

**Перечень новых объектов геологоразведочных работ на подземные воды за счет средств федерального бюджета  
в рамках подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр»  
государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

| № п/п   | Название объекта  | Организация -<br>бюджетополучатель.<br>Организация -<br>исполнитель работ | Начало  | Окончание | Объем финансирования (тыс. руб.) (планируемый) |   |  |  | Краткое содержание технического (геологического)<br>задания на объект<br>в целом  |
|---|---|---|---------|-----------|--|---|--|--|---|
|   |   |   |         |           | Всего  | Лимит<br>бюджетных<br>обязательств<br>на 2020 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2021 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2022 год |   |
| <b>7. Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)</b> |   |   |         |           | <b>605020,000</b>                              | <b>70332,200</b>                                  | <b>212110,831</b>                        | <b>232000,200</b>                        |   |
| 1   | Поиски и оценка подземных вод для обеспечения водоснабжения населения с. Амурзет Еврейской автономной области | Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО                    | 2020 II | 2022 III  | 34000,000                                      | 12000,000   | 15000,000                                | 7000,000                                 | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории перспективных участков. Обследование действующих водозаборов на территории исследования. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытно-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 1,2 тыс. м3/сутки по категориям С1+С2. Отчет. |
| 2   | Поиски и оценка подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения южной части города Пенза    | Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО                        | 2020 II | 2022 III  | 52000,000                                      | 22100,000   | 23000,000                                | 6900,000                                 | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов, родников, колодцев с гидрохимическим опробованием. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытно-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 54,0 тыс. м3/сут по категориям С1+С2. Отчет.             |

| № п/п | Название объекта  | Организация -<br>бюджетополучатель,<br>Организация -<br>исполнитель работ | Начало  | Окончание | Объем финансирования (тыс. руб.) (планируемый) |   |  |  | Краткое содержание технического (геологического)<br>задания на объект<br>в целом  |
|-------|---|---|---------|-----------|--|---|--|--|---|
|       |   |   |         |           | Всего  | Лимит<br>бюджетных<br>обязательств<br>на 2020 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2021 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2022 год |   |
| 3     | Поисково-оценочные работы для обеспечения резервного водоснабжения г.Снежинска и г.Озерска Челябинской области на период чрезвычайных ситуаций  | Департамент по недропользованию по Уральскому ФО                          | 2020 II | 2022 III  | 25000,000                                      | 9000,000  | 11000,000                                | 5000,000                                 | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов, родников, колодцев с гидрохимическим опробованием подземных вод. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытно-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 1,6 тыс. м <sup>3</sup> /сут и 2,5тыс. м <sup>3</sup> /сут по категориям C1+C2. Отчет. |
| 5     | Ликвидация гидрогеологических скважин, пробуренных при проведении геологоразведочных работ на подземные воды на территориях Ивановской, Костромской, Рязанской, Тамбовской, Тверской, Тульской, Ярославской областей Центрального федерального округа | Департамент по недропользованию по Центральному ФО                        | 2020 II | 2022 III  | 60000,000                                      | 19232,200   | 31000,000                                | 9767,800                                 | Оценка технического состояния поисково-разведочных гидрогеологических скважин, пробуренных в предшествующие годы при проведении геологоразведочных работ.<br>Ликвидация гидрогеологических скважин, ранее пробуренных за счет средств федерального бюджета, находящихся в нераспределенном фонде недр и ухудшающих состояние подземных вод, для защиты ресурсов подземных вод от загрязнения и истощения. Отчет.  |
| 6     | Поиски и оценка подземных вод для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения районного центра пос. Залари Иркутской области  | Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу           | 2020 II | 2022 III  | 25000,000                                      | 8000,000  | 13000,000                                | 4000,000                                 | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов и других объектов с гидрохимическим опробованием. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытно-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 2,4 тыс.м <sup>3</sup> /сутки по категории C2. Отчет.  |

