



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)

ЛЕНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(Ленское БВУ)

**ПРИКАЗ**

18 декабря 2018 г.

г. Якутск

№ 122-п

**Об определении границ зоны затопления водами реки Алдан на территории с. Эжанцы МР «Усть-Майский улус (район)» Республики Саха (Якутия)**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», приказом Федерального агентства водных ресурсов от 16.06.2014 № 170 «О реализации Федеральным агентством водных ресурсов полномочия по определению границ зон затопления, подтопления», Положением о Ленском бассейновом водном управлении Федерального агентства водных ресурсов, утвержденным приказом Федерального агентства водных ресурсов от 11.03.2014 г № 66 «Об утверждении Положений о территориальных органах Федерального агентства водных ресурсов», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить КАРТЫ (ПЛАНЫ) «Определение границ зоны затопления (1%, 3%, 5%, 10%, 25%, 50% обеспеченности) на территории населенного пункта Республики Саха (Якутия) (с. Эжанцы МР «Усть-Майский улус (район)»», согласно приложению № 1 к приказу.

2. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах зоны затопления водами р. Алдан на территории с. Эжанцы МР «Усть-Майский улус (район)» Республики Саха (Якутия), согласно приложению № 2 к приказу.

Руководитель

И. М. Андросов

№№ п/п	Наименование документа	Исполнитель	Год выпуска	Количес тво листов
1	КАРТА (ПЛАН) Определение границ зоны затопления на территории населенного пункта Республики Саха (Якутия) (с. Эжанцы МР «Усть-Майский улус (район)»); территория, затапливаемая при максимальном уровне воды 1-процентной обеспеченности)	ООО «САНА СИР»	2017	56
2	КАРТА (ПЛАН) Определение границ зоны затопления на территории населенного пункта Республики Саха (Якутия) (с. Эжанцы МР «Усть-Майский улус (район)»); территория, затапливаемая при максимальном уровне воды 3-процентной обеспеченности)	ООО «САНА СИР»	2017	49
3	КАРТА (ПЛАН) Определение границ зоны затопления на территории населенного пункта Республики Саха (Якутия) (с. Эжанцы МР «Усть-Майский улус (район)»); территория, затапливаемая при максимальном уровне воды 5-процентной обеспеченности)	ООО «САНА СИР»	2017	46
4	КАРТА (ПЛАН) Определение границ зоны затопления на территории населенного пункта Республики Саха (Якутия) (с. Эжанцы МР «Усть-Майский улус (район)»); территория, затапливаемая при максимальном уровне воды 10-процентной обеспеченности)	ООО «САНА СИР»	2017	51
5	КАРТА (ПЛАН) Определение границ зоны затопления на территории населенного пункта Республики Саха (Якутия) (с. Эжанцы МР «Усть-Майский улус (район)»); территория, затапливаемая при максимальном уровне воды 25-процентной обеспеченности)	ООО «САНА СИР»	2017	48
6	КАРТА (ПЛАН) Определение границ зоны затопления на территории населенного пункта Республики Саха (Якутия) (с. Эжанцы МР «Усть-Майский улус (район)»); территория, затапливаемая при максимальном уровне воды 50-процентной обеспеченности)	ООО «САНА СИР»	2017	38

**Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах  
зоны затопления водами реки Алдан на территории  
с. Эжанцы МР «Усть-Майский улус (район)»  
Республики Саха (Якутия)**

В соответствии со статьей 67.1 Водного кодекса РФ в границах зон затопления, подтопления запрещается:

1. размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод;
2. использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
3. размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
4. осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.