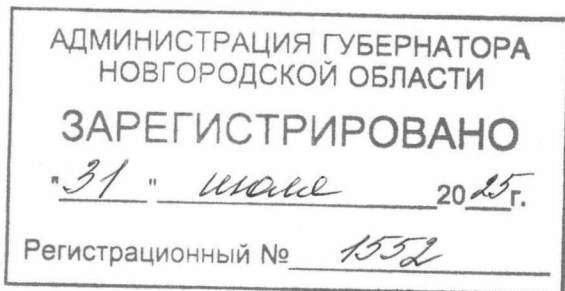




**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.07.2025 № 28

Великий Новгород

О внесении изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Новгородской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Новгородской области от 17.07.2020 № 332 «О министерстве строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области» министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести изменения в региональные нормативы градостроительного проектирования Новгородской области, утвержденные постановлением министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 24.08.2020 № 8 (ред. от 23.12.2022 № 26, от 30.01.2024 № 3, от 04.10.2024 № 48) (далее региональные нормативы):

1.1. Пункт 2.1.2 изложить в редакции:

2.1.2. Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта регионального значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
Объекты аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований регионального значения	Создаются Правительством Новгородской области в соответствии с осуществляемыми полномочиями
Орган управления противопожарной службой области; отряды противопожарной службы области; иные подразделения, создаваемые для	Создаются Правительством Новгородской области в соответствии с осуществляемыми полномочиями. Минимальная численность

реализации задач, возложенных на противопожарную службу области	подразделений противопожарной службы области устанавливается из расчета не менее одной единицы личного состава на каждые 550 человек населения
Пожарные депо	Уровень обеспеченности территорий населенных пунктов пожарными депо следует определять расчетом в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 11.13130.2009, СП 380.1325800.2018, Приказа МЧС России от 15.10.2021 N 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны».
<p>Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований регионального значения не устанавливаются.</p> <p>Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов пожарной охраны противопожарной службы области равны расстоянию, соответствующему времени транспортной доступности.</p> <p>Максимально допустимый уровень транспортной доступности объектов пожарной охраны противопожарной службы области - время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать:</p> <p>в городских населенных пунктах - 10 минут;</p> <p>в сельских населенных пунктах - 20 минут.</p> <p>При проектировании зданий пожарных депо необходимо соблюдать требования частей 3, 5, 8 статьи 35 и подпункта а), пункта 3) части 3 статьи 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>	
Объекты гражданской обороны*:	
Убежища	обеспеченность от общей численности населения, % – 100
Противорадиационные укрытия (ПРУ)	обеспеченность от общей численности населения, % – 100
Укрытия	обеспеченность от общей численности населения, % – 100

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для:

- убежищ – 1000 метров (пешеходная доступность);
- ПРУ – 1000 метров (пешеходная доступность), 20 километров (транспортная доступность);
- укрытий – 500 метров (пешеходная доступность).

*Правила и область применения показателей:

1. Создание объектов гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия) осуществляется за счет приспособления существующих, реконструируемых и вновь строящихся зданий и сооружений, которые по своему назначению могут быть использованы как объекты гражданской обороны, а также за счет строительства этих объектов. Для обеспечения населения укрытиями используются и приспособляются в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства.

2. Убежище по возможности следует размещать: встроенные – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке, отдельно стоящие – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания.

3. Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 метров.

4. Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар). Проектирование убежищ вместимостью менее 150 человек допускается в исключительных случаях с разрешения территориального органа МЧС России.

Вместимость противорадиационных укрытий предусматривает: 5 человек и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудуемых в существующих зданиях или сооружениях; 50 человек и более во вновь строящихся зданиях и сооружениях.

5. Вместимость укрытий не нормируется и принимается в зависимости от площади используемых помещений.

1.2. В столбце «Наименование вида объекта регионального значения» таблицы пункта 2.1.4 убрать сноску «*» после слов «Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты».

1.3. В строке таблицы пункта 2.1.4 после слов «Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара» добавить сноску «*».

1.4. Пункт 2.1.4 дополнить абзацем следующего содержания:

«*Допускается размещать амбулаторно-поликлинические медицинские организации на первых этажах многоквартирных домов при условии соблюдения требований пунктов 4.1.4 – 4.1.6, 4.5.4, 4.26.1 СП 2.1.3678-20,

пункта 134 СанПиН 2.1.3684-21, пункта 3.1. СанПиН 2.6.1.1192-03, пункта 3.2.7 СП 2.6.1.2612-10».

1.5. Пункт 2.2. исключить.

1.6. Изложить пункт 2.3 в следующей редакции:

2.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального округа, городского округа Новгородской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

2.3.1. Объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов региональными нормативами не устанавливаются.

