Постановление Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 11 сентября 2020 г. N 390-п

"О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29 декабря 2014 года N 534-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 12 октября 2005 года N 73-оз "О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", учитывая решение Общественного совета при Департаменте строительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол заседания от 5 августа 2020 года N 7), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры постановляет:

Внести в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29 декабря 2014 года N 534-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" следующие изменения:

- 1. В разделе 1:
- 1.1. Пункт 1.1 после абзаца восемьдесят второго дополнить абзацами следующего содержания:

"велосипед - транспортное средство, кроме инвалидных колясок, которое имеет по крайней мере два колеса и приводится в движение, как правило, мускульной энергией лиц, находящихся на этом транспортном средстве, в частности при помощи педалей или рукояток, и может также иметь электродвигатель номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки, не превышающей 0,25 кВт, автоматически отключающийся на скорости более 25 км/ч;

пешеходная и велосипедная дорожка (велопешеходная дорожка) - конструктивно отделенный от проезжей части элемент дороги (либо отдельная дорога), предназначенный для раздельного или совместного с пешеходами движения велосипедистов и обозначенный дорожными знаками;

полоса для велосипедистов (велополоса) - полоса проезжей части, предназначенная для движения на велосипедах и мопедах, отделенная от остальной проезжей части горизонтальной разметкой и обозначенная дорожным знаком;

велосипедист - лицо, управляющее велосипедом;

велопарковка - место для длительной стоянки (более часа) или хранения велосипедов, оборудованное специальными конструкциями;

тротуар - элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или к велосипедной дорожке либо отделенный от них газоном."

1.2. Пункт 1.4 после абзаца девяносто шестого дополнить абзацами следующего содержания:

"ГОСТ 33150-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования (Переиздание)";

ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров";

приказ Федерального агентства по техническому регулировании и метрологии от 9 декабря 2013 года N 2222-ст "Об утверждении изменения к национальному стандарту";

ГОСТ Р 50970-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения";

приказ Росстандарта от 20 декабря 2019 года N 1425-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

ГОСТ 32846-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементь обустройства. Классификация":

ГОСТ 33127-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация";

ГОСТ 33475-2015 "Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования".".

- 1.3. После пункта 1.9 дополнить пунктом 1.10 следующего содержания:
- "1.10. Требования к планированию велосипедных дорожек и велопарковок

Проектирование велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблицах N 43.1 - N 43.6.

Таблица 43.1

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц			
Велосипедные дорожки: в	специально выделенная полоса, предназначенная для			
составе поперечного	движения велосипедного транспорта. Может устраиваться			
профиля улично-дорожной	на магистральных улицах общегородского значения 2-го и			
сети; на рекреационных	3-го классов районного значения и жилых улицах;			
территориях, в жилых	специально выделенная полоса для проезда на			
зонах и т. п.	велосипедах			

Таблица 43.2

Категория дорог и улиц	Расчетна я скорость движения , км/ч	Ширина полосы движения , м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьши й радиус кривых в плане, м	Наибольши й продольный уклон, %	Наименьший радиус вертикально й выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикально й вогнутой кривой, м	Ширина пешеходно й части тротуара, м
Велосипедны е дорожки:			,					
в составе поперечного профиля улично- дорожной сети		1,50* 1,00**	1-2 2	25	70			
на рекреационны х территориях в жилых зонах и т.п.	20	1,50* 1,00**	1-2 2	25	70			

^{*} При движении в одном направлении.

Велосипедные дорожки как отдельный вид транспортного проезда необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обособленное прохождение, или по улично-дорожной сети.

Поперечные уклоны элементов поперечного профиля следует принимать:

для проезжей части: минимальный - 10%, максимальный - 30%;

для тротуара: минимальный - 5%, максимальный - 20%;

для велодорожек: минимальный - 5%, максимальный - 30%.

