****

**Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан**

**УТВЕРЖДЕНО:**

Распоряжением Председателя Комитета по

охране окружающей среды при Правительстве

Республики Таджикистан

29 октябри соли 2011 я соли 2011 №124

**СОГЛАСОВАНО: СОГЛАСОВАНО:**

Министр здравоохранения Министр мелиорации и

Республики Таджикистан водных ресурсов

Н.Ф.Салимов Республики Таджикистан

28 октября 2011 Р. Бобокалонов

26 октября 2011 года

**Нормы водоохранных зон водных**

**объектов в Республики Таджикистан**

**Нормы**

**водоохранных зон водных объектов в Республики Таджикистан**

1. Настоящие Нормы водоохранных зон водных объектов в Республики Таджикистан (далее Нормы) разработаны в соответствии со статьей 33 Закона Республики Таджикистан «Об охране окружающей среды» и статьи 21 Водного кодекса Республики Таджикистан и устанавливает водоохранных зон и полос в целях поддержания благоприятного водного режима поверхностных водоемов, предупреждения их от загрязнения, заиления и зарастания, водной эрозии почв, ухудшения условий обитания водных животных и птиц, уменьшения колебаний стока.

Водоохраной зоной является территория, прилегающая к акваториям рек, озер, прудов, водохранилищ и оросительно-обводнительных систем, магистральные каналы и коллектора (в дальнейшем - водные объекты), на которой устанавливаются особые условия пользования в целях предупреждения загрязнения, засорения и истощения вод, поддержания их экологической устойчивости и надлежащего санитарного состояния.

В пределах водоохранных зон выделяются водоохранные полосы, являющиеся территорией строгого ограничения хозяйственной деятельности и имеющие санитарно-защитное назначение.

2. Границы водоохранных зон и полос устанавливаются с учетом физико-географических, почвенных, гидрогеологических условий, целевого назначения водного объекта или отдельных его участков и характера рельефа.

3. Размеры водоохранных зон и прибрежных полос рек, озер, прудов, водохранилищ, магистральные каналы и коллектора, а также порядок их использования определяются настоящим Нормами.

4. Наименьшая ширина водоохраной зоны устанавливается в нижеследующем порядке по обоим берегам от среднего многолетнего уреза воды или сложившейся поймы:

для рек длиной до 50 км, магистральных каналов пропускной способностью до 25 куб. м воды в секунду, коллекторов с проектно- расчетным расходом до 10 куб. м воды в секунду - 50 м;

для рек длиной 50 - 100 км, магистральных каналов пропускной способностью до 25-50 куб. м воды в секунду коллектров с проектно-

расчетным расходом 10-20 куб. м воды **в** сек. 100 м.**|**

- для рек длиной свыше 100 км, магистральных каналов пропускной способностью свыше 50 куб. м воды в секунду, коллекторов с проектно- расчетным расходом свыше 20 куб. м воды в секунду - 150 м. - для ручьев и рек длиной до 10 км, каналов и коллекторов с расходом до 5 м3/сек водоохранная зона устанавливается в виде полосы ширина не менее 5-10 м.

Вдоль берегов водоемов, расположенных в руслах рек и на каналах, ширина водоохраной зоны устанавливается в соответствии с длиной реки или пропускной способностью канала от уреза воды, соответствующего нормальному подпёртому уровню воды в водоеме.