| № п/п | Название объекта   | Организация -<br>бюджетополучатель,<br>Организация -<br>исполнитель работ | Начало | Окончание | Объем финансирования (тыс. руб.) (планируемый) |   |  |  | Краткое содержание технического (геологического)<br>задания на объект<br>в целом  |
|-------|--|---|--------|-----------|--|---|--|--|---|
|       |  |   |        |           | Всего  | Лимит<br>бюджетных<br>обязательств<br>на 2020 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2021 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2022 год |   |
| 4     | Поисково-оценочные работы на подземные воды для изучения дополнительных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Владикавказа в междуречье Терек – Камбилеевка, Республика Северная Осетия-Алания | Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО АО "Росгео"      | 2021   | 2023      | 45000,000                                      |   | 15000,000                                | 15000,000                                | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов, родников, колодцев с гидрохимическим опробованием подземных вод. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытно-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 10,0 тыс. м3/сутки по категории С2. Отчет. |
| 7     | Поисково-оценочные работы для обеспечения резервного водоснабжения г.Невинномыск Ставропольского края на период чрезвычайных ситуаций  | Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО                  | 2021   | 2023      | 50000,000                                      |   | 25000,000                                | 21000,000                                | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов родников, колодцев с гидрохимическим опробованием. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытно-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 3,7 тыс. м3/сутки по категориям С1 + С2. Отчет.           |
| 8     | Поиски подземных вод для обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения р.п. Седельниково Омской области   | Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО                          | 2021   | 2023      | 32000,000                                      |   | 15000,000                                | 14000,000                                | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов и других объектов с гидрохимическим опробованием. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытно-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 3,0 тыс. м3/сутки по категории С2. Отчет.                  |

| № п/п | Название объекта   | Организация -<br>бюджетополучатель.<br>Организация -<br>исполнитель работ | Начало | Окончание | Объем финансирования (тыс. руб.) (планируемый) |   |  |  | Краткое содержание технического (геологического)<br>задания на объект<br>в целом   |
|-------|--|---|--------|-----------|--|---|--|--|--|
|       |  |   |        |           | Всего  | Лимит<br>бюджетных<br>обязательств<br>на 2020 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2021 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2022 год |  |
| 9     | Поиски подземных вод для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения районного центра п. Чунский Иркутской области           | Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу           | 2021   | 2023      | 28520,000                                      |   | 12010,000                                | 11800,000                                | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов и других объектов с гидрохимическим опробованием. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытнo-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 4,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки по категории С2. Отчет.                  |
| 10    | Поисково-оценочные работы на подземные воды для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Оленегорск Мурманской области | Департамент по недропользованию по Северо-Западному ФО                    | 2021   | 2023      | 34000,000                                      |   | 16000,000                                | 14000,000                                | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов и других объектов с гидрохимическим опробованием. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытнo-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 6 тыс. м <sup>3</sup> /сутки по категории С1. Отчет.                    |
| 11    | Поисково-оценочные работы на подземные воды для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Качканар Свердловской области | Департамент по недропользованию по Уральскому ФО                          | 2021   | 2023      | 38000,000                                      |   | 20000,000                                | 14000,000                                | Предполевые работы и проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов и других объектов с гидрохимическим опробованием. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытнo-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки по категориям С1 + С2 |

| № п/п | Название объекта   | Организация -<br>бюджетополучатель.<br>Организация -<br>исполнитель работ | Начало | Окончание | Объем финансирования (тыс. руб.) (планируемый) |   |  |  | Краткое содержание технического (геологического)<br>задания на объект<br>в целом   |
|-------|--|---|--------|-----------|--|---|--|--|--|
|       |  |   |        |           | Всего  | Лимит<br>бюджетных<br>обязательств<br>на 2020 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2021 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2022 год |  |
| 12    | Поиски подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра г. Лесозаводска Приморского края  | Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО                    | 2021   | 2023      | 38500,000                                      |   | 16100,831                                | 19000,000                                | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов и других объектов с гидрохимическим опробованием. Наземные геофизические исследования. Проведение геофизических исследований скважин. Опытно-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Оценка запасов подземных вод в количестве 10 тыс. м <sup>3</sup> /сутки по категории C1+C2. Отчет.  |
| 13    | Поисково-оценочные работы на подземные воды для целей водоснабжения населения и объектов промышленности пгт. Ярославский Приморского края  | Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО                    | 2022   | 2024      | 32000,000                                      |   |  | 20000,000                                | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов и других объектов с гидрохимическим опробованием. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытно-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 3,0 тыс. м <sup>3</sup> /сутки по категории C1+C2. Отчет. |
| 14    | Обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения путем ликвидации гидрогеологических скважин, пробуренных при проведении геологоразведочных работ на территории Красноярского края Сибирского федерального округа     | Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу           | 2022   | 2024      | 40000,000                                      |   |  | 27000,412                                | Оценка технического состояния поисково-разведочных гидрогеологических скважин, пробуренных в предшествующие годы при проведении геологоразведочных работ. Ликвидация гидрогеологических скважин, ранее пробуренных за счет средств федерального бюджета, находящихся в нераспределенном фонде недр и ухудшающих состояние подземных вод, для защиты ресурсов подземных вод от загрязнения и истощения. Отчет.  |
| 15    | Обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения путем ликвидации гидрогеологических скважин, пробуренных при проведении геологоразведочных работ на территории Приморского края Дальневосточного федерального округа | Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО                    | 2022   | 2024      | 40000,000                                      |   |  | 27531,988                                | Оценка технического состояния поисково-разведочных гидрогеологических скважин, пробуренных в предшествующие годы при проведении геологоразведочных работ. Ликвидация гидрогеологических скважин, ранее пробуренных за счет средств федерального бюджета, находящихся в нераспределенном фонде недр и ухудшающих состояние подземных вод, для защиты ресурсов подземных вод от загрязнения и истощения. Отчет.  |

