

198 от 09.04.2026



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

09.04.2026

№ 198

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 23.12.2025 № 796 «О перечне объектов работ за счёт субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания ФГБУ «Институт Карпинского» на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»**

В целях уточнения перечней объектов работ утвержденных приказом Роснедр от 23.12.2025 № 796 «О перечне объектов работ за счёт субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания ФГБУ «Институт Карпинского» на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в «Перечень объектов региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, финансируемых за счёт субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» приказа Роснедр от 23.12.2025 № 796 в редакции согласно приложению 1;

2. Внести изменения в «Перечень объектов региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы в рамках Программы ФП «Геология: возрождение легенды», финансируемых за счёт субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» приказа Роснедр от 23.12.2025 № 796 в редакции согласно приложению 2;

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по недропользованию Д.Н. Данилина.

Руководитель

О.В. Казанов

Приказ подготовлен Управлением геологических основ, науки и информатики  
Федерального агентства по недропользованию

Начальник Управления геологических основ, науки и информатики



Б.И. Королев

СОГЛАСОВАНО



Д.Н. Данилин



Д.Д. Жуков



Е.В. Соболева



А.А. Гермаханов



А.В. Руднев

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

Д.Н. Данилин -1 экз. (копия)

Б.И. Королев -1 экз. (копия)

Д.Д. Жуков -1 экз. (копия)

Е.В. Соболева - 1 экз. (копия)

ФГБУ «Институт Карпинского» - 1 экз. (копия)

Швачко П.А.

(499) 254 11 11 (17 16)



00 144207

Перечень объектов региональных геолого-геофизических и геолого-съемочных работ по геологическому изучению недр и воспроизводству  
минерально-сырьевой базы, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2028 год и на плановый период 2027 и 2028 годов  
(ФГБУ «Институт Карпинского»)

№№ п/п	Наименование работ, показателя, характеризующий содержание работ, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения на объект в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2028 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2027 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2028 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.	Региональные геолого-съемочные и геофизические работы					2.687.478,60	2.752.736,40	2.787.717,20	
1.1.	Региональные геолого-съемочные и геофизические работы				1.742.899,4	1.851.372,5	1.898.990,2		
1.1.1.	Проведение работ по сводному и обзорному картографированию на территории суши Российской Федерации				153.478,70	153.478,70	156.084,70		Отчеты о проведении работ по сводному и обзорному геологическому картографированию: 2028 г. - 4 ед.; 2027 г. - 4 ед.; 2028 г. - 4 ед.
1.1.1.1	Проведение в 2024-2028 годах работ по сводному и обзорному картографированию территории Российской Федерации	ФГБУ «Институт Карпинского»	2024	2028	190.326,1	60.000,0			2028 г., 3 этап: Актуализация цифровая геологическая карта России и прилагающих автаторий масштаба 1:2 500 000 с объемной геологической запиской по новым геолого-геофизическим материалам регионального геологического изучения недр по состоянию на 01.09.2028 г. с учетом материалов по мониторингу листов ГК-1000/3, результатов актуализации геологических карт: ранне- и позднедокембрийских образований, вновь созданных фрагментов интерактивной карты магнитических формаций. Актуализация цифровая геологическая карта раннедокембрийских образований территории России и прилагающих автаторий масштаба 1:2 500 000 с учетом данных ГК-1000/3, ГК-2002, результатов мониторинга ГК-1000, фондовых материалов и опубликованной литературы, уязвляющая с цифровой Геологической картой России и прилагающих автаторий масштаба 1:2 500 000: объемная записка к региональной стратегической схеме нефтегазовых бассейнов (Карельско-Кольский регион); актуализированные межрегиональные схемы корреляции магнитических и метаморфических комплексов раннео докембрийского возраста (разделы «Стратиграфия», «Магнитизм», «Метаморфизм», «Схема тектонического районирования масштаба 1:10 000 000»); предложения к изменению и дополнению легенды серий листов ГК-1000 (Ангаро-Енисейская, Афанасово-Забайкальская); структурированный массив цифровой геологической информации, уязвляющей с Национальным геолого-картографическим ресурсом «Цифровой двойник недр России»; лабораторно-аналитические исследования.
1.1.1.2	Проведение в 2025-2027 годах работ по изотопно-геохимическому и геохронологическому мониторингу государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 и сводного и обзорного картографирования на территории Российской Федерации	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025	2027	258.530,4	93 478,7	100 637,1		Актуализация цифровая карта позднедокембрийских образований территории России и прилагающих автаторий масштаба 1:2 500 000 с учетом данных ГК-1000/3, ГК-2002, результатов мониторинга ГК-1000, фондовых материалов и опубликованной литературы, уязвляющая с цифровой Геологической картой России и прилагающих автаторий масштаба 1:2 500 000, дополненные схемы структурно-формационного районирования платформ складчатых областей; уточненные региональные стратегические схемы верхнего докембриа; актуализированные межрегиональные схемы корреляции магнитических и метаморфических комплексов позднео докембрийского возраста территории России; объемная записка к геологической карте (разделы «Стратиграфия», «Метаморфизм и метаморфизм», «Схема тектонического районирования масштаба 1:10 000 000»); структурированный массив цифровой геологической информации, уязвляющей с Национальным геолого-картографическим ресурсом «Цифровой двойник недр России»; лабораторно-аналитические исследования. Интерактивная карта магнитических формаций территории Российской Федерации масштаба 1:2 500 000 пополненная новыми фрагментами (Крымско-Кавказская складчатая область, Балтийский щит, покрываемый фундаментом Восточно-Европейской платформы); структурированный массив цифровой геологической информации. Актуализация цифровая карта аномального меридиона поля территории России и прилагающих автаторий масштаба 1:2 500 000 на основе новых комплексов ГГО-1000 по состоянию на 01.09.2028 г. (15 листов: М-45, М-46, М-47, М-48, М-49, М-50, М-51, М-52, М-53, М-54, М-55, М-56, М-57, М-58, М-59, М-60, М-61, М-62, М-63, М-64, М-65, М-66, М-67, М-68, М-69, М-70, М-71, М-72, М-73, М-74, М-75, М-76, М-77, М-78, М-79, М-80, М-81, М-82, М-83, М-84, М-85, М-86, М-87, М-88, М-89, М-90, М-91, М-92, М-93, М-94, М-95, М-96, М-97, М-98, М-99, М-100, М-101, М-102, М-103, М-104, М-105, М-106, М-107, М-108, М-109, М-110, М-111, М-112, М-113, М-114, М-115, М-116, М-117, М-118, М-119, М-120, М-121, М-122, М-123, М-124, М-125, М-126, М-127, М-128, М-129, М-130, М-131, М-132, М-133, М-134, М-135, М-136, М-137, М-138, М-139, М-140, М-141, М-142, М-143, М-144, М-145, М-146, М-147, М-148, М-149, М-150, М-151, М-152, М-153, М-154, М-155, М-156, М-157, М-158, М-159, М-160, М-161, М-162, М-163, М-164, М-165, М-166, М-167, М-168, М-169, М-170, М-171, М-172, М-173, М-174, М-175, М-176, М-177, М-178, М-179, М-180, М-181, М-182, М-183, М-184, М-185, М-186, М-187, М-188, М-189, М-190, М-191, М-192, М-193, М-194, М-195, М-196, М-197, М-198, М-199, М-200, М-201, М-202, М-203, М-204, М-205, М-206, М-207, М-208, М-209, М-210, М-211, М-212, М-213, М-214, М-215, М-216, М-217, М-218, М-219, М-220, М-221, М-222, М-223, М-224, М-225, М-226, М-227, М-228, М-229, М-230, М-231, М-232, М-233, М-234, М-235, М-236, М-237, М-238, М-239, М-240, М-241, М-242, М-243, М-244, М-245, М-246, М-247, М-248, М-249, М-250, М-251, М-252, М-253, М-254, М-255, М-256, М-257, М-258, М-259, М-260, М-261, М-262, М-263, М-264, М-265, М-266, М-267, М-268, М-269, М-270, М-271, М-272, М-273, М-274, М-275, М-276, М-277, М-278, М-279, М-280, М-281, М-282, М-283, М-284, М-285, М-286, М-287, М-288, М-289, М-290, М-291, М-292, М-293, М-294, М-295, М-296, М-297, М-298, М-299, М-300, М-301, М-302, М-303, М-304, М-305, М-306, М-307, М-308, М-309, М-310, М-311, М-312, М-313, М-314, М-315, М-316, М-317, М-318, М-319, М-320, М-321, М-322, М-323, М-324, М-325, М-326, М-327, М-328, М-329, М-330, М-331, М-332, М-333, М-334, М-335, М-336, М-337, М-338, М-339, М-340, М-341, М-342, М-343, М-344, М-345, М-346, М-347, М-348, М-349, М-350, М-351, М-352, М-353, М-354, М-355, М-356, М-357, М-358, М-359, М-360, М-361, М-362, М-363, М-364, М-365, М-366, М-367, М-368, М-369, М-370, М-371, М-372, М-373, М-374, М-375, М-376, М-377, М-378, М-379, М-380, М-381, М-382, М-383, М-384, М-385, М-386, М-387, М-388, М-389, М-390, М-391, М-392, М-393, М-394, М-395, М-396, М-397, М-398, М-399, М-400, М-401, М-402, М-403, М-404, М-405, М-406, М-407, М-408, М-409, М-410, М-411, М-412, М-413, М-414, М-415, М-416, М-417, М-418, М-419, М-420, М-421, М-422, М-423, М-424, М-425, М-426, М-427, М-428, М-429, М-430, М-431, М-432, М-433, М-434, М-435, М-436, М-437, М-438, М-439, М-440, М-441, М-442, М-443, М-444, М-445, М-446, М-447, М-448, М-449, М-450, М-451, М-452, М-453, М-454, М-455, М-456, М-457, М-458, М-459, М-460, М-461, М-462, М-463, М-464, М-465, М-466, М-467, М-468, М-469, М-470, М-471, М-472, М-473, М-474, М-475, М-476, М-477, М-478, М-479, М-480, М-481, М-482, М-483, М-484, М-485, М-486, М-487, М-488, М-489, М-490, М-491, М-492, М-493, М-494, М-495, М-496, М-497, М-498, М-499, М-500, М-501, М-502, М-503, М-504, М-505, М-506, М-507, М-508, М-509, М-510, М-511, М-512, М-513, М-514, М-515, М-516, М-517, М-518, М-519, М-520, М-521, М-522, М-523, М-524, М-525, М-526, М-527, М-528, М-529, М-530, М-531, М-532, М-533, М-534, М-535, М-536, М-537, М-538, М-539, М-540, М-541, М-542, М-543, М-544, М-545, М-546, М-547, М-548, М-549, М-550, М-551, М-552, М-553, М-554, М-555, М-556, М-557, М-558, М-559, М-560, М-561, М-562, М-563, М-564, М-565, М-566, М-567, М-568, М-569, М-570, М-571, М-572, М-573, М-574, М-575, М-576, М-577, М-578, М-579, М-580, М-581, М-582, М-583, М-584, М-585, М-586, М-587, М-588, М-589, М-590, М-591, М-592, М-593, М-594, М-595, М-596, М-597, М-598, М-599, М-600, М-601, М-602, М-603, М-604, М-605, М-606, М-607, М-608, М-609, М-610, М-611, М-612, М-613, М-614, М-615, М-616, М-617, М-618, М-619, М-620, М-621, М-622, М-623, М-624, М-625, М-626, М-627, М-628, М-629, М-630, М-631, М-632, М-633, М-634, М-635, М-636, М-637, М-638, М-639, М-640, М-641, М-642, М-643, М-644, М-645, М-646, М-647, М-648, М-649, М-650, М-651, М-652, М-653, М-654, М-655, М-656, М-657, М-658, М-659, М-660, М-661, М-662, М-663, М-664, М-665, М-666, М-667, М-668, М-669, М-670, М-671, М-672, М-673, М-674, М-675, М-676, М-677, М-678, М-679, М-680, М-681, М-682, М-683, М-684, М-685, М-686, М-687, М-688, М-689, М-690, М-691, М-692, М-693, М-694, М-695, М-696, М-697, М-698, М-699, М-700, М-701, М-702, М-703, М-704, М-705, М-706, М-707, М-708, М-709, М-710, М-711, М-712, М-713, М-714, М-715, М-716, М-717, М-718, М-719, М-720, М-721, М-722, М-723, М-724, М-725, М-726, М-727, М-728, М-729, М-730, М-731, М-732, М-733, М-734, М-735, М-736, М-737, М-738, М-739, М-740, М-741, М-742, М-743, М-744, М-745, М-746, М-747, М-748, М-749, М-750, М-751, М-752, М-753, М-754, М-755, М-756, М-757, М-758, М-759, М-760, М-761, М-762, М-763, М-764, М-765, М-766, М-767, М-768, М-769, М-770, М-771, М-772, М-773, М-774, М-775, М-776, М-777, М-778, М-779, М-780, М-781, М-782, М-783, М-784, М-785, М-786, М-787, М-788, М-789, М-790, М-791, М-792, М-793, М-794, М-795, М-796, М-797, М-798, М-799, М-800, М-801, М-802, М-803, М-804, М-805, М-806, М-807, М-808, М-809, М-810, М-811, М-812, М-813, М-814, М-815, М-816, М-817, М-818, М-819, М-820, М-821, М-822, М-823, М-824, М-825, М-826, М-827, М-828, М-829, М-830, М-831, М-832, М-833, М-834, М-835, М-836, М-837, М-838, М-839, М-840, М-841, М-842, М-843, М-844, М-845, М-846, М-847, М-848, М-849, М-850, М-851, М-852, М-853, М-854, М-855, М-856, М-857, М-858, М-859, М-860, М-861, М-862, М-863, М-864, М-865, М-866, М-867, М-868, М-869, М-870, М-871, М-872, М-873, М-874, М-875, М-876, М-877, М-878, М-879, М-880, М-881, М-882, М-883, М-884, М-885, М-886, М-887, М-888, М-889, М-890, М-891, М-892, М-893, М-894, М-895, М-896, М-897, М-898, М-899, М-900, М-901, М-902, М-903, М-904, М-905, М-906, М-907, М-908, М-909, М-910, М-911, М-912, М-913, М-914, М-915, М-916, М-917, М-918, М-919, М-920, М-921, М-922, М-923, М-924, М-925, М-926, М-927, М-928, М-929, М-930, М-931, М-932, М-933, М-934, М-935, М-936, М-937, М-938, М-939, М-940, М-941, М-942, М-943, М-944, М-945, М-946, М-947, М-948, М-949, М-950, М-951, М-952, М-953, М-954, М-955, М-956, М-957, М-958, М-959, М-960, М-961, М-962, М-963, М-964, М-965, М-966, М-967, М-968, М-969, М-970, М-971, М-972, М-973, М-974, М-975, М-976, М-977, М-978, М-979, М-980, М-981, М-982, М-983, М-984, М-985, М-986, М-987, М-988, М-989, М-990, М-991, М-992, М-993, М-994, М-995, М-996, М-997, М-998, М-999, М-1000, М-1001, М-1002, М-1003, М-1004, М-1005, М-1006, М-1007, М-1008, М-1009, М-1010, М-1011, М-1012, М-1013, М-1014, М-1015, М-1016, М-1017, М-1018, М-1019, М-1020, М-1021, М-1022, М-1023, М-1024, М-1025, М-1026, М-1027, М-1028, М-1029, М-1030, М-1031, М-1032, М-1033, М-1034, М-1035, М-1036, М-1037, М-1038, М-1039, М-1040, М-1041, М-1042, М-1043, М-1044, М-1045, М-1046, М-1047, М-1048, М-1049, М-1050, М-1051, М-1052, М-1053, М-1054, М-1055, М-1056, М-1057, М-1058, М-1059, М-1060, М-1061, М-1062, М-1063, М-1064, М-1065, М-1066, М-1067, М-1068, М-1069, М-1070, М-1071, М-1072, М-1073, М-1074, М-1075, М-1076, М-1077, М-1078, М-1079, М-1080, М-1081, М-1082, М-1083, М-1084, М-1085, М-1086, М-1087, М-1088, М-1089, М-1090, М-1091, М-1092, М-1093, М-1094, М-1095, М-1096, М-1097, М-1098, М-1099, М-1100, М-1101, М-1102, М-1103, М-1104, М-1105, М-1106, М-1107, М-1108, М-1109, М-1110, М-1111, М-1112, М-1113, М-1114, М-1115, М-1116, М-1117, М-1118, М-1119, М-1120, М-1121, М-1122, М-1123, М-1124, М-1125, М-1126, М-1127, М-1128, М-1129, М-1130, М-1131, М-1132, М-1133, М-1134, М-1135, М-1136, М-1137, М-1138, М-1139, М-1140, М-1141, М-1142, М-1143, М-1144, М-1145, М-1146, М-1147, М-1148, М-1149, М-1150, М-1151, М-1152, М-1153, М-1154, М-1155, М-1156, М-1157, М-1158, М-1159, М-1160, М-1161, М-1162, М-1163, М-1164, М-1165, М-1166, М-1167, М-1168, М-1169, М-1170, М-1171, М-1172, М-1173, М-1174, М-1175, М-1176, М-1177, М-1178, М-1179, М-1180, М-1181, М-1182, М-1183, М-1184, М-1185, М-1186, М-1187, М-1188, М-1189, М-1190, М-1191, М-1192, М-1193, М-1194, М-1195, М-1196, М-1197, М-1198, М-1199, М-1200, М-1201, М-1202, М-1203, М-1204, М-1205, М-1206, М-1207, М-1208, М-1209, М-1210, М-1211, М-1212, М-1213, М-1214, М-1215, М-1216, М-1217, М-1218, М-1219, М-1220, М-1221, М-1222, М-1223, М-1224, М-1225, М-1226, М-1227, М-1228, М-1229, М-1230, М-1231, М-1232, М-1233, М-1234, М-1235, М-1236, М-1237, М-1238, М-1239, М-1240, М-1241, М-1242, М-1243, М-1244, М-1245, М-1246, М-1247, М-1248, М-1249, М-1250, М-1251, М-1252, М-1253, М-1254, М-1255, М-1256, М-1257, М-1258, М-1259, М-1260, М-1261, М-1262, М-1263, М-1264, М-1265, М-1266, М-1267, М-1268, М-1269, М-1270, М-1271, М-1272, М-1273, М-1274, М-1275, М-1276, М-1277, М-1278, М-1279, М-1280, М-1281, М-1282, М-1283, М-1284, М-1285, М-1286, М-1287, М-1288, М-1289, М-1290, М-1291, М-1292, М-1293, М-1294, М-1295, М-1296, М-1297, М-1298, М-1299, М-1300, М-1301, М-1302, М-1303, М-1304, М-1305, М-1306, М-1307, М-1308, М-1309, М-1310, М-1311, М-1312, М-1313, М-1314, М-1315, М-1316, М-1317, М-1318, М-1319, М-1320, М-1321, М-1322, М-1323, М-1324, М-1325, М-1326, М-1327, М-1328, М-1329, М-1330, М-1331, М-1332, М-1333, М-1334, М-1335, М-1336, М-1337, М-1338, М-1339, М-1340, М-1341, М-1342, М-1343, М-1344, М-1345, М-1346, М-1347, М-1348, М-1349, М-1350, М-1351, М-1352, М-1353, М-1354, М-1355, М-1356, М-1357, М-1358, М-1359, М-1360, М-1361, М-1362, М-1363, М-1364, М-1365, М-1366, М-1367, М-1368, М-1369, М-1370, М-1371, М-1372, М-1373, М-1374, М-1375, М-1376, М-1377, М-1378, М-1379, М-1380, М-1381, М-1382, М-1383, М-1384, М-1385, М-1386, М-1387, М-1388, М-1389, М-1390, М-1391, М-1392, М-1393, М-1394, М-1395, М-1396, М-1397, М-1398, М-1399, М-1400, М-1401, М-1402, М-1403, М-1404, М-1405, М-1406, М-1407, М-1408, М-1409, М-1410, М-1411, М-1412, М-1413, М-1414, М-1415, М-1416, М-1417, М-1418, М-1419, М-1420, М-1421, М-1422, М-1423, М-1424, М-1425, М-1426, М-1427, М-1428, М-1429, М-1430, М-1431, М-1432, М-1433, М-1434, М-1435, М-1436, М-1437, М-1438, М-1439, М-1440, М-1441, М-1442, М-1443, М-1444, М-1445, М-1446, М-1447, М-1448, М-1449, М-1450, М-1451, М-1452, М-1453, М-1454, М-1455, М-1456, М-1457, М-1458, М-1459, М-1460, М-1461, М-1462, М-1463, М-1464, М-1465, М-1466, М-1467, М-1468, М-1469, М-1470, М-1471, М-1472, М-1473, М-1474, М-1475, М-1476, М-1477, М-1478, М-1479, М-1480, М-1481, М-1482, М-1483, М-1484, М-1485, М-1486, М-1487, М-1488, М-1489, М-1490, М-1491, М-1492, М-1493, М-1494, М-1495, М-1496, М-1497, М-1498, М-1499, М-1500, М-1501, М-1502, М-1503, М-1504, М-1505, М-1506, М-1507, М-1508, М-1509, М-1510, М-1511, М-1512, М-1513, М-1514, М-1515, М-1516, М-1517, М-1518, М-1519, М-1520, М-1521, М-1522, М-1523, М-1524, М-1525, М-1526, М-1527, М-1528, М-1529, М-1530, М-1531, М-1532, М-1533, М-1534, М-1535, М-1536, М-1537, М-1538, М-1539, М-1540, М-1541, М-1542, М-1543, М-1544, М-1545, М-1546, М-1547, М-1548, М-1549, М-1550, М-1551, М-1552, М-1553, М-1554, М-1555, М-1556, М-1557, М-1558, М-1559, М-1560, М-1561, М-1562, М-1563, М-1564, М-1565, М-1566, М-1567, М-1568, М-1569, М-1570, М-1571, М-1572, М-1573, М-1574, М-1575, М-1576, М-1577, М-1578, М-1579, М-1580, М-1581, М-1582, М-1583, М-1584, М-1585, М-1586, М-1587, М-1588, М-1589, М-1590, М-1591, М-1592, М-1593, М-1594, М-1595, М-1596, М-1597, М-1598, М-1599, М-1600, М-1601, М-1602, М-1603, М-1604, М-1605, М-1606, М-1607, М-1608, М-1609, М-1610, М-1611, М-1612, М-1613, М-1614, М-1615, М-1616, М-1617, М-1618, М-1619, М-1620, М-1621, М-1622, М-1623, М-1624, М-1625, М-1626, М-1627, М-1628, М-1629, М-1630, М-1631, М-1632, М-1633, М-1634, М-1635, М-1636, М-1637, М-1638, М-1639, М-1640, М-1641, М-1642, М-1643, М-1644, М-1645, М-1646, М-16



