Администрация Ермаковского района

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«12» февраля 2018 г. № 57-п

Об установлении охранных зон

В соответствии со ст. 56 Земельного кодекса, Постановлением Правительства РФ от 27 августа 1999 г. N 972 "Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением" ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону метеорологических станций и гидрологических постов в радиусе 200 метров от центров площадок согласно приложению № 1.

2. Утвердить порядок выполнения работ в охранных зонах стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды (приложение № 2).

3. Землепользователям, собственникам, арендаторам земельных участков, находящихся в охранной зоне, использовать земельные участки с соблюдением требований "Порядка выполнения работ в охранных зонах гидрометеорологических станций" (приложение № 2).

4. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» зарегистрировать ограничение прав на землю в Межмуниципальном Минусинском отделе Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Ермаковского района Ю.В. Сарлина.

6. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава района М.А. Виговский

Приложение № 1

к постановлению администрации

Ермаковского района

от «12» февраля 2018 г. № 57-п

Перечень

стационарных пунктов наблюдения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение объекта | Адрес объекта | Кадастровый номер |
| 1 | М Ермаковское | Ермаковский район, с. Ермаковское, ул. Ленина, д. 66 | 24:13:2401058:10 |
| 2 | М Ермаковская (метеорологическая площадка) | Ермаковский район, с. Ермаковское, ул. Ленина, 66а.  | 24:13:2401058:27 |
| 3 | М Нижнеусинское | Ермаковский район, с. Нижнеусинское, ул. Кравченко, д. 28 | 24:13:3202001:1 |
| 4 | М Оленья Речка | Ермаковский район, урочище Оленья речка | 24:13:0801005:4 |
| 5 | ГП Арадан –р. Араданка | Ермаковский район,п. Арадан. Ориентир: населенный пункт. Участок находится в 2-х км от ориентира по направлению на юго-запад. | 24:13:0000000:411 |
| 6 | ГП Арадан – р. Ус | Ермаковский район. Ориентир: п. Арадан, на расстоянии 100 метров в южном направлении от п. Арадан. | 24:13:0000000:414 |
| 7 | ГП Григорьевка – р. Кебеж | Ермаковский район, с. Григорьевка. Ориентир: населенный пункт. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по наравлению на восток. | 24:13:0701001:164 |
| 8 | ГП Ермаковское – р. Оя | Ермаковский район, с. Ермаковское, ул. Мостовая, 37 | 24:13:2401074:5 |
| 9 | ГП Оленья речка – Оленья речка | Ермаковский район. | 24:13:0901007:29 |
| 10  | ГП Усть Золотая – р. Ус | Ермаковский район. Ориентир: п. Усть Золотая, район р. Ус. Участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на запад. | 24:13:1501004:1 |
| 11 | М Усть-Уса | Ермаковский район,Усинское лесничество, Верхне-Усинское участковое лесничество, в квартале№ 108 (часть выдела 11). | 24:13:1501001:3 |

где:

М – метеорологическая станция,

ГП – гидрологический пункт.

Приложение № 2

к постановлению администрации

Ермаковского района

от «12» февраля 2018 г. № 57-п

Порядок выполнения работ в охранных зонах стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды

1. Настоящий Порядок разработан во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 27.08.1999 № 972 «Об утверждении положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением» и устанавливает порядок выполнения работ в охранных зонах гидрометеорологических станций, виды и состав сооружений которых указаны в п. 3 и 4 Порядка.

2. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.1999 № 972:

2.1. Вокруг метеорологических станций и гидрологических постов установлены охранные зоны в виде участка земли (водного пространства), ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территории этих станций на 200 м во все стороны.

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

2.2.1. В охранных зонах метеорологических станций и гидрологических постов, входящих в перечень Приложения № 1, запрещается:

- возводить любые здания и сооружения;

- сооружать оросительные и осушительные системы;

- производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта;

- высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей;

- 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 тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы;

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

3. Настоящий порядок распространяется на охранные зоны гидрометеорологических станций, входящих в перечень, указанный в п. 2.2.1, метеорологических, гидрологических, аэрологических, морских (береговых и устьевых), агрометеорологических, ионосферных, магнитных, гелиофизических, озерных, водно-балансовых, снеголавинных, 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, вехи, буйки, вышки, самописцы уровня воды, расходомеры, места отбора проб воды и т.п.);

- водно-испарительные 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 краевого или федерального управления по гидрометеорологии и контролю природной среды Госкомгидромета или органа другого министерства (ведомства), в систему которого входит данная гидрометеорологическая станция.

При этом землепользователи и краевые и федеральные 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 краевым или федеральным 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;

- высаживание деревьев и кустарников - не менее 10-кратной высоты отдельных деревьев, кустарников и не менее 20-кратной высоты полос 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 стоянок 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 гелиофизических станций и всех других видов станций, производящих радиозондирование атмосферы, метеорологические радиолокационные, ионосферные, магнитные и гелиофизические наблюдения, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от установок соответствующих РЛС, магнитных павильонов, зданий гелиофизических 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, тралами - 100 м (от буев, указывающих на установку гидрометрических и океанографических приборов);

- производство геолого-разведочных 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 возникает необходимость сооружения вблизи гидрометеорологических станций, указанных в п. 6.2, других радиотехнических устройств или линий, вопрос рассматривается заинтересованными сторонами в установленном порядке.

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