



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

11.06.2020 № 96

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление губернатора Камчатской области от 25.04.2006 № 206 «Об образовании государственного экспериментального биологического (лососевого) заказника регионального значения «Река Коль»

В соответствии с Законом Камчатского края от 29.12.2014 № 564 «Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае», с учетом согласования Законодательного Собрания Камчатского края (решение Президиума Законодательного Собрания Камчатского края от 02.06.2020 № 10625)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление губернатора Камчатской области от 25.04.2006 № 206 «Об образовании государственного экспериментального биологического (лососевого) заказника регионального значения «Река Коль» следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Камчатского края от 29.12.2014 № 564 «Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае»;

2) в части 1 цифры «220 242» заменить цифрами «220 605,64»;

3) часть 2 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«описание границ функциональных зон государственного экспериментального биологического (лососевого) заказника регионального значения «Река Коль» согласно приложению № 6»;

4) приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

5) приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

б) дополнить приложением № 3 согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

7) в приложении № 4:

а) в обозначении слова «приложение № 4» заменить словами «приложение 4»;

б) в части 1.2 раздела 1 цифры «220 242 га» заменить цифрами «220 605,64»;

8) приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

9) в приложении № 6:

а) в обозначении слова «приложение № 6» заменить словами «приложение 6»;

б) часть 2.5 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.5. Буферная зона «Приморская тундра» устанавливается в виде полосы шириной 300 м от линии восточной границы зоны хозяйственной деятельности «Приморская галечниковая коса» вглубь территории в границах:

- северная граница: точка 326 с географическими координатами 55°58'14.92" С.Ш. 155°54'19.29" В.Д. (северо-западный край территории Заказника);

- восточная граница: параллельная линия на расстоянии 300 м от линии восточной границы зоны хозяйственной деятельности «Приморская галечниковая коса» с разрывом в последовательно соединенных точках со следующими географическими координатами: 53°56'7.06" С.Ш. 155°55'12.57" В.Д., 53°56'13.19" С.Ш. 155°54'54.24" В.Д., 53°56'13.46" С.Ш. 155°54'54.54" В.Д., 53°56'7.48" С.Ш. 155°55'12.57" В.Д.;

- южная граница: точка 325 с географическими координатами 53°46'07.29" С.Ш. 155°57'25.46" В.Д. (юго-западный край территории Заказника).

Буферная зона «Приморская тундра» имеет вырез площадью 3 797,0 м², установленный в следующих границах: крайняя северная точка 243 соответствует точке с географическими координатами 53°56'12.6" С.Ш. 155°57'0.6" В.Д.; далее граница участка проходит прямой линией в юго-восточном направлении на протяжении 380 метров до точки 244 с географическими координатами 53°56'6.6" С.Ш. 155°55'18.8" В.Д., расположенной на линии восточной границы буферной зоны «Приморская тундра»; далее граница участка проходит в южном направлении на протяжении 13 метров до точки 245 с географическими координатами 53°56'6.2" С.Ш. 155°55'18.9" В.Д.; далее граница участка проходит прямой линией в северо-западном направлении на расстоянии 380 метров до крайней северо-западной точки 246 с географическими координатами 53°56'12.2" С.Ш. 155°55'0.7" В.Д., расположенной на линии западной границы буферной зоны «Приморская

тундра»); далее граница участка проходит прямой линией в северо-восточном направлении на протяжении 12 метров и замыкается в исходной точке 243.

Протяженность полосы составляет 22 751 м, площадь зоны – 6 852 179 м².»;

в) часть 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Зона хозяйственной деятельности «Приморская галечниковая коса» устанавливается в пределах приморской галечниковой косы шириной от 100 до 200 метров на всем протяжении морской границы Заказника в границах:

- северная граница: точка 326 с географическими координатами С.Ш.55°58'14.92" В.Д. 155°54'19.29" (северо-западный край Заказника), далее в южном направлении;

- южная граница: точка 325 с географическими координатами С.Ш.53°46'07.29" В.Д. 155°57'25.46" (юго-восточный край Заказника).

Зона хозяйственной деятельности «Приморская галечниковая коса» имеет вырез площадью 1 128,0 м², установленный в следующих границах: крайняя северная точка 222 соответствует точке с географическими координатами 53°56'14.4" С.Ш. 155°54'55.5" В.Д.; далее граница участка проходит прямой линией в юго-восточном направлении на протяжении 109 метров до точки 243 с географическими координатами 53°56'12.6" С.Ш. 155°57'0.6" В.Д., расположенной на линии восточной границы буферной зоны «Приморская галечниковая коса»; далее граница участка проходит в южном направлении на протяжении 13 метров до точки 246 с географическими координатами 53°56'12.2" С.Ш. 155°55'0.7" В.Д.; далее граница участка проходит прямой линией в северо-западном направлении на расстоянии 117 метров до крайней северо-западной точки 237 с географическими координатами 53°56'14.1" С.Ш. 155°54'55.2" В.Д., расположенной на линии западной границы буферной зоны «Приморская галечниковая коса»; далее граница участка проходит прямой линией в северо-восточном направлении на протяжении 10 метров и замыкается в исходной точке 222.

Протяженность зоны составляет 22 751 м, площадь зоны – 3 420 193 м².»;

г) абзац десятый раздела 5 изложить в следующей редакции:

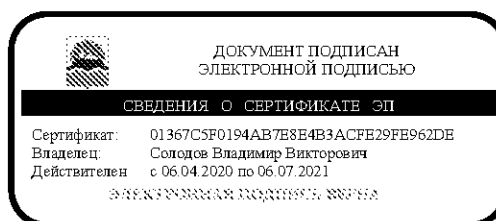
«Зона «Общего режима заказника и рекреации» имеет вырез площадью 104 041,0 м², установленный в следующих границах: крайняя северная точка 244 соответствует точке с географическими координатами 53°56'6.6" С.Ш. 155°55'18.8" В.Д., расположенной на линии восточной границы буферной зоны «Приморская тундра»; далее граница участка проходит прямой линией в юго-восточном направлении на протяжении 206 метров до точки 227 с географическими координатами 53°56'03.4" С.Ш. 155°55'28.8" В.Д.; далее граница участка проходит прямой линией в северо-восточном направлении на протяжении 500 метров до точки 228 с географическими координатами 53°56'09.3" С.Ш. 155°55'54.4" В.Д.; далее граница участка проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 220 метров до точки 230 с географическими координатами 53°56'02.3" С.Ш. 155°55'55.0" В.Д.; далее граница участка проходит прямой линией в юго-западном направлении на протяжении 534 метров до точки 231 с координатами 53°55'56.4" С.Ш. 155°55'27.5" В.Д.; далее граница участка проходит в северо-восточном

направлении на протяжении 200 метров до точки 232 с географическими координатами 53°56'02.9" С.Ш. 155°55'28.5" В.Д.; далее граница участка проходит в северо-западном направлении на протяжении 206 метров до точки 245 с географическими координатами 53°56'6.2" С.Ш. 155°55'18.9" В.Д., расположенной на линии восточной границы буферной зоны «Приморская тундра»; далее граница участка проходит по линии восточной границы буферной зоны «Приморская тундра» в северном направлении и замыкается в точке 244, соответствующей точке с географическими координатами 53°56'6.6" С.Ш. 155°55'18.8" В.Д.

Площадь зоны составляет 1 112 075 369 м².».