№№	Наименование работ, показатели, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)	Пределный объем финансирования обеспечения на объект в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2026 год. Показатель объема работы
1.1.2.2	Мониторинг государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 территории Российской Федерации и ее континентального шельфа в 2025-2027 годах	ФГБУ «Институт Карлинского»	2028 I IV				570,144,5	<p>Актуализация и подготовка к загрузке в ЕГКМ серийных легенд и карт полистных комплексов Гостеополкарты-1000/3 в векторном формате, их указка по группам листов (подготовительный этап); полевые, камеральные работы, лабораторно-аналитические исследования (листы О-42, О-43, N-42, N-43), Северо-Кавказско-Баренцевоморская (листы Т-41-44), Южно-Кавказская (S-43), Центрально-Европейская (лист О-39); Уральская (листы О-40, О-41), Западне-Сибирская (листы О-42, О-43, N-42, N-43), Алтай-Енисейская (P-48, P-49), Алтай-Саянская (листы N-44, N-45, N-46), Анабаро-Витлойская (листы Q-48, Q-49), Верхояно-Колымская (R-55, R-56, R-57, Q-57), Алдано-Забайкальская (листы O-51, O-52), Сибирская (Южно-Европейская) (листы K-37-38, L-35 (K-36), L-37), Чукотская (листы Q-58, Q-59, Q-60, R-58, R-59, R-60), Коржико-Курильская СП (листы O-58, P-58, P-59, P-60) серии – 41 ном. листов;</p> <p>Уточненные геолого-геофизические данные о региональных особенностях геологического строения и минералогии по группам листов Гостеополкарты-1000/3 по результатам камеральных работ и лабораторно-аналитических исследований, а также полевых работ на опорных участках.</p> <p>Актуализированные текстовые комплексы Гостеополкарты-1000/3: карты и схемы комплексов и легенды к ним, первичные и сопровождающие структурированные массивы геологической информации, объяснительные записки, цифровые модели. Эталонные (полнотекст) геологические коллекции первичных текстовых материалов. Матрицы актуализированных легенд, серий листов, в которых указаны обозначения комплексов Гостеополкарты-1000/3, размещенные в ИР «Серийные легенды». Актуализированные геофизические основы Гостеополкарты-1000 - листы T-53-56 (3-й этап). Единая геолого-картографическая модель территории Российской Федерации и ее континентального шельфа масштаба 1:1 000 000 с загруженными картами и схемами актуализированных комплексов Гостеополкарты-1000/3, сопровождаемых объяснительными записками и структурированными массивами геологической информации – 40 ном. листов;</p> <p>2-я стадия: Северо-Кавказско-Баренцевоморская (листы U-38-40), Южно-Кавказская (листы S-41, S-42, R-41), Палеаркто-Сибирская (листы S-55, S-56, S-57, S-58), Т-49-52), Ангаро-Енисейская (листы N-47, N-48, O-46, P-46), Верхояно-Колымская (листы P-54, O-55, R-54), Дальневосточная (листы M-52, M-53), Коржико-Курильская (лист N-57, O-57) Сибирская (листы L-38, L-39) – 29 ном. листов;</p> <p>Уточненные геолого-геофизические данные о региональных особенностях геологического строения и минералогии по группам листов Гостеополкарты-1000/3 по результатам камеральных работ и лабораторно-аналитических исследований, а также полевых работ на опорных участках. Предварительно актуализированные комплексы Гостеополкарты-1000/3: карты и схемы комплексов Гостеополкарты-1000/3 и легенды к ним, полнотекстные массивы и сопровождающие структурированные массивы геологической информации к комплексам Гостеополкарты-1000/3, компоненты цифровых моделей комплексов Гостеополкарты-1000/3;</p> <p>1-я стадия: Северо-Кавказско-Баренцевоморская (листы U-41-44), Центрально-Европейская (листы M-38, M-39, N-37, N-38, O-37, O-38), Уральская (листы P-40, P-41), Западне-Сибирская (листы O-44, O-45, P-42, P-43, P-44, P-45), Ангаро-Енисейская (листы P-47), Анабаро-Витлойская (Q-48, R-48, R-49), Верхояно-Колымская (листы P-55, P-56, P-57, Q-56), Дальневосточная (листы L-54, M-54, M-51, N-51, N-52, N-53, N-54, O-53) – 35 ном. листов;</p> <p>Уточненные геолого-геофизические данные о региональных особенностях геологического строения и минералогии по группам листов Гостеополкарты-1000/3 по результатам камеральных работ и лабораторно-аналитических исследований, а также полевых работ на опорных участках. Предварительно актуализированные комплексы Гостеополкарты-1000/3: карты и схемы комплексов Гостеополкарты-1000/3 и легенды к ним, полнотекстные массивы и сопровождающие структурированные массивы геологической информации к комплексам Гостеополкарты-1000/3, компоненты цифровых моделей комплексов Гостеополкарты-1000/3.</p> <p>Актуализированные дистанционные основы - 12 комплексов (12 ном. листов).</p> <p><b>Мониторинг свободной цифровой геолого-картографической основы России для обеспечения управления фондом недр на федеральном уровне:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сформированный Национальный геолого-картографический ресурс «Цифровая двойник недр России: интегрированные цифровые геолого-картографические материалы по геологическому строению, минерально-сырьевым ресурсам, состоянию и использованию недр России, дополненные данными по административно-территориальному делению Российской Федерации и особо охраняемым природным территориям (в формате картографических веб-приложений) по состоянию на 01.08.2026.</li> <li>- Актуализированные в онлайн-режиме, интегрированные в Национальный геолого-картографический ресурс «Цифровая двойник недр России» Справки о состоянии и перспективах использования минерально-сырьевой базы федеральных округов, субъектов РФ, Активической зоны РФ, Сплавных МСБ.</li> </ul> <p>Унификация вновь полученных результатов государственного геологического картирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа масштаба 1:1 000 000 для реализации программы регионального геологического изучения недр подготовленные к широкому использованию унифицированные версии 4-х комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000; цифровые макеты в издательском формате, изданные твердые копии государственных геологических карт и объяснительных записок, единые цифровые модели комплексов листов O-55, O-56, N-56, N-57, O-57.</p> <p><b>Подготовка макета карты четвертичных образований территории Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 и создание полиграфически оформленного печатного варианта (3-й этап).</b></p> <p>Полиграфически оформленный печатный вариант: Карты четвертичных образований территории Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 в виде электронного издания.</p> <p>Интеграция Карты четвертичных образований территории Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000, Тектонической карты территории России и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 и Прогнозно-минералогической карты территории России и ее континентального шельфа масштаба 1:2 500 000 в международный проект (по территории Северной, Центральной и Восточной Азии), интеграция результатов мониторинга Гостеополкарты-1000 в международный проект «Геологическое картографирование Большого Алтаа масштаба 1:1 000 000»</p> <p>Предложение по интеграции Карты четвертичных образований территории Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000, Тектонической карты территории России и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 и Прогнозно-минералогической карты территории России и ее континентального шельфа масштаба 1:2 500 000 в международный проект (по территории Северной, Центральной и Восточной Азии); по интеграции результатов мониторинга Гостеополкарты-1000 (листы M-44, M-45, M-46, M-47) в международный проект «Геологическое картографирование Большого Алтаа масштаба 1:1 000 000».</p> <p><b>Введение мониторинга Гостеополкарты-1000 в рамках единого геолого-картографической модели территории Российской Федерации и ее континентального шельфа масштаба 1:1 000 000 (ЕГКМ) по группам листов (основной этап):</b> полевые работы, камеральные работы, лабораторно-аналитические исследования.</p> <p>Новые геолого-геофизические данные о региональных особенностях геологического строения в области стратиграфии, петрологии, тектоники, изотопной геохронологии и минералогии.</p> <p><b>Актуализация и подготовка к загрузке в ЕГКМ серийных легенд и карт полистных комплексов Гостеополкарты-1000/3 в векторном формате, их указка по группам листов (подготовительный этап):</b> полевые работы, камеральные работы, лабораторно-аналитические исследования.</p> <p>Новые геолого-геофизические данные о региональных особенностях геологического строения в области стратиграфии, петрологии, тектоники, изотопной геохронологии и минералогии (закономерностей размещения полевых исследований)</p>

