

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

*Утвержден приказом Госкомгидромета  
от 29 июня 1983 г. № 132*

*Согласован с Минсельхозом СССР  
29 июня 1983 г. № 218-8 450*

*Согласован с Госстроем СССР  
28 июня 1983 г. № ВА-3520-24*

**П О Р Я Д О К  
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ**

1. Настоящий Порядок разработан во исполнение постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. № 19 «Об усилении мер по обеспечению сохранности гидрометеорологических станций, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием природной среды» и устанавливает порядок выполнения работ в охранных зонах гидрометеорологических станций, виды и состав сооружений которых указаны в пп. 3 и 4 Порядка.

2. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 06.01.83 № 19:

2.1. Вокруг гидрометеорологических станций любых видов установлен охранная зона в виде участка земли (водного пространства), ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территории этих станций на 200 м во все стороны.

При этом охранный реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений с учетом назначения и конкретного местоположения этих станций может быть увеличен по решению Совета Министров союзной республики, принимаемому по представлению республиканского или территориального управления по гидрометеорологии и контролю природной среды, согласованному с соответствующими органами других министерств и ведомств, осуществляющих контроль за состоянием природной среды.

2.2. Земельные участки (водные объекты), входящие в охранные зоны гидрометеорологических станций, не изымаются у земледельцев (водопользователей) и используются ими с соблюдением следующих требований:

2.2.1. В охранных зонах гидрометеорологических станций, входящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений\*, запрещается:

- возводить любые здания и сооружения;
- сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта;
- высаживать деревья, складировать удобрения, утилизировать отходы, выливать растворы кислот, солей, щелочей;

---

\* В соответствии с п. 2 Постановления от 06.01.83 № 19 перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, в охранных зонах которых запрещены указанные работы, утверждает Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды 08.04.83.

— устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов;

— сооружать причалы и пристани;

— перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов;

— бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпательные работы;

— выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.

2.2.2. В охранных зонах гидрометеорологических станций, не входящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, указанные работы могут производиться только с согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и контролю природной среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции.

2.3. Земельные участки в пределах охранных зон гидрометеорологических станций, не входящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, могут быть изъяты для государственных или общественных нужд в установленном порядке только в исключительных случаях.

3. Настоящий порядок распространяется на охранные зоны гидрометеорологических станций любых видов, не входящих в перечень, указанный в п. 2.2.1: метеорологических, гидрологических, аэрологических, морских (береговых и устьевых), агрометеорологических, ионосферных, магнитных, гелиофизических, озерных, воднобалансовых, снеgolавинных, селестоковых и других — по номенклатуре видов, установленной Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды (Госкомгидромет).

4. В состав гидрометеорологических станций, на которые распространяется настоящий Порядок, входят:

— метеорологические площадки (ограниченные участки земли, на которых размещены установки и устройства для метеорологических измерений);

— метеорологические и аэрологические радиолокационные станции (РЛС);

— гидрометрические и океанографические устройства и установки (сваи, рейки, футштоки, веши, буйки, вышки, самописцы уровня воды, расходомеры, места отбора проб воды и т. п.);

— воднопарительные площадки;

— установки и устройства контроля загрязнения природной среды;

— магнитные павильоны, здания ионосферных станций;

— антенные поля приемопередающих радиостанций и других устройств.

5. Для проведения в охранных зонах гидрометеорологических станций работ, указанных в п. 2.2.1 Порядка, землепользователи должны получить письменное согласие от соответствующего республиканского или территориального управления по гидрометеорологии и контролю природной среды Госкомгидромета или органа другого министерства (ведомства), в систему которого входит данная гидрометеорологическая станция.

При этом землепользователи и республиканские и территориальные управления по гидрометеорологии и контролю природной среды должны исходить из необходимости нормального функционирования гидрометеорологических станций, которое обеспечивается обязательным соблюдением требований пп. 6.1, 6.2 и 6.3 настоящего Порядка.

Перед началом работ, но не позднее чем за 10 дней, землепользователи обязаны письменно предупредить об этом гидрометеорологическую станцию, в охранной зоне которой будет выполняться данная работа, ранее согласованная с республиканским или территориальным управлением по гидрометеорологии и контролю природной среды.

6. С целью получения данных о естественном состоянии и изменениях природной среды, не искаженных влиянием хозяйственной деятельности, при производстве работ на земельных участках (водных объектах) в пределах охранных зон гидрометеорологических станций должно быть обеспечено выполнение следующих требований:

6.1. В охранных зонах метеорологических станций и всех других видов станций производящих метеорологические приземные наблюдения, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от внешней границы метеорологической площадки:

— возведение зданий и сооружений — не менее 10-кратной высоты одиночных зданий, сооружений и не менее 20-кратной высоты зданий, сооружений, образующих непрерывную или практически непрерывную полосу значительной протяженности вдоль метеорологической площадки;

— высадка или деревьев и кустарников — не менее 10-кратной высоты отдельных деревьев, кустарников и не менее 20-кратной высоты целого леса значительной протяженности вдоль метеорологической площадки;

— создание небольших искусственных водоемов и водотоков, орошение (полив) сельскохозяйственных культур — 60 м;

— прокладка теплотрасс и других трубопроводов, производство значительной планировки грунта — 100 м;

— устройство мостов транспорта и других машин и механизмов, свалок мусора, слива растворов кислот, солей, щелочей, складирование удобрений и металлических изделий — 150 м;

— прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса — 200 м.

6.2. В пределах охранных зон аэрологических, ионосферных, магнитных и геофизических станций и всех других видов станций, производящих радиозондирование атмосферы, метеорологические радиолокационные, ионосферные, магнитные и геофизические наблюдения, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от установок соответствующих РЛС, магнитных павильонов, зданий геофизических станций, зданий и антенных полей ионосферных станций:

— возведение зданий и сооружений — 270 м;

— прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса, высоковольтных линий электропередачи, мощных силовых электроустановок — 300 м.

6.3. В охранных зонах морских береговых и устьевых станций (пунктов) и всех других видов станций, производящих гидрометеорологические наблюдения — морские прибрежные и в устьевых участках рек, впадающих в моря, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от гидрометеорологических устройств и установок:

— швартовка судов — 25 м;

— установка водозаборов и водосбросов — 50 м;

— бросание якорей, прохождение с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралями — 100 м (от буев, указывающих на установку гидрометрических и океанографических приборов);

— производство геологоразведочных работ (без взрывов) и водолазных работ — 100 м (от устройств, а также буев, указывающих на установку приборов);

— сооружение причалов, пристаней, волноломов, производство дноуглубительных, землечерпательных работ и намыва берега — 150 м;

— лов рыбы и морепродуктов — 150 м (от устройств, а также от буев, указывающих на установку приборов).

Примечания: 1. Если возникнет необходимость сооруже- ния вблизи гидрометеорологических станций, указанных в п. 6.2, других радиотехниче- ских устройств или линий (радиолокационные станции, радиорелейные линии и т. п.), вопрос рассматривается заинтересованными сторонами в устано- вленном порядке.

2. Расстояния, указанные в пунктах 6.1, 6.2 и 6.3, установлены с учетом технических и других требований, предъявляемых к соответствующим наблю- дениям, на основании нормативных документов (наставлений, руководств, инструкций и т. п.), утвержденных Госкомгидрометом.