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Камчатского края

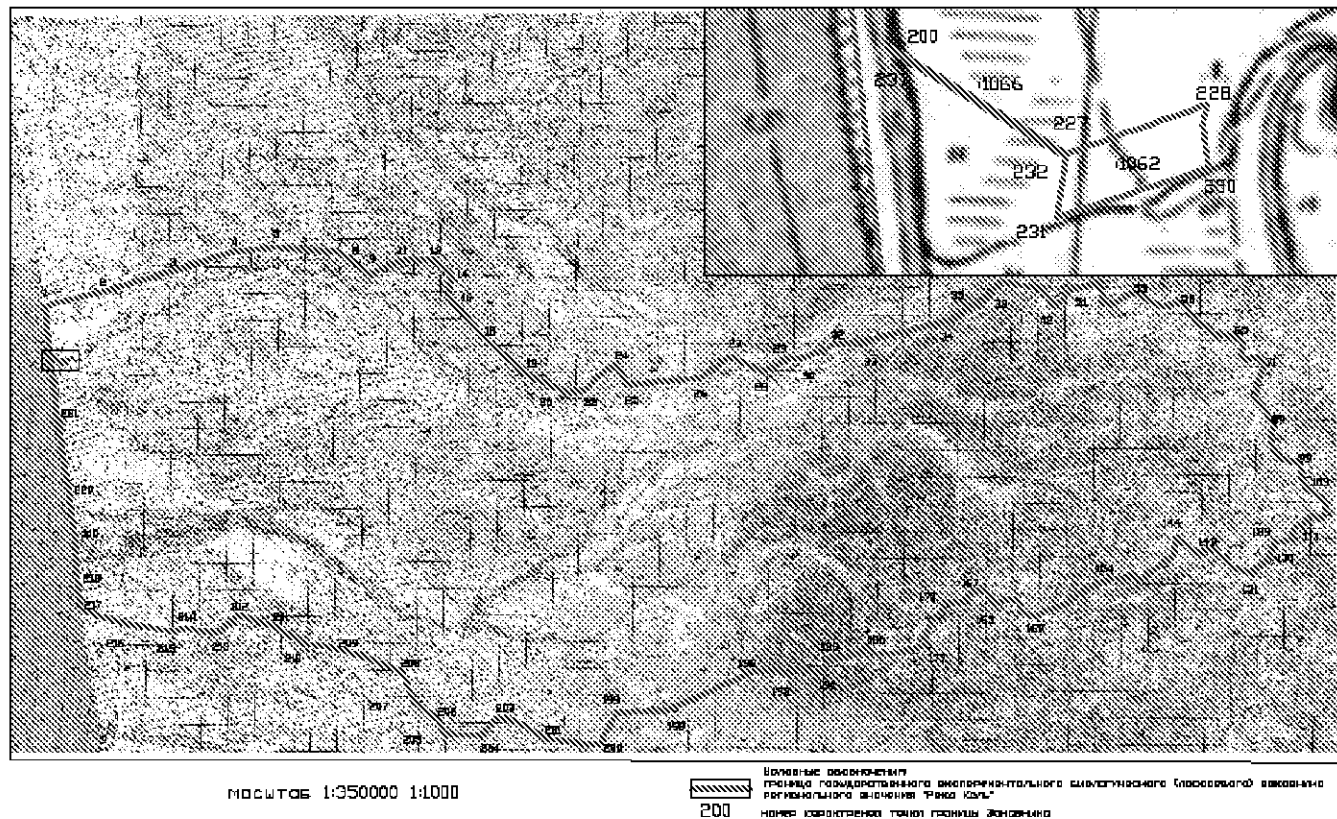


В.В. Солодов

Приложение 1 к постановлению
Губернатора Камчатского края
от 11.06.2020 № 96

«Приложение 1 к постановлению
губернатора Камчатской области
от 25.04.2006 № 206

Схема
границ государственного экспериментального биологического (лососевого) заказника регионального значения «Река Коль»



Приложение 2 к постановлению
Губернатора Камчатского края
от 11.06.2020 № 96

«Приложение 2 к постановлению
губернатора Камчатской области
от 25.04.2006 № 206

Текстовое описание местоположения
границ государственного экспериментального биологического (лососевого)
заказника регионального значения «Река Коль» (далее – Заказник)

1. Заказник устанавливается в следующих границах:

1) внешний контур границ Заказника:

а) северная граница: от характерной точки 1 с географическими координатами 53 градуса 58 минут 15.9 секунд северной широты и 155 градусов 54 минут 18.5 секунд восточной долготы, расположенной в месте пересечения оси тракторной дороги и береговой линии Охотского моря на расстоянии 2200 м севернее от места впадения реки Кехта в Охотское море, проходит по прямой в восток-северо-восточном направлении на протяжении 4595,1 м по заболоченной прибрежной равнине до характерной точки 2 с географическими координатами 53 градуса 58 минут 56.7 секунд северной широты и 155 градусов 58 минут 20.8 секунд восточной долготы, расположенной на пересечении линии связи с тракторной дорогой, далее от характерной точки 2 граница проходит в выше указанном направлении по прямой на протяжении 5088,4 м до характерной точки 3 с географическими координатами 53 градуса 59 минут 50 секунд северной широты и 156 градусов 02 минут 44.9 секунд восточной долготы, соответствующей отметке 59,6 м; далее от характерной точки 3 граница проходит по прямой в северо-восточном направлении по водоразделу рек Кехта и Унушка (и ее притоков) на протяжении 4733,1 м до характерной точки 4 с географическими координатами 54 градуса 0 минут 41.2 секунды северной широты и 156 градусов 06 минут 49.8 секунд восточной долготы, соответствующей отметке 81,5 м; далее от характерной точки 4 граница проходит в восток-северо-восточном направлении по прямой на протяжении 3101,9 м до характерной точки 5 с географическими координатами 54 градуса 0 минут 55.6 секунд северной широты и 156 градусов 9 минут 38.2 секунд восточной долготы, соответствующей отметке 92,4 м; далее от характерной точки 5 в восточном направлении по прямой на протяжении 3413,2 м до характерной точки 6 с географическими координатами 54 градуса 0 минут 49.7 секунд северной широты и 156 градусов 12 минут 45.3 секунд восточной долготы, соответствующей отметке 106,9 м; далее от характерной точки 6 в восточном направлении по прямой на протяжении 1261,3 м до безымянного озера, соответствующего характерной точке 7 с географическими координатами 54 градуса 0 минут 51.2 секунд северной широты и 156 градусов 13 минут 54.5 секунд восточной долготы; далее от характерной точки 7 граница проходит в

юго-восточном направлении по прямой на протяжении 3025,1 м через характерную точку 8 с географическими координатами 54 градуса 0 минут 27.4 секунд северной широты и 156 градусов 15 минут 1.5 секунд восточной долготы, совпадающую с пунктом триангуляции с отметкой 122,5 м, до характерной точки 9 с географическими координатами 53 градуса 59 минут 55.1 секунд северной широты и 156 градусов 16 минут 10.6 секунд восточной долготы (отметка 125,3 м); далее от характерной точки 9 в северо-восточном, восточно-северо-восточном и восточном направлениях по водоразделу рек Унушка и Кехта и их притоков на протяжении 4798,9 м через характерные точки 10-11, до характерной точки 12 с географическими координатами 54 градуса 0 минут 39.1 секунд северной широты и 156 градусов 20 минут 17.7 секунд восточной долготы, расположенной на границе болота и леса; далее от характерной точки 12 граница проходит в юго-восточном направлении по водоразделу реки Унушка и правых безымянных притоков реки Кехты на протяжении 5478,2 м, через характерные точки 13-16 до характерной точки 17 с географическими координатами 53 градуса 58 минут 23.6 секунд северной широты и 156 градусов 22 минут 44.9 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 281,4 м; далее от характерной точки 17 по прямой на протяжении 1702,6 м до характерной точки 18 с географическими координатами 53 градуса 57 минут 41.4 секунды северной широты и 156 градусов 23 минут 44.8 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 301,4 м; далее от характерной точки 18 по прямой в юго-восточном направлении на протяжении 4581,9 м до характерной точки 19 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 7.4 секунд северной широты и 156 градусов 26 минут 58.9 секунд восточной долготы, расположенной на вершине г. Кехтунг (отметкой 453,9 м); далее от характерной точки 19 по прямой в юго-восточном направлении на протяжении 3172,4 м до характерной точки 20 с географическими координатами 53 градуса 55 минут 28.9 секунд северной широты и 156 градусов 29 минут 40.1 секунда восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 481,2 м; далее от характерной точки 20 в восточном направлении по прямой на протяжении 1338,3 м через характерную точку 21 с географическими координатами 53 градуса 55 минут 32.7 секунд северной широты и 156 градусов 30 минут 13.6 секунд восточной долготы до характерной точки 22 с географическими координатами 53 градуса 55 минут 33.4 секунд северной широты и 156 градусов 30 минут 52.8 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 330,4 м; далее от характерной точки 22 граница проходит по водоразделу рек Кента и Касанга и их притоков в северо-восточном направлении на протяжении 3102,3 м через характерную точку 23 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 9.9 секунд северной широты и 156 градусов 31 минут 44 секунды восточной долготы до характерной точки 24 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 40.1 секунда северной широты и 156 градусов 32 минут 57.7 секунд восточной долготы, расположенной на безымянной вершине с отметкой 303,1 м; далее от характерной точки 24 в юго-юго-восточном направлении по прямой на протяжении 1745,8 м до характерной точки 25 с географическими координатами 53 градуса 55 минут 49.9 секунд северной широты и 156 градусов 33 минут 41.4

секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 305,9 м; далее от характерной точки 25 в восточном-северо-восточном направлении по прямой на протяжении 5579,2 м до характерной точки 26 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 13.3 секунды северной широты и 156 градусов 38 минут 44.6 секунд восточной долготы, расположенной на безымянной вершине с отметкой 365,0 м в 1,8 км к западу от истока реки Кехта; далее от характерной точки 26 по прямой в северо-восточном направлении на протяжении 2 531,2 м до характерной точки 27 с географическими координатами 53 градуса 57 минут 4.3 секунд северной широты и 156 градусов 40 минут 33.1 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 361,6, совпадающей с пунктом триангуляции, от характерной точки 27 граница проходит по водоразделу реки Касанга и ручей Цепкий - правого притока реки Коль в юго-восточном направлении на протяжении 2831,6 м до характерной точки 28 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 29.9 секунд северной широты и 156 градусов 42 минуты 56.9 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 434,4 м; далее от характерной точки 27 в северо-восточном направлении по водоразделу реки Касанга и ручей Цепкий на протяжении 7883,1 м через характерные точки 28-32 до характерной точки 33 с географическими координатами 53 градуса 57 минут 49.5 секунд северной широты и 156 градусов 49 минут 39.3 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 526,7 м; далее от характерной точки 33 граница проходит по водоразделу рек Касанга и Колюшка - правого притока реки Лев. Коль в северо-восточном направлении по прямой на протяжении 6660,6 м до характерной точки 34 с географическими координатами 53 градуса 58 минут 46 секунд северной широты и 156 градусов 55 минут 31.8 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 666,7 м; далее от характерной точки 34 по прямой в северо-восточном направлении на протяжении 1545,0 м до характерной точки 35 с географическими координатами 53 градуса 59 минут 19.1 секунд северной широты и 156 градусов 56 минут 35.3 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 801,6 м; далее от характерной точки 35 в северо-восточном направлении по водоразделу притоков рек Касанга и Колюшка на протяжении 3067,9 м через характерные точки 36 и 37 до характерной точки 38 с географическими координатами 54 градуса 0 минут 19.1 секунд северной широты и 156 градусов 58 минут 41.4 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 1226,0 м; далее от характерной точки 38 в восточном-юго-восточном направлении на протяжении 2158,3 м до характерной точки 39 с географическими координатами 54 градуса 00 минут 8.7 секунд северной широты и 157 градусов 0 минут 38.6 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 1187,6 м; далее от характерной точки 39 граница проходит по водоразделу истоков рек Касанга и Колюшка в юго-восточном направлении на протяжении 2403,6 м через характерные точки 40 и 41 до характерной точки 42 с географическими координатами 53 градуса 59 минут 25.8 секунд северной широты и 157 градусов 2 минут 19.4 секунд восточной долготы, совпадающей с пунктом полигонометрии с отметкой 1394,5 м, расположенным в 0,7 км южнее озера Касанга; далее от характерной точки 42

граница проходит в северо-восточном направлении по водоразделу безымянных правых притоков рек Касанга и Лев. Коль на протяжении 4188,2 м через характерные точки 43-50 до характерной точки 51 с географическими координатами 54 градуса 00 минут 26.4 секунд северной широты и 157 градусов 5 минут 27.3 секунд восточной долготы, расположенной на вершине г. Лев. Коль с отметкой 1666,4 м и соответствующего пункта триангуляции; далее от характерной точки 51 граница проходит в южном направлении по водоразделу истоков правого безымянного притока реки Лев. Коль и левого безымянного притока реки Сред. Воровская на протяжении 1606,4 м через характерную точку 52 с географическими координатами 53 градуса 59 минут 55.7 секунд северной широты и 157 градусов 5 минут 36 секунд восточной долготы до характерной точки 53 с географическими координатами 53 градуса 59 минут 35.5 секунд северной широты и 157 градусов 5 минут 34.7 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 1612,8 м; далее от характерной точки 53 граница проходит в юго-восточном направлении на протяжении 615,4 м до характерной точки 54 с географическими координатами 53 градуса 59 минут 26.5 секунд северной широты и 157 градусов 6 минут 7.3 секунд восточной долготы; далее от характерной точки 54 граница проходит в северо-восточном направлении на протяжении 2125,7 м до характерной точки 55 с географическими координатами 54 градуса 0 минут 1 секунда северной широты и 157 градусов 7 минут 48.3 секунды восточной долготы, расположенной в 0,9 км южнее безымянной вершины с отметкой 1644,1 м; далее от характерной точки 55 граница проходит по водоразделу левых притоков реки Сред. Воровская и правых притоков реки Лев. Коль в юго-восточном направлении на протяжении 2441,6 м, через характерную точку 56 с географическими координатами 53 градуса 59 минут 38.8 секунд северной широты и 157 градусов 8 минут 51.1 секунд восточной долготы до характерной точки 57 с географическими координатами 53 градуса 59 минут 25.4 секунд северной широты и 157 градусов 9 минут 47.5 секунд восточной долготы, расположенной на безымянной вершине с отметкой 1589,0 м; далее от характерной точки 57 граница проходит по прямой в северо-восточном направлении на протяжении 444,7 м до характерной точки 58 с географическими координатами 53 градуса 59 минут 40.1 секунд северной широты и 157 градусов 11 минут 2.7 секунд восточной долготы, расположенной на вершине с отметкой 1718,1 м; далее от характерной точки 58 граница проходит в юго-восточном направлении на протяжении 2634,9 м по водоразделу рек Сред. Воровская и Лев. Коль и их притоков через характерные точки 59 и 60 до характерной точки 61 с географическими координатами 53 градуса 58 минут 41.9 секунд северной широты и 157 градусов 12 минут 38.2 секунд восточной долготы, расположенной на безымянной вершине с отметкой 1782,1 м; затем в юго-восточном направлении на протяжении 2461,0 м по водоразделу рек Сред. Воровская и Лев. Коль и их притоков через характерные точки 62-64 до характерной точки 65 с географическими координатами 53 градуса 58 минут 26.3 секунд северной широты и 157 градусов 14 минут 37.3 секунд восточной долготы, расположенной на безымянной вершине с отметкой 1690,4 м; затем в юго-восточном направлении на протяжении 2051,8 м также по водоразделу рек

Сред. Воровская и Лев. Коль и их притоков через характерную точку 66 с географическими координатами 53 градуса 57 минут 59.9 секунд северной широты и 157 градусов 15 минут 11.7 секунд восточной долготы до характерной точки 67 с географическими координатами 53 градуса 57 минут 27.5 секунд северной широты и 157 градусов 15 минут 1 секунда восточной долготы, расположенной на безымянной вершине с отметкой 1626,1 м; далее от характерной точки 67 граница проходит в восточном и юго-восточном направлениях на протяжении 2229,8 м по водоразделу истоков рек Сред. Воровская и Лев. Коль через характерные точки 68-70 и заканчивается в характерной точке 71 с географическими координатами 53 градуса 57 минут 9.7 секунд северной широты и 157 градусов 16 минут 45.6 секунд восточной долготы, расположенной на безымянной вершине Срединного хребта, также расположенной на границе между Соболевский и Елизовским административными районами;