№№	Наименование работ, локадазатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения на объект, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2026 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2027 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического задания на 2026 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3	Проведение региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на территории суши Российской Федерации								Приорит среднemasштабной геологической изученности территории РФ и ее континентального шельфа: 2026 г. – 41 352 кв. км, 2027 г. – 52 030 кв. км, 2028 г. – 52 030 кв. км
1.1.3.1	Проведение в 2024-2026 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Северо-Западного и Центрального ФО	ФГБУ «Институт Карпинского»	2024 I	2026 IV	171.000,0	1.033.475,9	1.342.149,0	1.371.661,0	<p>Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала, геологическая карта четвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Составление квартальных годового информациональных и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Лабораторно-аналитические исследования (микроскопические исследования, геохимические исследования). 3. Сравнительная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала, геологическая карта четвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 4. Информациональные квартальные, годового и окончательный геологические отчеты о результатах работ по постановке работ последующих стадий. 4. Информациональные квартальные, годового и окончательный геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p> <p>Оперативный прирост среднemasштабной геологической изученности - 4 437,2 кв. км.</p> <p>ГДП-200 с подготовкой к изданию листов Q-37-4, II (Западно-Кавказская площадь), 3 этап</p> <p>Задачи: 1. Подготовка к изданию комплекта Госгеолкарты-2002 (карта фактического материала, геологическая карта четвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Составление квартальных, годового информациональных и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Лабораторно-аналитические исследования (минералогические и другие исследования). 3. Сравнительная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала, геологическая карта четвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Информациональные квартальные, годового и окончательный геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p> <p>Оперативный прирост среднemasштабной геологической изученности - 5 792,6 кв. км.</p>
1.1.3.2	Проведение в 2024-2026 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Уральского и Приволжского ФО	ФГБУ «Институт Карпинского»	2024 I	2026 IV	106.000,0	26.700,0			<p>Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала, геологическая карта четвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Составление квартальных годового информациональных и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Лабораторно-аналитические, минералогические, петрографические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования). 3. Сравнительная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала, геологическая карта четвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Информациональные квартальные, годового и окончательный геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p> <p>Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала, геологическая карта и карта полезных ископаемых четвертичных образований; карта закономерностей размещения и прогноза месторождений нефти и газа); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листа. 3. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Составление квартальных, годового информациональных и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Полевые работы (геологические маршруты, изучение отрогов разрывов, различные виды опробования, полевая камеральная обработка материалов). 3. Лабораторно-аналитические исследования (петрографические, химико-аналитические, петрографические и минералогические исследования).</p> <p>Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала, геологическая карта и карта четвертичных образований; карта закономерностей размещения и прогноза месторождений нефти и газа); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Информациональные квартальные, годового и окончательный геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p> <p>Оперативный прирост среднemasштабной геологической изученности - 6 050,6 кв. км.</p>

№№	Наименование работ, показател, характеризующий содержание работ, наименования объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования на объект, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2026 год, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2027 год, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2028 год, тыс. руб.	Краткое содержание тематического (геологического) задания на 2026 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.3	Проведение в 2024-2026 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Южного и Северо-Кавказского ФО	ФГБУ «Институт Карпинского»	2024 I	2026 IV	64 000,0	5 000,0			<p>ГДП-200 суходолуной части, ГСШ-200 в акватории Азовского моря (на площадь 355 кв. км) и подготовка к изданию листа L-37-IX (Гагаурт), 3 этап</p> <p>Задачи: 1. Подготовка к изданию комплекта Гостеолкарты-200/2 (карта фактического материала, геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований); карта четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна акватории); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листа. 3. Подготовка предложений по уточнению и дополнению СП-200. 4. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории Д2Л и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 5. Составление квартальных, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Лабораторно-аналитические исследования</p> <p>Ожидаемые результаты: 1. Подготовленный к изданию комплект Гостеолкарты-200/2 (карты фактического материала, геологической карты и карты полезных ископаемых дочетвертичных образований; карты четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна акватории); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Предложения по уточнению и дополнению СП-200. 4. Выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Д2Л и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 5. Информационные квартальные, годовые и окончательный геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p> <p>Приrost среднemasштабной геологической изученности - 2 601,0 кв. км.</p>
1.1.3.4	Проведение в 2024-2026 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Сибирского федерального округа	ФГБУ «Институт Карпинского»	2024 I	2026 IV	166 000,0	27 657,5			<p>ГДП-200 листа И-47-XXX (Хамсара), 3 этап</p> <p>Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеолкарты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований); карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Подготовка геологической основы масштаба 1:200 000. 4. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 5. Составление квартальных, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Полевые работы (геологические маршруты). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробподготовка, химико-аналитические, петрографические, петрофизические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования)</p> <p>Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеолкарты-200/2) карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований); карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Геологическая основа масштаба 1:200 000. 4. Выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 5. Информационные квартальные-годовой и окончательный геологические отчеты о результатах работ по объекту</p> <p>Отправительный приrost среднemasштабной геологической изученности - 4 636,1 кв. км.</p> <p>ГДП-200 и подготовка к изданию листов Т-47-ХVI, ХVII, ХVIII (с клавишем Т-47-ХХII, ХХIII) (Западно-Большевитская площадь), 3 этап</p> <p>Задачи: 1. Подготовка к изданию комплекта Гостеолкарты-200/2 (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований); карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения; литологическая карта поверхности дна акватории, карта геохимической специализации геологических образований); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Составление квартальных, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Лабораторно-аналитические исследования (пробподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования)</p> <p>Ожидаемые результаты: 1. Подготовленный к изданию комплект Гостеолкарты-200/2 (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований); карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения; литологическая карта поверхности дна акватории, карта геохимической специализации геологических образований); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Информационные квартальные, годовые и окончательный геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p> <p>Приrost среднemasштабной геологической изученности - 2 296,3 кв. км.</p>

№№	Наименование работ, показатель, характеризующий содержание работ, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения на объект, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2028 год, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2027 год, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2028 год, тыс. руб.	Краткое содержание технического задания на 2026 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.5	Проведение в 2024-2026 годах региональных геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Республики Саха (Якутия)	ФГБУ «Институт Карлинского»	2024	2028	333.441,0	22.425,0			<p>Краткое содержание технического задания на 2026 год Показатель объема работы</p> <p>ГДП-200 и подготовка к изданию листов Q-55-XXXIII, XXXIV (Чирбынская площадь), 3 этап Задачи: 1. Подготовка к изданию комплекта Гостеполарты-200(2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Составление квартальных, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Подготовленный к изданию комплект Гостеполарты-200(2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Информационные квартальные, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту. ГДП-200 и подготовка к изданию листов R-49-XXI, XXII (Сергавская площадь), 3 этап Задачи: 1. Подготовка к изданию комплекта Гостеполарты-200(2) (карты фактического материала, геологическая карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Составление квартальных, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Подготовленный к изданию комплект Гостеполарты-200(2) (карта фактического материала; геологическая карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Информационные квартальные, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту. Планируемый объем финансирования работ по объекту – 11 901,7 т. руб.</p>
1.1.3.6	Проведение в 2024-2026 годах региональных геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Южные районы)	ФГБУ «Институт Карлинского»	2024	2026	432.928,5	104.985,1			<p>ГДП-200 листа M-32-XXV (Юрунская площадь), 3 этап Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеполарты-200(2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Документация стратифицированных и нестратифицированных образований, уточнение их состава, возраста, площадного распространения, литолого-стратиграфических, петрографических и петрологических особенностей, формационной принадлежности и металлогенической специализации, тектонического строения территории. 3. Уточнение (и выявление новых) закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых, факторов и критериев их прогнозирования. Уточнение границ и площадей известных и вновь выявленных минералогических тасосов. 4. Подготовка предложений по изменению и дополнению легенды. 5. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 6. Составление квартальных, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Полевые работы (геологические и поисковые маршруты, специализированные исследования). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеполарты-200(2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Корректированные схемы, геологические разрезы, стратиграфические колонки, полевая документация и другие материалы, отражающие преобладающие данные о составе, возрасте, площадном распространении, литолого-стратиграфических, петрографических и петрологических особенностях, формационной принадлежности и металлогенической специализации, выделяемых стратифицированных и нестратифицированных образований. 3. Уточненные на обновленной геологической основе границы и площади развития уже известных и вновь выявленных минералогических зон, районов и улозов, факторы и критерии их прогнозирования. 4. Предложения по изменению и дополнению легенды. 5. Выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 6. Информационные квартальные, годового информационного и итогового геологических отчеты о результатах работ по объекту.</p>

№№	Наименование работ, повлечущих характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения на объект, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2026 год, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2027 год, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2028 год, тыс. руб.	Краткое содержание технического задания на 2026 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.7	ГДП-200 и подготовка к изданию листов 36-XXXIII, XXXIV (лентинская площадь)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2027 IV	85.000,0	28.162,5	20.000,0	<p>ГДП-200 (авторский вариант Госгеолкарты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Документация по утверждению варианта ГДП-200 (авторский вариант Госгеолкарты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 3. Уточнение (и выделение новых) закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых, факторов и критериев их прогнозирования. Уточнение границ и площадей известных и вновь выявленных минералогических талосов. 4. Подготовка предложений по изменению и дополнению легенды. 5. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 6. Составление квартальных, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохронологические и другие исследования).</p> <p>Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Корреляционные схемы, геологические разрезы, стратиграфические колонны, полевая документация и другие материалы, отражающие предварительные данные о составе, возрасте, площади распространения, литолого-стратиграфических, петрографических, петрографических и петрологических особенностей, формационной принадлежности и металлогенической специализации, выделяемых стратифицированных и нестратифицированных образований. 3. Уточненные на обновленной геологической основе границы и площади развития уже известных и вновь выявленных минералогических зон, районов и узлов, факторы и критерии их прогнозирования. 4. Предложения по изменению и дополнению легенды. 5. Выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 6. Информационные квартальные, годового и окончательный геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p>	
1.1.3.8	ГДП-200 и подготовка к изданию листов 41-VII, VIII (Адыгейская площадь)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2027 IV	50.000,0	18.887,5	10.000,0	<p>ГДП-200 (авторский вариант Госгеолкарты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Документация по утверждению варианта ГДП-200 (авторский вариант Госгеолкарты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 3. Уточнение (и выделение новых) закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых, факторов и критериев их прогнозирования. Уточнение границ и площадей известных и вновь выявленных минералогических талосов. 4. Подготовка предложений по изменению и дополнению легенды. 5. Выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 6. Составление квартальных, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохронологические и другие исследования).</p> <p>Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Корреляционные схемы, геологические разрезы, стратиграфические колонны, полевая документация и другие материалы, отражающие предварительные данные о составе, возрасте, площади распространения, литолого-стратиграфических, петрографических, петрографических и петрологических особенностей, формационной принадлежности и металлогенической специализации, выделяемых стратифицированных и нестратифицированных образований. 3. Уточненные на обновленной геологической основе границы и площади развития уже известных и вновь выявленных минералогических зон, районов и узлов, факторы и критерии их прогнозирования. 4. Предложения по изменению и дополнению легенды. 5. Выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 6. Информационные квартальные, годового и окончательный геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p>	

№№	Наименование работ, показатели, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения на объект, в тыс. руб.	Планоый объем финансирования обеспечения на 2026 год, в тыс. руб.	Планоый объем финансирования обеспечения на 2027 год, в тыс. руб.	Планоый объем финансирования обеспечения на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание темического (геологического) задания на 2026 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.9	Оценка геологической, геофизической, геохимической изученности и подготовка геологического обоснования ГСР-200 листов Р-35-XXXV, XXXVI (Светлый)	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 IV	2027 IV	30.000,0	16.212,5	10.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление и уточнение предварительных макетов карт геологического содержания (карта фактического материала, геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых); 2. Подготовка дистанционной основы масштаба 1:200 000. 3. Подготовка предварительной геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000. 4. Подготовка предварительной геохимической основы масштаба 1:200 000. 5. Оформление в предварительном варианте перечня и обоснование основных геологических задач проекта ГСР-200 и создания комплектов Гостгеокарты-2002 по уточнению особенностей геологического строения и минеральной территории листов. 6. Составление квартальных и годовых информационных отчетов о результатах работ по объекту.	
1.1.3.10	Оценка геологической, геофизической, геохимической изученности и подготовка геологического обоснования ГСР-200 листа Р-40-XXVII (Нырская площадь)	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 IV	2027 IV	35.000,0	16.212,5	15.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление и уточнение предварительных макетов карт геологического содержания (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых); 2. Подготовка дистанционной основы масштаба 1:200 000. 3. Подготовка предварительной геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000. 4. Подготовка предварительной геохимической основы масштаба 1:200 000. 5. Оформление в предварительном варианте перечня и обоснование основных геологических задач проекта ГСР-200 и создания комплектов Гостгеокарты-2002 по уточнению особенностей геологического строения и минеральной территории листов. 6. Составление квартальных и годовых информационных отчетов о результатах работ по объекту.	
1.1.3.11	ГДП-200 и подготовка к изданию комплектов Гостгеокарты-2002 листов Р-39-III, IV (Обдырская площадь)	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 IV	2028 IV	50.000,0	19.950,0	10.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление предварительной современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостгеокарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и законсервированная их размещения) (полистно); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов (полистно). 3. Предварительное выделение площадей (объектов ранга рудного узла и (или) рудного поля, перспективных на выделение объектов полезных ископаемых (полистно). 4. Составление квартальных и годовых информационных отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершение проектирования с передачей проектной документации в экспертизу. 2. Полевые работы (геологическая маршруты, специализированные исследования, маршруты по составлению геологических разрезов, горные работы). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Предварительная макета карт геологического содержания (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых); 2. Дистанционная основа масштаба 1:200 000. 3. Предварительная геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000. 4. Предварительная геохимическая основа масштаба 1:200 000. 5. Предварительный вариант перечня и обоснования основных геологических задач проекта ГСР-200 и создания комплектов Гостгеокарты-2002 по уточнению особенностей геологического строения и минеральной территории листов. 6. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.	