2.3.2. Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов региональными нормативами не устанавливаются за исключением:

Элементы улично-дорожной сети населенных пунктов

Наименование вида объекта		Предельные значения расчетных показателей				
		Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, ‰
Велосипедные дорожки:	Проезд на велосипедах по свободным от других видов транспор					
В составе поперечного профиля УДС		-	1,50 <*>	1 - 2	25	70
			1,00 <*>	2		
На		20	1,50	1 - 2	25	70

<p>рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п.</p>	<p>тного движения к местам отдыха, общественным центрам, в большом городе - связь в пределах планировочных районов</p>		<p><*></p>			
		<p><*> При движении в одном направлении. <***> При движении в двух направлениях. 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, м: до проезжей части, опор, деревьев - 0,75; до тротуаров - 0,5. Допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части 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. В населенном пункте должно быть не менее 1 велодорожки в центральной его части, в городе - не менее 1 велодорожки в каждом жилом микрорайоне и рекреационной зоне. Рекомендуются создавать из велодорожек сеть, связывающую жилую застройку с объектами</p>				

	<p>массового посещения.</p> <p>Организация велодорожек осуществляется в отношении незастроенных территорий, территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.</p> <p>При отсутствии велосипедной дорожки или полосы для велосипедистов для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности (далее – СИМ), ширина тротуара по СП 42.13330.2016 должна быть увеличена не менее чем на 1,0 м согласно ГОСТ Р 70716.</p> <p>В условиях реконструкции улично-дорожной сети на территориях сложившейся застройки допускается организация совмещенных велосипедных и пешеходных дорожек, тротуаров при наличии соответствующих знаков и разметки.</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности велосипедных дорожек в границах населенных пунктов не нормируются.</p>
--	--

Общественный пассажирский и специализированный транспорт

Наименование объекта	вида	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Остановочные пункты общественного транспорта	пункты	Количество остановок общественного автомобильного транспорта на каждые 600 м протяженности сети, ед., в соответствии с требованиями пункта 11.25 СП 42.13330.2016	Дальность пешеходного подхода до ближайшей остановки общественного транспорта, м - в соответствии с пунктом 11.24 СП 42.13330.2016 и таблицей 1 «Социального стандарта транспортного обслуживания населения при

		осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом», утвержденного Распоряжением Минтранса России от 31.01.2017 № НА-19-р (ред. от 08.10.2024).
Остановки школьных автобусов	Количество остановок, ед. в соответствии с утвержденным маршрутом	Дальность пешеходного подхода до ближайшей остановки школьного транспорта, м: 500 (в сельской местности допускается 1000 м).

2.3.3. Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта, здравоохранения, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов региональными нормативами не устанавливаются.

Велосипедные дорожки рекомендуется предусматривать в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» на территории жилых и промышленных районов, в парках и лесопарках, а также на магистральных улицах регулируемого движения, улицах и дорогах местного значения, обеспечивающих подъезд к торговым центрам, стадионам, пляжам, выставкам, рынкам, автостоянкам и гаражам.

Объекты местного значения в области образования

Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности
Дошкольные образовательные	880 мест на 1 тыс. детей

Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности
организации*	
Общеобразовательные организации	85 мест на 100 детей в городе и 40 мест на 100 детей в сельской местности, при условии, что вторая смена составляет 10 %

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций (не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные образовательные организации, а также на специальные детские ясли-сады общего типа) составляют:

- 1) в городах – не более 300 м;
- 2) в сельской местности – не более 500 м.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций равны расстоянию, соответствующему времени транспортной доступности.

Максимальное время транспортной доступности общеобразовательных организаций (в одну сторону) составляет:

в городах:

для учащихся начального общего образования - 15 мин;

для учащихся основного общего и среднего общего образования - 50 мин;

в сельской местности:

- для учащихся начального общего образования - 15 мин;

- для учащихся основного общего и среднего общего образования – 30 мин.

Максимальное расстояние пешеходной доступности общеобразовательных организаций составляет:

в городах – не более 0,5 км;

в сельской местности:

для учащихся начального общего образования – не более 2 км;

для учащихся основного общего и среднего общего образования – не более 4 км.

*Допускается размещать дошкольные образовательные организации на первых этажах многоквартирных домов (в условиях стесненной сложившейся застройки и при отсутствии территориальных резервов) при соблюдении требований СП 42.13330.2016, СП 2.4.3648-20, СП 4.13130.2013, СанПиН 1.2.3685, п.4.21 СП 54.13330.2022, СП 2.4.3646-20, СП 1.13130.

2.3.4. Объекты местного значения в области благоустройства территории

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области

благоустройства территории и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов региональными нормативами не устанавливаются.

