**Проект 00.00.2020г. №00**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«НИЖНЕУДИНСКИЙ РАЙОН»**

**АТАГАЙСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

**О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЙ В МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**АТАГАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**НИЖНЕУДИНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УТВЕРЖДЕННЫХ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ АТАГАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТ 30.10.2015 г № 95.**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 6 Устава Атагайского муниципального образования, постановлением администрации Атагайского муниципального образования – администрации городского поселения № 207 от 19.12.2016 г. «Об утверждении Положения о регулировании землепользования и застройки Атагайского муниципального» Дума Атагайского муниципального образования

**РЕШИЛА:**

1.Дополнить местные нормативы градостроительного проектирования Атагайского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области: утверждённые Решением Думы Атагайского муниципального образования № 95 от 30.10.2015 г.:

1.1 Подпункт «б» пункта 4 дополнить подподпунктом 4.1.12 следующего содержания:

«4.1.12 Инфраструктура для велосипедного движения.

Инфраструктура для велосипедного движения формируется в виде взаимосвязанной сети велосипедных путей (велосипедных дорожек и (или) полос для движения велосипедного транспорта) на городских территориях различного функционального назначения.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Велосипедные дорожки | Основное назначение |
|  |  |
| - в составе поперечного профиля УДС | Специально выделенная полоса, предназначенная для движения велосипедного транспорта. Может устраиваться на магистральных улицах общегородского значения 2-го и 3-го классов районного значения и жилых улицах |
| - на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п. | Специально выделенная полоса для проезда на велосипедах |

На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные дорожки, выделенные разделительными полосами. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. Велосипедные дорожки могут устраиваться одностороннего и двустороннего движения при наименьшем расстоянии безопасности от края велодорожки.

Минимальные расстояния от велосипедных дорожек и полос до боковых препятствий следует принимать по таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Минимальное расстояние | Велосипедная дорожка, м | Велосипедная полоса, м |
| До проезжей части, опор, деревьев | 0,75 | 0,50 |
| До стоянок автомобилей (параллельных/под углом) | 0,75/0,25 | |
| Тротуаров | 0,50 | 0,25 |
| Зданий, оград и других построек и сооружений | 0,25 | |

Допускается устраивать велосипедные полосы по краю улиц и дорог местного значения. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м.

Количество полос движения назначается в зависимости от прогнозируемой интенсивности велосипедного движения из расчета 1500 вел./ч на одну велосипедную полосу при одностороннем движении, 1000 вел./ч на одну велосипедную полосу при двухстороннем движении.

Проектирование велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория дорог и улиц | Расчетная скорость движения, км/ч | Ширина полосы движения, м | Число полос движения (суммарно в двух направлениях) | Наименьший радиус кривых в плане, м | Наибольший продольный уклон, ‰ | Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м | Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м |
| Велосипедные дорожки: |  |  |  | 25 | 70\*\*\* | 400 | 100 |
| - в составе поперечного профиля УДС | - | 1,50[\*](file:///C:\Users\User\Desktop\МНГП%20от%20САШИ\ПРОЕКТ%20Решения%20Думы%20о%20внесении%20дополнений%20в%20градостроительные%20нормативы%20Атагайское%20МО.doc#P1272) | 1 - 2 |
|  | 1,00\*\* | 2 |
| - на рекреационных территориях в жилых зонах и т.п. | 20 | 1,50\* | 1 - 2 |
|  | 1,00\*\* | 2 |
| \* При движении в одном направлении.  \*\* При движении в двух направлениях.  \*\*\* Продольный уклон велосипедных путей должен соответствовать продольному уклону проезжей части. Не рекомендуется применять велосипедные дорожки и полосы с двухсторонним движением при продольных уклонах проезжей части улицы или дороги более 30‰. При уклонах более 30‰ следует увеличивать ширину велосипедных полос и дорожек в 1,5 раза. | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Велосипедные дорожки** | Проектирование велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в СП 42.13330.2016 и СП 396.1325800.2018. |

1.2.Приложение №2 - Обоснование расчетных показателей п.п. 2.2.1 Материалы по обоснованию расчетных показателей минимального уровня обеспеченности объектами, (содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования), раздел «Обоснование расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения», внести следующие дополнение в таблицу № 9:

