

**«Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних водах Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа, за исключением внутренних морских вод, на 2024 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»
(табличный вариант)**

Прогноз допустимого изъятия для автономных запасов видов водных биоресурсов, по которым определяется ОДУ, в водных объектах Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа на 2024 г.

Таблица 1 – Прогноз допустимого изъятия для автономных запасов видов водных биоресурсов, по которым определяется ОДУ, в водных объектах Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа на 2024 г.

Виды водных биоресурсов	ОДУ												РВ						Итого
	Тазовский бассейн			Обской бассейн			Гыданский бассейн			Прочие для ЯНАО			Губы					Всего	
	озера	реки	всего	озера	реки	всего	озера	реки	всего	озера	реки	всего	Обская	Тазовская	Гыданская	Байдарацкая	Юрацкая		
Рыбы:	59,0	255,35	314,35	133,0	2065,15	2198,15	18,0	78,15	96,15	40,0	147,07	187,07	73,16	369,05	55,025	17,025	4,00	518,26	3313,98
Сиговые:	59,0	255,35	314,35	133,0	2064,2	2197,2	18,0	78,15	96,15	40,0	147,07	187,07	73,15	369,05	55,025	17,025	4,00	518,25	3313,02
нельма ¹	–	0,10	0,10	–	0,95	0,95	–	0,05	0,05	–	0,02	0,02	0,05	–	–	–	–	0,05	1,17
муksун ²	–	0,15	0,15	–	1,25	1,25	–	0,10	0,10	–	0,05	0,05	0,10	0,05	0,025	0,025	–	0,20	1,75
пелядь ³	50,0	83,0	133,0	100,0	1337,0	1437,0	5,0	7,0	12,0	20,0	70,0	90,0	20,0	152,0	7,0	3,0	1,0	183,0	1855,0
чир ⁴	3,0	5,0	8,0	3,0	43,0	46,0	2,0	2,0	4,0	5,0	20,0	25,0	3,0	20,0	8,0	5,0	1,0	37,0	120,0
сиг	6,0	167,0	173,0	30,0	635,0	665,0	11,0	20,0	31,0	15,0	50,0	65,0	20,0	197,0	10,0	5,0	1,0	233,0	1167,0
омуль арктический	–	–	–	–	30,0	30,0	–	49,0	49,0	–	7,0	7,0	30,0	–	30,0	4,0	1,0	65,0	151,0
тугун	–	0,1	0,1	–	17,0	17,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	17,1
Осетровые (стерлядь) ⁵	–	–	–	–	0,95	0,95	–	–	–	–	–	–	0,01	–	–	–	–	0,01	0,96

Примечание

¹ — ОДУ нельмы для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,52 т, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,6 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,05 т.

² — ОДУ муксуна в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,55 т, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 1,0 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,2 т.

³ — ОДУ пеляди в ХМАО в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,4 т, в озерах – 0,5 т; в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 70,0 т, в озерах – 8,0 т.

⁴ — ОДУ чира в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 1,3 т, в озёрах для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,37 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 11,0 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,43 т.

⁵ — ОДУ стерляди в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,45 т, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,5 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,01 т.

Таблица 2 – Прогноз допустимого изъятия для видов рыб, по которым определяется ОДУ, в водных объектах ЯНАО на 2024 г.

Виды водных биоресурсов	ОДУ												РВ						Итого
	Тазовский бассейн			Обской бассейн			Гыданский бассейн			Прочие			Губы					Всего	
	озера	реки	всего	озера	реки	всего	озера	реки	всего	озера	реки	всего	Обская	Тазовская	Гыданская	Байдарацкая	Юрацкая		
Рыбы:	59,0	255,35	314,35	108,0	1819,0	1927,0	18,0	78,15	96,15	40,0	147,07	187,07	73,16	369,05	55,03	17,03	4,0	518,26	3042,83
Сиговые:	59,0	255,35	314,35	108,0	1818,95	1926,95	18,0	78,15	96,15	40,0	147,07	187,07	73,15	369,05	55,03	17,03	4,0	518,25	3042,77
нельма ¹	–	0,10	0,10	–	0,15	0,15	–	0,05	0,05	–	0,02	0,02	0,05	–	–	–	–	0,05	0,37
муksун ²	–	0,15	0,15	–	0,40	0,40	–	0,10	0,10	–	0,05	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	–	0,20	0,9
пелядь	50,0	83,0	133,0	75,0	1117,0	1192,0	5,0	7,0	12,0	20,0	70,0	90,0	20,0	152,0	7,0	3,0	1,0	183,0	1610,0
чир ³	3,0	5,0	8,0	3,0	40,0	43,0	2,0	2,0	4,0	5,0	20,0	25,0	3,0	20,0	8,0	5,0	1,0	37,0	117,0
сиг	6,0	167,0	173,0	30,0	630,0	660,0	11,0	20,0	31,0	15,0	50,0	65,0	20,0	197,0	10,0	5,0	1,0	233,0	1162,0
омуль арктический	–	–	–	–	30,0	30,0	–	49,0	49,0	–	7,0	7,0	30,0	–	30,0	4,0	1,0	65,0	151,0
тугун	–	0,1	0,1	–	1,4	1,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,5
Осетровые (стерлядь) ⁴	–	–	–	–	0,05	0,05	–	–	–	–	–	–	0,01	–	–	–	–	0,01	0,06

Примечание

¹ — ОДУ нельмы для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,32 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,05 т.

² — ОДУ муксуна в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,45 т, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,25 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,2 т.

³ — ОДУ чира в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 1,0 т, в озёрах для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,37 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 10,0 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,43 т.

⁴ — ОДУ стерляди в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,05 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,01 т.

Таблица 3 – Прогноз допустимого изъятия для видов рыб, по которым определяется ОДУ, в водных объектах ХМАО на 2024 г.

Виды водных биоресурсов	ОДУ, т		
	озёра	реки	всего
Рыба:	25,00	245,60	270,60
Сиговые:	25,00	245,15	270,15
нельма ¹	–	0,70	0,70
муксун ²	–	0,85	0,85
песядь ³	25,00	220,00	245,00
чир ⁴	–	3,00	3,00
сиг	–	5,00	5,00
тугун	–	15,60	15,60
Осетровые (стерлядь) ⁵	–	0,45	0,45
Примечание			
¹ — ОДУ нельмы для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,1 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,6 т.			
² — ОДУ муксуна в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,1 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,75 т.			
³ — ОДУ пеляди в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,4 т, в озерах – 0,5 т; в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 70,0 т, в озерах – 8,0 т.			
⁴ — ОДУ чира в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,3 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 1,0 т.			
⁵ — ОДУ стерляди в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,2 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,25 т.			

Таблица 4 – Прогноз общих допустимых уловов (ОДУ) в водных объектах юга Тюменской области на 2024 г.

Виды водных биоресурсов	ОДУ, т		
	озера	реки	всего
Рыба:	–	0,55	0,55
Осетровые (стерлядь) ¹	–	0,45	0,45
Нельма ²	–	0,10	0,10
Примечание ¹ — ОДУ стерляди в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,2 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,25 т. ² — ОДУ нельмы в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,1 т.			