б) восточная граница: от характерной точки 71 граница проходит через характерные точки 72-76 по водоразделу истоков рек Лев. Коль и Лев. Лунтос в юго-юго-западном направлении через пункт полигонометрии, соответствующий характерной точке 77 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 21.9 секунд северной широты и 157 градусов 16 минут 8.0 секунд восточной долготы (отметка 1483,1 м), далее от характерной точки 77 граница проходит в общем юго-восточном направлении через характерные точки 78-82 до характерной точки 83 с географическими координатами 53 градуса 55 минут 53.0 секунды северной широты и 157 градусов 16 минут 0.3 секунды восточной долготы, расположенной на безымянной вершине с отметкой 1747,0 м; далее от характерной точки 83 в юго-юго-восточном направлении по водоразделу рек Прав. Коль и Лев. Лунтос и их притоков через характерные точки 84-88 до характерной точки 89 с географическими координатами 53 градуса 54 минут 52.5 секунд северной широты и 157 градусов 17 минут 12.4 секунд восточной долготы, соответствующей перевалу с отметкой 1091,3 м на Срединном хребте; далее от характерной точки 89 через характерные точки 92 и 102, соответствующие вершинам с отметками 1603,6 м и 1587,1 м, до характерной точки 117 с географическими координатами 53 градуса 51 минут 12.2 секунд северной широты и 157 градусов 20 минут 4.9 секунд восточной долготы, расположенной на безымянной вершине с отметкой 1583,0 м; далее от характерной точки 117 с отметкой 1583,0 м, расположенной на Срединном хребте, граница проходит в юго-западном направлении по водоразделу рек Прав. Коль и Лев. Лунтос и их левых притоков через характерные точки 126 и 129, соответствующие вершинам с отметками 1597,1 м и 1583,7 м, далее до характерной точки 130 с географическими координатами 53 градуса 49 минут 30.6 секунд северной широты и 157 градусов 17 минут 10.2 секунд восточной долготы, расположенной на горном перевале (отметка 1324,6 м), на протяжении 1778,2 метра по прямой в юго-западном направлении до характерной точки 131 с географическими координатами 53 градуса 48 минут 51 секунда северной широты и 157 градусов 15 минут 59.7 секунд восточной долготы, расположенной

на безымянной вершине Срединного хребта на линии границы между Соболевский и Елизовским административным районами;

в) южная граница: от характерной точки 131 граница проходит в общем северо-западном направлении на протяжении 6937,4 м по водоразделу первого левого притока реки Правая Коль и правых притоков реки Сунтук, являющейся притоком реки Пымта, через скалы-останцы высотой 20 м через характерные точки 132-143 до характерной точки 144 с географическими координатами 53 градуса 50 минут 15.7 секунд северной широты и 157 градусов 10 минут 59.1 секунд восточной долготы, соответствующей вершине с отметкой 1500,8 м; далее от характерной точки 144 граница проходит в южном направлении по прямой на протяжении 1240,6 м через характерную точку 145 с географическими координатами 53 градуса 49 минут 55.9 секунд северной широты и 157 градусов 10 минут 47.6 секунд восточной долготы до характерной точки 146 с географическими координатами 53 градуса 49 минут 36.8 секунд северной широты и 157 градусов 10 минут 45.9 секунд восточной долготы, расположенной между двух безымянных озер; далее от характерной точки 146 в юго-западном направлении по водоразделу притоков рек Прав. Коль и Сунтук на протяжении 1492,0 м через характерную точку 147 с географическими координатами 53 градуса 49 минут 24.9 секунд северной широты и 157 градусов 10 минут 32.9 секунд восточной долготы, соответствующую пункту триангуляции с отметкой 1537,4, до характерной точки 148 с географическими координатами 53 градуса 49 минут 3.2 секунд северной широты и 157 градусов 9 минут 48.4 секунд восточной долготы; далее от характерной точки 148 на протяжении 2495,1 м через характерные точки 149-151 до характерной точки 152 с географическими координатами 53 градуса 48 минут 42.2 секунд северной широты и 157 градусов 7 минут 54.5 секунд восточной долготы (отметка 1425,8 м); далее от характерной точки 152 в общем юго-западном направлении на протяжении 6937,4 м через характерные точки 153-158 до характерной точки 159 с географическими координатами 53 градуса 47 минут 14.1 секунд северной широты и 157 градусов 2 минуты 18.8 секунды восточной долготы, соответствующей вершине с отметкой 1382,6 м; далее от характерной точки 159 граница проходит по водоразделу рук. Холодок и Пальмовидный - притоков рек Прав. Коль и Сунтук, минуя (на расстоянии 0,2 км с северной стороны) безымянное озеро с отметкой 1078,1 м, через скалы-останцы высотой 2 и 5 м на протяжении 8080,5 м через характерные точки 160-167 до характерной точки 168 с географическими координатами 53 градуса 47 минут 32.5 секунд северной широты и 156 градусов 56 минут 39.5 секунд восточной долготы, соответствующей вершине с отметкой 1409,6 м; далее от характерной точки 168 в юго-западном направлении на протяжении 1409,6 м через скалы-останцы высотой 2 м и 3 м, через характерную точку 169 с географическими координатами 53 градуса 47 минут 27.1 секунд северной широты и 156 градусов 56 минут 16.9 секунд восточной долготы до характерной точки 170 с географическими координатами 53 градуса 47 минут 27.5 секунд северной широты и 156 градусов 55 минут 24.3 секунд восточной долготы, соответствующей вершине с отметкой 1325,6 м; далее от характерной точки 170

граница проходит в юго-юго-западном направлении на протяжении 3696,8 м по водоразделу реки Лев. Киумшечек и ручей Пальмовидный через характерные точки 171-176 до характерной точки 177 с географическими координатами 53 градуса 45 минут 43.3 секунд северной широты и 156 градусов 54 минуты 20.0 секунд восточной долготы, соответствующей вершине с отметкой 1294,8 м; далее от характерной точки 177 в западно-юго-западном направлении по прямой на протяжении 2512,4 м до характерной точки 178 с географическими координатами 53 градуса 45 минут 21.1 секунд северной широты и 156 градусов 52 минут 8.2 секунд восточной долготы, соответствующей вершине г. Обрывистая и пункту триангуляции с отметкой 1376,8 м; далее от характерной точки 178 граница проходит в западном и запад-юго-западном направлениях на протяжении 18960,2 м по водоразделу ручьев Живой, Окружной и Родничок - притоков рек Лев. Киумшечек и Киумшечек с северной стороны и ручьев Подгорный, Темный, Вечерний и Боковой - притоков реки Пымта с южной стороны через характерные точки 179, 186, 191 и соответствующие им вершины с отметками 1161,5 м, 983,3 м, 750,8 м; далее через характерные точки 192-195 до характерной точки 196 с географическими координатами 53 градуса 44 минут 29.6 секунд северной широты и 156 градусов 42 минуты 35.2 секунд восточной долготы; далее через характерную точку 197 с географическими координатами 53 градуса 44 минуты 8.4 секунд северной широты и 156 градусов 41 минута 25.1 секунд восточной долготы до характерной точки 198 с географическими координатами 53 градуса 42 минут 52.5 секунд северной широты и 156 градусов 37 минут 3.8 секунд восточной долготы, соответствующей вершине с отметкой 277,3 м; далее от характерной точки 198 граница проходит по водоразделу рек Извилина - притока реки Киумшечек и Пымта в западном-юго-западном направлении по прямой на протяжении 3760,2 м до характерной точки 199 с географическими координатами 53 градуса 42 минут 44.5 секунд северной широты и 156 градусов 33 минуты 39.2 секунд восточной долготы; далее от характерной точки 199 граница проходит в юго-западном направлении по прямой на протяжении 2758,5 м до характерной точки 200 с географическими координатами 53 градуса 41 минут 25.3 секунд северной широты и 156 градусов 32 минут 29.9 секунд восточной долготы, соответствующей вершине с отметкой 250,7 м (водораздел рек Чаевая и Пымта); далее от характерной точки 200 граница проходит в западном направлении на протяжении 7976,2 м по водоразделу реки Сквичик (приток реки Коль) и правого безымянного притока реки Пымта через характерные точки 201 и 202, соответствующие вершинам 217,4 и 191,6 м до характерной точки 203 с географическими координатами 53 градуса 42 минут 24.7 секунд северной широты и 156 градусов 25 минуты 34.9 секунд восточной долготы, расположенной на условной прямой между истоками ручья Глинистый, являющегося притоком реки Коль и безымянного притока реки Пымта, и равноудаленной от них на 0,8 км; далее от характерной точки 203 граница проходит в юго-западном направлении по прямой на протяжении 1762,8 м до характерной точки 204 с географическими координатами 53 градуса 41 минут 40.1 секунд северной широты и 156 градусов 24 минут 35.1 секунд восточной долготы, соответствующей вершине с отметкой