5. Минимальная ширина водоохраной зоны для озер, прудов и водохранилищ принимается:

|  |  |
| --- | --- |
| •у  Объем водоема, млн. м | Ширина водоохраной зоны, м |
| до 10 | 100 |
| до 100 | 200 |
| до 1000 | 300 |
| более 1000 | 500 |

6. Ширина прибрежной водоохраной полосы для озер, прудов и водохранилищ принимается:

|  |  |
| --- | --- |
| л  Объем водоема, млн. м | Ширина водоохраной полосы, м |
| до 10 | 30 |
| до 100 | 50 |
| до 1000 | 70 |
| более 1000 | 100 |

7. В водоохранных зонах запрещается:

- применение органических и минеральных пестицидов, а так же опыление ядохимикату с вредителями, болезнями растений и сорняками, использование пестицидов, на которые не установлены предельно-допустимые концентрации;

* строительство складов для хранения пестицидов и минеральных удобрений, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, устройство взлетно-посадочных полос для ведения авиационно-химических работ;
* устройство канализационных очистных сооружений и различного вида накопителей сточных вод;
* размещение животноводческих комплексов, ферм, мест захоронения, свалок мусора, отходов производства, а также для орошения использования водных отходов подготовленных из удобрений;
* автозаправочных станций и пунктов, мойка и ремонт техники и транспортных средств;
* ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, необеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
* размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, скотомогильников;
* производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, сельскохозяйственных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке со специальными уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охраны вод, местных исполнительных органов государственной власти и другими специально уполномоченными органами;
* купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;
* распашка земель, выпас скота, рубка древесно-кустарниковой растительности;
* устройство палаточных городков, постоянных стоянок автомобилей;

строительство зданий и сооружений, кроме водозаборных, водорегулирующих, защитных и других гидротехнических сооружений специального назначения, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды.

При необходимости проведения обработок вводоохраной зоне

разрешается применение только мало - и пестицидов.

8. Ширина прибрежной полосы рек определяется от среднего многолетнего уреза воды и устанавливается в зависимости от характеристики прилегающих к водоисточникам угодий и крутизны склонов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид угодий, прилегающих к водоисточнику | Ширина прибрежной полосы (в метрах) при крутизне прилегающих склонов | | |
| обратный и нулевой уклон | до 3 градусов | более 3 градусов |
| Пашня | 10-12 | 20-35 | 35-50 |
| Пастбища и сенокосы | 10-15 | 15-25 | 25-30 |
| Лес, кустарник, сад | 20 | 20-35 | 35-50 |

Примечание: Максимальные значения относятся к наиболее эродируемым почвогрунтам

Для горных рек ширина прибрежной полосы, определяется в каждом конкретном случае, исходя из местных условий, но не менее 5 - 10 м кроме первой, второй, четвертой и десятой абзацев пункта 7.

9. Размеры водоохранных зон и прибрежных полос рек в пределах населенных пунктов могут устанавливаться, исходя из конкретных условий планировки и застройки по утвержденному генеральному плану, а при отсутствии генерального плана - по решениям местных исполнительных органов государственной власти, согласованными со специально уполномоченных государственных органов по регулированию использования и охране вод и государственного санитарного надзора.

10. Вдоль берегов водоемов (озёра, водохранилища) прибрежная полоса устанавливается шириной не менее 15 м от уреза воды, соответствующего нормальному подпертому уровню водоема.

11. Организация водоохранных зон не исключает необходимости создания зон санитарной охраны водных источников, используемых для водоснабжения, курортных, оздоровительных и иных нужд населения, границы и размеры которых устанавливаются в соответствии с действующим законодательством.

12. Поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон и

прибрежных полос водных объектов с соблюдегием использования

их территории возлагается на руководителей юрдических образовании

ассоциации водопользователей, а также которых находятся земельные участки, расположенные в пределах водоохранных зон и прибрежных полос.

13. Перенос существующих строений, оказывающих вредное влияние на качество воды и состояние водных объектов из водоохранных полос и зон водных объектов осуществляется собственниками этих объектов, согласно решению местных исполнительных органов государственной власти, на основании заключения органов охраны окружающей среды, санитарного надзора и мелиорации и водных ресурсов.

14. Физические, юридические и должностные лица, за нарушения режима использования территории водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

15. Государственный контроль за соблюдением режима использования

водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в соответствии с настоящими Нормами осуществляют местные исполнительные органы

государственной власти и специально органы по регулирование использования вод.