Приложение № 1 к приказу Северо-Восточного территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 09.01.2019 № 1

Водные биологические ресурсы предоставленные в пользование общинам коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации для рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в 2019 году

| № п/п | Община (ИНН) | акиба (кольчатая нерпа), штук | крылатка, штук | ларга, штук | морской заяц (лахтак), штук | навага, тонн | сельдь тихоокеанская, тонн | креветка северная, тонн |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Западно-Беринговоморская зона | | | | | | | | |
| 1 | TCO КМНЧ "Нык'эргатк'эн- Светящий" (8701004858) | 158 | | 170 | 154 | 3,4 | 8,5 | |
| 2 | TCO КМНЧ "Молодежная", ИНН 8701005379 | | | | | | 6 | |
| 3 | ТСО КМНЧ "Касатка", ИНН 8709907530 | | | | | | | 1,98 |
| 4 | TCO КМНЧ "Комчо", ИНН 8709907883 | | | | | | 1,05 | 0,49 |
| 5 | TCO КМНС "Энмелен", ИНН 8705002001 | 37 | | | 54 | | | |
| 6 | TCO КМНС "Анкальыт", ИНН 870701001 | 42 | | 35 | 18 | | | |
| 7 | TCO КМНС "Нунлигран", (8705002019) | 9 | | | 27 | | | |
| Чукотское море | | | | | | | | |
| 1 | TCO КМНЧ "Дауркин", ИНН 8707001557 | 778 | | | 399 | | | |
| 2 | TCO КМНС "Анкальыт", ИНН 870701001 | 44 | | | 13 | | | |
| Чукотская зона | | | | | | | | |
| 1 | ТСО КМНС "Чаплино", ИНН 8705001978 | 80 | | 20 | 40 | | | |
| 2 | ТСО КМНЧ "Лорино" (8707001540) | 686 | 5 | 100 | 300 | | | |
| 3 | ТСО КМНЧ "Дауркин", ИНН 8707001557 | 102 | | 10 | 100 | | | |
| 4 | TCO КМНЧ "Лаврентия", ИНН 8707001654 | 25 | | | 5 | | | |
| 5 | TCO КМНС "Янракыннот", ИНН 8705002001 | 170 | | 30 | 50 | | | |
| 6 | TCO КМНС "Сиреники", ИНН 8705001985 | 10 | | 15 | 20 | | | |