Таблица 9

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Материалы по обоснованию расчетных показателей** |
| Электроснабжение | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820 «Об утверждении свода правил СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).  Годовое потребление электрической энергии на территории поселения рассчитывается по формуле (кВт ч/год):  ГПЭ = Н\*Ч,  где Н – норма потребления электроэнергии на 1 человека в года (см. табл.1):  Ч – численность населения Атагайского муниципального образования по состоянию на 1 января текущего года. |
| Теплоснабжение | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления на территории Атагайского муниципального образования принята в минус 40 °С.  Расчетные показатели по теплоснабжению определены в соответствии с приложением В «СП 124.13330.2012 Тепловые сети». |
| Газоснабжение | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820 «Об утверждении свода правил СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).  Годовые расходы газа на нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий следует определять по объектам аналогам или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).  Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и тому подобное допускается принимать в размере до 5% суммарного расхода теплоты на жилые дома.  Годовые и расчетные часовые расходы теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения определяют в соответствии с СП 124.13330.2012, СП 30.13330.2012, СП 60.13330.2012. |
| Водоснабжение | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820 «Об утверждении свода правил СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»). |
| Водоотведение | Средний (за год) суточный отвод сточных вод по отношению к расходу воды, в том числе хозяйственно-бытовых вод, принимается равным 100% от водопотребления.  Строительство и реконструкцию сетей наружной канализации следует проектировать в соответствии с требованиями СНиП 2.04.03-85.  Для территории Атагайского муниципального образования допускается использовать водонепроницаемые выгреба (септик) при соблюдении СанПиН 2.1.4.1110-02.  Показатель по очистным сооружениям взят из социально-демографического состава населения Атагайского муниципального образования в разрезе населенных пунктов поселения, существующей системы водоотведения и экономической целесообразности. |
| Улично-дорожная сеть | Расчетные показатели по улично-дорожной сети поселения взяты из анализа численности населения, площади населенных пунктов, размера дорожного фонда Атагайского муниципального образования. |
| Норматив размещения объектов дорожной инфраструктуры | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820 «Об утверждении свода правил СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»). |
| Муниципальная парковка | Показатель взят исходя из анализа численности населения, площади населенных пунктов, преобладания индивидуального жилищного фонда и экономической целесообразностью создания бесплатных муниципальных парковок, без учета коммерческих мест хранения автотранспорта и парковочных мест. |
| Пешеходный переход | Показатель взят исходя из анализа численности населения, площади населенных пунктов, интенсивности движения. Необходимость выбора вида пешеходного перехода и места его нанесения определяется дорожной обстановкой на территории соответствующего населенного пункта Атагайского муниципального образования и методами выявления опасных участков дороги в соответствии с рекомендациями по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах ОДМ 218.4.005-2010 |
| Остановочный пункт | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820 «Об утверждении свода правил СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»), п. 11.16. |
| Многофункциональный спортивно-досуговый комплекс с бассейном | Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения и экономической целесообразности. |
| Открытые спортивные площадки с искусственным покрытием | Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам Атагайского муниципального образования и экономической целесообразности. |
| Дом культуры и творчества | Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам Атагайского муниципального образования и экономической целесообразности. |
| Муниципальный архив | Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам Атагайского муниципального образования и экономической целесообразности. |
| Муниципальная библиотека | Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам Атагайского муниципального образования и экономической целесообразности. |
| Муниципальный музей | Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам Атагайского муниципального образования и экономической целесообразности. |
| Специально оборудованные места массового отдыха населения | Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам Атагайского муниципального образования и экономической целесообразности. |
| Противопожарный водоем (резервуар) | СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178) (ред. от 09.12.2010) п. 4.1., 4.3, 9.10  "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14) п. 16.9. |
| Общественные кладбища | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820 «Об утверждении свода правил СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).  Потребность в размере кладбища (га) определяется по формуле:  ПК = Н\*Ч, где  Н – нормативный размер земельного участка принимается 0,24 га на 1 тыс. чел.  Ч – численность населения.  Потребность определяется органом местного самоуправления с учетом местных особенностей, но не менее 1 объекта на поселение. |
| Общественные уборные | Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам Атагайского муниципального образования и экономической целесообразности. |
| Уличное освещение | Показатель определяется по формуле:  УО = ПДС\*Н, где  ПДС – общая протяженность улиц, проездов на территории муниципального образования;  Н - принятый в настоящих Нормативах показатель уровня освещенности (в процентах) и равный 20 %. |
| Детские игровые площадки | Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820 «Об утверждении свода правил СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).  Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам Атагайского муниципального образования. |
| Малые архитектурные формы | Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам Атагайского муниципального образования, экономической целесообразности и создания благоприятных условий жизнедеятельности человека. |
| Объекты озеленения территории | Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам Атагайского муниципального образования. |
| Урны для мусора | Показатель определяется по формуле:  УМ = Ч\*Н, где  Ч – численность населения муниципального образования;  Н - принятый в настоящих Нормативах показатель обеспеченности урнами из расчета 1 урна на 40 человек. |
| Пешеходные дорожки (тротуары) | Показатель определяется по формуле:  ПД = ПДС\*Н, где  ПДС – общая протяженность улиц, проездов на территории муниципального образования;  Н - принятый в настоящих Нормативах показатель обеспеченности тротуарами (в процентах) и равный 10 %. |

|  |  |
| --- | --- |
| Велосипедные дорожки | Проектирование велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в СП 42.13330.2016 и СП 396.1325800.2018. |

2. Опубликовать настоящее решение в «Вестнике Атагайского городского поселения», а также на официальном сайте Атагайского муниципального образования в сети интернет.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Думы Атагайского

муниципального образования

А.Н. Журавлева

Глава Атагайского

муниципального образования

В.В. Жукова