Поперечный профиль улиц и дорог населенных пунктов может включать в себя проезжую часть (в том числе переходно-скоростные полосы, накопительные полосы, полосы для остановки, стоянки и парковки транспортных средств), тротуары, велосипедные дорожки, центральные и боковые разделительные полосы, бульвары.

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.

^{**} При движении в двух направлениях.

Велосипедные дорожки могут устраиваться одностороннего и двустороннего движения при наименьшем расстоянии безопасности от края велодорожки, м:

До проезжей части, опор, деревьев	0,75
До тротуаров	0,5

Примечание.

Допускается устраивать велополосы 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.

Размещение пешеходных и велосипедных дорожек в границах полосы отвода автомобильной дороги должно осуществляться в соответствии с документацией по планировке территории и согласовывается с органами местного самоуправления.

Устройство пешеходных и велосипедных дорожек и полос должно обеспечивать безопасные условия движения пешеходов и велосипедистов.

Обустройство автомобильной дороги пешеходными и велосипедными дорожками и полосами не должно ухудшать условия безопасности дорожного движения, условия использования и содержания автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений и иных объектов.

Для обеспечения безопасности дорожного движения пешеходные и велосипедные дорожки и велополосы должны оборудоваться соответствующими дорожными знаками, разметкой, ограждениями и светофорами.

Проектирование велосипедных дорожек и велополос.

Велосипедные дорожки располагают на отдельном земляном полотне, у подошвы насыпей и за пределами выемок или на специально устраиваемых бермах.

На подходах к искусственным сооружениям велосипедные дорожки допустимо размещать на обочине с отделением их от проезжей части ограждениями или разделительными полосами.

Однополосные велосипедные дорожки располагают с наветренной стороны от дороги (в расчете на господствующие ветры в летний период), двухполосные - при возможности по обеим сторонам дороги. Соответственно, по аналогии с термином "полоса движения", термин "велополоса движения" (для краткости - велополоса) приобретает определенное значение. Велополоса означает любую из продольных полос, на которые может быть разделена проезжая часть велодороги, обозначенных или не обозначенных посредством продольной разметки, но имеющих ширину, достаточную для движения в один ряд велосипедов.

Важно, что велополоса не обязательно является, хотя и может быть, частью велодорожки.

Ширина полосы измеряется от бордюра до середины разделительной линии.

На дорогах со скоростью 60 км/час и выше ширина велополосы должна превышать 1,5 м.

В особых ситуациях допустима ширина велополосы менее 1,5 м.

Если автомобильная полоса меньше 3 м, велополосу делать нежелательно.

Обособленные и смешанные велополосы на проезжей части.

На проезжей части могут быть велополосы двух видов: обособленные и смешанные.

Обособленные (обязательные) велополосы отделяют часть проезжей дороги, предназначенную для велосипедистов. В неё запрещено вторгаться другим транспортным средствам.

Смешанные (рекомендуемые) велополосы предназначены предупреждать водителей о возможном присутствии велосипедистов и подсказывать водителям, что им надо придерживаться на достаточном расстоянии от края дороги или бордюра. Однако движение автомобилей по велополосе возможно.

Преимущество использования велополос на проезжей части состоит в том, что они: напоминают водителям о присутствии велосипедистов на дороге,

заставляют водителей оставлять место для велосипедистов на обочине,

делают законным обгон автотранспорта в случае его замедления или остановки в пробке,

приучают велосипедистов двигаться по отведенной велодороге,

помогают велосипедисту убедиться, что он следует по маршруту.

Для удобного проезда велосипедов, велоприцепов и инвалидных колясок велополоса должна иметь ширину 1,5 м, а если дорога позволяет, то и 2 м. Это делает возможным обгон без выезда на полосу движения автотранспорта.

В стесненной ситуации допустима ширина велополосы 0,8 м, однако в местах соединений рекомендуется делать велополосу не менее 1,2 м, а при подходе к перекрестку - не менее 1,0 м.