245,7 м; далее от характерной точки 204 граница проходит в северо-западном направлении на протяжении 8630,2 м по водоразделу ручья Глинистый и притока реки Пымта через характерную точку 205 с географическими координатами 53 градуса 41 минут 41.1 секунд северной широты и 156 градусов 22 минут 0.6 секунд восточной долготы, затем через характерную точку 206 с географическими координатами 53 градуса 42 минут 14.9 секунд северной широты и 156 градусов 21 минут 43.2 секунд восточной долготы (отметка 152,1 м), затем через характерную точку 207 с географическими координатами 53 градуса 42 минут 56.4 секунд северной широты и 156 градусов 19 минут 59.5 секунд восточной долготы, соответствующей триангуляционному пункту с отметкой 186,4 м, до характерной точки 208 с географическими координатами 53 градуса 44 минут 8.1 секунд северной широты и 156 градусов 19 минут 8.5 секунд восточной долготы (отметка 171,2 м), соответствующей точке на местности, расположенной на расстоянии 2,0 км к северо-востоку на условной прямой, перпендикулярной линии связи, и 3,8 км на север от места пересечения линии связи с безымянным притоком реки Пымта; далее от характерной точки 208 граница проходит в западно-северо-западном направлении на протяжении 12900,5 м (на расстоянии 2,8 км по прямой от характерной точки 208 пересекает линию связи) по водоразделу реки Коль и ее притока рек Нилкина и Прав. Смычка через характерную точку 209 с географическими координатами 53 градуса 44 минут 57.5 секунд северной широты и 156 градусов 14 минут 57.7 секунд восточной долготы (отметкой 125,6 м), затем через характерную точку 210 с географическими координатами 53 градуса 45 минут 6.0 секунд северной широты и 156 градусов 12 минут 41.5 секунд восточной долготы, соответствующую триангуляционному пункту с отметкой 102,6 м, и через характерную точку 211 с географическими координатами 53 градуса 45 минут 46.2 секунд северной широты и 156 градусов 10 минут 30.5 секунд восточной долготы (отметка 87,2 м) до характерной точки 212 с географическими координатами 53 градуса 46 минут 11 секунд северной широты и 156 градусов 8 минут 1.1 секунд восточной долготы (отметка 68,2 м); далее от характерной точки 212 граница проходит в юго-западном направлении по прямой на протяжении 1984,2 м до характерной точки 213 с географическими координатами 53 градуса 45 минут 25.0 секунды северной широты и 156 градусов 6 минут 45.7 секунд восточной долготы, расположенной в 0,6 км южнее истока левого притока руч. Кирпичный; далее от характерной точки 213 граница проходит в западно-северо-западном направлении на протяжении 10432,2 м через характерные точки 214, 215, 216 с географическими координатами: 53 градуса 45 минут 35.9 секунды северной широты и 156 градусов 4 минуты 38.4 секунд восточной долготы; 53 градуса 45 минут 26.6 секунд северной широты и 156 градусов 3 минуты 39.6 секунд восточной долготы; 53 градуса 46 минут 09.5 секунд северной широты и 156 градусов 1 минута 53.3 секунд восточной долготы, до характерной точки 217 с географическими координатами 53 градуса 46 минут 10.6 секунд северной широты и 155 градусов 57 минут 28.1 секунды восточной долготы, расположенной в 5900 м южнее места впадения реки Коль в Охотское Море;

г) западная граница: от характерной точки 217 проходит прямой линией в северном направлении по береговой линии Охотского моря на протяжении 22 704,8 м через характерные точки 218-221 и заканчивается в характерной точке 1 с географическими координатами 53 градуса 58 минут 15.9 секунд северной широты и 155 градусов 54 минут 18.5 секунд восточной долготы, расположенной в месте пересечения оси тракторной дороги и береговой линии Охотского моря, на расстоянии 2200 м севернее от места впадения реки Кехта в Охотское море где и замыкается;

2) внутренний контур границы Заказника:

а) северная граница: от характерной точки 222 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 14.4 секунд северной широты и 155 градусов 54 минут 55.5 секунд восточной долготы проходит в юго-восточном направлении на протяжении 698,1 м через характерные точки 223-226 до характерной точки 227 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 3.4 секунд северной широты и 155 градусов 55 минут 28.8 секунд восточной долготы; далее от характерной точки 227 граница проходит в северо-восточном направлении на протяжении 499,5 м до характерной точки 228 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 9.3 секунд северной широты и 155 градусов 55 минут 54.4 секунд восточной долготы;

б) восточная граница: от характерной точки 228 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 9.3 секунд северной широты и 155 градусов 55 минут 54.4 секунд восточной долготы проходит в общем юго-юго-западном и юго-юго-восточном направлениях на протяжении 218,3 м через характерную точку 229 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 7.3 секунд северной широты и 155 градусов 55 минут 59.7 секунд восточной долготы до характерной точки 230 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 2.3 секунды северной широты и 155 градусов 55 минут 55.0 секунд восточной долготы;

в) южная граница: от характерной точки 230 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 2.3 секунды северной широты и 155 градусов 55 минут 55.0 секунд восточной долготы проходит в западно-юго-западном направлении на протяжении 534,1 м до характерной точки 231 с географическими координатами 53 градуса 55 минут 56.4 секунды северной широты и 155 градусов 55 минут 27.5 секунд восточной долготы; далее от характерной точки 231 граница проходит в северо-северо-восточном направлении на протяжении 199,8 м до характерной точки 232 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 2.9 секунд северной широты и 155 градусов 55 минут 28.5 секунд восточной долготы; далее от характерной точки 232 граница проходит в северо-западном направлении на протяжении 704,1 м через характерные точки 233-236 до характерной точки 237 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 14.1 секунд северной широты и 155 градусов 54 минут 55.2 секунд восточной долготы;

г) западная граница: от характерной точки 237 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 14.1 секунд северной широты и 155 градусов 54 минут 55.2 секунд восточной долготы проходит в северо-восточном

направлении на протяжении 10,0 м до характерной точки 222 с географическими координатами 53 градуса 56 минут 14.4 секунд северной широты и 155 градусов 54 минут 55.5 секунд восточной долготы и замыкается.

2. Граница Заказника от характерной точки 71 до характерной точки 129 совпадает с границей государственного природного биологического (зоологического) заказника регионального значения «Сурчинный».

