**проект**

**Совет депутатов Турбинного сельского поселения**

**Окуловского муниципального района**

**Новгородской области**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Турбинного сельского поселения**

Принято Советом депутатов Турбинного сельского поселения

от 2021 года

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Окуловского муниципального района, Уставом Турбинного сельского поселения, Совет депутатов Турбинного сельского поселения

**РЕШИЛ:**

1. Внести в Нормативы градостроительного проектирования Турбинного сельского поселения Окуловского муниципального района, утвержденные Советом депутатов Турбинного сельского поселения Окуловского муниципального района от 27.09.2017 года № 92 следующие изменения:

1. Дополнить п. 7.2 раздела 7 текстом следующего содержания:

«В зонах массового отдыха на селения и на других озелененных территориях, на застраиваемых территориях нового строительства следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения.

Велосипедные дорожки могут устраиваться одностороннего и двустороннего движения.

Ширина велосипедной 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. Наименьшее расстояние безопасности от края велодорожки следует принимать:

1) до проезжей части, опор транспортных сооружений и деревьев – 1,0 м;

2) до тротуаров - 0,5 м;

3) до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта - 1,5 м.

Допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжих частей улиц с выделением их маркировкой двойной линией.

Расстояние безопасности от края велодорожки следует принимать не менее: до проезжей части - 1 м, до тротуара - 0,5 м.

Ширина разделительной полосы между автомобильной дорогой и параллельной или свободно трассируемой велосипедной дорожкой должна быть не менее 1,5 м.

В стесненных условиях допускается разделительная полоса шириной 1,0 м, возвышающаяся над проезжей частью не менее чем на 0,15 м. с окаймлением бордюром.

Продольные уклоны велосипедных дорожек следует принимать не более 50%, поперечные уклоны - в пределах 15-25%.

Велосипедные дорожки на улицах следует предусматривать, как правило, для одностороннего движения с полосами зеленых насаждений или полосами безопасности шириной не менее 0,8 м; в стесненных условиях вместо указанных полос допускается предусматривать устройство барьеров.

При двустороннем движении между велосипедными дорожками следует предусматривать разделительную полосу шириной не менее 0,5 м.

Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства велодорожек включает: твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

На велодорожках, размещаемых вдоль улиц и дорог, необходимо предусматривать освещение, на рекреационных территориях – озеленение вдоль велодорожек.

Насаждения вдоль велодорожек не должны сокращать габариты дорожки, высота свободного пространства над уровнем покрытия дорожки должна составлять не менее 2,5 м.

Велосипедные дорожки, полосы для велосипедистов устраивают с учетом нормируемого соотношения интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов, велосипедные дорожки могут быть совмещены с пешеходными.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения: велосипедные дорожки: 10 % обеспеченность улично-дорожной сети населенного пункта».

2. Дополнить п. 7.14. раздела 7 текстом следующего содержания:

Расчётные показатели обеспеченности автомобильными стоянками приведены в таблицах 5.3, 5.4, 5.5.

Таблица 5.3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объекта | | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допус-тимый уровень терри-ториальной доступности | | |
| единица измерения | вели-чина | единица  измерения | | величи- на |
| Стоянки жилых домов | | | | | | |
| 1. Многоквартирные дома в проектируемой застройке: |  | | | | | |
| стоянки для временного хранения | машино-мест на 1 жилую единицу | | 0,5 | м | на земельном участке много-квартирного дома | |
| 2. Многоквартирные дома в сложившейся застройке: |  | |  |  |  | |
| стоянки для временного хранения | машино-мест на 1 жилую едини-цу | | 0,5 | м | на земельном участке много-квартирного дома | |

Таблица 5.4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допус-тимый уровень территориальной доступности | |
| расчетная единица | предусмат-ривается  1 машино-место на следующее количество расчетных единиц | единица  измере- ния | величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д. | | | | |
| 1. Административно-управлен-ческие учреждения, здания и помещения общественных организаций | м2 общей площади | 100 − 120 | м | 250 |
| 2. Коммерческо-деловые цент-ры и организации, офисные здания и помещения, страхо-вые компании | м2 общей площади | 55 − 60 | м | 250 |
| 3. Банки и банковские учреж-дения, кредитно-финансовые учреждения:  с операционными залами  без операционных залов | м2 общей площади | 30 − 35  55 − 60 | м | 250 |
| 4. Научно-исследовательские и проектные институты | м2 общей площади | 140 − 170 | м | 250 |
| 5. Образовательные организа-ции высшего образования | преподава-тели, сотруд-ники, студен-ты, занятые в одну смену | 2 − 4 пре-подава-теля и сотрудни-ка + 1 машино-место на 10 сту-дентов | м | 100 |
| 6. Дошкольные образователь-ные организации, общеобра-зовательные организации | преподавате-ли, сотруд-ники обслу-живающего персонала | 3 | м | 100 |
| 7. Профессиональные образо-вательные организации, обра-зовательные организации, реализующие дополнительные образовательные программы | преподавате-ли, сотруд-ники обслу-живающего персонала | 2 − 3 | м | 100 |
| 8. Производственные здания, коммунально-складские объек-ты, размещаемые в составе многофункциональных зон | работающие в двух смеж-ных сменах, чел. | 6 − 8 | м | 100 |
| 9. Объекты торгового назна-чения с широким ассорти-ментом товаров периодичес-кого спроса продовольствен-ной и (или) непродовольст-венной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги, магазины и т.п.) | м2 общей площади | 40 − 50 | м | 250 |
| 10. Рынки, рыночные комп-лексы, ярмарки | м2 общей площади | 30 − 50 | м | 250 |
| 11. Рестораны и кафе | м2 общей площади | 20 | м | 250 |
| 12. Ателье, фотосалоны, сало-ны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | м2 общей площади | 20 | м | 250 |
| 13. Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, спе-циализированные центры по обслуживанию сложной быто-вой техники и др. | рабочее место приемщика | 1 − 2 | м | 250 |