Велосипедные дорожки рекомендуется предусматривать в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» на территории жилых и промышленных районов, в парках и лесопарках, а также на магистральных улицах регулируемого движения, улицах и дорогах местного значения, обеспечивающих подъезд к торговым центрам, стадионам, пляжам, выставкам, рынкам, автостоянкам и гаражам.

Детские и спортивные площадки рекомендуется предусматривать в соответствии с Методическими рекомендациями по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2019 № 897/пр и Министерства спорта Российской Федерации от 27.12.2019 № 1128.

1.7. Пункт 2.4.1. изложить в редакции:

2.4.1. Объекты в области охраны порядка

Наименование вида объекта	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности
Отдел (отделение) полиции	1 на городской округ, муниципальный округ
Участковый пункт полиции	В городском округе город Великий Новгород, административных центрах муниципальных округов Новгородской области – 1 участковый пункт полиции на 1-3 участковых уполномоченных полиции (из расчета 1 участковый уполномоченный полиции на 2,8 – 3,0 тыс. человек постоянно проживающего населения). В населенных пунктах муниципальных округов Новгородской области, не являющихся административным центром муниципального округа Новгородской области – 1 участковый пункт полиции на 1-3 участковых уполномоченных полиции (из расчета 1 участковый уполномоченный полиции на 2,8 – 3,0 тыс. человек постоянно проживающего населения), но не менее одного участкового пункта полиции на один населенный пункт с численностью населения от 1 тыс. человек.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности участковых пунктов полиции в

городах, населенных пунктах, центр которых совпадает с административным центром муниципального округа Новгородской области составляет не более 1000 м.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения прочих населенных пунктов региональными нормативами не устанавливаются.

Минимальная площадь помещения участкового пункта полиции определяется в соответствии с ведомственными нормативами.

1.8. Наименование столбца таблицы пункта 2.4.3. «Число машино-место на расчетную единицу» заменить на «1 машино-место на следующее количество расчетных единиц».

1.9. Из Примечания 2 пункта 2.4.5. исключить слова «и сельских поселениях».

1.10. Дополнить пункт 2.4. пунктом 2.4.6. следующего содержания:

2.4.6. Расчетные показатели минимально допустимого количества мест для паркования велосипедов и СИМ (для нежилой застройки) в границах муниципального округа, городского округа

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Места парковки велосипедов и СИМ	Количество мест, ед. - в соответствии с пунктом 9.5 396.1325800.2018 и «Методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения, требованиями к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских/муниципальных округов в Российской Федерации». Утверждены Министерством транспорта Российской Федерации 24 июля 2018г.	Дальность пешеходного подхода от мест парковок велосипедов и СИМ до входа в учреждения, м: 30 м.

Размещение велостоянок и стоянок СИМ следует предусматривать у объектов массового посещения, станций скоростного внеуличного транспорта, на транспортно - пересадочных узлах и тротуарах, при условии обеспечения пропускной способности согласно пункта 7.2.4 СП 396.1325800.2018.

1.11. В пункте 3.1. абзац третий изложить в редакции:

«Область насчитывает 10 городов, 11 поселков городского типа и 3697 сельских населенных пунктов. Городское население составляет 74,92% всего населения области. Численность трудоспособного населения – около 316,6 тысяч человек, что составляет 55,8%. Средний возраст работающих - 40 лет, практически каждый второй из них имеет высшее или среднее профессиональное образование.»

1.12. Пункт 3.2. изложить в редакции:

3.2. Социально-демографический состав и плотность населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах Новгородской области

Численность населения Новгородской области на 1 января 2025 года составила 566960 человек. Городское население области составляет 416106 человека (73,4%), сельское - 150854 человека (26,6%).

По численности населения Новгородская область занимает 9-е место в Северо-Западном федеральном округе, имея сопоставимую численность населения с Псковской областью и Республикой Карелия.

Плотность населения - 10,4 человека на кв. км (исходя из общей территории 54,5 тысяч кв. км). Великий Новгород концентрирует в себе 32,3% населения области. Область относится к числу регионов с пониженным уровнем урбанизации – 71% при среднем по Российской Федерации – 75%. Плотность сельского населения увеличивается вблизи городов и основных транспортных коридоров. Там же концентрируется более 80% всех крупных сельских поселений области.

По результатам переписи 2021 года в области было зафиксировано 889 сельских населенных пунктов без постоянного населения, в которых на дату переписи никто фактически не проживал. По сравнению с прошлой переписью число таких населенных пунктов увеличилось на 195.

С 2015 года в области начался период естественного демографического спада, связанного, прежде всего, со снижением рождаемости, обусловленным ежегодным сокращением численности женщин репродуктивного возраста. В прогнозном периоде такая тенденция сохранится, снижение численности женщин этой группы составит по базовому варианту 6,4 тысяч человек.