| № п/п | Название объекта   | Организация -<br>бюджетополучатель.<br>Организация -<br>исполнитель работ | Начало | Окончание | Объем финансирования (тыс. руб.) (планируемый) |   |  |  | Краткое содержание технического (геологического)<br>задания на объект<br>в целом   |
|-------|--|---|--------|-----------|--|---|--|--|--|
|       |  |   |        |           | Всего  | Лимит<br>бюджетных<br>обязательств<br>на 2020 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2021 год | Бюджетные<br>ассигнования<br>на 2022 год |  |
| 16    | Поисково-оценочные работы для обеспечения резервного водоснабжения г. Оренбурга Оренбургской области на период чрезвычайных ситуаций | Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО                        | 2022   | 2024      | 31000,000                                      |   |  | 16000,000                                | Проектирование. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории. Обследование водозаборов и других объектов с гидрохимическим опробованием. Наземные геофизические исследования. Бурение гидрогеологических скважин и проведение геофизических исследований скважин. Опытно-фильтрационные работы. Наблюдения за режимом подземных вод. Отбор и лабораторный анализ проб поверхностных и подземных вод. Ликвидационный тампонаж пробуренных скважин. Оценка запасов подземных вод в количестве 10 тыс. м <sup>3</sup> /сутки по категории С2. Отчет. |

### Список рассылки

К письму № 40

от 31.01

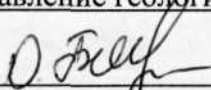
2020 года

| №№  | Кому рассылается   | Кол-во экз |
|-----|--|------------|
| 1.  | 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39-а,<br>Департамент по недропользованию по Центральному<br>федеральному округу  | 1          |
| 2.  | 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 24, корп. 1,<br>Департамент по недропользованию по Северо-Западному<br>федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом<br>океане | 1          |
| 3.  | 344111, г. Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, д. 330,<br>Департамент по недропользованию по Южному федеральному<br>округу   | 1          |
| 4.  | 357601, г. Ессентуки, Ставропольский край, пер. Садовый, д. 4а,<br>Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому<br>федеральному округу  | 1          |
| 5.  | 603000, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, д. 4/2,<br>Департамент по недропользованию по Приволжскому<br>федеральному округу  | 1          |
| 6.  | 620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, д. 55,<br>Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному<br>округу   | 1          |
| 7.  | 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 35,<br>Департамент по недропользованию по Сибирскому федеральному<br>округу   | 1          |
| 8.  | 660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 62,<br>Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому<br>округу  | 1          |
| 9.  | 680000, г. Хабаровск, ул. Л. Толстого, д. 8,<br>Департамент по недропользованию по Дальневосточному<br>федеральному округу   | 1          |
| 10. | 677018, г. Якутск, ул. Амосова, д. 18,<br>Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)   | 1          |
| 11. | 123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 4,<br>ФГБУ «Гидроспецгеология»  | 1          |
| 12. | 115184, г. Москва, ул. Малая Ордынка, д. 34,<br>ФГКУ «Росгеолэкспертиза»   | 1          |

Количество адресов: 12

Структурное подразделение: Управление геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений

Исполнитель письма:

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

О.Ю. Бессонова  
(И.О. Фамилия)

(499) 254-67-10, вн. 13-54  
(телефон)