



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

«02» ИЮНЯ 2025 г.

№ 28I-пп

О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 25 апреля 2016 года № 100-пп

В целях приведения нормативных правовых актов Белгородской области в соответствие с действующим законодательством Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Белгородской области от 25 апреля 2016 года № 100-пп «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Белгородской области»:

- в пункте 3 постановления слова «заместителя Губернатора Белгородской области Базарова В.В.» заменить словами «заместителя Губернатора Белгородской области – министра имущественных и земельных отношений Белгородской области Зайнуллина Р.Ш.»;

- в региональные нормативы градостроительного проектирования Белгородской области (далее – региональные нормативы), утвержденные в пункте 1 постановления:

таблицу 1.6.2.1.1 пункта 1.6.2.1 подраздела 1.6.2 подраздела 1.6 раздела I региональных нормативов дополнить пунктом 3 согласно приложению к настоящему постановлению;

подраздел 1.8 раздела I региональных нормативов изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

раздел I региональных нормативов дополнить подразделом 1.13 согласно приложению к настоящему постановлению;

таблицу 2.5.2.1 подраздела 2.5.2 подраздела 2.5 раздела II региональных нормативов дополнить пунктом 3 согласно приложению к настоящему постановлению;

в таблице 2.5.4.1 подраздела 2.5.4 подраздела 2.5 раздела II региональных нормативов слова «государственная программа Белгородской области «Развитие здравоохранения Белгородской области», утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года № 524-пп» заменить словами «государственная программа Белгородской области «Развитие

здравоохранения Белгородской области», утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 18 декабря 2023 года № 733-пп»;

в таблице 2.5.5.1 подраздела 2.5.5 подраздела 2.5 раздела II региональных нормативов слова «государственная программа Белгородской области «Развитие физической культуры и спорта в Белгородской области», утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 30 декабря 2013 года № 529-пп» заменить словами «государственная программа Белгородской области «Развитие физической культуры и спорта в Белгородской области», утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 25 декабря 2023 года № 788-пп»;

подраздел 2.5 раздела II региональных нормативов дополнить подразделом 2.5.10 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области – министра имущественных и земельных отношений Белгородской области Зайнуллина Р.Ш.

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

Губернатор
Белгородской области



В.В. Гладков

Приложение
к постановлению Правительства
Белгородской области
от «02» июня 2025 г.
№ 28Г-пп

Региональные нормативы
градостроительного проектирования Белгородской области

I. Основная часть

1.6. Нормативы градостроительного проектирования объектов
в области предупреждения чрезвычайных ситуаций
межмуниципального и регионального характера, стихийных
бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

1.6.2. Расчетные показатели в области предупреждения чрезвычайных
ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных
бедствий и ликвидации их последствий

Таблица 1.6.2.1.1

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина	Максимально допустимый уровень террито- риальной доступности
1	2	3	4	5
3.	Здания пожарных депо	Количество объектов	Количество объектов и места их размещения определяются расчетом исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских населенных пунктах не должно превышать 10 минут, в сельских населенных пунктах – 20 минут	Не нормируется

1.8. Нормативы градостроительного проектирования объектов в области здравоохранения

1.8.1. Общие требования

1.8.1.1. К ОРЗ в области здравоохранения, подлежащим отображению на схеме территориального планирования Белгородской области, относятся следующие объекты:

- объект (здание, комплекс зданий) медицинской помощи (кроме санаторно-курортной), оказываемой в стационарных условиях;
- объект (здание, комплекс зданий) медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара;
- объект (здание, комплекс зданий) клиники научной или научно-исследовательской организации, организации профессионального образования;
- объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается первичная медико-санитарная помощь;
- объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается скорая медицинская помощь.

1.8.1.2. При планировании ОРЗ в области здравоохранения следует реализовывать задачи, поставленные в государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640, в государственной программе Белгородской области «Развитие здравоохранения Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 18 декабря 2023 года № 733-пп, в стратегии развития Белгородской области, иных правовых актах в сфере развития здравоохранения Белгородской области.

1.8.2. Расчетные показатели в области здравоохранения

1.8.2.1. Расчетные показатели в области здравоохранения приведены в таблице 1.8.2.1.1.

Таблица 1.8.2.1.1.

