

Утверждены
Госстроем СССР
29 декабря 1973 года

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ
НОРМЫ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
СН 455-73**

Срок введения
1 апреля 1974 года

Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 29 декабря 1973 г.

Разработаны Государственным институтом по проектированию гидротехнических, рыбоводно-мелиоративных и прудовых сооружений Министерства рыбного хозяйства СССР и согласованы с Минсельхозом СССР и Гослесхозом СССР.

Редакторы - инженеры А.И. Давыдов (Госстрой СССР), А.М. Керштейн (Гидрорыбпроект Минрыбхоза СССР).

Внесены Министерством рыбного хозяйства СССР.

1. Настоящие нормы устанавливают размеры земельных участков для предприятий рыбного хозяйства.

2. При выборе, отводе и использовании земель для размещения предприятий рыбного хозяйства должны соблюдаться Основы земельного законодательства Союза ССР и союзных республик, Основные положения по восстановлению земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых, проведении геологоразведочных, строительных и иных работ, и другие соответствующие нормативные акты.

3. Размеры земельных участков для предприятий рыбного хозяйства, дифференцированные по зонам размещения предприятий, приведенным в приложении, должны устанавливаться в соответствии с приведенной ниже таблицей.

-----Т-----Т-----

Предприятие	Единица	Размер земельных участков для
		мощности предприятий рыбного хозяйства
		пред- по зонам их размещения, га
приятия	+++Т---Т---Т---Т---Т---	
	I II III IV V VI VII	

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----

А. По производству									
прудовой рыбы									
1. Полносистемные (с 1000 ц									
собственным питомником) товарной									
рыбы									
а) при размещении на то же	231 214	201 114	88	71	63				
площадке, примы-									
кающей непосредст-									
венно к берегам									

водоисточника | | | | | | | | |

б) при размещении на | " |219|202 |190|108 |83 | 67 |59
площадке, отдален- | | | | | | | | |
ной от водо- | | | | | | | | |
источника | | | | | | | | |

2. Нагульные | | | | | | | | |
(без питомника) | | | | | | | | |

а) при размещении на | " |198|184 |173| 98 |77 | 62 |55
площадке, примы- | | | | | | | | |
кающей непосредст- | | | | | | | | |
венно к берегам | | | | | | | | |
водоисточника | | | | | | | | |

б) при размещении на | " |188|175 |164| 93 |73 | 59 |52
площадке, отдален- | | | | | | | | |
ной от водо- | | | | | | | | |
источника | | | | | | | | |

3. Рыбопитомные | 1 млн. | | | | | | | | |
| годовиков | | | | | | | | |

а) при размещении на | то же |93 | 82 |78 | 44 |32 | 31 |31
площадке, примы- | | | | | | | | |
кающей непосредст- | | | | | | | | |
венно к берегам | | | | | | | | |
водоисточника | | | | | | | | |

б) при размещении на | " |85 | 75 |71 | 40 |30 | 29 |28
площадке, отдален- | | | | | | | | |
ной от водо- | | | | | | | | |
источника | | | | | | | | |

4. Племерассадник |100 гнезд |29 | 29 |29 | 27 |26 | 25 |23

5. Форелевые | 100 т |1,2|1,2 |1,2|1,2 |1,2|1,2 |1,2
| товарной | | | | | | | | |
| рыбы | | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Б. По воспроизводству | | | | | | | | |
рыбных запасов | | | | | | | | |
| | | | | | | | |

6. Нерестово-выростные|1 млн. | | | | | | | | |
при водохранилищах |сего- | | | | | | | | |
(воспроизводственные |летков | | | | | | | | |
рыбопитомники) | | | | | | | | |

а) при выращивании | | | | | | | | |
в поликультуре: | | | | | | | | |

сазан (каarp), то же 107|107|94|46|33|24|18
растительные | | | | | | | |
рыбы | | | | | | | |
сазан, лещ | 42|42|39|32|27|23|20
б) при выращивании | | | | | | | |
в монокультуре: | | | | | | | |
сиги (пелядь) | " |71|71|71|71|71|71|71|71|
судак | 1 млн. |21|21|21|21|21|21|21|
| молоди | | | | | | | |

7. Нерестово-выростные | | | | | | | |
в дельтах крупных рек | | | | | | | |
а) при выращивании | | | | | | | |
в поликультуре: | | | | | | | |
лещ, сазан | | | | | | | |
Каспийский бассейн | 10 млн. | - | - | - | - | 49 | - | - |
| молоди | | | | | | | |

Азовский бассейн | то же | - | - | - | - | 45 | - | - |
б) при выращивании | | | | | | | |
в монокультуре: | | | | | | | |
судак | | | | | | | |
Каспийский бассейн | 1 млн. | - | - | - | - | 4,9 | - | - |
| молоди | | | | | | | |

Азовский бассейн | то же | - | - | - | - | 6,5 | |

8. По выращиванию | | | | | | | |
молоди лососевых рыб: | | | | | | | |
а) при бассейновом | 100 тыс. | 1,4|1,4|1,4|1,4|1,4|1,4|1,4|
методе выращивания | покати- | | | | | | | |
| ков | | | | | | | |

б) при комбинированном | то же | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
методе выращивания | | | | | | | |

9. По выращиванию | 1 млн. | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
молоди осетровых рыб | молоди | | | | | | | |

Примечание. Размеры земельных участков незарыбляемых головных прудов в нормах не учтены и отводятся дополнительно.