Велосипедные и велопешеходные дорожки и полосы следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов, указанных в таблице 3. Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут (до 150 авт./ч).

Таблица 43.3

Фактическая интенсивность движения автомобилей (суммарная в двух направлениях), авт./ч		600	800	1000	1200
Расчетная интенсивность движения велосипедистов, вел./ч	70	50	30	20	15

Геометрические параметры велосипедных дорожек представлены в таблице 43.4.

Таблица 43.4

Основные геометрические параметры велосипедной дорожки и велополосы

Нормируемый параметр	Минимальные з	значения	
	при новом	в стесненных	
	строительстве	условиях	
Расчетная скорость движения, км/ч	25	15	
Ширина проезжей части для движения, м, не			
менее:			
однополосного одностороннего	1,0-1,5	0,75-1,0	
двухполосного одностороннего	1,75-2,5	1,50	
двухполосного со встречным движением	2,50-3,6	2,00	
Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с	1,5-6,0	1,5-3,25	
разделением движения дорожной разметкой, м			
Ширина велопешеходной дорожки, м	1,5-3,0	1,5-2,0	
Ширина велополосы, м	1,20	0,90	
Ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	0,5	
Наименьший радиус кривых в плане, м:			
при отсутствии виража	30-50	15	
при устройстве виража	20	10	
Наименьший радиус вертикальных кривых, м:			
выпуклых	500	400	
вогнутых	150	100	
Наибольший продольный уклон, %。			
в равнинной местности	40-60	50-70	

в горной местности	-	100
Поперечный уклон проезжей части, % 。	15-20	20
Уклон виража, % 。, при радиусе:		
5-10 м	более 30	
10-20 м	более 20	30
20-50 м	более 15	20
50-100 м	20	15-20
Габарит по высоте, м	2,50	2,25
Минимальное расстояние до бокового	0,50	0,50
препятствия, м		

Ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной - 2,5 м.

Ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной - 1,75 м.

При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 15 пеш./ч.

При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 50 пеш./ч.

Велосипедные дорожки следует проектировать как для двустороннего движения (при интенсивности движения до 70 вел./ч), так и для одностороннего (при интенсивности движения более 70 вел./ч).

Наименьшее расстояние от края велосипедной дорожки должно составлять: до кромки проезжей части дорог, деревьев - 0,75 м; до тротуаров - 0,5 м; до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта - 1,5 м.

Длину велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам следует определять численностью жителей и принимать в соответствии с таблицей 43.5.

Таблица 43.5

Численность	населения,	Св.	500-250	250-100	100-50	50-25	25-10
тыс. чел.		500					
Длина велосипедной		15	15-10	10-8	8-6	6-3	3-1
дорожки, км							

Ширина разделительной полосы между проезжей частью автомобильной дороги и параллельной или свободно трассируемой велосипедной дорожкой должна быть не менее 2,0 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 или установкой барьерного или парапетного ограждения.

При устройстве пересечения автомобильных дорог и велосипедных дорожек требуется обеспечить безопасное расстояние видимости (таблица 6). При расчетных скоростях автотранспортных средств более 80 км/ч и при интенсивности велосипедного движения не менее 50 вел./ч устройство пересечений велосипедных дорожек с автомобильными дорогами в одном уровне возможно только при устройстве светофорного регулирования.

В целях обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах I категории устройство пересечений автомобильных дорог с велосипедными дорожками в виде разрывов на разделительной полосе дорожных ограждений при интенсивности движения более 250 авт./ч не допускается.

Ширина проезжей	Расстояние видимости приближающегося автомобиля, м, при различных скоростях движения автомобилей, км/ч			
части, м				
	50	60	70	80
7,0	130	150	180	200
10,5	170	200	230	270
14,0	210	250	290	330

Велосипедные дорожки в зоне пересечений с автомобильной дорогой должны быть освещены на расстоянии не менее 60 м.

