**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА**

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН**

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КРАСНОЛЕНИНСКИЙ**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 18.10.2017 № 33

О внесении изменений в Правила

землепользования и застройки

сельского поселения Красноленинский

В соответствии со статьями 33 и 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красноленинский,

**Совет депутатов сельского поселения Красноленинский**

**РЕШИЛ:**

1. Внести изменения в градостроительный регламент зоны жилой застройки сельского поселения Красноленинский в части благоустройства жилых зон и придомовых территорий:

«1.ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТА |
| Многоквартирные жилые дома(код 2.1.1) | Этажность – не более 2Высота с мансардным завершением до конька скатной кровли – не более 10 м.Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 3 мРасстояние от границ смежного земельного участка до хозяйственных построек-3 мДопускается размещение жилых зданий по красным линиям в условиях реконструкции сложившейся застройки.Минимальный размер земельного участка в условиях строительства при: одном жилом этаже в здании – 2,76 кв.м/1 кв.м. общей площади квартир,двух жилых этажах в здании – 1,61 кв.м/1 кв.м. общей площади квартирМаксимальный размер земельного участка – не подлежит установлениюМаксимальный процент застройки - 40 | Строительство, реконструкцию осуществлять по утвержденному проекту планировки и межевания территории.При строительстве, реконструкции в условиях существующей застройки обеспечить проведение мониторинга за состоянием зданий и сооружений, расположенных в непосредственной близости от строящегося объекта, земляные, строительные, монтажные и иные работы на котором могут повлиять на техническое состояние и надежность таких зданий и сооружений.Установка антенны на крыше жилого дома и распределительной системы по квартирам в целях обеспечения приема общероссийских обязательных общедоступных каналов телерадиовещания. |
| Объект индивидуального жилищного строительства(код 2.1) | Этажность – не более 2Высота с мансардным завершением до конька скатной кровли – не более 10 м.Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 3 мРасстояние от границ смежного земельного участка до хозяйственных построек-3 мМинимальная площадь участка – 600 кв.м.Максимальная площадь участка - 1500 кв.м.Допускается размещение жилых зданий по красным линиям в условиях реконструкции сложившейся застройки.Максимальный процент застройки - 30.Минимальная глубина переднего двора – 3 м.Минимальная глубина заднего двора – 3 м.Минимальная ширина бокового двора – 3 м.Минимальное расстояние между отдельно стоящими зданиями – 6 м | Строительство, реконструкцию осуществлять по утвержденному проекту планировки и межевания территории.Не допускается размещение хозяйственных построек со стороны красных линий улиц, за исключением гаражей. |
| Жилой дом блокированной застройки(код 2.3) | Этажность – не более 2Высота с мансардным завершением до конька скатной кровли – не более 10 м.Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 3 мРасстояние от границ смежного земельного участка до хозяйственных построек-3 мМаксимальный процент застройки - 50Минимальная площадь участка 500 кв.м.максимальная площадь участка не подлежат установлению | Строительство, реконструкцию осуществлять по индивидуальным проектам, с использованием материалов, соответствующих требованиям ГОСТов и национальных стандартов в области строительства.Не допускается размещение хозяйственных построек со стороны красных линий улиц, за исключением гаражей. |

2. УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: нет

3.ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТА |
| Магазины(код 4.4)Бытовое обслуживание(код 3.3) | Площадь помещений – не более 250 кв.м.минимальная площадь участка не подлежат установлениюмаксимальная площадь участка не подлежат установлениюэтажность не подлежат установлениювысота не подлежат установлениюминимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек 3 мрасстояние от границ смежного земельного участка до хозяйственных построек 3 ммаксимальный процент застройки не подлежат установлению | Встроенные, встроенно-пристроенные в пристроенные в объекты основного вида использования с условием обеспечения отдельных входов со стороны красных линий улиц. |
| Объекты хозяйственного назначения | Этажность – 1.Высота – не более 5 м (до конька).Расстояние от границ смежного земельного участка до хозяйственных построек – не менее 3 м.минимальная площадь участка не подлежат установлениюмаксимальная площадь участка не подлежат установлениюминимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек 3 мрасстояние от границ смежного земельного участка до хозяйственных построек 3 ммаксимальный процент застройки не подлежат установлению | Отдельно стоящие объекты. |
| Объекты гаражного назначения(код 2.7.1) | Высота – не более 3 мминимальная площадь участка не подлежат установлениюмаксимальная площадь участка не подлежат установлениюэтажность не подлежат установлениюминимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек 3 мрасстояние от границ смежного земельного участка до хозяйственных построек 3 ммаксимальный процент застройки не подлежат установлению | Строительство, реконструкцию осуществлять по утвержденному проекту планировки и межевания территории.Строительство, реконструкцию осуществлять по индивидуальным проектам, с использованием материалов, соответствующих требованиям ГОСТов и национальных стандартов в области строительства |
| Коммунальное обслуживание(код 3.1) | Высота – не более 3 мминимальная площадь участка не подлежат установлениюмаксимальная площадь участка не подлежат установлениюэтажность не подлежат установлениюминимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек 3 мрасстояние от границ смежного земельного участка до хозяйственных построек 3 ммаксимальный процент застройки не подлежат установлению | Строительство, реконструкцию осуществлять по утвержденному проекту планировки и межевания территории.Строительство, реконструкцию осуществлять по индивидуальным проектам, с использованием материалов, соответствующих требованиям ГОСТов и национальных стандартов в области строительства. |

1.Минимальное количество машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта на земельных участках в границах многоквартирной жилой застройки определяется из расчета не менее 1 машино-место на 1 квартиру в границах отведенного земельного участка.

Площади машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта определяются из расчета не менее 25 квадратных метров на автомобиль (с учетом проездов); при примыкании участков для стоянки к проезжей части улиц и проездов и продольном расположении автомобилей - не менее 18 квадратных метров на автомобиль (без учета проездов).

Машино-места для хранения индивидуального автотранспорта должны предусматривать не менее 10% мест (но не менее одного места) для специальных автотранспортных средств инвалидов.

2.Предусмотреть холодный тамбур примыкающий ко входу в каждую квартиру жилого дома блокированной застройки площадью не менее 4 квадратных метров, в том числе для хранения велосипедного транспорта.

3.Высота ограждений земельных участков жилой застройки:

-вдоль улиц и проездов:

-максимальная высота - 1,8 метров,

-минимальная высота – 1,2 метра.

Максимальный планировочный модуль в архитектурном решении ограждений земельных участков вдоль улиц и проездов не более 3,5 метра;

-между соседними участками застройки:

-максимальная высота - 1,8 метров без согласования со смежными землепользователями,

-минимальная высота – 1,2 метра.

Более 1,8 метра – по согласованию со смежными землепользователями. Для участков жилой застройки высота 1,8 метра может быть превышена при условии, если это не нарушает объемно-пространственных характеристик окружающей застройки и ландшафта, норм инсоляции и естественной освещенности.

-ограждения вдоль улиц и проездов и между соседними земельными участками должны быть выполнены в «прозрачном» исполнении.

4.Детские площадки, минимальный размер одной площадки 30 кв. м:

-обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.

-мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) предусматриваются на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек оборудуются твердыми видами покрытия или фундаментом. При травяном покрытии площадок предусматриваются пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированными видами покрытия.

-для сопряжения поверхностей площадки и газона могут применяться садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.

-детские площадки должны озеленяться посадками деревьев и кустарника, с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться не ближе 3-х м, а с южной и западной – не ближе 1 м от края площадки до оси дерева. На площадках дошкольного возраста не допускается применение видов растений с колючками. На всех видах детских площадок не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

-осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещении территории, на которой расположена площадка. Не допускается размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 м.

5.Площадки отдыха взрослых, минимальный размер одной площадки 15 кв. м:

-обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха обычно включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, с одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.

