



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЗАЧИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

РЕШЕНИЕ

«19» декабря 2024 года

с. Казачинское

№ 34-313

О внесении изменений в Решение Момотовского сельского Совета депутатов от 17.06.2013 № 16-8 «Об утверждении правил землепользования и застройки территории Момотовского сельсовета»

В соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса РФ, Водного кодекса РФ, руководствуясь статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Красноярского края от 15.10.2015 № 9-3724 «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Красноярского края», на основании требования Енисейского бассейнового водного управления от 11.05.2023 № 07-2124 об отображении в правилах землепользования и застройки границ зон с особыми условиями использования территорий, статьями 25, 30 Устава Казачинского района, Казачинский районный Совет депутатов, РЕШИЛ:

1. Внести в Решение Момотовского сельского Совета депутатов от 17.06.2013 № 16-8 «Об утверждении правил землепользования и застройки территории Момотовского сельсовета» (в редакции Решений Казачинского районного Совета депутатов от 30.06.2017 № 15-130, от 22.12.2022 № 21-161, от 23.11.2023 № 27-240, от 28.02.2024 №29-271) следующие изменения:

в Правилах землепользования и застройки муниципального образования Момотовский сельсовет Казачинского района Красноярского края:

1.1. в статье 71.2 «Зона Н2 – зона затопления и подтопления»:

1) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Обязанность по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий устанавливается статьей 7.1 Водного кодекса Российской Федерации.»;

2) в пункте 3 слова «от 29.12.2022 № 399» заменить словами «от 29.12.2022 № 400»;

3) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления» распространяется на проектирование систем,

объектов и сооружений инженерной защиты от затопления и подтопления территорий населенных пунктов, промышленных, общественно-деловых, коммунально-складских, месторождений полезных ископаемых и горных выработок, сельскохозяйственных земель и природных ландшафтов, застраиваемые территории.

При проектировании инженерной защиты следует разрабатывать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение затопления и подтопления территорий с учетом требований к их функциональному назначению (использованию) или устранение отрицательных воздействий затопления и подтопления.

К сооружениям инженерной защиты территорий от затопления и подтопления относятся: дамбы обвалования, дренажи, дренажные и водосбросные сети, нагорные водосбросные каналы, быстротоки и перепады, трубопроводы и насосные станции.

В зависимости от природных и гидрогеологических условий защищаемой территории системы инженерной защиты могут включать как несколько вышеуказанных сооружений, так и отдельные сооружения.

Состав защитных сооружений на подтопленных территориях следует назначать в зависимости от характера подтопления (постоянного, сезонного, эпизодического) и величины приносимого им ущерба.

Защиту территорий от затопления следует осуществлять:

- обвалованием территорий со стороны реки, водохранилища или другого водного объекта;
- искусственным повышением рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;
- аккумуляцией, регулированием, отводом поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых, орошаемых территорий и низинных нарушенных земель.

Для защиты территорий от подтопления следует применять:

- дренажные системы;
- противофильтрационные экраны и завесы, проектируемые по СП 22.13330;
- вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, включая искусственное повышение рельефа до планировочных отметок, обеспечивающих соблюдение нормы осушения;
- прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования;
- регулирование уровня режима водных объектов;
- посадку деревьев с поверхностной корневой системой;
- технические решения, направленные на защиту водонесущих инженерных коммуникаций от повреждений, вызванных просадками грунта вследствие его подмыва, корнями растений и т.п. (защитные обоймы, футляры, прикорневые барьеры, усиленная гидроизоляция).».

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на председателя постоянной комиссии по ЖКХ, строительству и промышленности районного Совета депутатов.

3. Настоящее решение вступает в силу в день, следующего за днем его официального опубликования в районной общественно-политической газете «Новая жизнь» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Казачинского района в сети Интернет.

Председатель Казачинского
районного Совета депутатов

_____ А.Ю. Парилов

Первый заместитель главы
Казачинского района

_____ Е.В. Савков