Таблица 5.5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетная единица | Машино-мест на следую-щее ко-личество расчетных единиц | Единица измере-ния | Величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Гостиницы (четыре звезды, пять звезд) | на 100 мест | 15 − 22,5 | м | 250 |
| 2. Другие гостиницы | на 100 мест | 9 − 12 | м | 250 |
| 3. Мотели и кемпинги | на 100 отды-хающих и обслуживаю-щего персо-нала | по расчёт-ной вмести-мости | м | не нормиру-ется |
| 4. Выставочно-музейные комп-лексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы, планетарии | на 100 посе-тителей | 15 − 22 | м | 250 |
| 5. Театры, концертные залы | на 100 мест | 15 − 22 | м | 250 |
| 6. Киноцентры и кинотеатры | на 100 мест | 15 − 20 | м | 250 |
| 7. Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы, бильярдные, боулинги | на 100 мест | 15 − 20 | м | 250 |
| 8. Центральные, специальные и специализированные биб-лиотеки, интернет-кафе | на 100 мест | 15 − 20 | м | 250 |
| 9. Поликлиники, амбула-торные учреждения, специали-зированные поликлиники, диспансеры, пункты первой медицинской помощи | на 100 посе-щений в смену | 3 − 4,5 | м | 250 |
| 10. Больницы, профилактории, родильные дома, стационары, госпитали, медсанчасти, хосписы | на 100 кой-ко-мест | 4,5 − 7,5 | м | 250 |
| 11. Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | на 100 мест на трибунах | 18 − 25 | м | 250 |
| 12. Муниципальные детские физкультурно-оздоровитель-ные объекты спорта:  тренажерные залы площадью 150 – 500 м2  ФОК с залом площадью  1000 – 2000 м2  ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 –  3000 м2 | на 100 едино-временных посетителей | 6 – 8  8  4 − 6 | м | 250 |
| 13. Специализированные спор-тивные комплексы (теннис, конный спорт и др.) | на 100 едино-временных посетителей | 3 – 4 | м | 250 |
| 14. Аквапарки, бассейны | на 100 едино-временных посетителей | 15 – 20 | м | 250 |
| 15. Железнодорожные вокза-лы, автовокзалы, вокзалы всех видов транспорта | на 100 пас-сажиров в час "пик" | 8 – 10 | м | 250 |
| 16. Парки (общегородского и районного значения), зоопар-ки, пляжи | на 100 посе-тителей | 15 – 20 | м | 250 |
| 17. Лесопарки и заповедники | на 100 посе-тителей | 7 – 10 | м | 400 |
| 18. Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.),  береговые базы маломерного флота | на 100 посе-тителей | 10 – 15 | м | 400 |
| 19. Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, ба-зы отдыха предприятий и туристские базы | на 100 посе-тителей | 3 – 5 | м | 400 |
| 20. Предприятия обществен-ного питания, торговли на рекреационных территориях | на 100 посе-тителей | 7 – 10 | м | 400 |
| 21. Садоводческие товари-щества, дачи | на 10 участ-ков | 10 | м | 400 |

3. Добавить п. 2.23. в раздел 2 текст следующего содержания:

Расчетные показатели помещений для работы участкового уполномоченного полиции

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Помещение для работы участкового уполномоченного полиции | м общей площади /  участок | 10,5 \* | Не нормируется \*\* | |

Примечания:

а) (\*) Норма предоставления помещения для работы принимается для организации рабочего места одного участкового уполномоченного (6,0  м) и организации места ожидания посетителей (4,5 м). Для каждого дополнительного работника в помещении для работы (помощника участкового уполномоченного полиции, инспектора по делам несовершеннолетних, сотрудника уголовного розыска, представителя общественности) следует предусматривать 4,5 м общей площади для каждого из этих работников.

б) (\*\*) Помещение для работы участкового уполномоченного полиции размещается, как правило, в центре административного участка (микрорайона).

2. Решение вступает в силу после его официального опубликования.

3. Опубликовать решение в бюллетене "Официальный вестник Окуловского муниципального района", «Официальный вестник Турбинного сельского поселения» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Окуловский муниципальный район» в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».