Расчетные показатели в области здравоохранения

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	2	3	4	5
Объекты (здания, комплексы зданий) медицинской помощи (кроме санаторно-курортной), оказываемой в стационарных условиях				
1.	Областные, межрайонные больницы, в том	Количество объектов. Количество коек	Областная больница – не менее 1 объекта на Белгородскую область;	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина	Максимально допустимый уровень террито- риальной доступности
1	2	3	4	5
	числе детские	на 1000 чел.	детская областная больница – не менее 1 объекта на Белгородскую область; межрайонные больницы – 7 коек на 1000 человек	
2.	Специализиро- ванные больницы (в том числе по профилю медицинской помощи)	Количество объектов	Инфекционная больница – не менее 1 объекта на Белгородскую область; детская инфекционная больница – не менее 1 объекта на Белгородскую область	Не нормируется
3.	Участковая больница	Количество объектов	1 на 5 – 20 тыс. человек	60-минутная транспортная доступность
4.	Городская больница	Количество объектов	1 на 20 – 300 тыс. человек	60-минутная транспортная доступность
5.	Детская городская больница	Количество объектов	1 на 20 – 200 тыс. детей	60-минутная транспортная доступность
6.	Районная больница	Количество объектов	1 на 20 – 100 тыс. человек	60-минутная транспортная доступность
7.	Госпиталь, диспансер	Количество объектов	Диспансер психоневрологический – не менее 1 объекта на Белгородскую область; диспансер наркологический – не менее 1 объекта на Белгородскую область; диспансер кожно- венерологический – не менее 1 объекта на Белгородскую область; диспансер противотуберкулезный – не менее 1 объекта на Белгородскую область;	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина	Максимально допустимый уровень террито- риальной доступности
1	2	3	4	5
			диспансер онкологический – не менее 1 объекта на Белгородскую область	
8.	Родильные дома	Количество коек 1000 жителей	По заданию на проектирование	Радиус транспортной доступности – не более 2 часов
Объекты (здания, комплексы зданий) медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара				
9.	Медико- санитарные части, в том числе центральные	Количество объектов	По заданию на проектирование	Не нормируется
10.	Областные, межрайонные медицинские организации скорой медицинской помощи и переливания крови	Количество объектов	Для межрайонной организации – 1 на 50 тыс. человек	2-часовая транспортная доступность для межрайонной организации
11.	Поликлиника	Количество объектов/ количество посещений	1 на 20 – 50 тыс. человек	30-минутная транспортная доступность для городских поликлиник, 60-минутная транспортная доступность для районных поликлиник
12.	Детская поликлиника	Количество объектов	1 на 10 – 30 тыс. детей	30-минутная транспортная доступность для городских поликлиник, 60-минутная транспортная доступность для районных поликлиник

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина	Максимально допустимый уровень террито- риальной доступности
1	2	3	4	5
13.	Поликлиника стоматологи- ческая	Количество объектов	Не менее 1 до 100 тыс. человек	30-минутная транспортная доступность для городских поликлиник, 60-минутная транспортная доступность для районных поликлиник
14.	Детская стоматологи- ческая поликлиника	Количество объектов	1 на 20 – 50 тыс. детей	30-минутная транспортная доступность для городских поликлиник, 60-минутная транспортная доступность для районных поликлиник
15.	Центр (в том числе детский), специализиро- ванный центр (кроме отнесенных к медицинским организациям особого типа)	Количество объектов	По заданию на проектирование	Не нормируется
Объекты (здания, комплексы зданий) клиники научной или научно-исследовательской организации, организации профессионального образования				
16.	Клиники научной или научно- исследователь- ской организации, организации профессиональ- ного образования	Количество объектов	По заданию на проектирование	Не нормируется
Объекты (здания, комплексы зданий), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь				
17.	Амбулатория, центр	Количество объектов	1 на 2 – 10 тыс. человек	30-минутная транспортная

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина	Максимально допустимый уровень террито- риальной доступности
1	2	3	4	5
	(отделение) общей врачебной практики (семейной медицины), фельдшерско- акушерский пункт, фельдшерский здравпункт			доступность для городов, 60-минутная транспортная доступность для муниципаль- ных районов, муниципаль- ных округов, городских округов
Объекты (здания, комплексы зданий), на базе которых оказывается скорая медицинская помощь				
18.	Станция скорой медицинской помощи	Количество объектов	1 на свыше 50 тыс. человек	20-минутная транспортная доступность для специального автомобиля

Примечание:

При планировании сети медицинских организаций необходимо руководствоваться Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденными приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н.

1.13. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований

В соответствии с частью 2 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации региональные нормативы градостроительного проектирования могут устанавливать предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, а также показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения, муниципального округа, городского округа населения поселения, муниципального округа, городского округа.