№№п/п	Наименование работ, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования на объект, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2026 год, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2027 год, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2028 год, тыс. руб.	Краткое содержание технического задания на 2026 год Показатель объема работ
			Начало	Окончание					
1.1.3.12	Составление и подготовка к изданию комплекта Гостеопарты-2002 листа М-37-XXVIII (Дачное)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2026 III	10.000,0	3.737,5			2 этап Задачи: 1. Подготовка к изданию комплекта Гостеопарты-2002 (геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Подготовка предложений по изменению и дополнению СП-200. 3. Уточнение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Составление квартальных, годового информационных и годового геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. Ожидаемые результаты: 1. Подготовленный к изданию комплект Гостеопарты-2002 (геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предложения по изменению и дополнению СП-200. 3. Перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3 и рекомендации по постановке работ последующих стадий. 4. Информационные квартальные, годового и итоговые геологические отчеты о результатах работ по объекту.
1.1.3.13	ГДП-200 и подготовка к изданию листов N-36-XXVII (Клинец) с впадином N-36-XXVI (Красная гора)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2027 IV	45.893,3	20.000,0	10.000,0		2 этап Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеопарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Составление схемы радиационной обстановки масштаба 1:500 000. 4. Подготовка геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000. 5. Предварительное выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3. 6. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, маршруты по составлению геологических разрезов, буровые работы). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеопарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Схема радиационной обстановки масштаба 1:500 000. 4. Геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000. 5. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3. 6. Информационные квартальные и годового геологические отчеты о результатах работ по объекту.
1.1.3.14	ГДП-200 листов N-36-(VII), VIII, IX (Скопелск)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2027 IV	60.000,0	18.687,5	20.000,0		2 этап Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеопарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Составление схемы радиационной обстановки масштаба 1:500 000. 4. Подготовка геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000. 5. Предварительное выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3. 6. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, маршруты по составлению геологических разрезов, буровые работы). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеопарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Схема радиационной обстановки масштаба 1:500 000. 4. Геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000. 5. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категориям Р3. 6. Информационные квартальные и годового геологические отчеты о результатах работ по объекту.
1.1.3.15	Составление и подготовка к изданию комплекта Гостеопарты-2002 листов М-37-(XIV), XV (XX), XXI (Валушки)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 IV	2027 III	7.276,1	3.669,4	2.500,0		2 этап Задачи: 1. Актуализация авторского варианта комплекта Гостеопарты-2002 (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения) (полностью). 2. Уточнение границ и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов рудного уступа и (или) рудного поля) в пределах листа (полностью). 3. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: Продолжение подготовительных работ и завершение проектирования с переводом проектной документации в экспертизу. Ожидаемые геологические результаты: 1. Актуализированный авторский вариант комплекта Гостеопарты-2002 (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные границы и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов рудного уступа и (или) рудного поля) в пределах листа (полностью). 3. Информационные квартальные и годового геологические отчеты о результатах работ по объекту.
1.1.3.16	Составление и подготовка к изданию комплекта Гостеопарты-2002 листа М-37-XXIII (Ботуяр)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 IV	2027 III	7.500,0	3.737,5	2.500,0		2 этап Задачи: 1. Актуализация авторского варианта комплекта Гостеопарты-2002 (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение границ и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов рудного уступа и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: Продолжение подготовительных работ и завершение проектирования с переводом проектной документации в экспертизу. Ожидаемые геологические результаты: 1. Актуализированный авторский вариант комплекта Гостеопарты-2002 (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные границы и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов рудного уступа и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Информационные квартальные и годового геологические отчеты о результатах работ по объекту.

№ п/п	Наименование работы, показателя, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование Учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования на объект, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2026 год, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2027 год, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2028 год, тыс. руб.	Краткое содержание технического задания на 2026 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.17	Оценка геологической, геофизической, геохимической изученности и подготовка геологического обоснования ГСР-200 листов N-36-IV, X, (-XIV), XV, (-XX), XXI, (-XXXII), XXXIII (Приграничная площадь)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 IV	2028 IV	68 646,1	22 333,6	20 000,0	20 000,0	<b>2 этап</b> Задачи: 1. Составление и уточнение предварительных макетов карт геологического содержания (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения) (полностью); 2. Подготовка дистанционной основы масштаба 1:200 000 (полностью); 3. Подготовка предварительной геофизической основы (материалов) масштаба 1:200 000 (полностью); 4. Подготовка предварительной геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000 (полностью); 5. Формирование в предварительном варианте перечня и обоснование основных геологических задач прокартирования ГСР-200 и создания комплексов Гостеокарты-2002 по уточнению особенностей геологического строения и минеральной территории листов (полностью); 6. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершения проектирования с передачей проектной документации в экспертизу; 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, палинологические и другие исследования). 4. Подготовка отчетов по результатам работ, при проектировании. Ожидаемые геологические результаты: 1. Предварительные макеты карт геологического содержания (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения) (полностью); 2. Дистанционная основа масштаба 1:200 000 (полностью); 3. Предварительная геофизическая основа (материалы) масштаба 1:200 000 (полностью); 4. Предварительная геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000 (полностью); 5. Предварительный вариант перечня и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания комплексов Гостеокарты-2002 по уточнению особенностей геологического строения и минеральной территории листов (полностью); 6. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.
1.1.3.18	Составление и подготовка к изданию листа О-40-XXXV (Артинская площадь)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2026 IV	15 000,0	5 000,0			<b>2 этап</b> Задачи: 1. Составление и подготовка к изданию комплекта Гостеокарты-2002 (геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых 3. Подготовка предложения по изменению и дополнению СП-200; 4. Уточнение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям РЗ и рекомендации по постановке работ последующих стадий; 5. Составление квартальных, годового информационных и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Лабораторно-аналитические работы; 2. Камеральные работы. Ожидаемые результаты: 1. Подготовленный к изданию комплект Гостеокарты-2002 геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых 3. Предложение по изменению и дополнению СП-200; 4. Перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категориям РЗ и рекомендации по постановке работ последующих стадий; 5. Информационные квартальные, годовые и итоговые геологические отчеты о результатах работ по объекту.
1.1.3.19	Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГСР-200 листа N-40-У (Верхнекиргизская площадь)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2026 IV	38 551,7	15 000,0			<b>2 этап</b> Задачи: 1. Составление предварительных карт геологического содержания (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых); 2. Подготовка геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000; 3. Подготовка геофизической основы (материалов) масштаба 1:200 000; 4. Формирование перечня и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200; 5. Подготовка геологического обоснования работ по созданию Гостеокарты-2002; 6. Составление квартальных, годового информационных и окончательного геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, литологические опробование по потокам рассояния, шиховое опробование); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Предварительные карты геологического содержания (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых); 2. Геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000; 3. Геофизическая основа (материалы) масштаба 1:200 000; 4. Перечень и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200; 5. Геологическое обоснование работ по созданию Гостеокарты-2002; 6. Информационные квартальные, годовые и окончательный геологические отчеты о результатах работ по объекту.
1.1.3.20	ГДП-200 и подготовка к изданию листа N-39-XXXII (Самара)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2027 IV	46 000,0	14 850,0	10 000,0		<b>2 этап</b> Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеокарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Составление предварительного комплекта карт геологического содержания масштаба 1:50 000 на территории РЗ; 4. Подготовка геофизической основы (материалов) масштаба 1:200 000; 5. Предварительное выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категориям РЗ; 6. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы (геологические и поисковые маршруты, специализированные исследования, маршруты по составлению геологических разрезов, буровые работы); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеокарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Предварительный комплект карт геологического содержания масштаба 1:50 000 на территории г. Самара; 4. Геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000; 5. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категориям РЗ; 6. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту. Прирост средневзвешенной геологической изученности - 1 037,2 кв. км.

№ п/п	Наименование работ, показавший характеризирующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения объекта, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения объекта, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения объекта, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения объекта, тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2026 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.21	ГДП-200 листа О-41-XXVII (Камышловская площадь)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2027 IV	82.000,0	35.000,0	20.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление предварительной современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта четвертичных образований; карта полевых ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительно уточнение особенностей геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листов. 3. Подготовка предварительной геохимической основы (материалы) масштаба 1:200 000. 4. Подготовка квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. 5. Подготовка предварительных карт полевых ископаемых и закономерностей их размещения. 6. Составление основных видов и методов решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, геофизические исследования, горные и буровые работы). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Предварительная современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта четвертичных образований; карта полевых ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листов. 3. Предварительная геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000. 4. Геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000. 5. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3. 6. Информационные отчеты о результатах работ по объекту Оперативный прирост среднemasштабной геологической изученности - 1 211,5 кв. км.	
1.1.3.22	ГДП-200 и подготовка к изданию листа L-38-V (Циган-Амская площадь)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2027 IV	40.000,0	11.212,5	10.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта допотопных образований; карта неоген-четвертичных образований; карта полевых ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительно уточнение особенностей геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листов. 3. Подготовка геохимической основы (материалы) масштаба 1:200 000. 4. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3. 5. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. 6. Составление основных видов и методов решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, буровые работы). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта допотопных образований; карта неоген-четвертичных образований; карта полевых ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листов. 3. Геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000. 4. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3. 5. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту Прирост среднemasштабной геологической изученности - 1 102,5 кв. км.	
1.1.3.23	ГСШ-200 автостройной части листа L-37-XIX (Керчь). ГДП-200 суходолжной части листа L-37-XIX (-XXV) (Керчь)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2027 IV	85.000,0	33.000,0	17.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление предварительной современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта и карта полевых ископаемых четвертичных образований; карта четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна аваторий (только для листа L-37-XIX), карта прогноза на нефть и газ); 2. Предварительно уточнение особенностей геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листов. 3. Подготовка предварительных геологической основы и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. 4. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и D0. 5. Составление основных видов и методов решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, сейсмическое профилирование). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Предварительная современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта и карта полевых ископаемых четвертичных образований; карта четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна аваторий (только для листа L-37-XIX), карта прогноза на нефть и газ); 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листов. 3. Предварительные геофизические материалы масштаба 1:200 000. 4. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и D0. 5. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту. Оперативный прирост среднemasштабной геологической изученности - 4 067,4 кв. км.	
1.1.3.24	Составление и подготовка к изданию комплекта Госгеолкарты-2002 листа L-38-VIII (Евпатория)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 IV	2027 III	7.500,0	3.737,5	2.500,0	2 этап Задачи: 1. Актуализация авторского варианта комплекта Госгеолкарты-2002 (геологическая карта и карта полевых ископаемых четвертичных образований; карта четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна аваторий; карта прогноза на нефть и газ); 2. Уточнение границ и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3, D2 перспективных площадей (объектов ранга рудного узла и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. 4. Актуализация авторского варианта комплекта Госгеолкарты-2002 (геологическая карта и карта полевых ископаемых четвертичных образований; карта четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна аваторий; карта прогноза на нефть и газ); 2. Уточненные границы и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 и D2 перспективных площадей (объектов ранга рудного узла и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.	