Приложение 3 к постановлению
Губернатора Камчатского края
от 11.06.2020 № 96

«Приложение 3 к постановлению
губернатора Камчатской области
от 25.04.2006 № 206

Графическое описание
местоположения границ природного государственного экспериментального
биологического (лососевого) заказника регионального значения «Река Коль»
(далее – Заказник)

Раздел 1. Сведения об объекте

Государственный экспериментальный биологический (лососевый) заказник регионального значения «Река Коль»		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Камчатский край, Соболевский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2206056400 +/- 82195200 м ²
3	Наименование и реквизиты нормативного правового акта о создании объекта	Постановление губернатора Камчатской области от 25.04.2006 № 206 «Об образовании государственного экспериментального биологического (лососевого) заказника регионального значения «Река Коль»

Раздел 2. Сведения о местоположении границ Заказника

1) Система координат: МСК 41(1), WGS 84				
2) Сведения о характерных точках границ объекта:				
Номер характерной точки	Координаты в МСК-41(1)		Координаты WGS-84	
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота
Внешний контур границы Заказника				
1	669203,08	1231772,95	53°58'15.9"	155°54'18.5"
2	670307,82	1236233,31	53°58'56.7"	155°58'20.8"
3	671792,52	1241100,26	53°59'50.0"	156°02'44.9"

4	673223,93	1245611,70	54°00'41.2"	156°06'49.8"
5	673576,16	1248693,38	54°00'55.6"	156°09'38.2"
6	673278,48	1252093,55	54°00'49.7"	156°12'45.3"
7	673284,68	1253354,78	54°00'51.2"	156°13'54.5"
8	672508,71	1254550,64	54°00'27.4"	156°15'01.5"
9	671473,91	1255778,06	53°59'55.1"	156°16'10.6"
10	672194,34	1257127,49	54°00'19.8"	156°17'23.4"
11	672635,02	1258352,25	54°00'35.2"	156°18'29.9"
12	672696,73	1260319,24	54°00'39.1"	156°20'17.7"
13	672048,24	1261297,85	54°00'19.1"	156°21'12.4"
14	671313,77	1261794,77	53°59'55.8"	156°21'40.9"
15	670235,82	1261556,57	53°59'20.6"	156°21'29.7"
16	669561,28	1261719,13	53°58'59.1"	156°21'39.6"
17	668429,77	1262876,98	53°58'23.6"	156°22'44.9"
18	667092,21	1263930,49	53°57'41.4"	156°23'44.8"
19	664084,42	1267386,89	53°56'07.4"	156°26'58.9"
20	662815,13	1270294,28	53°55'28.9"	156°29'40.1"
21	662913,74	1270909,01	53°55'32.7"	156°30'13.6"
22	662916,11	1271624,66	53°55'33.4"	156°30'52.8"
23	664017,06	1272589,57	53°56'09.9"	156°31'44.0"
24	664915,72	1273959,29	53°56'40.1"	156°32'57.7"
25	663342,17	1274715,34	53°55'49.9"	156°33'41.4"
26	663922,53	1280263,66	53°56'13.3"	156°38'44.6"
27	665448,58	1282283,05	53°57'04.3"	156°40'33.1"
28	664318,91	1284878,94	53°56'29.9"	156°42'56.9"
29	665270,28	1286614,90	53°57'01.9"	156°44'30.7"
30	665359,03	1287779,08	53°57'05.8"	156°45'34.4"
31	665962,38	1289349,80	53°57'26.5"	156°46'59.7"
32	666325,96	1289893,22	53°57'38.6"	156°47'29.1"
33	666605,45	1292275,42	53°57'49.5"	156°49'39.3"
34	668209,87	1298739,87	53°58'46.0"	156°55'31.8"
35	669209,20	1299918,13	53°59'19.1"	156°56'35.3"
36	669487,19	1300901,61	53°59'28.8"	156°57'28.9"
37	670024,90	1301460,16	53°59'46.5"	156°57'58.9"
38	671016,69	1302253,88	54°00'19.1"	156°58'41.4"
39	670648,49	1304383,30	54°00'08.7"	157°00'38.6"
40	670471,69	1305124,96	54°00'03.4"	157°01'19.5"
41	670256,71	1305463,67	53°59'56.7"	157°01'38.4"
42	669286,72	1306191,46	53°59'25.8"	157°02'19.4"
43	669481,33	1306681,82	53°59'32.4"	157°02'46.1"
44	669745,58	1306891,58	53°59'41.1"	157°02'57.3"
45	670092,38	1307004,82	53°59'52.4"	157°03'03.1"
46	670373,68	1307427,22	54°00'01.8"	157°03'25.9"

47	670513,41	1307807,13	54°00'06.5"	157°03'46.7"
48	670618,08	1308380,12	54°00'10.3"	157°04'18.0"
49	670767,96	1308893,42	54°00'15.4"	157°04'46.0"
50	670768,12	1309426,00	54°00'15.8"	157°05'15.3"
51	671093,60	1309652,23	54°00'26.4"	157°05'27.3"
52	670139,01	1309791,61	53°59'55.7"	157°05'36.0"
53	669515,33	1309755,43	53°59'35.5"	157°05'34.7"
54	669227,95	1310344,86	53°59'26.5"	157°06'07.3"
55	670257,62	1312204,47	54°00'01.0"	157°07'48.3"
56	669551,71	1313335,46	53°59'38.8"	157°08'51.1"
57	669116,13	1314355,23	53°59'25.4"	157°09'47.5"
58	669547,72	1315733,72	53°59'40.1"	157°11'02.7"
59	668650,76	1316350,93	53°59'11.5"	157°11'37.4"
60	667842,45	1316868,03	53°58'45.6"	157°12'06.6"
61	667718,13	1317441,57	53°58'41.9"	157°12'38.2"
62	667186,12	1317920,96	53°58'25.0"	157°13'04.9"
63	667032,85	1318558,60	53°58'20.4"	157°13'40.1"
64	666992,28	1319109,74	53°58'19.4"	157°14'10.3"
65	667198,07	1319605,23	53°58'26.3"	157°14'37.3"
66	666370,84	1320217,75	53°57'59.9"	157°15'11.7"
67	665371,10	1320005,43	53°57'27.5"	157°15'01.0"
68	665197,58	1320342,60	53°57'22.1"	157°15'19.6"
69	665417,22	1320968,39	53°57'29.5"	157°15'53.7"
70	665270,15	1321521,82	53°57'25.1"	157°16'24.2"
71	664788,08	1321903,33	53°57'09.7"	157°16'45.6"
72	664565,98	1321754,16	53°57'02.4"	157°16'37.6"
73	664358,69	1321563,13	53°56'55.6"	157°16'27.3"
74	664094,50	1321469,64	53°56'47.0"	157°16'22.4"
75	663895,33	1321335,51	53°56'40.5"	157°16'15.3"
76	663513,27	1321225,77	53°56'28.1"	157°16'09.6"
77	663322,23	1321193,26	53°56'21.9"	157°16'08.0"
78	663249,07	1321185,13	53°56'19.5"	157°16'07.6"
79	663013,33	1321213,58	53°56'11.9"	157°16'09.4"
80	662883,26	1321201,39	53°56'07.7"	157°16'08.8"
81	662712,55	1321185,13	53°56'02.2"	157°16'08.1"
82	662582,49	1321111,97	53°55'57.9"	157°16'04.2"
83	662432,10	1321038,80	53°55'53.0"	157°16'00.3"
84	662171,97	1321107,90	53°55'44.7"	157°16'04.4"
85	661911,84	1321477,77	53°55'36.4"	157°16'24.9"
86	661672,03	1321713,52	53°55'28.8"	157°16'38.0"
87	661367,19	1321888,29	53°55'19.0"	157°16'47.9"
88	660773,77	1322091,52	53°54'59.9"	157°16'59.5"
89	660538,03	1322323,20	53°54'52.5"	157°17'12.4"

