от 18.08.2022 № 261

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки Бесскорбненского сельского поселения Новокубанского района**

**Краснодарского края**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, рассмотрев проект изменений в правила землепользования и застройки Бесскорбненского сельского поселения Новокубанского района Краснодарского края, протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний, руководствуясь уставом муниципального образования Новокубанский район, Совет муниципального образования Новокубанский район р е ш и л:

1. Внести изменения в правила землепользования и застройки Бесскорбненского сельского поселения Новокубанского района Краснодарского края, утвержденные решением Совета муниципального образования Новокубанский район от 16 декабря 2021 года № 189 «Об утверждении правил землепользования и застройки Бесскорбненского сельского поселения Новокубанского района Краснодарского края» (приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комиссию Совета муниципального образования Новокубанский район по нормотворчеству, развитию местного самоуправления, вопросам АПК и контролю (Корнилов).

3. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования в общественно-политической газете Новокубанского района «Свет маяков» и подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования Новокубанский район.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава муниципального образования Новокубанский район |  Председатель Совета муниципального образования Новокубанский район |
|  А.В.Гомодин |  Е.Н.Шутов |

Приложение

к решению Совета муниципального образования Новокубанский район

от 18.08.2022 года № 261

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в правила землепользования и застройки**

**Бесскорбненского сельского поселения Новокубанского района Краснодарского края, утвержденные решением Совета муниципального образования Новокубанский район от 16 декабря 2021 года № 189 «Об утверждении правил землепользования и застройки Бесскорбненского сельского поселения Новокубанского района Краснодарского края»**

Часть 2 статьи 38 «Иные ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства» изложить в новой редакции:

2. Особенности ведения градостроительной деятельности в зонах чрезвычайных ситуаций на водных объектах (затопление, подтопление).

2.1. В целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий осуществляются следующие мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в рамках осуществления водохозяйственных мероприятий, предусмотренных статьей 7.1 Водного кодекса Российской Федерации:

1) предпаводковые и послепаводковые обследования территорий, подверженных негативному воздействию вод, и водных объектов;

2) ледокольные, ледорезные и иные работы по ослаблению прочности льда и ликвидации ледовых заторов;

3) восстановление пропускной способности русел рек (дноуглубление и спрямление русел рек, расчистка водных объектов);

4) уполаживание берегов водных объектов, их биогенное закрепление, укрепление песчано-гравийной и каменной наброской, террасирование склонов.

Зоны затопления, подтопления устанавливаются, изменяются в отношении территорий, подверженных негативному воздействию вод и не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты, указанными в части 4 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации, уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод (строительство водоограждающих дамб, берегоукрепительных сооружений и других сооружений инженерной защиты, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, и (или) методы инженерной защиты, в том числе искусственное повышение поверхности территорий, устройство свайных фундаментов и другие методы инженерной защиты) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности органами государственной власти и органами местного самоуправления, уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, юридическими и физическими лицами - правообладателями земельных участков, в отношении которых осуществляется такая защита.

В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.

2.2. В целях обеспечения требований пункта 1 части 3 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации необходимо обеспечение сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод при строительстве объектов капитального строительства.

Строительство (реконструкция) объектов капитального строительства, в отношении которых выдаётся разрешение на строительство или уведомление о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, должно вестись с соблюдением требований главы 2 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Мероприятия по водоотведению поверхностных стоков за пределы земельного участка проводятся застройщиком при условии согласования указанных мероприятий с собственниками (владельцами) смежных земельных участков.

Поднятие уровня земельного участка путем отсыпки грунта допускается при наличии письменного согласия правообладателей соседних земельных участков, подпись которых должна быть удостоверена нотариально.

2.3. Перечень мероприятий, которые проводятся застройщиком в целях получения разрешительной документации на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства на земельных участках, которые находятся в границах зон затопления, подтопления:

2.3.1. Получение застройщиком в органе местного самоуправления муниципального района исходных данных о прогнозном уровне воды в зоне затопления и (или) прогнозного уровня грунтовых вод в зоне подтопления.

2.3.2. Подготовка застройщиком документации, содержащей обоснование и описание решений по инженерной подготовке территории, в том числе решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод, которая выполняется индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, являющимися членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства.

2.3.3. До подачи в уполномоченный орган заявления о выдаче разрешения на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства застройщиком в инициативном порядке осуществляется передача в орган, уполномоченный на ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, документации, содержащей обоснование и описание решений по инженерной подготовке территории, в том числе решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод, подготовленной лицами, указанными в подпункте 2.3.2 настоящей части.

2.3.4. До подачи в уполномоченный орган заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию застройщиком в инициативном порядке осуществляется передача в орган, уполномоченный на ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, заключения о выполнении решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод, подтверждающего выполнение работ в соответствии с документацией, предусмотренной подпунктом 2.3.2 настоящей части, и подписанного застройщиком и лицом, являющимся членом саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования или членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2.4. Перечень мероприятий, которые проводятся застройщиком в целях получения уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке и уведомления о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности на земельных участках, которые находятся в границах зон затопления, подтопления:

2.4.1. Получение застройщиком в органе местного самоуправления муниципального района исходных данных о прогнозном уровне воды в зоне затопления и (или) прогнозного уровня грунтовых вод в зоне подтопления.

2.4.2. Подготовка застройщиком документации, содержащей обоснование и описание решений по инженерной подготовке территории, в том числе решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод, которая выполняется индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, являющимися членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства.

2.4.3. До подачи в уполномоченный орган уведомления о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщиком в инициативном порядке осуществляется передача в орган, уполномоченный на ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, документации, содержащей обоснование и описание решений по инженерной подготовке территории, в том числе решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод, подготовленной лицами, указанными в подпункте 2.4.2 настоящей части.

2.4.4. До подачи в уполномоченный орган уведомления об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщиком в инициативном порядке осуществляется передача в орган, уполномоченный на ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, заключения о выполнении решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод, подтверждающего выполнение работ в соответствии с документацией, предусмотренной подпунктом 2.4.2 настоящей части, и подписанного застройщиком и лицом, являющимся членом саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования или членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции объектов капитального строительства.».

Заместитель главы

муниципального образования

Новокубанский район Р.Р.Кадыров