Места пересечений велосипедных дорожек с автомобильными дорогами в одном уровне должны оборудоваться соответствующими дорожными знаками и разметкой.

При необходимости устройства велосипедного или пешеходного путепровода или тоннеля при пересечении велосипедных и пешеходных дорожек с транспортными развязками необходимо разрабатывать технико-экономические обоснования целесообразности строительства путепровода или тоннеля для них.

Покрытия велосипедных дорожек следует устраивать из асфальтобетона, цементобетона и каменных материалов, обработанных вяжущими, а при проектировании велопешеходных дорожек для выделения полос движения для велосипедистов - с применением цветных покрытий противоскольжения в соответствии с требованиями ГОСТ 32753.

При обустройстве дождеприемных решеток, перекрывающих водоотводящие лотки, ребра решеток не должны быть расположены вдоль направления велосипедного движения и должны иметь ширину отверстий между ребрами не более 15 мм.

Велопарковки

- 1. Велопарковки необходимо предусматривать на территории микрорайонов, в парках, лесопарках, в пригородной и зеленой зоне, а также на жилых и магистральных улицах регулируемого движения при интенсивности движения более 50 велосипедов в 1 час.
- 2. В местах массового скопления людей (у стадионов, парков, выставок и т.д.) следует предусматривать площадки для хранения велосипедов из расчета на 1 место для велосипеда 0,9 кв. м.

Чтобы обеспечить удобство пользования велопарковками и исключить помехи для пешеходов, следует соблюдать необходимые расстояния между стойками и другими объектами (рисунок 2).

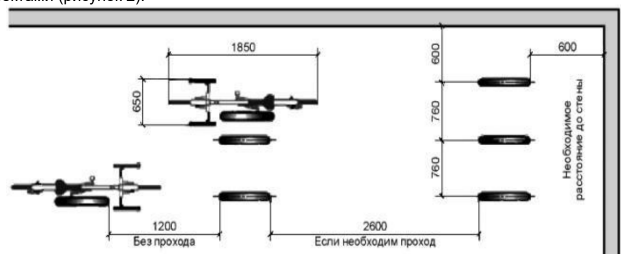


Рисунок 2.

2. Строку "Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств" таблицы А.1 раздела 2 изложить в следующей редакции:

Сооружения устройства хранения обслуживания	и для и	минимальные мест хранения автомобилей, м	размеры легковых	длина - 5; ширина - 2,3; ширина для инвалидов, поль креслами-колясками, - 3,5	зующихся
транспортных средств		размер земельного участка гаражей и стоянок легковых		одноэтажных двухэтажных	30 20
		автомобилей,	KB.	трехэтажных	14
		м/машино-место		четырехэтажных	12
				пятиэтажных	10
				наземных стоянок	25

- 3. В разделе 3:
- 3.1. Таблицу 106 изложить в следующей редакции:

"Таблица 106 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения сооружениями для хранения легкового автотранспорта

Наименование	Наименование расчетного	Значение расчетного показателя
объекта иного	показателя объекта иного	минимально допустимого уровня
значения	значения/единица	обеспеченности городского поселения
	измерения	объектами иного значения
Сооружения и	размер земельного участка	одноэтажных 30
устройства для	гаражей и стоянок легковых	двухэтажных 20
хранения и	автомобилей в	трехэтажных 14
обслуживания	зависимости, кв. м/машино-	четырехэтажных 12
транспортных	место	пятиэтажных 10
средств		наземных стоянок 25

- 3.2. После таблицы 106:
- 3.2.1. Абзац первый изложить в следующей редакции:

"Расчетное количество стояночных мест для объектов жилищного строительства в границах земельного участка следует определять дифференцированно, в зависимости от наличия или планируемых паркингов в границах планировочного элемента (квартала или микрорайона).".

3.2.2. После абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

"Предельное значение обеспеченности стояночными местами объектов жилищного строительства следует предусматривать в соответствии с утвержденными нормативами муниципальных образований."

Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Н.В. Комарова