90	660078,73	1322400,42	53°54'37.7"	157°17'17.1"
91	659700,73	1322237,84	53°54'25.4"	157°17'08.5"
92	659391,83	1322245,97	53°54'15.4"	157°17'09.2"
93	658997,56	1322311,00	53°54'02.7"	157°17'13.2"
94	658522,01	1322502,04	53°53'47.4"	157°17'24.1"
95	658286,27	1322595,52	53°53'39.8"	157°17'29.4"
96	657839,17	1323140,17	53°53'25.6"	157°17'59.6"
97	657684,72	1323766,11	53°53'20.9"	157°18'33.9"
98	657717,24	1324062,82	53°53'22.2"	157°18'50.2"
99	657680,66	1324347,34	53°53'21.1"	157°19'05.8"
100	657416,46	1324457,08	53°53'12.7"	157°19'12.1"
101	657001,88	1324473,34	53°52'59.3"	157°19'13.3"
102	656538,52	1324493,66	53°52'44.3"	157°19'14.8"
103	655888,19	1324664,37	53°52'23.4"	157°19'24.7"
104	655567,10	1324985,47	53°52'13.1"	157°19'42.6"
105	655347,61	1325343,15	53°52'06.2"	157°20'02.3"
106	655148,45	1325696,77	53°51'59.9"	157°20'21.9"
107	654965,54	1325924,38	53°51'54.2"	157°20'34.5"
108	654656,64	1326180,45	53°51'44.3"	157°20'48.7"
109	654420,89	1326253,61	53°51'36.7"	157°20'52.9"
110	653937,21	1326188,58	53°51'21.0"	157°20'49.8"
111	653636,44	1326062,58	53°51'11.3"	157°20'43.2"
112	653360,05	1325940,64	53°51'02.3"	157°20'36.7"
113	653323,47	1325855,28	53°51'01.0"	157°20'32.1"
114	653368,18	1325696,77	53°51'02.4"	157°20'23.4"
115	653445,40	1325619,54	53°51'04.9"	157°20'19.1"
116	653563,27	1325505,73	53°51'08.6"	157°20'12.8"
117	653677,08	1325363,47	53°51'12.2"	157°20'04.9"
118	653628,31	1325127,73	53°51'10.5"	157°19'52.1"
119	653445,40	1324932,63	53°51'04.5"	157°19'41.5"
120	653217,79	1324782,25	53°50'57.1"	157°19'33.5"
121	652925,14	1324481,47	53°50'47.4"	157°19'17.3"
122	652786,95	1324131,92	53°50'42.8"	157°18'58.3"
123	652591,85	1323936,82	53°50'36.4"	157°18'47.8"
124	652388,62	1323888,05	53°50'29.8"	157°18'45.4"
125	652006,56	1323953,08	53°50'17.5"	157°18'49.3"
126	651921,20	1323843,34	53°50'14.6"	157°18'43.3"
127	651823,65	1323375,91	53°50'11.2"	157°18'17.9"
128	651701,72	1322965,39	53°50'07.1"	157°17'55.5"
129	651757,80	1322541,25	53°50'08.7"	157°17'32.3"
130	650587,46	1322117,77	53°49'30.6"	157°17'10.2"
131	649384,15	1320808,54	53°48'51.0"	157°15'59.7"
132	649622,98	1319898,70	53°48'58.2"	157°15'09.8"

133	649834,08	1319313,63	53°49'04.7"	157°14'37.6"
134	650254,84	1319024,38	53°49'18.2"	157°14'21.4"
135	650512,10	1318942,75	53°49'26.4"	157°14'16.7"
136	650619,39	1318578,82	53°49'29.7"	157°13'56.7"
137	651182,36	1318152,39	53°49'47.7"	157°13'32.9"
138	651189,23	1317909,12	53°49'47.8"	157°13'19.6"
139	651075,79	1317254,37	53°49'43.7"	157°12'43.9"
140	650794,19	1316995,74	53°49'34.5"	157°12'30.1"
141	651034,21	1316580,14	53°49'41.9"	157°12'07.1"
142	651594,07	1315925,14	53°49'59.7"	157°11'30.8"
143	651672,47	1315510,09	53°50'02.0"	157°11'07.9"
144	652099,84	1315355,66	53°50'15.7"	157°10'59.1"
145	651488,91	1315134,17	53°49'55.9"	157°10'47.6"
146	650899,75	1315091,36	53°49'36.8"	157°10'45.9"
147	650537,76	1314846,88	53°49'24.9"	157°10'32.9"
148	649881,77	1314020,45	53°49'03.2"	157°09'48.4"
149	649555,19	1313423,03	53°48'52.3"	157°09'16.0"
150	649017,06	1312852,00	53°48'34.6"	157°08'45.4"
151	648933,03	1312477,66	53°48'31.6"	157°08'25.0"
152	649268,46	1311925,61	53°48'42.2"	157°07'54.5"
153	648949,29	1311400,67	53°48'31.5"	157°07'26.2"
154	649055,50	1310317,96	53°48'34.3"	157°06'26.9"
155	648799,43	1310163,27	53°48'25.9"	157°06'18.7"
156	648509,47	1309351,21	53°48'16.0"	157°05'34.7"
157	647637,22	1307682,20	53°47'46.8"	157°04'04.4"
158	647043,91	1307067,26	53°47'27.2"	157°03'31.5"
159	646664,49	1305728,70	53°47'14.1"	157°02'18.8"
160	646133,18	1304872,17	53°46'56.4"	157°01'32.6"
161	646485,56	1303739,98	53°47'07.0"	157°00'30.4"
162	647087,31	1303796,11	53°47'26.5"	157°00'32.8"
163	647496,96	1303233,13	53°47'39.4"	157°00'01.6"
164	647360,69	1302510,02	53°47'34.5"	156°59'22.3"
165	647100,29	1301923,72	53°47'25.7"	156°58'50.6"
166	648014,87	1301269,30	53°47'54.8"	156°58'13.8"
167	648144,19	1300275,34	53°47'58.3"	156°57'19.3"
168	647360,93	1299529,01	53°47'32.5"	156°56'39.5"
169	647203,60	1299111,85	53°47'27.1"	156°56'16.9"
170	647235,95	1298148,67	53°47'27.5"	156°55'24.3"
171	646674,63	1298057,34	53°47'09.3"	156°55'19.9"
172	646438,90	1297862,58	53°47'01.5"	156°55'09.6"
173	646060,74	1297319,55	53°46'48.9"	156°54'40.4"
174	645121,62	1296933,61	53°46'18.3"	156°54'20.4"
175	644959,56	1296798,26	53°46'12.9"	156°54'13.2"

176	644367,86	1296796,49	53°45'53.8"	156°54'13.9"
177	644042,39	1296902,96	53°45'43.3"	156°54'20.0"
178	643407,80	1294472,04	53°45'21.1"	156°52'08.2"
179	643475,80	1293076,14	53°45'22.3"	156°50'51.9"
180	643895,36	1292578,89	53°45'35.5"	156°50'24.3"
181	643843,81	1292313,76	53°45'33.6"	156°50'09.9"
182	643372,67	1291886,59	53°45'18.1"	156°49'47.2"
183	643384,35	1291367,36	53°45'18.1"	156°49'18.8"
184	643180,87	1291046,51	53°45'11.2"	156°49'01.6"
185	643136,38	1289945,51	53°45'08.9"	156°48'01.6"
186	643309,68	1289908,32	53°45'14.6"	156°47'59.3"
187	642952,79	1289812,10	53°45'02.9"	156°47'54.5"
188	642760,08	1289525,03	53°44'56.5"	156°47'39.1"
189	642122,91	1289106,45	53°44'35.6"	156°47'17.1"
190	642000,61	1288668,67	53°44'31.3"	156°46'53.4"
191	642317,97	1287970,70	53°44'41.0"	156°46'14.9"
192	642294,22	1287030,75	53°44'39.5"	156°45'23.7"
193	641815,48	1286535,07	53°44'23.7"	156°44'57.3"
194	642237,76	1285762,05	53°44'36.7"	156°44'14.6"
195	642068,63	1285000,84	53°44'30.6"	156°43'33.3"
196	642062,92	1283935,14	53°44'29.6"	156°42'35.2"
197	641439,97	1282635,99	53°44'08.4"	156°41'25.1"
198	639213,99	1277784,75	53°42'52.5"	156°37'03.8"
199	639064,25	1274027,53	53°42'44.5"	156°33'39.2"
200	636651,72	1272689,97	53°41'25.3"	156°32'29.9"
201	637102,30	1268744,12	53°41'36.4"	156°28'54.3"
202	638389,46	1266602,79	53°42'16.1"	156°26'55.7"
203	638698,43	1265128,28	53°42'24.7"	156°25'34.9"
204	637350,56	1263992,27	53°41'40.1"	156°24'35.1"
205	637462,99	1261159,91	53°41'41.1"	156°22'00.6"
206	638517,02	1260871,13	53°42'14.9"	156°21'43.2"
207	639856,51	1259006,55	53°42'56.4"	156°19'59.5"
208	642101,19	1258137,88	53°44'08.1"	156°19'08.5"
209	643769,11	1253590,54	53°44'57.5"	156°14'57.7"
210	644108,99	1251103,03	53°45'06.0"	156°12'41.5"
211	645429,69	1248743,31	53°45'46.2"	156°10'30.5"
212	646284,05	1246032,60	53°46'11.0"	156°08'01.1"
213	644907,18	1244603,83	53°45'25.0"	156°06'45.7"
214	645320,90	1242283,79	53°45'35.9"	156°04'38.4"
215	645069,15	1241198,74	53°45'26.6"	156°03'39.6"
216	646461,04	1239295,86	53°46'09.5"	156°01'53.3"
217	646664,67	1234440,59	53°46'10.6"	155°57'28.1"
218	648801,36	1234195,62	53°47'19.4"	155°57'10.6"