№№ п/п	Наименование работ, показавших, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования на объект, тыс. руб.	Планоый объем финансирования на 2026 год, в тыс. руб.	Планоый объем финансирования на 2027 год, в тыс. руб.	Планоый объем финансирования на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2028 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.25	Составление и подготовка к изданию комплекта Госгеокаарты-2002 листа К-36-VI (площадь Андурсова)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2027 III	5.000,0	1.868,7	2.500,0	2 этап Задачи: 1. Актуализация авторского варианта комплекта Госгеокаарты-2002 (геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований); карта четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна акватории; карта прогноза на нефть и газ); 2. Уточнение границ и предрейтинговая оценка прогнозных ресурсов категории Р3и D2 перспективных площадей (объектов ранга рудного узола и (или) рудного поля) в пределах листа.3. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: Продолжение подготовительных работ и завершение проектирования с передачей проектной документации в экспертизу. Ожидаемые геологические результаты: 1. Актуализированный авторский вариант комплекта Госгеокаарты-2002 (геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований); карта четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна акватории; карта прогноза на нефть и газ); 2. Уточненные границы и предрейтинговая оценка прогнозных ресурсов категории Р3 и D2 перспективных площадей (объектов ранга рудного узола и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.	
1.1.3.26	Составление и подготовка к изданию комплекта Госгеокаарты-2002 листа L-37-XV (Приморско-Ахтарск)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2027 III	5.000,0	1.868,7	2.500,0	2 этап Задачи: 1. Актуализация авторского варианта комплекта Госгеокаарты-2002 (геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований); карта четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна акватории); 2. Уточнение границ и предрейтинговая оценка прогнозных ресурсов категории Р3и D2 перспективных площадей (объектов ранга рудного узола и (или) рудного поля) в пределах листа.3. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объеку. Основные виды и методы решения геологических задач: Продолжение подготовительных работ и завершение проектирования с передачей проектной документации в экспертизу. Ожидаемые геологические результаты: 1. Актуализированный авторский вариант комплекта Госгеокаарты-2002 (геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований); карта четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна акватории); 2. Уточненные границы и предрейтинговая оценка прогнозных ресурсов категории Р3 и D2 перспективных площадей (объектов ранга рудного узола и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.	
1.1.3.27	Составление и подготовка к изданию комплекта Госгеокаарты-2002 листа L-37-XXI (Тимашевск)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2027 III	5.000,0	1.868,7	2.500,0	2 этап Задачи: 1. Актуализация авторского варианта комплекта Госгеокаарты-2002 (геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований); карта четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна акватории); 2. Уточнение границ и предрейтинговая оценка прогнозных ресурсов категории Р3и D2 перспективных площадей (объектов ранга рудного узола и (или) рудного поля) в пределах листа.3. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объеку. Основные виды и методы решения геологических задач: Продолжение подготовительных работ и завершение проектирования с передачей проектной документации в экспертизу. Ожидаемые геологические результаты: 1. Актуализированный авторский вариант комплекта Госгеокаарты-2002 (геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований); карта четвертичных образований; литологическая карта поверхности дна акватории); 2. Уточненные границы и предрейтинговая оценка прогнозных ресурсов категории Р3 и D2 перспективных площадей (объектов ранга рудного узола и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.	
1.1.3.28	Оценка геологической, геофизической, геохимической изученности и подготовка геологического обоснования ГСР-200 акваториальной части листов L-36-XVIII, XXIII, L-37-VIII, XIII, XIV (Северо-Азовская площадь)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2027 IV	35.000,0	11.212,5	20.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление и уточнение предрейтинговых макетов карт геологического содержания (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых; литологическая карта поверхности дна акватории) (полностью); 2. Формирование в предрейтинговом варианте перечня и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создание комплектов Госгеокаарты-2002 по уточнению особенностей геологического строения и минерального территориального геологических кварталных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершение проектирования с передачей проектной документации в экспертизу. Ожидаемые геологические результаты: 1. Предрейтинговые макеты карт геологического содержания (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых; литологическая карта поверхности дна акватории) (полностью); 2. Предрейтинговый вариант перечня и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания комплектов Госгеокаарты-2002 по уточнению особенностей геологического строения и минерального территориального геологических кварталных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту.	
1.1.3.29	Составление и подготовка к изданию комплекта Госгеокаарты-2002 листа К-38-XVIII (Избербашская площадь)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2027 III	7.500,0	3.737,5	2.500,0	2 этап Задачи: 1. Актуализация авторского варианта комплекта Госгеокаарты-2002 геологическая карта, карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения; литологическая карта поверхности дна акватории); 2. Уточнение границ и предрейтинговая оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов ранга рудного узола и (или) рудного поля) в пределах листа.3. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: Продолжение подготовительных работ и завершение проектирования с передачей проектной документации в экспертизу. Ожидаемые геологические результаты: 1. Актуализированный авторский вариант комплекта Госгеокаарты-2002 (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения; литологическая карта поверхности дна акватории); 2. Уточненные границы и предрейтинговая оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов ранга рудного узола и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.	

№№	Наименование работ, показатели, характеризующий содержание работ, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения на объект, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2026 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2027 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2026 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.30	Оценка геологической, геохимической, геохимической изученности и подготовка геологического обоснования ГСР-200 листа К-36-X (Хасавюрт)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 IV	2027 IV	25.000,0	12.475,0	10.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление и уточнение предварительных макетов карт геологического содержания (карта фактического материала; геологическая карта, карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых); 2. Подготовка дистанционной основы масштаба 1:200 000. 3. Подготовка предварительной геофизической основы (Магнитопл) масштаба 1:200 000. 4. Подготовка предварительной геохимической основы масштаба 1:200 000. 5. Формирование в предварительном варианте перечня и обоснование основных геологических задач геологического обоснования ГСР-200 и создания комплексных отчетов с результатами работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершение проектирования с передачей проектной документации в асфальткму, 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые результаты: 1. Предварительные макеты карт геологического содержания (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых); 2. Дистанционная основа масштаба 1:200 000. 3. Предварительная геохимическая основа (Магнитопл) масштаба 1:200 000. 4. Предварительная геохимическая основа масштаба 1:200 000. 5. Предварительный вариант перечня и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания комплектов ГСР-карт-2002 по уточнению особенностей геологического строения и минеральных ресурсов территории листов. 6. Информационные кварталные и годовая геологические отчеты о результатах работ по объекту.	
1.1.3.31	Составление и подготовка к изданию листа М-45-XXIII (Междуреченская площадь)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2026 III	10.000,0	2.890,0		2 этап Задачи: 1. Подготовка к изданию комплекта ГСР-карт-200/2 (геологическая карта, карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Подготовка приложения по изменению и дополнению СП-200. 3. Уточнение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендациями по постановке работ последующей стадии. 4. Составление кварталных, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. Ожидаемые результаты: 1. Подготовленный к изданию комплект ГСР-карт-200/2 ((геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Приложение по изменению и дополнению СП-200. 3. Перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендациями по постановке работ последующих стадий. 4. Информационные кварталные, годовая и итоговая геологические отчеты о результатах работ по объекту.	
1.1.3.32	Составление и подготовка к изданию листа М-46-XII (Балтазы)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2026 III	10.000,0	2.890,0		2 этап Задачи: 1. Подготовка к изданию комплекта ГСР-карт-200/2 (геологическая карта, карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Подготовка приложения по изменению и дополнению СП-200. 3. Уточнение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендациями по постановке работ последующей стадии. 4. Составление кварталных, годового информационного и итогового геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. Ожидаемые результаты: 1. Подготовленный к изданию комплект ГСР-карт-200/2 (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Приложение по изменению и дополнению СП-200. 3. Перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 и рекомендациями по постановке работ последующих стадий. 4. Информационные кварталные, годовая и итоговая геологические отчеты о результатах работ по объекту.	
1.1.3.33	ДП-200 и подготовка к изданию листа О-49-XXIX (Соглидонская площадь)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2027 IV	90.000,0	26.162,5	25.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант ГСР-карт-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Предварительное выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3. 4. Составление кварталных и годового информационного геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Полевые работы (геологические и поисковые маршруты, специализированные исследования, маршруты по составлению геологических разрезов, литохимические поиски (пробования) по вторичным ореолам, горные работы). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохронологические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант ГСР-карт-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3. 4. Информационные кварталные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту. Прирост среднemasштабной геологической изученности - 911,7 кв. км.	
1.1.3.34	ДП-200 и подготовка к изданию листа М-45-XVII (Орталыкская площадь)	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I	2027 IV	90.000,0	26.162,5	25.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант ГСР-карт-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Предварительное выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3. 4. Составление кварталных и годового информационного геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Полевые работы (геологические и поисковые маршруты, специализированные исследования, маршруты по составлению геологических разрезов, горные работы). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохронологические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант ГСР-карт-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов. 3. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3. 4. Информационные кварталные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту. Прирост среднemasштабной геологической изученности - 1118 кв. км.	

№№п/п	Наименование работ, полевая, полевая, характеристический содержание работ, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения на объект, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2026 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2027 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического задания на 2028 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.35	Оценка геологической, геофизической изученности и подготовка геологического обоснования ГСР-200 листов S-49-IX-XI; R-46-XXV/XXVII, XXIX-XXX; N-46-XY; N-44-XI в пределах Сибирского ФО	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2027 IV	140.000,0	47.375,0	80.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление и уточнение предварительных карт геологического содержания (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований); карты полезных ископаемых; литологической карты поверхности для авиатории (для листов S-49-IX-XI) (полистно); 2. Подготовка дистанционной основы масштаба 1:200 000 (полистно); 3. Подготовка предварительной геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000 (полистно); 4. Формирование в предварительном варианте перечня и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания особенностей геологического строения и минеральной территории листов (полистно); 5. Составление маршрута, специализированные исследования (проведение работ обосновывается на листах выборочно, при проектировании); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические исследования) Ожидаемые геологические результаты: 1. Предварительные карты геологического содержания (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований); карты полезных ископаемых; литологической карты поверхности для авиатории (для листов S-49-IX-XI) (полистно); 2. Дистанционная основа масштаба 1:200 000 (полистно); 3. Предварительная геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000 (полистно); 4. Предварительный вариант перечня и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания особенностей геологического строения и минеральной территории листов (полистно); 5. Информационные квартальные и годовой геологические отчеты о результатах работ по объекту.	
1.1.3.36	Составление и подготовка к изданию комплекта ГСР-200/2 листов R-49-XXIX, XXX (Монгольская площадь)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2027 III	10.000,0	3.737,5	5.000,0	2 этап Задачи: 1. Актуализация авторского варианта комплекта ГСР-200/2 (геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение границ и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов ранга рудного узла и (или) рудного поля) в пределах листа.3. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершения проектирования в перспективе, 2. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые геологические результаты: 1. Актуализированный авторский вариант комплекта ГСР-200/2 (геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные границы и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов ранга рудного узла и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Информационные квартальные и годовой геологические отчеты о результатах работ по объекту.	
1.1.3.37	Оценка геологической, геофизической изученности и геологическое обоснование производства ГСР-200 листов Q-54-I, VII, VIII, Q-55-XXV/XXVII, R-53-XXIX, XXX, P-63-XI, R-54-XX, XXVI, Q-53-XI, XII в пределах Республики Саха (Якутия) (Дальневосточный ФО)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2027 IV	90.000,0	29.900,0	50.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление и уточнение предварительных карт геологического содержания (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых) (полистно); 2. Подготовка дистанционной основы масштаба 1:200 000 (полистно); 3. Подготовка предварительной геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000 (полистно); 4. Формирование в предварительном варианте перечня и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания особенностей геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершения проектирования в перспективе, 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования) (проведение работ обосновывается на листах выборочно, при проектировании); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые геологические результаты: 1. Предварительные карты геологического содержания (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований); карты полезных ископаемых (полистно); 2. Дистанционная основа масштаба 1:200 000 (полистно); 3. Предварительная геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000 (полистно); 4. Предварительный вариант перечня и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания особенностей геологического строения и минеральной территории листов (полистно); 5. Информационные квартальные и годовой геологические отчеты о результатах работ по объекту.	
1.1.3.38	ГДТ-200 и подготовка к изданию комплекта ГСР-200/2 листов P-51-XXVI, XXVII (Наманьинско-Чаро-Синюая площадь)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2028 IV	80.000,0	14.950,0	30.000,0	30.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление предварительной современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант ГСР-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения) (полистно); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов (полистно); 3. Предварительное выделение площадей (объектов ранга рудного узла и (или) рудного поля), перспективных на выявление объектов полезных ископаемых (полистно); 4. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершения проектирования с передачей проектной документации в эксплуатацию, 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, маршруты по составлению геологических разрезов); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые результаты: 1. Предварительная современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант ГСР-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения) (полистно); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов (полистно); 3. Схема и перечень предварительно выделенных площадей (объектов ранга рудного узла и (или) рудного поля), перспективных на выявление объектов полезных ископаемых (полистно); 4. Информационные квартальные и годовой геологические отчеты о результатах работ по объекту. Прирост среднemasштабной геологической изученности - 2 851,2 кв. км.

№ п/п	Наименование работ, показател, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения на объект, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения в тыс. руб.	Краткое содержание технического задания на 2026 год. Показатель объема работы
			Начало	Окончание						
1.1.3.39	ГДП-200 и подготовка к изданию комплекта Госгеолкарты-200/2 листов R-49-XI, XII (Эбальская площадь)	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 IV	2028 IV	95.000,0	14.950,0	40.000,0	35.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление предварительной современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта четвертичных образований; карта четвертичных образований и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листа. 3. Подготовка дистанционной основы масштаба 1:200 000. 4. Подготовка предварительной географической основы (Материалы) масштаба 1:200 000. 5. Предварительное выделение площадей объектов рудного уступа и (или) рудного поля, перспективных на выявление объектов полезных ископаемых. 6. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершение проектной документации в экспедицию. 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, маршруты по составлению геологических разрезов). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые результаты: 1. Предварительная современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листа. 3. Дистанционная основа масштаба 1:200 000. 4. Предварительная географическая основа (Материалы) масштаба 1:200 000. 5. Схема и перечень предварительно выделенных площадей (объектов рудного уступа и (или) рудного поля), перспективных на выявление объектов полезных ископаемых. 6. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту. Приrost среднемасштабной геологической изученности - 1 613,2 кв. км.	
1.1.3.40	ГДП-200 и подготовка к изданию листов M-54-XXVI, (XXVII) (Совгавская площадь)	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 I	2027 IV	62.000,0	18.313,8	15.500,0		2 этап Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Изучение стратифицированных, нестратифицированных картографируемых образований, уточнение их состава, возраста, литолого-геологической позиции, границ и площадей развития, литолого-стратиграфических и петрологических особенностей, формационной принадлежности, металлогенетической специализации и других геологических данных в пределах суходолговой части. 3. Уточнение (и выявление новых) закономерностей размещения полезных ископаемых, факторов и критериев их прогнозирования, границ и площадей квестовых и вновь выявленных минеральных таксонов в пределах суходолговой части листа. 4. Предварительное выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3. 5. Составление квартальных и годовых информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы. 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, маршруты по составлению геологических разрезов, литохимические поиски (опробование) по вторичным ореолам рассеяния). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палеонтологические, и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Материалы (карты и схемы) петрологических участков, корреляционные схемы, геологические разрезы, стратиграфические колонки и прочие) документированных стратифицированных, нестратифицированных картографируемых образований, уточнение их состава, возраста, структурно-геологической позиции, границ и площадей развития, литолого-стратиграфических и петрологических особенностей, формационной принадлежности, металлогенетической специализации и других геологических данных в пределах суходолговой части листа. 3. Материалы (карты и схемы) опорных и детализированных моделей, специализированные схемы прогноза полезных ископаемых и (почве), отъемкашмаше уточнение (и выявление новых) закономерностей размещения полезных ископаемых, факторов и критериев их прогнозирования, границ и площадей квестовых и вновь выявленных минеральных таксонов в пределах суходолговой части листа. 4. Предварительно выделенные перспективные площади, оценка прогнозных ресурсов категории Р3. 4. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту. Приrost среднемасштабной геологической изученности - 2 353,5 кв. км.	
1.1.3.41	Составление и подготовка к изданию комплекта Госгеолкарты-200/2 листа P-54-XXXVI (Ульбайская площадь)	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 IV	2027 III	7.500,0	3.737,5	2.500,0		2 этап Задачи: 1. Актуализация авторского варианта комплекта Госгеолкарты-200/2 (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение границ и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов рудного уступа и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Составление квартальных и годовых информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершение проектной документации в экспедицию. 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, маршруты по составлению геологических разрезов). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые геологические результаты: 1. Актуализированный авторский вариант комплекта Госгеолкарты-200/2 (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные границы и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов рудного уступа и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.	
1.1.3.42	Составление и подготовка к изданию комплекта Госгеолкарты-200/2 листа N-50-XXXV (Шилкинская площадь)	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 IV	2027 III	7.500,0	3.737,5	2.500,0		2 этап Задачи: 1. Актуализация авторского варианта комплекта Госгеолкарты-200/2 (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение границ и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов рудного уступа и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Составление квартальных и годовых информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершение проектной документации в экспедицию. 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, маршруты по составлению геологических разрезов). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые геологические результаты: 1. Актуализированный авторский вариант комплекта Госгеолкарты-200/2 (геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные границы и предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 перспективных площадей (объектов рудного уступа и (или) рудного поля) в пределах листа. 3. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.	

