** проект**

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

**НИЖНЕГОРСКИЙ РАЙОН**

 **ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_-я сессия 2-го созыва**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**00.00.2020 г. № 00**

**О внесении изменений в Правила благоустройства и**

**содержания территории муниципального образования**

**Емельяновское сельское поселение Нижнегорского района**

**Республики Крым, принятые решением Емельяновского сельского совета от 16.03.2020 № 4**

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь Уставом Емельяновского сельского поселения,

 **СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ РЕШИЛ:**

1. Внести изменения в Правила благоустройства и содержания территории муниципального образования Емельяновское сельское поселение Нижнегорского района Республики Крым, принятые решением Емельяновского сельского совета от 16.03.2020 № 4:

* 1. Статью 30 дополнить новыми пунктами 2, 3 следующего содержания:

« 2. Строительные площадки, участки работ и рабочие места, проезды и подходы к ним в темное время суток должны быть освещены, оборудованы предупреждающими знаками в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих норм и правил.

Своевременно, но не реже одного раза в полгода необходимо проводить мероприятия по поддержанию в надлежащем состоянии ограждения, строительной сетки, строительных лесов, подсветки и оборудования строительной площадки.

При отсутствии разрешения на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства застройщику необходимо благоустроить территорию согласно паспорту фасада здания, строения, сооружения, согласованного администрацией муниципального образования, в течение шести месяцев со дня принятия решения о предоставлении земельного участка. При этом ограждение территории возможно лишь с использованием декоративного неглухого ограждения высотой не более 1,8 м., выполненного по индивидуальному проекту.

3. Для размещения рабочих, инструмента и материалов при выполнении строительных и ремонтных работ на фасадах зданий, в том числе при их утеплении и отделке путем монтажа различных конструкций навесных фасадных систем, применяются строительные леса.

Поверхность грунта, на которую устанавливаются строительные леса, должна быть спланирована или оборудована регулируемыми опорами (домкратами).

Металлические строительные леса должны быть огрунтованы и окрашены.

Строительная сетка должна быть навешена на крепления, специально изготовленные для таких целей, находящиеся по фасаду здания, или же на строительные леса, а также должна находиться в натянутом состоянии на всей поверхности для придания устойчивости.

Наличие строительной сетки обязательно при осуществлении строительных работ со стороны территорий общего пользования, особо охраняемых территорий и объектов, где дополнительно должен быть оборудован сплошной защитный навес».

* 1. Нумерацию пунктов, подпунктов статьи 30 привести в соответствие;
	2. Пункт 4 статьи 30 дополнить подпунктами 4.7 – 4.11 следующего содержания:

«4.7. устанавливать строительное ограждение, не соответствующее настоящим требованиям, а также без выданного в установленном порядке разрешения на проведение строительных работ;

4.8. размещать рекламные конструкции на строительных ограждениях и строительной сетке;

4.9. устанавливать строительные леса из дерева (за исключением настилов) на фасадах, расположенных со стороны территорий общего пользования, особо охраняемых территорий и объектов;

4.10. осуществлять крепление строительных лесов к парапетам, карнизам, балконам и другим выступающим частям зданий и сооружений;

4.11. допускать наличие видимых искривлений и провисаний строительной сетки».

* 1. Дополнить Правила приложением 1 следующего содержания:

«Приложение 1

**ЭСКИЗЫ ТИПОВЫХ ОГРАЖДЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК**

Тип 1 – типовое строительное ограждение с использованием металлоконструкций и металлопрофиля, окрашенного в заводских условиях.

Декоративные элементы (тяги) – металлопрофиль квадратного сечения 30x30мм.

Цветовое решение:



Тип 1.1. Строительное ограждение с навесом



Тип 1.2. Строительное ограждение с навесом и защитным ограждением



Информационный щит строительного объекта располагается над строительным ограждением.

Габариты щита составляют:

- по вертикали 1/2 высоты строительного ограждения (но не более 1200 мм.);

- по горизонтали – двойную длину одной секции ограждения (но не более 8000 мм.).

Примечание:

Необходимо использовать на строительных площадках, выходящих на территории общего пользования и просматриваемых с этих территорий (за исключением особо охраняемых территорий и объектов, исторической части поселения).

Со стороны массового прохода людей ограждение по всей длине должно быть дополнено навесом, а со стороны проезжей части и защитным ограждением, выполненном в соответствии с действующими нормами и правилами, и настоящим приложением. В других случаях, ограждение выполняется без навеса, а информационный щит размещается по Типу 1.1.

Информационный щит строительного объекта (см. изображение) размещается на строительном ограждении в непосредственной близости от въезда на территорию с обеспечением подсветки. Габариты щита определяются характеристиками ограждения.

Тип. 2 – типовое строительное ограждение с использованием металлоконструкций и металлопрофиля, окрашенного в заводских условиях.
    Декоративные элементы (тяги) - металлопрофиль квадратного сечения 30x30 мм.

ТИП 2. Варианты цветового решения



Тип 2.1. Строительное ограждение с навесом



Тип 2.2. Строительное ограждение с навесом и защитным ограждением



Информационный щит строительного объекта располагается над строительным ограждением.

    Габариты щита составляют:

    - по вертикали 1/2 высоты строительного ограждения (но не более 1200 мм.);

    - по горизонтали - двойную длину одной секции ограждения (но не более 8000 мм.).

 Примечание:

Необходимо использовать на строительных площадках, выходящих на территории общего пользования и просматриваемых с этих территорий, расположенных в границах исторической части поселения, на особо охраняемых территориях и объектах.

    Со стороны массового прохода людей ограждение по всей длине должно быть дополнено навесом, а со стороны проезжей части и защитным ограждением, выполненном в соответствии с действующими нормами и правилами и настоящим приложением. В других случаях, ограждение выполняется без навеса, а информационный щит размещается по Типу 2.1.
    Информационный щит строительного объекта (см. от въезда на территорию с обеспечением подсветки. Габариты щита определяются характеристиками ограждения.

    Тип 3 – типовое строительное ограждение в виде железобетонных конструкций с различным рисунком и фактурой заполнения.



    Примечание:

Предназначено для размещения на удаленных от центра строительных площадках (производственные, складские зоны), а также расположенных внутри квартала строительных площадках и не просматриваемых с территорий общего пользования.

Со стороны массового прохода людей ограждение по всей длине должно быть дополнено навесом, выполненном в соответствии с действующими нормами и правилами, из металлопрофиля.

 Информационный щит строительного объекта (см. изображение) размещается на строительном ограждении в непосредственной близости от въезда на территорию с обеспечением подсветки. Габариты щита определяются характеристиками ограждения».

2. Контроль исполнения настоящего решения оставляю за собой.

Председатель

Емельяновского сельского совета-

глава администрации

Емельяновского сельского поселения Л.В.Цапенко