1.13.1. Расчетные показатели минимально допустимого количества парковок для средств индивидуальной мобильности

1.13.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого количества парковок для средств индивидуальной мобильности (далее – СИМ) в границах муниципальных округов, городских округов и поселений приведены в таблице 1.13.1.1.1.

Таблица 1.13.1.1.1.

Расчетные показатели минимально допустимого количества парковок для СИМ в границах муниципальных округов, городских округов и поселений

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
Здания и сооружения			
1.	Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	1 парковка на кв. м общей площади	10000 – 11000
2.	Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	1 парковка на кв. м общей площади	2500 – 3000
3.	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	1 парковка на кв. м общей площади	1250 – 1500

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
4.	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:		
	- с операционными залами	1 парковка на кв. м общей площади	750 – 800
	- без операционных залов	1 парковка на кв. м общей площади	1400 – 1500
5.	Учреждения высшего образования	1 парковка на количество преподавателей, сотрудников, занятых в одну смену	10 – 20
		1 парковка на количество студентов, занятых в одну смену	20
6.	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	1 парковка на количество преподавателей, сотрудников, обучающихся, занятых в одну смену	20 – 30
7.	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	1 парковка на кв. м общей площади	500 – 625
8.	Научно-исследовательские и проектные институты	кв. м общей площади	3500 – 4500
9.	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	1 парковка на работающих в двух смежных сменах, чел.	100 – 120
10.	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно- производственных объектов	1 парковка на 1000 чел., работающих в двух смежных сменах	10 – 20
11.	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	1 парковка на кв. м общей площади	1500 – 1600
12.	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т. п.)	1 парковка на кв. м общей площади	2000 – 2500

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
13.	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	1 парковка на кв. м общей площади	3000 – 3500
14.	Рынки постоянные:		
	- универсальные и непродовольственные	1 парковка на кв. м общей площади	30 – 40
	- продовольственные и сельскохозяйственные	1 парковка на кв. м общей площади	1500 – 2000
15.	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	1 парковка на количество посадочных мест	4 – 5
16.	Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
	- бани	1 парковка на количество единовременных посетителей	2000 – 2500
	- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	1 парковка на кв. м общей площади	20 – 30
	- салоны ритуальных услуг	1 парковка на кв. м общей площади	50 – 60
	- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	1 парковка на количество рабочих мест приемщиков	1 – 2
17.	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	1 парковка на количество единовременных посетителей	60 – 80
18.	Театры, концертные залы:		
	- городского значения (1-й уровень комфорта)	1 парковка на количество зрительских мест	40 – 100
	- другие театры и концертные залы (2-й уровень комфорта) и конференц- залы	1 парковка на количество зрительских мест	15 – 20
19.	Киноцентры и кинотеатры:		
	- городского значения (1-й уровень комфорта)	1 парковка на количество зрительских мест	100 – 200

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
	- другие (2-й уровень комфорта)	1 парковка на количество зрительских мест	50 – 60
20.	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	1 парковка на количество постоянных мест	10 – 20
21.	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и другие)	1 парковка на количество единовременных посетителей	30 – 50, но не менее 5 парковочных мест на объект
22.	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	1 парковка на количество единовременных посетителей	10 – 15
23.	Бильярдные, боулинги	1 парковка на количество единовременных посетителей	8 – 10
24.	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	1 парковка на количество мест на трибунах	50 – 60
25.	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно- оздоровительные комплексы (ФОК), спортивные и тренажерные залы):		
	- общей площадью менее 1000 кв. м	1 парковка на кв. м общей площади	250 – 550
	- общей площадью 1000 кв. м и более	1 парковка на кв. м общей площади	250 – 400
26.	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:		
	- тренажерные залы площадью 150 – 500 кв. м	1 парковка на количество единовременных посетителей	400 – 550
	- ФОК с залом площадью 1000 – 2000 кв. м	1 парковка на количество единовременных посетителей	5 – 10
	- ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 – 3000 м	1 парковка на количество единовременных посетителей	5 – 7

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
27.	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и другие)	1 парковка на количество единовременных посетителей	10
28.	Аквапарки, бассейны	1 парковка на количество единовременных посетителей	5 – 7
29.	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	1 парковка на количество единовременных посетителей	3 – 4
30.	Железнодорожные вокзалы	1 парковка на количество пассажиров дальнего следования в час пик	5 – 7
31.	Автовокзалы	1 парковка на количество пассажиров в час пик	6 – 7
32.	Аэровокзалы	1 парковка на количество пассажиров в час пик	100 – 150
33.	Речные порты	1 парковка на количество пассажиров в час пик	30 – 50
Рекреационные территории и объекты отдыха			
34.	Пляжи и парки в зонах отдыха	1 парковка на 100 единовременных посетителей	15 – 20
35.	Лесопарки и заповедники	1 парковка на 100 единовременных посетителей	7 – 10
36.	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и другие)	1 парковка на 100 единовременных посетителей	10 – 15
37.	Береговые базы маломерного флота	1 парковка на 100 единовременных посетителей	10 – 15
38.	Дома отдыха и санатории, санатории- профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	1 парковка на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3 – 5