№№	Наименование работ, показавший характеризирующий содержание работы, наименования объекта работ	Наименование Учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования на объект, тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2026 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2027 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2026 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.43	Оценка геологической, геофизической изученности и геологическое обоснование проведения ГСР-200 листов Q-53-XXXIII, XXXIV, L-53-XXIII, XXIV, M-53-XXV, P-54-XXX, P-55-XXI, XX, XXXI в пределах Забайкалья и Дальнего Востока (Дальневосточный ФО)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2027 IV	90.000,0	29.900,0	50.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление и уточнение предварительных макетов авторского варианта комплексов Гостеопарты-2002 (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых, литологической карты поверхности для авиации (дрил листа L-54-XXIV) (полностью); 2. Подготовка дистанционной основы масштаба 1:200 000 (полностью); 3. Подготовка предварительной геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000 (полностью); 4. Формирование в предварительном варианте пирани и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершения проектирования с передачей проектной документации в эскизную; 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования) (проведение работ обосновывается на листах выборочно, при проектировании); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые результаты: 1. Предварительные макеты комплексов Гостеопарты-2002 (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых; литологической карты поверхности для авиации (дрл листа L-54-XXIV) (полностью); 2. Дистанционная основа масштаба 1:200 000 (полностью); 3. Предварительная геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000 (полностью); 4. Предварительный вариант пирани и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Ожидаемые результаты: 1. Предварительные макеты комплексов Гостеопарты-2002 (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых; литологической карты поверхности для авиации (дрл листа L-54-XXIV) (полностью); 2. Дистанционная основа масштаба 1:200 000 (полностью); 3. Предварительная геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000 (полностью); 4. Предварительный вариант пирани и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту.	
1.1.3.44	ГДП-200 и подготовка к изданию листов P-59-XXI, XXII (Мирная площадь)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 I	2027 IV	115.000,0	29.900,0	25.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеопарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения) (полностью); 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Предварительное выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории РЗ. 4. Составление пирани и годового информационного геологического отчета о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы (геологические и поисковые маршруты, специализированные исследования, литолого-геологические, палинологические и другие исследования); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеопарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения) (полностью); 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории РЗ. 4. Информационные квартальные и годового геологические отчеты о результатах работ по объекту. Прирос: среднemasштабной геологической изученности - 1 563,3 кв. км.	
1.1.3.45	Оценка геологической, геофизической изученности и геологическое обоснование проведения ГСР-200 листов Q-58-XXXV, XXXVI, P-58-III, V, VI, VII, VIII, X, P-57-VII, VIII, XI, XII, XIII, XIV в пределах Северо-Востока (Дальневосточный ФО)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2027 IV	90.000,0	29.900,0	50.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление и уточнение предварительных макетов карт геологического содержания (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых) (полностью); 2. Подготовка дистанционной основы масштаба 1:200 000 (полностью); 3. Подготовка предварительной геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000 (полностью); 4. Формирование в предварительном варианте пирани и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершения проектирования с передачей проектной документации в эскизную; 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования) (проведение работ обосновывается на листах выборочно, при проектировании); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые результаты: 1. Предварительные макеты карт геологического содержания (карты фактического материала; геологической карты; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых) (полностью); 2. Дистанционная основа масштаба 1:200 000 (полностью); 3. Предварительная геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000 (полностью); 4. Предварительный вариант пирани и обоснование основных геологических задач производства ГСР-200 и создания информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту.	
1.1.3.46	ГДП-200 листов P-38-XXI, XXI (Красноборская площадь)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 I	2027 IV	50.000,0	14.850,0	10.000,0	2 этап Задачи: 1. Составление предварительной современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеопарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Предварительное выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории РЗ. 4. Составление пирани и годового информационного геологического отчета о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования, литолого-геологические, палинологические и другие исследования); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеопарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения) (полностью); 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории РЗ. 4. Информационные квартальные и годового геологические отчеты о результатах работ по объекту.	



№ п/п	Наименование работ, выполняющих содержание работ, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения объекта, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2027 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2028 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2029 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2028 год Показателя объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.50	ДП-200 листа Q-58-XXX (Еропольская площадь)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 I	2027 IV	80.000,0	22.425,0	20.000,0		<p>2 этап</p> <p>Задачи: 1. Составление предварительной современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологической карты дочетвертичных образований; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Предварительное документирование стратиграфических, нестратифицированных картографических образований, уточнение их состава, возраста, структурно-геологической позиции, границ и площадей развития, литологическое описание, стратиграфическое и петрологическое описание, формационной принадлежности, металлогенической специализации и других геологических данных; 3. Предварительное уточнение (и выявление новых) закономерностей размещения полезных ископаемых, факторов и критериев их прогнозирования, границ и площадей известных и вновь выявленных минералогических таксонов; 4. Подготовка геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000; 5. Предварительное выделение перспективных площадей с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3; 6. Составление квартальных и годовых информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические, петрографические, минералогические, изотопно-геохимические, палинологические и другие исследования). Ожидаемые результаты: 1. Современная предварительная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карты четвертичных образований; карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Документальные данные о стратифицированных, нестратифицированных картографических образований, уточнение их состава, возраста, структурно-геологической позиции, границ и площадей развития, литологическое описание, стратиграфическое и петрологическое описание, формационной принадлежности, металлогенической специализации и других геологических данных; 3. Уточненные и вновь выявленные закономерности размещения полезных ископаемых, факторов и критериев их прогнозирования, границы и площади известных и вновь выявленных минералогических таксонов, отраженные на картах и схемах комплекта, в тексте отчета; 4. Геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000; 5. Предварительно выделенные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3; 6. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p>
1.1.3.51	ДП-200 листа Q-59-XXX (Аюльская площадь)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2028 IV	100.000,0	20.182,9	40.000,0	33.000,0	<p>2 этап</p> <p>Задачи: 1. Составление предварительной современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта, карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Предварительное выделение площадей (объектов рента рудного узла и (или) рудного поля, перспективных на выявление объектов полезных ископаемых); 4. Составление квартальных и годовых информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершение проектирования с передачей проектной документации в экспертизу; 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые результаты: 1. Предварительная современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Схема и перечень предварительно выделенных площадей (объектов рента рудного узла и (или) рудного поля), перспективных на выявление объектов полезных ископаемых; 4. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p>
1.1.3.52	ДП-200 листа Q-59-XXVI (Андарская площадь)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 IV	2028 IV	100.000,0	20.182,5	40.000,0	33.000,0	<p>2 этап</p> <p>Задачи: 1. Составление предварительной современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Подготовка предварительной геологической основы (материалов) масштаба 1:200 000; 4. Подготовка предварительной геохимической основы масштаба 1:200 000; 5. Предварительное выделение площадей (объектов рента рудного узла и (или) рудного поля, перспективных на выявление объектов полезных ископаемых); 6. Составление квартальных и годовых информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Продолжение подготовительных работ и завершение проектирования с передачей проектной документации в экспертизу; 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые результаты: 1. Предварительная современная геологическая основа масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Схема и перечень предварительно выделенных площадей (объектов рента рудного узла и (или) рудного поля), перспективных на выявление объектов полезных ископаемых; 4. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p>
1.1.3.53	ДП-200 листа L-37-VII (Бердянский)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2028 I	2028 IV	49.800,0	16.800,0	16.800,0	16.800,0	<p>1 этап</p> <p>Задачи: 1. Актуализация материалов современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, литологическая карта поверхности дна азаваторий); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Подготовка предварительной геохимической основы (материалов) масштаба 1:200 000; 4. Предварительное выделение площадей (объектов рента рудного узла и (или) рудного поля, перспективных на выявление объектов полезных ископаемых); 5. Составление квартальных и годовых информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Подготовительные работы и проектирование; 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования); 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитические исследования). Ожидаемые результаты: 1. Актуализированный материал современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-2002) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, литологическая карта поверхности дна азаваторий); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах листов; 3. Предварительная геохимическая основа (материалы) масштаба 1:200 000; 4. Схема и перечень предварительно выделенных площадей (объектов рента рудного узла и (или) рудного поля), перспективных на выявление объектов полезных ископаемых; 5. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p> <p>Оперативный природо-среднемащштабной геологической изученности - 2 348 кв. км.</p>

№№ п/п	Наименование работ, показавший характерную особенность выполнения работ, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения на объект, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2026 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2027 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2028 год Показатель объема работ
			Начало	Окончание					
1.1.3.54	ГДП-200 суходолная часть листа L-37-VIII (Мариуполь)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2026 I	2028 IV	49.800,0	16.600,0	16.600,0	16.600,0	1 этап Задачи: 1. Актуализация макетов современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеоперты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полевых ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листа. 3. Подготовка предварительной геофизической основы (материалы) масштаба 1:200 000. 4. Предварительное выделение площадей (объектов ранга рудного уступа и (или) рудного поля, перспективных на выявление площадей отчета о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Подготовительные работы и проектирование. 2. Полевые работы (геологические маршруты, специализированные исследования). 3. Лабораторно-аналитические исследования (пробоподготовка, химико-аналитическое исследование). Ожидаемые результаты: 1. Актуализированный макет современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеоперты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полевых ископаемых и закономерностей их размещения); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листа. 3. Подготовка предварительной геофизической основы (материалы) масштаба 1:200 000. 4. Схема и перечень первоначально выделенных площадей (объектов ранга рудного уступа и (или) рудного поля), перспективных на выявление объектов полевых ископаемых. 5. Информационные материалы. Оперативный прирост среднemasштабной геологической изученности - 2 348 кв. км.
1.1.3.55	ГДП-200 и подготовка к изданию листа L-36-XVI (Чалтинке)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2026 I	2028 IV	44.800,0	11.600,0	16.800,0	16.600,0	1 этап Задачи: 1. Актуализация макетов современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеоперты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полевых ископаемых и закономерностей их размещения, литологическая карта поверхности дна акватории, схематическая гидрогеологическая карта); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листа. 3. Подготовка предварительной геофизической основы (материалы) масштаба 1:200 000. 4. Предварительное выделение площадей (объектов ранга рудного уступа и (или) рудного поля, перспективных на выявление объектов полевых ископаемых. 5. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Подготовительные работы и проектирование. Ожидаемые результаты: 1. Актуализированный макет современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеоперты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полевых ископаемых и закономерностей их размещения, литологическая карта поверхности дна акватории, схематическая гидрогеологическая карта); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листа. 3. Подготовка предварительной геофизической основы (материалы) масштаба 1:200 000. 4. Схема и перечень первоначально выделенных площадей (объектов ранга рудного уступа и (или) рудного поля), перспективных на выявление объектов полевых ископаемых. 5. Информационные материалы. Оперативный прирост среднemasштабной геологической изученности - 2 348 кв. км.
1.1.3.56	ГДП-200 и подготовка к изданию листа L-36-XVII (Гениесск)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2026 I	2028 IV	44.800,0	11.800,0	16.600,0	16.600,0	1 этап Задачи: 1. Актуализация макетов современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеоперты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта; карта четвертичных образований; дочетвертичных образований; карта полевых ископаемых и закономерностей их размещения, литологическая карта поверхности дна акватории, схематическая гидрогеологическая карта); 2. Уточнение особенностей геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листа. 3. Подготовка предварительной геофизической основы (материалы) масштаба 1:200 000. 4. Предварительное выделение площадей (объектов ранга рудного уступа и (или) рудного поля, перспективных на выявление объектов полевых ископаемых. 5. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Подготовительные работы и проектирование. Ожидаемые результаты: 1. Актуализированный макет современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеоперты-200/2) (карта фактического материала; геологическая карта дочетвертичных образований; карта четвертичных образований; карта полевых ископаемых и закономерностей их размещения, литологическая карта поверхности дна акватории, схематическая гидрогеологическая карта); 2. Уточненные особенности геологического строения и размещения полевых ископаемых в пределах листа. 3. Подготовка предварительной геофизической основы (материалы) масштаба 1:200 000. 4. Схема и перечень первоначально выделенных площадей (объектов ранга рудного уступа и (или) рудного поля), перспективных на выявление объектов полевых ископаемых. 5. Информационные материалы. Оперативный прирост среднemasштабной геологической изученности - 2 348 кв. км.
1.1.3.57	Проведение в 2027-2028 годах региональных геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов	ФГБУ "Институт Карпинского"	2027 I	2029 IV			470.749,0	1.144.261,0	2027 г. Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 группы листов, 1 этап – комплект предварительных карт геологического содержания. ГДП-200 группы листов, 1 этап – полевые работы, предварительные карты геологического содержания, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полевых ископаемых. ГДП-200 и подготовка к изданию комплектов Гостеоперты-200/2 группы листов, 1 этап – предварительные карты геологического содержания, уточненные данные о геологическом строении, предварительные данные о закономерностях размещения полевых ископаемых. Предварительно локализованные площади. Составление и подготовка комплектов Гостеоперты-200/2 группы листов, 1 этап – актуализированные карты комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1:50 000 группы листов, 1 этап – полевые аэрогеофизические работы, предварительные геофизические карты масштаба 1:200 000 группы листов, 1 этап – оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 группы листов, 1 этап – комплект предварительных карт геологического содержания. ГДП-200 группы листов, 1 этап – полевые работы, предварительные карты геологического содержания, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полевых ископаемых. ГДП-200 и подготовка к изданию комплектов Гостеоперты-200/2 группы листов, 1 этап – предварительные карты геологического содержания, уточненные данные о геологическом строении, предварительные данные о закономерностях размещения полевых ископаемых. Предварительно локализованные площади. Составление и подготовка комплектов Гостеоперты-200/2 группы листов, 1 этап – актуализированные карты комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1:50 000 группы листов, 1 этап – полевые аэрогеофизические работы, предварительные геофизические карты масштаба 1:200 000 группы листов, 1 этап – оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 группы листов, 1 этап – комплект предварительных карт геологического содержания.