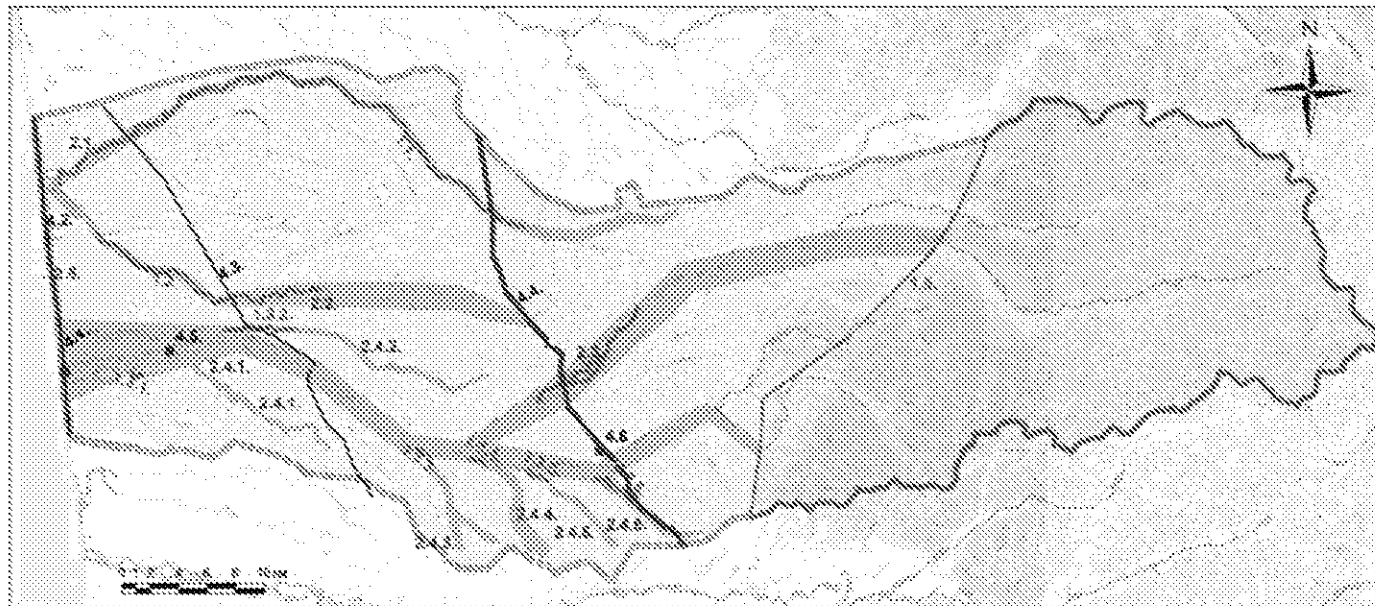
219	652028,89	1233991,18	53°49'03.5"	155°56'53.3"
220	655308,78	1233586,10	53°50'49.0"	155°56'24.8"
221	660962,74	1232700,14	53°53'50.7"	155°55'25.4"
1	669203,08	1231772,95	53°58'15.9"	155°54'18.5"
Внутренний контур границы Заказника				
222	665422,43	1232313,26	53°56'14.4"	155°54'55.5"
223	665062,49	1232903,45	53°56'03.4"	155°55'28.5"
224	665061,93	1232904,90	53°56'03.4"	155°55'28.6"
225	665061,57	1232906,60	53°56'03.4"	155°55'28.7"
226	665061,52	1232908,30	53°56'03.4"	155°55'28.7"
227	665061,79	1232910,14	53°56'03.4"	155°55'28.8"
228	665226,30	1233381,80	53°56'09.3"	155°55'54.4"
229	665164,69	1233367,82	53°56'07.3"	155°55'53.7"
230	665010,51	1233385,25	53°56'02.3"	155°55'55.0"
231	664846,20	1232877,06	53°55'56.4"	155°55'27.5"
232	665044,08	1232904,34	53°56'02.9"	155°55'28.5"
233	665046,80	1232904,13	53°56'02.9"	155°55'28.5"
234	665048,91	1232903,42	53°56'03.0"	155°55'28.5"
235	665050,95	1232902,14	53°56'03.0"	155°55'28.4"
236	665052,60	1232900,46	53°56'03.1"	155°55'28.3"
237	665414,17	1232307,59	53°56'14.1"	155°54'55.2"
222	665422,43	1232313,26	53°56'14.4"	155°54'55.5"

3) Сведения о частях границ Заказника, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначения части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
71	77	От характерной точки 71, расположенной на границе между Соболевским и Елизовским административными районами, граница Заказника проходит через характерные точки 72-76 по водоразделу истоков рек Лев. Коль и Лев. Лунтос в юго-юго-западном направлении через пункт полигонометрии, соответствующий характерной точке 77, расположенной на границе между Соболевским и Елизовским административными районами (отметка 1483,1 м)
77	83	От характерной точки 77 граница проходит в общем юго-восточном направлении через характерные точки 78-82 до характерной точки 83, расположенной на безымянной вершине с отметкой 1747,0 м

83	89	От характерной точки 83 граница проходит в юго-юго-восточном направлении по водоразделу рек Прав. Коль и Лев. Лунтос и их притоков через характерные точки 84-88 до характерной точки 89, соответствующей перевалу с отметкой 1091,3 м на Серединном хребте
89	117	От характерной точки 89 граница проходит через характерные точки 92 и 102, соответствующие вершинам с отметками 1603,6 м и 1587,1 м, до характерной точки 117, расположенной на безымянной вершине Серединного хребта с отметкой 1583,0 м
117	129	От характерной точки 117 граница проходит в юго-западном направлении по водоразделу рек Прав. Коль и Лев. Лунтос и их левых притоков через характерные точки 126 и 129, соответствующие вершинам с отметками 1597,1 м и 1583,7 м

Схема зонирования территории государственного экспериментального биологического (лососевого)
заказника регионального значения «Река Коль»



УСЛОВНЫЕ СООБРАЖЕНИЯ

1. Зоны особой охраны		4. Зоны специальной деятельности	
	1.1. Зона особой охраны "Среднее течение реки Коль"		4.1. Зона специальной деятельности "Рыболовный уловы нижней части р. Коль"
	1.2. Зона особой охраны "Река Кунжава"		4.2. Зона специальной деятельности "Рыболовные домы в долине реки"
	1.3. Зона особой охраны "Прудовые притоки реки Коль"		4.3. Зона специальной деятельности "Пруды реки Коль"
	1.4. Зона особой охраны "Рыболовные хозяйства в долине реки Коль"		4.4. Зона специальной деятельности "Дома в долине реки"
	1.5. Зона особой охраны "Нижнее течение реки Коль"		4.5. Зона специальной деятельности "Выселки в долине реки"
2. Буферные охранительные зоны			4.6. Зона специальной деятельности "Сельскохозяйственные угодья"
	2.1. Буферная зона "Долина реки Коль"		5. Зона "Объекты рекреации, туризма и развлекательные"
	2.2. Буферная зона "Долина реки Кунжава"		6. Зона "Лососевое хозяйство в долине реки Коль"
	2.3. Буферная зона "Прудовые притоки реки Коль и Кунжава"		
	2.4. Буферная зона "Рыболовные хозяйства реки Коль"		
	2.5. Буферная зона "Транзитная река"		
	3. Рекреационная зона "Река Коль"		