-покрытие площадки допускается в виде плиточного мощения. При совмещении площадок отдыха и детских площадок, устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр не допускается.

-применятся периметральное озеленение, одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение. Площадки-лужайки должны быть окружены группами деревьев и кустарников, покрытие – из устойчивых к вытаптыванию видов трав. Не допускается применение растений с ядовитыми ягодами.

6.Открытые спортивные площадки, минимальный размер одной площадки 100 кв. м:

-обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование, озеленение и ограждение площадки.

Минимальный набор спортивного оборудования должен включать в себя: трех уровневая классическая перекладина, шведская лестница, рукоход, брусья.

-озеленение размещается по периметру площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 м. не допускается применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения площадки возможно применять вертикальное озеленение.

-площадки оборудуются сетчатыми ограждениями высотой 2,5-3 м., а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу – высотой не менее 1,2 м.

-минимальное расстояние между детскими и спортивными площадками не менее 3 м.

7.Площадки для установки мусоросборников:

-обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для установки мусоросборников включает: асфальтобетонные, цементно-бетонные, железобетонные (из дорожных плит) виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, контейнеры для сбора ТКО, осветительное оборудование, озеленение площадки.

Уклон покрытия площадки рекомендуется устанавливать составляющим 5 – 10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера.

-сопряжение площадки с прилегающим проездом, осуществляется в одном уровне, без укладки бордюрного камня, с газоном – садовым бортом или декоративной стенкой высотой 1,0 - 1,2 м.

-функционирование осветительного оборудования устанавливается в режиме освещения прилегающей территории с высотой опор – не менее 3 м.

-озеленение производится деревьями с высотой степенью фитонцидности, густой и плотной кроной. Высоту свободного пространства над уровнем покрытия площадки до кроны рекомендуется предусматривать не менее 3 м. Допускается для визуальной изоляции площадок применение декоративных стенок, трельяжей или периметральной живой изгороди в виде высоких кустарников без плодов и ягод.

8.Площадки автостоянок:

-обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: асфальтобетонные, цементно-бетонные, брусчатые, железобетонные (из дорожных плит) виды покрытия. Элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование.

9.Участки жилой застройки:

-обязательный перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включает: асфальтобетонные, цементно-бетонные, брусчатые виды покрытия проездов и автостоянок, элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.

-озеленение жилого участка следует формировать между отмосткой жилого дома проездом (придомовые полосы озеленения), между проездом и внешними границами участка: на придомовых полосах – цветники, газоны, вьющиеся растения, компактные группы кустарников, невысоких отдельно стоящих деревьев; на остальной территории участка – свободные композиции и разнообразные приемы озеленения.

-при размещении жилых участков вдоль улиц не допускается со стороны улицы их сплошное ограждение и размещение площадок (детских, спортивных, для установки мусоросборников).

-на реконструируемых территориях участков жилой застройки предусматривается удаление больных и ослабленных деревьев, защиту и декоративное оформление здоровых деревьев, ликвидацию неплановой застройки (складов, сараев, стихийно возникших гаражей, замена морально и физически устаревших элементов благоустройства.

-водоотведение с придомовой территории многоквартирного дома выполнить в соответствии с техническими условиями администрации сельского поселения.

10.Установить следующие особые градостроительные требования к архитектурно-художественному облику многоэтажной застройки:

10.1.Цветовое решение кровель:

-в целях энергосбережения применять темные тона кровель следующих основных цветов: зеленого (RAL 6005), коричневого (RAL 8011), синего (RAL 5005);

10.2.Цветовое решение фасадов:

-применять нейтральные тона следующих основных цветов: желтого (RAL 1002), бежевого (RAL 1001), зеленого (RAL 6028);

10.3.Цветовое решение ограждений земельных участков:

-применять нейтральные тона следующих основных цветов синего (RAL 5015), зеленого (RAL 6018).»

2. Настоящее решение вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

3. Контроль за выполнением решения оставляю за собой.

Глава

сельского поселения Красноленинский С.А.Кожевникова