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
39.	Предприятия общественного питания, торговли	1 парковка на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7 – 10

1.13.2. Расчетные показатели рекомендуемых значений количества парковок для велосипедов

1.13.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого количества парковок для велосипедов в границах муниципальных округов, городских округов и поселений приведены в таблице 1.13.2.1.1.

Таблица 1.13.2.1.1

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
Здания и сооружения			
1.	Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления, административно-управленческие учреждения, коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании, банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения	1 парковка на кв. м общей площади	100
2.	Общеобразовательные организации	1 парковка на количество преподавателей, сотрудников, занятых в одну смену	10 – 20
		1 парковка на количество обучающихся, занятых в одну смену	30
3.	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения, Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	1 парковка на количество преподавателей, сотрудников, обучающихся, занятых в одну смену	20 – 30

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
4.	Учреждения высшего образования	1 парковка на количество преподавателей, сотрудников, занятых в одну смену	10 – 20
		1 парковка на количество студентов, занятых в одну смену	20
5.	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	1 парковка на кв. м общей площади	1500 – 1600
6.	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	1 парковка на кв. м общей площади	2000 – 2500
7.	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т. п.)	1 парковка на кв. м общей площади	3000 – 3500
8.	Физкультурно-оздоровительные комплексы, специализированные спортивные клубы и комплексы	1 парковка на количество единовременных посетителей	5 – 10
9.	Аквапарки, бассейны	1 парковка на количество единовременных посетителей	5 – 7
10.	Театры, концертные залы	1 парковка на количество зрительских мест	15 – 20
11.	Киноцентры и кинотеатры	1 парковка на количество зрительских мест	50 – 60

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
12.	Досугово-развлекательные учреждения	1 парковка на количество единовременных посетителей	10 – 15
Рекреационные территории и объекты отдыха			
13.	Парки культуры и отдыха	1 парковка на 100 единовременных посетителей	10 – 15
14.	Пляжи и парки в рекреационных зонах отдыха	1 парковка на 100 единовременных посетителей	20 – 35
15.	Спортивные площадки	1 парковка на 100 единовременных посетителей	20

1.13.3. Расчетные показатели обеспеченности населения велосипедными дорожками в пределах населенных пунктов

1.13.3.1. Велосипедные дорожки предназначены для движения велосипедов и СИМ.

1.13.3.2. Расчетные показатели минимально допустимого количества велосипедных дорожек в пределах населенных пунктов в границах муниципальных округов, городских округов и поселений приведены в таблице 1.13.3.2.1.

Таблица 1.13.3.2.1

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя, ед. изм.	Расчетная величина
1	2	3	4
1.	Велодорожки	Плотность сети велодорожек, км /1 кв. км площади населенных пунктов	По заданию на проектирование

II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов

2.5. Обоснование расчетных показателей, принятых в нормативах

2.5.2. Обоснование расчетных показателей в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

**Обоснование расчетных показателей в области предупреждения чрезвычайных
ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий,
эпидемий и ликвидации их последствий**

Таблица 2.5.2.1

№ п/п	Нормируемый показатель	Обоснование
1	2	3
3.	Количество зданий пожарных депо	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2018 года № 311/пр «Об утверждении свода правил «Здания пожарных депо. Правила проектирования»

2.5.10. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований приведено в таблице 2.5.10.1.

Таблица 2.5.10.1

№ п/п	Нормируемый показатель	Обоснование
1	2	3
1.	Расчетные показатели минимально допустимого количества парковок для СИМ в границах муниципальных округов, городских округов и поселений и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований	Показатели установлены в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2018 года № 474/пр «Об утверждении свода правил «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»
2.	Расчетные показатели рекомендуемых значений количества парковок для велосипедов и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований	Показатели определены с учетом Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, утвержденных Министерством транспорта Российской Федерации 24 июля 2018 года
3	Расчетные показатели обеспеченности населения велосипедными дорожками в пределах населенных пунктов и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований	Показатели определены с учетом Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации утверждены Министерством транспорта Российской Федерации 24 июля 2018 года