№ п/п	Наименование работ, показатели, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)	Предельный объем финансирования на объект, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2026 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2027 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического задания на 2026 год	Показатель объема работ
1.2. Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей и параметрических скважин									
1.2.1	Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации в 2025-2027 гг.	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I 2027 IV	1,614,796,1	843,002,7	599,587,4	564,350,3	Краткое содержание технического задания на 2026 год	Показатель объема работ
1.2.1.1	Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации в 2025-2027 гг.	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I 2027 IV	1,614,796,1	822,541,1	579,125,8	564,350,3	Приорит государственной сети опорных геолого-геофизических профилей территории Российской Федерации в объеме 1 390 тыс. пог. м полевых наблюдений, на основе создания Западного фрагмента опорного геолого-геофизического профиля 9-ДВ в пределах Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия), в том числе: выполнение комплекса полевых наблюдений (МОВ-ОТ, ГСЗ, МТЗ) в объеме 450 тыс. пог. м и обеспечить ранее выполненных в 2025 году комплекс полевых наблюдений (ГСЗ, МТЗ) за счет полевых наблюдений методом МОВ-ОТ в объеме 200 тыс. пог. м, полевой контроль качества работ и получение геофизических материалов; создать параметрическую карту в установленном уровне масштаба 1:1 500 000 в районе продолжения профиля листы Q-51 S2; P-51, S2. Построить модель строения земной коры и верхней мантии центральной части Сибирского щита и зоны его сочленения с Центрально-Азиатским складчатым поясом, на основе комплексного анализа комплекта сводных геофизических разрезов композитного опорного профиля «Витимский фрагмент - профиль «СБ», включая Северо-Алтайскую расщелину и расщелину к профилю 4-С5 (общая протяженность - 2 700 км), основа комплексного анализа геофизических данных и комплекта карт потенциальных полей, в том числе: комплект сводных геофизических разрезов масштаба 1:1 000 000: скоростной разрез V8 - 2 200 км, рабочий макет карты-сводки (масштаб 1:1 500 000) геотриазовых материалов разрозненных структурных элементов (полы), геологический и плотностной разрезы в объеме 2 700 км, глубинный МОВ-ОТ (в том числе комплект разрезов структурно-ориентированных атрибутов волнового крупномасштабных аэроматричных съемок в районе положения композитного профиля (листы: С-49,50; Р-49,50; R-49,50; S-48,49,50). Построить модель глубинного строения юго-западного борта Сибирского щита в сечении ретропективных региональных сейсмических профилей (общая протяженность 2 200 км); 1-ый юго-восточной части Тунгусской синеклизы (листы: Q-47,48 (северная половина), С-47, 48 (южная половина), N-48); создать глубинный разрез МОВ-ОТ по композитному профилю «Вайтсвэй антеклиз - Предатомской прогиб» (общая протяженность 900 км). Определить особенности глубинного строения Енисей-Хатангского прогиба на основе анализа взаимовязанных геофизических разрезов по серии ретропективных региональных сейсмических профилей, в том числе: глубинные сейсмические разрезы масштаба 1:1 000 000 по профилю МОВ-ОТ (общей протяженностью не менее 300 км) субрегиональному и ранее созданному (2024 г.) разрезу композитного профиля «Гыданско-Восточно-Хатангский»; глубинные сейсмические (МТЗ) разрезы масштаба 1:1 000 000 по сети переработанных региональных ретропективных профилей МОВ-ОТ (общая протяженностью не менее 880 км). Построить глубинную геолого-геофизическую модель Новосибирско-Тунгусской и Коржиско-Камчатской областей, на основе ранее созданного геофизического атласа глубинного строения Северо-Востока ДФО и специализированных геологических исследований, в том числе: 3D плотностная модель, структурно-информационная схема Радзигинского полтона геологический (МТЗ) разрез по региональному профилю «Корф-Верхнее Печинино» (общей протяженностью не менее 500 км); комплект трансформант на основе структурно-ориентированных атрибутов волнового поля по сети разрезов МОВ-ОТ (2-ДВ, 2-ДВ-А) для усиления деталей строения земной коры, геолого-геофизические модели (Масштаб 1:500 000 - 1:1 500 000) по опорным (2-ДВ, 2-ДВ-А) и интерпретационным профилям. Построить модель строения верхней части земной коры (глубинность 10-15 км) по Тунгусскому фрагменту опорного геолого-геофизического профиля 6-ДВ, пересканируемому перспективные мезотермические зоны Андран-Становой провинции Дальневосточного федерального округа, в том числе создать комплект детальных геофизических разрезов (структурный, геологический, плотностной) на основе углубленной обработки первичных и ретропективных геофизических материалов по фрагменту профиля 3-ДВ, пересканируемому Тунгусский 3-ДВ); рабочий макет карты-сводки взаимовязанных материалов разрозненных структурных элементов волнового поля по сети опорных разрезов МОВ-ОТ (6-ДВ модель (масштаб 1:500 000) по Тунгусскому фрагменту профиля 8-ДВ и Тунгусскому фрагменту профиля 3-ДВ.	
1.2.1.2	Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации в 2028-2030 гг.	ФГБУ «Институт Карпинского»	2030 IV		20,461,60	20,461,60	584,350,3	Обеспечить приорит государственной сети опорных геолого-геофизических профилей территории Российской Федерации, в 2028 году 450 тыс. пог. м полевых наблюдений	
1.2.2. Геолого-геофизические работы по обоснованию внешних границ континентального шельфа Российской Федерации, Мирового океана									
1.2.2.1	Обработка, интерпретация и обобщение геологической информации в части Амурзидского бассейна за 2001-2023 гг. касающаяся вопроса международного правового оформления континентального шельфа Российской Федерации	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I 2027 IV	61,049,1	20,461,60	20,461,60	0,00	Отчет о проведенных геолого-геофизических работах по обоснованию внешних границ континентального шельфа Российской Федерации, Мирового океана: 2026 г. - 4 единицы; 2027 г. - 4 единицы	
1.2.2.1	Обработка, интерпретация и обобщение геологической информации в части Амурзидского бассейна за 2001-2023 гг. касающаяся вопроса международного правового оформления внешних границ континентального шельфа Российской Федерации	ФГБУ «Институт Карпинского»	2025 I 2027 IV	61,049,1	20,461,60	20,461,60	0,00	1. Сбор и анализ геологической информации в части Амурзидского бассейна за 2001-2023 гг., а также других материалов, касающихся вопроса оформления внешних границ континентального шельфа Российской Федерации (этап 2). 2. Обработка, интерпретация (описание) и обобщение геологической информации в части Амурзидского бассейна за 2001-2023 гг., а также других материалов, касающихся вопроса международного правового оформления внешних границ континентального шельфа Российской Федерации (этап 2). 3. Подготовка дополнительных материалов для уточнения геологического строения Восточно-Арктики, обоснования возраста и внешнего состава сейсмостратиграфических подразделений на основе результатов изучения морна скважин DL-1, DL-2 (2022, «Баванит», Подпитейе Де-Понга), а также скважин SSD-V2, SSD-V2-2, SSD-V2-3 (2024, «Баванит», море Лаптевых), доно-каменного материала Арктических порты (2012, НИС «Камилан Дрангичан») и южного окончания хребта Гаккеля (2022, НИС «Ритара»), и другого геологического материала, полученного в аэрогори Северного Ледовитого океана, в том числе в ходе экспедиций, выполняемых подведомственными учреждениями Роснедр. Проведение дополнительных лабораторно-аналитических исследований геологического материала (керна скважин, доно-каменного материала) (2 этап).	

№№	Наименование работ, показатели, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования на объект, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2026 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2027 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2026 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
<b>1.3. Проведение специальных географических работ (Работы специального назначения)</b>									
1.3.1.	Проведение в 2026-2028 годах географических работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Сибирского и Дальневосточного ФО	ФГБУ «Институт Карлинского»	2026 I	2028 IV	247,029,7	101,776,50	101,776,50	103,476,70	Прирост среднемасштабной государственной географической изученности территории Российской Федерации: 2026 г. – 7 000 кв. км.; 2027 г. – 7 000 кв. км.; 2028 г. – 7 000 кв. км.  Подготовительные работы и проектирование, полевые работы, географическая съемка масштаба 1:200 000 на листах О-54-ХХ (Ист.-Свердловская площадь) - 4200 кв. км, Р-53-У (Менделеевская площадь) - 2800 кв. км, камеральные работы, составление комплектов географических карт масштаба 1:200 000 (карты фактического материала, карты аномалий поля силы тяжести в редукции Буге (ср.=2,30 г/см <sup>2</sup> ) в абсолютном и условном уровне, карты аномалий поля силы тяжести в редукции Буге (ср.=2,67 г/см <sup>2</sup> ) с введенными поправками за рельеф местности в абсолютном и условном уровне) на участки полевых работ. Составление и подготовка к изданию в электронном виде Государственной географической карты масштаба 1:200 000 с использованием полевых материалов 2024, 2025 годов и всей имеющейся географической информации для листа N-53-VIII.
1.3.2.	Составление и подготовка к изданию листов Государственной географической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 в электронном виде по фоновым материалам и результатам современных географических съемок 5 поколения, листы: Р-39-III; Р-39-IV; Р-51-XXVI; Р-51-XXVII; Р-53-XII; Р-49-XI, XII; Р-54-XXXVI; О-63-XXXII; О-63-XXXIV; 1:200 000 на территории Российской Федерации в 2026-2028 гг.	ФГБУ «Институт Карлинского»	2026 I	2028 IV	80 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	Составление и подготовка к изданию комплектов листов Государственной географической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 в электронном виде по фоновым материалам и результатам современных географических съемок 5 поколения, листы: Р-39-III; Р-39-IV; Р-51-XXVI; Р-51-XXVII; Р-53-XII; Р-49-XI, XII; Р-54-XXXVI; О-63-XXXII; О-63-XXXIV;

Перечень объектов региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы в рамках Программы ФП «Геология: возрождение легенды», финансируемых за счёт субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (ФБУ «Институт Карлинского»)

№№п/п	Наименование работ, показатель, характеризующий содержание работ, наименование объекта работ	Наименование Учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)	Предельный объём финансирования обеспечения на объект, в тыс. руб.	Планоый объём финансирования обеспечения на 2026 год, в тыс. руб.	Планоый объём финансирования обеспечения на 2027 год, в тыс. руб.	Планоый объём финансирования обеспечения на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2026 год Показатель объёма работы
1.	Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы, в т. ч.:							
1.1.	Проведение региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на территории суши Российской Федерации	ФБУ "Институт Карлинского"	2025 I 2027 IV	416 100,0	1 863 210,80	2 504 497,60	1 166 208,60	Приорит среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: 2026 г. - 39 711 кв.км.
1.1.1.	Проведение геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на листах R-56-XIX, XX, XXV, XXVI (Участковая площадь) в пределах Дальневосточного ФО							2 этап Задачи: 1. Составление предварительного авторского варианта комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, узлов с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ; проведённых в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в ранге рудного района, узла, поля на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Подготовка геофизических материалов по разностратиграфическим данным масштаба 1:200 000-1:500 000. 6. Обеспечение прироста среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 3 003 кв. км; 7. Составление квартальных и годовых информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы (геологические и полевые маршруты, специализированные исследования, геохимические работы (литохимические поиски) по вторичным ореолам рассеяния, детализационные наземные геофизические работы); 3. Лабораторные работы (пробоподготовка, химико-аналитические (ICP-MS, AAS, РФА и другие), минералогические, истонно-геохимические и другие исследования). Ожидаемые геологические результаты: 1. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточненные прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, узлов с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проведённых в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительные перспективные площади (объекты) в ранге минералогических таксонов рудного района, узла, поля, выделенные на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Геофизические материалы масштабов 1:200 000-1:500 000. 6. Прирост среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 3 003 кв. км; 7. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту
1.1.2.	Проведение геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на листах P-57-XIX, XX (Алицинская площадь) в пределах Дальневосточного ФО	ФБУ "Институт Карлинского"	2025 I 2027 IV	368 600,0	1 863 210,80	2 504 497,60	152 450,0	2 этап Задачи: 1. Составление предварительного авторского варианта комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, узлов с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ; проведённых в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в ранге рудного района, узла, поля на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Подготовка геофизических материалов по разностратиграфическим данным масштаба 1:200 000-1:500 000. 6. Подготовка предварительных геофизических материалов масштаба 1:200 000 по результатам комплексной агрогеофизической съёмки масштаба 1:100 000. 7. Обеспечение прироста среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 2 187 кв. км; 8. Составление квартальных и годовых информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы, 2. Полевые работы (геологические и полевые маршруты, специализированные исследования, геохимические работы (литохимические поиски) по вторичным ореолам рассеяния, комплексная агрогеофизическая съёмка масштаба 1:100 000); 3. Лабораторные работы (пробоподготовка, химико-аналитические (ICP-MS, AAS, РФА и другие), минералогические, изотопно-геохимические и другие исследования). Ожидаемые геологические результаты: 1. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточненные прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, узлов с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ; проведённых в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительные перспективные площади (объекты) в ранге минералогических таксонов рудного района, узла, поля, выделенные на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Геофизические материалы по разностратиграфическим данным масштаба 1:200 000-1:500 000. 6. Предварительные геофизические материалы масштаба 1:200 000 по результатам комплексной агрогеофизической съёмки масштаба 1:100 000. 7. Прирост среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 2 187 кв. км; 8. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.



