
# ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ В 2019-2020 ГОДАХ





# ФИНАНСИРОВАНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

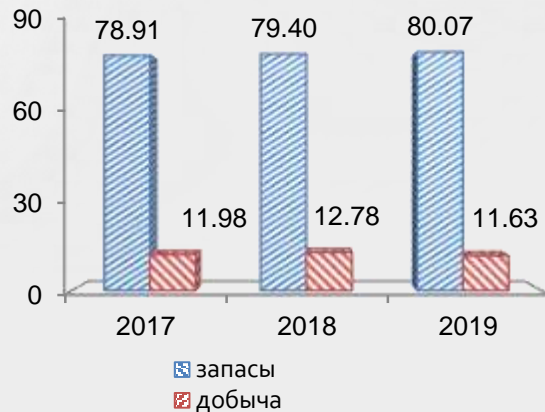
млн руб.



## ЗАПАСЫ ПИТЬЕВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2018-2020 ГГ.

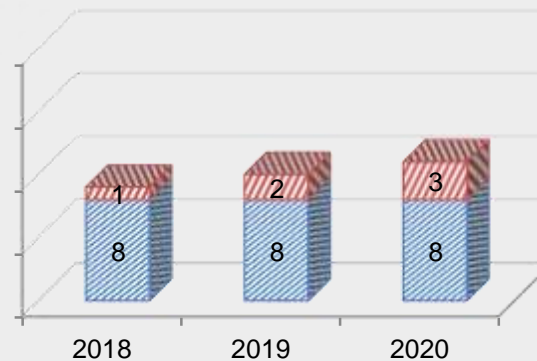
### ЗАПАСЫ И ДОБЫЧА ПОДЗЕМНЫХ ВОД

млн куб.м/сут



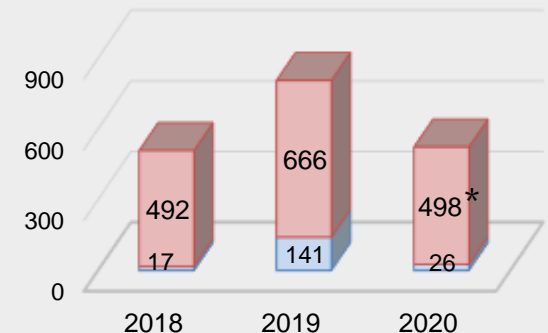
### КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ ГРП ПО ПОИСКАМ И ОЦЕНКЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

- ▣ Объекты водоснабжения на период ЧС
- ▣ Поисково-оценочные ГРП на питьевые ПВ



### ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД, ТЫС. КУБ.М/СУТ

- ▣ за счет недропользователей
- ▣ за счет средств федерального бюджета



\* данные предварительные



# КРУПНЫЕ ОБЪЕКТЫ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Название объекта	Прирост запасов, тыс.куб.м/сут	Период проведения работ
<b>ЗАВЕРШЕННЫЕ</b>		
Поисково-оценочные работы на подземные воды для обеспечения перспективной потребности в питьевой воде г. Смарт Сити Казань	16,6	2017-2018
Поиски подземных вод для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения областного центра г. Иркутск	120	2017-2019
Поисково-оценочные работы на подземные воды для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Шали Чеченской Республики	20	2017-2019
Поисковые работы на подземные воды в долине Туймаада с целью питьевого водоснабжения г. Якутска (Республика Саха (Якутия))	20	2018-2020
Поиски подземных вод для обеспечения резервного водоснабжения населения пгт. Большой Камень Приморского края на случай чрезвычайной ситуации	3,8	2018-2020
<b>ДЕЙСТВУЮЩИЕ</b>		
Поиски и оценка подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения водоснабжения южной части города Пенза	54	2020-2022
Поисково-оценочные работы для обеспечения резервного водоснабжения г.Снежинска и г.Снежинска и г.Озерска Челябинской области на период чрезвычайных ситуаций	4,1	2020-2022



## Обеспеченность регионов России запасами питьевых подземных вод



Обеспеченность запасами подземных вод, л/сут на 1 человека





# Лицензирование участков недр. Предоставление статистической отчетности



## Отчетность недропользователей

Доля недропользователей представивших отчетность в 2019 году:  
Форма 3-ЛС (минеральные подземные воды) – 73%  
Форма 4-ЛС (питьевые и технические подземные воды) - 56%  
(61% по лицензиям Роснедр и 54% по лицензиям субъектов РФ)

**Лидеры по сбору форм стат. отчетности (>80%) 14 субъектов РФ:**  
город Санкт-Петербург, Республика Крым, Карачаево-Черкесская Республика, Чеченская Республика, Республика Мордовия, Тюменская область, Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Республика Алтай, Омская область, Магаданская область, Сахалинская область, Чукотский автономный округ.

**Худшие показатели (<20%) по сбору форм стат. отчетности 5 субъектов РФ:**

Республика Дагестан, Республика Башкортостан, Республика Тыва, Иркутская область, Республика Бурятия.



## НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ О НЕДРАХ

- ❑ Правила разработки месторождений подземных вод, утвержденные приказом Минприроды России от **30.07.2020** № 530.
- ❑ Постановлением Правительства РФ от **23.09.2020** № 1522 внесены изменения в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр.
- ❑ Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения, на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, для геологического изучения участков недр, не отнесенных к участкам недр местного, утверждены приказом Минприроды России от **21.12.2020** № 1092.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**