№№	Наименование работ, характеристика содержания работ, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)	Предельный объем финансирования обеспечения объекта, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения объекта, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения объекта, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения объекта, в тыс. руб.	Краткое содержание технического задания на 2026 год Показатель объема работ
1.1.6.	Проведение геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на листе Р-54-VII (Нюхуннинская площадь) в пределах Дальневосточного ФО	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 - I 2027 - IV	308 400,0 тыс. руб.	13 000,0 тыс. руб.	119 450,0 тыс. руб.	103 150,0 тыс. руб.	<p>2 этап</p> <p>Задачи: 1. Составление предварительного авторского варианта комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документирования площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Подготовка геофизических материалов по перспективным данным масштаба 1:200 000-1:500 000. 5. Подготовка геофизических материалов масштаба 1:200 000 по результатам комплексной аэрогеофизической съёмки масштаба 1:50 000. 6. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объёму.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Лабораторные работы (пробоподготовка, химико-аналитические (ICP-MS, AAS, РФФА и другие), минералогические, изотопно-геохимические и другие исследования); 3. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документирования площади масштаба 1:200 000; 4. Предварительно уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 5. Уточненные прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 6. Геофизические материалы по перспективным данным масштаба 1:200 000-1:500 000. 7. Геофизические материалы масштаба 1:200 000 по результатам комплексной аэрогеофизической съёмки масштаба 1:50 000. 8. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объёму.</p>
1.1.7.	Проведение геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на листах Р-53-VI (Мейколинская площадь) в пределах Дальневосточного ФО	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 - I 2027 - IV	284 900,0 тыс. руб.	14 800,0 тыс. руб.	100 600,0 тыс. руб.	88 600,0 тыс. руб.	<p>2 этап</p> <p>Задачи: 1. Составление предварительного авторского варианта комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документирования площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Подготовка геофизических материалов по перспективным данным масштаба 1:200 000-1:500 000. 5. Подготовка геофизических материалов масштаба 1:200 000 по результатам комплексной аэрогеофизической съёмки масштаба 1:50 000. 6. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объёму.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Лабораторные работы (пробоподготовка, химико-аналитические (ICP-MS, AAS, РФФА и другие), минералогические, изотопно-геохимические и другие исследования); 3. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документирования площади масштаба 1:200 000; 4. Предварительно уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 5. Уточненные прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 6. Геофизические материалы по перспективным данным масштаба 1:200 000-1:500 000. 7. Геофизические материалы масштаба 1:200 000 по результатам комплексной аэрогеофизической съёмки масштаба 1:50 000. 8. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объёму.</p>
1.1.8.	Проведение геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на листах Р-54-XXI, XXI (Омчанинская площадь) в пределах Дальневосточного ФО	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 - I 2027 - IV	275 552,1 тыс. руб.	114 625,0 тыс. руб.	114 025,0 тыс. руб.	114 025,0 тыс. руб.	<p>2 этап</p> <p>Задачи: 1. Составление предварительного авторского варианта комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документирования площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в раёне рудного района, улово, поля на основе полевых работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Подготовка геофизических материалов по перспективным данным масштаба 1:200 000-1:500 000. 6. Обеспечение прироста среднemasштабной геологической информации территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 2 052 кв. км; 7. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объёму.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы (геологические и поисковые маршруты, специализированные исследования, химико-аналитические (ICP-MS, AAS, РФФА и другие), минералогические, изотопно-геохимические и другие исследования); 3. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документирования площади масштаба 1:200 000; 4. Предварительно уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 5. Уточненные прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 6. Предварительные (детализационных) участки с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 7. Геофизические материалы по перспективным данным масштаба 1:200 000-1:500 000. 8. Прирост среднemasштабной геологической информации территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 2 052 кв. км; 9. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объёму.</p>





№№№	Наименование работ, показатели, характеризующий содержание работ, наименование объекта работ	Наименование Учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)	Предельный объем финансирования обеспечения объекта, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения в на 2026 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения в на 2027 год, в тыс. руб.	Планируемый объем финансирования обеспечения в на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2026 год Показатель объема работ
1.1.16.	Проведение геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на листе N-46-XX (Тугунская площадь) в пределах Сибирского ФО	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 I 2027 IV	272 000,0 тыс. руб.	68 000,0 тыс. руб.	147 000,0 тыс. руб.	2 этап	<p>Задание: 1. Составление предварительного авторского варианта комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листа, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в ранге рудного района, улово, поля на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Подготовка геофизических материалов по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000. 6. Обеспечение прироста среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 2 542 кв. км; 7. Составление квартальных и годового информационного геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы (геологические и поисковые маршруты, геохимические работы (литохимические пойки) по вторичным ореолам рассеяния, детализационные наземные геохимические работы); 3. Лабораторные работы (пробоподготовка, химико-аналитические геохимические работы). 4. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточненные прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листа, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в ранге минералогических таксонов рудного района, улово, поля, выделенные на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Геофизические материалы по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000. 6. Прирост среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 2 542 кв. км; 7. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту.</p>
1.1.17.	Проведение геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на листе M-45-IX (Онгудаяская площадь) в пределах Сибирского ФО	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 I 2027 IV	235 100,0 тыс. руб.	114 400,0 тыс. руб.	90 700,0 тыс. руб.	2 этап	<p>Задание: 1. Составление предварительного авторского варианта комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листа, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в ранге рудного района, улово, поля на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Подготовка геофизических материалов по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000. 6. Подготовка среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 1 338 кв. км; 8. Составление квартальных и годового информационного геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы (геологические и поисковые маршруты, геохимические работы (литохимические пойки) по первичным и вторичным ореолам рассеяния, специализированные исследования, комплексная агрогеофизическая съемка масштаба 1:50 000); 3. Съемочные геологические результаты: 1. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточненные прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листа, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в ранге минералогических таксонов рудного района, улово, поля, выделенные на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Геофизические материалы по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000. 6. Прирост среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 1 338 кв. км; 8. Составление квартальных и годового информационного геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p>
1.1.18.	Проведение геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на листах N-51-I, VII (Молока-Кольчинская площадь) в пределах Дальневосточного ФО	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 I 2027 IV	250 650,0 тыс. руб.	109 000,0 тыс. руб.	120 400,0 тыс. руб.	2 этап	<p>Задание: 1. Составление предварительного авторского варианта комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листа, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в ранге рудного района, улово, поля на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Подготовка геофизических материалов по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000. 6. Обеспечение прироста среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 3 014 кв. км; 7. Составление квартальных и годового информационного геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы (геологические и поисковые маршруты, специализированные исследования, геохимические работы (литохимические пойки) по вторичным ореолам рассеяния, детализационные наземные геохимические работы, комплексная агрогеофизическая съемка масштаба 1:100 000); 3. Лабораторные работы (пробоподготовка, химико-аналитические (ПКСА, СР-MS, ААС, РСФА и другие), петрографические, минералогические, изотопно-геохимические работы). 4. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеокарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточненные прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листа, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в ранге минералогических таксонов рудного района, улово, поля, выделенные на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Геофизические материалы по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000. 6. Прирост среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 3 014 кв. км; 8. Составление квартальных и годового геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p>

№№	Наименование работ, показатели, характеризующий содержание работ, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)	Предельный объем финансирования обеспечения на объект, в тыс. руб.	Плановый объем финансирования обеспечения на 2026 год, в тыс. руб.	Плановый объем финансирования обеспечения на 2027 год, в тыс. руб.	Плановый объем финансирования обеспечения на 2028 год, в тыс. руб.	технического (геологического) задания на 2026 год Показатель объема работы
1.1.19.	Проведение геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на листах Q-55-I, II (Иль-Каванская площадь) в пределах Дальневосточного ФО	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 I 2027 IV	261 550,0 тыс. руб.	90 000,0 тыс. руб.	96 400,0 тыс. руб.	2 этап	<p>Задчи: 1. Составление предварительного авторского варианта комплекта Госгеолкарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительное уточнение особенностей размещения геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, узлов с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в рамках рудного района, узла, поля, а также на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Подготовка геофизических материалов по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000; 6. Подготовка геофизических материалов по результатам комплексной аэрогеофизической съемки масштаба 1:100 000; 7. Обеспечение прироста среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 3 552 кв. км; 8. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы (геологические и поисковые маршруты, специализированные исследования, геохимические работы (литохимические поиски) по вторичным ореолам рассеяния (комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1:100 000 (интеграция работ)); 3. Лабораторные работы (пробоподготовка, химико-аналитические (СР-МС, ААС, РСФА и другие), минералогические, микроскопические, микрорентгеновские и другие исследования). Ожидаемые геологические результаты: 1. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеолкарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточненные прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, узлов с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительные перспективные площади (объекты) в рамках минералогических таксонов рудного района, узла, поля, выделенные на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Геофизические материалы по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000; 6. Подготовка геофизических материалов масштаба 1:200 000 по результатам комплексной аэрогеофизической съемки масштаба 1:100 000; 7. Прирост среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 3 552 кв. км; 8. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту</p>
1.1.20.	Проведение геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на листах Q-49-XXX, XXXI (Конюзер-Нурлакская площадь) в пределах Сибирского и Дальневосточного ФО	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 I 2027 IV	286 100,0 тыс. руб.	22 500,0 тыс. руб.	133 625,0 тыс. руб.	2 этап	<p>Задчи: 1. Составление предварительного авторского варианта комплекта Госгеолкарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, узлов с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Подготовка геофизических материалов по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000; 5. Подготовка предварительных геофизических материалов масштаба 1:200 000 по результатам комплексной аэрогеофизической съемки масштаба 1:100 000; 6. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Лабораторные работы (пробоподготовка, химико-аналитические (СР-МС, ААС, РСФА и другие), минералогические, микроскопические и другие исследования). Ожидаемые геологические результаты: 1. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеолкарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточненные прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, узлов с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительные перспективные площади (объекты) в рамках рудного района, узла, поля, а также на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Геофизические материалы по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000; 6. Подготовка геофизических материалов масштаба 1:200 000 по результатам комплексной аэрогеофизической съемки масштаба 1:100 000; 7. Прирост среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 3 552 кв. км; 8. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту</p>
1.1.21.	Проведение геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на листах N-50-VI, XII (Джемку-Олекминская площадь) в пределах Дальневосточного ФО	ФГБУ "Институт Карлинского"	2025 I 2027 IV	251 550,0 тыс. руб.	107 000,0 тыс. руб.	118 000,0 тыс. руб.	2 этап	<p>Задчи: 1. Составление предварительного авторского варианта комплекта Госгеолкарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, узлов с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в рамках рудного района, узла, поля, а также на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Подготовка геофизических материалов по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000; 6. Подготовка геофизических материалов масштаба 1:200 000 по результатам комплексной аэрогеофизической съемки масштаба 1:100 000; 7. Обеспечение прироста среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 3 040 кв. км; 8. Составление квартальных и годового информационных геологических отчетов о результатах работ по объекту.</p> <p>Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы (геологические и поисковые маршруты, специализированные исследования, геохимические работы (литохимические поиски) по вторичным ореолам рассеяния, детализационные наземные геофизические работы, комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1:100 000); 3. Лабораторные работы (пробоподготовка, химико-аналитические (ПКСА, СР-МС, ААС, РСФА и другие), петрографические, минералогические, изотопно-геохимические и другие исследования). Ожидаемые геологические результаты: 1. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеолкарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточненные прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, узлов с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительные перспективные площади (объекты) в рамках минералогических таксонов рудного района, узла, поля, выделенные на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Геофизические материалы по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000; 6. Подготовка предварительных геофизических материалов масштаба 1:200 000 по результатам комплексной аэрогеофизической съемки масштаба 1:100 000; 7. Прирост среднemasштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 3 040 кв. км; 8. Информационные квартальные и годовые геологические отчеты о результатах работ по объекту</p>

№№№	Наименование работ, показатели, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)	Предельный объем финансирования обеспечения на объект, в тыс. руб.	Плановый объем финансирования обеспечения на 2026 год, в тыс. руб.	Плановый объем финансирования обеспечения на 2027 год, в тыс. руб.	Плановый объем финансирования обеспечения на 2028 год, в тыс. руб.	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2028 год Показатель объема работы
1.1.22.	Проведение геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на листах О-54-ХIII, XIX (Инт.-Североуральская площадь) в пределах Дальневосточного ФО	ФГБУ "Институт Карпинского"	2025 I 2027 IV	266 550,0 тыс. руб.	90 900,0 тыс. руб.	100 500,0 тыс. руб.	2 этап	<p>Задание: 1. Составление предварительного варианта комплекта Госгеокаарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительное уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнение предварительных прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительное выделение перспективных площадей (объектов) в ранге рудного района, улово, поля на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Подготовка геофизических материалов по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000. 6. Подготовка геофизических материалов масштаба 1:200 000 по результатам комплексной аэрогеофизической съёмки масштаба 1:100 000. 7. Обеспечение прироста среднемащтабной геологической информации территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 3 352 кв. км. 8. Составление основных видов и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы (геологические и поисковые маршруты, специализированные исследования, геохимические работы (литохимические поиски) по вторичным ореолам рассеяния, комплексная аэрогеофизическая съёмка масштаба 1:100 000 (завершение работ 2025 год)); 3. Лабораторные работы (прободоставка, химико-аналитические (ICP-MS, AAS, РСВА и другие), минералогические, изотопно-геохимические и другие исследования). Ожидаемые геологические результаты: 1. Предварительный авторский вариант комплекта Госгеокаарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Предварительно уточнённые особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Уточнённые прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Предварительные перспективные площади (объекты) в ранге минералогических таксонов рудного района, улово, поля, выделённые на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Геофизические материалы по ретроспективным данным масштабов 1:200 000-1:500 000. 6. Геофизические материалы масштаба 1:200 000 по результатам комплексной аэрогеофизической съёмки масштаба 1:100 000. 7. Прирост среднемащтабной геологической информации территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - площадь суши не менее 3 352 кв. км. 8. Информационные квартальные и годовой геологические отчеты о результатах работ по объекту</p>
1.1.23.	Проведение геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на площадях федерального проекта "Территория: возрождение легенды" (3 этап) (резерв)	ФГБУ "Институт Карпинского"	2028 I 2030 IV	754 017,3 тыс. руб.			1-3 этапы	<p>Задание: 1. Составление авторского варианта комплекта Госгеокаарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде, на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Уточнение особенностей геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Создание прогнозно-поисковых моделей потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Выделение перспективных площадей (объектов) в ранге рудного района, улово, поля на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Составление геофизической основы (материалов) масштаба 1:200 000. 6. Обеспечение прироста среднемащтабной геологической информации территории Российской Федерации и ее континентального шельфа; 7. Составление геологических отчетов о результатах работ по объекту. Основные виды и методы решения геологических задач: 1. Камеральные работы; 2. Полевые работы; 3. Лабораторные работы. Ожидаемые геологические результаты: 1. Авторский вариант комплекта Госгеокаарты-2002 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде на основе геологического документа площади масштаба 1:200 000; 2. Уточнённые особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых; 3. Прогнозно-поисковые модели потенциально перспективных рудных районов, улово с объектами основных рудо-формационных типов ТПИ, проявленных в пределах листов, в текстовом и графическом вариантах как основы для выделения площадей, перспективных для дальнейшего геологического изучения; 4. Перспективные площади (объекты) в ранге минералогических таксонов рудного района, улово, поля, выделённые на основе полевых и камеральных работ на опорных (детализационных) участках с предварительной оценкой возможности выявления в их пределах различных полезных ископаемых; 5. Геофизическая основа (материалы) масштаба 1:200 000. 6. Прирост среднемащтабной геологической информации территории Российской Федерации и ее континентального шельфа; 7. Геологические отчеты о результатах работ по объекту</p>