Снижение численности населения области происходит в результате его естественной убыли (число умерших превышает число родившихся), не компенсируемой миграционным приростом. Одной из главных причин этого является крайне низкая рождаемость.

В течение 2024 года население области по сравнению с соответствующим периодом 2023 года сократилось на 4,4 тысячи человек, в том числе в городской местности на 2,3 тысячи человек, в сельской - на 2,2 тысячи человек.

Коэффициент естественной убыли на 01.01.2025 составил 9,3. Число умерших в 2024 году превысило число родившихся живыми в 2,4 раза по сравнению с 2023 годом.

Миграционные процессы в регионе замедляются. Отмечается в целом незначительный миграционный прирост в регионе: общее число прибывших

в Новгородскую область в 2024 году составило 19379 человек (19468 человек в 2023 году). Одновременно, 18576 человек покинули регион в 2024 году (18685 человек - в 2023 году).

На 01.01.2025 в области родилось 3761 детей, коэффициент рождаемости (число родившихся на 1000 человек населения) составил 6,6.

Современные параметры рождаемости в два раза меньше, чем требуется для замещения поколений (1,227 рождений на одну женщину по итогам Всероссийской переписи населения 2021 года). Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных в среднем одной женщиной на протяжении всей ее жизни) составляет по Новгородской области 1,218 ребенка (по данным Росстата). Данный показатель близок к среднему по Северо-Западному федеральному округу (1,23) и ниже среднего уровня по России (1,41 в 2024 году).

Согласно расчету перспективной численности населения, осуществленному Росстатом по среднему варианту демографического прогноза от базы на начало 2021 года, в Новгородской области до 2036 года сохранился тенденция сокращения численности жителей.

Ожидается, что к началу 2036 года в области будет проживать 531,1 тысячи человек, на 60,4 тысячи человек (на 10,2 %) меньше, чем в начале 2021 года. Средний годовой темп снижения численности населения составит 0,7 %. Городское население уменьшится на 29,3 тысячи человек (на 6,9 %), сельских жителей станет меньше на 31,1 тысячи человек (на 18,6 %). Сельское население будет уменьшаться более высокими темпами, чем городское - в среднем на 1,4 % в год против 0,5 %. В городах и рабочих поселках численность населения в начале 2036 года составит 394,8 тысячи человек, в сельской местности – 136,3 тысячи человек. Доля городского и сельского населения составит 74,3 % и 25,7 % соответственно.

1.13. Пункт 3.4. изложить в редакции:

3.4. Анализ стратегии социально-экономического развития, прогноза социально-экономического развития Новгородской области

Областным законом Новгородской области от 4 апреля 2019 года № 394-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Новгородской области до 2026 года» (далее «Стратегия-2026») определены главная ее цель, основные задачи стратегического развития, показан образ будущего и миссия области.

В «Стратегии-2026» разработаны основные целевые показатели социально-экономического развития области до 2026 года, пути и механизмы их достижения, место и роль органов государственной власти области, органов местного самоуправления области и хозяйствующих субъектов при реализации «Стратегии-2026».

Стратегическая цель развития Новгородской области заключается в обеспечении достойного уровня жизни каждого жителя региона и достижения устойчивого экономического роста.

Приоритетными задачами «Стратегии-2026» являются:

вхождение в число лидеров среди российских регионов по уровню и качеству жизни населения;

повышение производительности труда и поддержка занятости, раскрытие потенциала Новгородской области как территории, привлекательной для жизни и творчества, «экологического оазиса» национального масштаба;

реализация мировых стандартов оказания услуг здравоохранения и образования, соответствующих потребностям населения и экономики;

перелом демографической ситуации за счет увеличения рождаемости, снижения смертности, в первую очередь в трудоспособном возрасте;

опережающее развитие отраслей «умной» экономики и кратное увеличение экспорта;

создание туристического бренда Новгородской области национального и международного значения;

форсированное привлечение внебюджетных ресурсов для реализации инфраструктурных и инвестиционных проектов в регионе, увеличение налогооблагаемой базы и роста налоговых поступлений в консолидированный бюджет области;

модернизация и создание современной транспортно-логистической инфраструктуры;

формирование нового механизма государственного управления.

Основным инструментом достижения «Стратегии-2026» станет реализация приоритетных региональных проектов, обеспечивающих решение конкретных задач для каждого направления.

Реализация проектов будет направлена на изменение сложившейся ситуации в той или иной сфере и нацелена на получение значительного экономического и социального эффекта для жителей региона. Разделение текущей деятельности органов исполнительной власти и выделение проектных инициатив позволит сконцентрировать усилия на реализации наиболее важных направлений социально-экономического развития. В основе такого подхода заложен межведомственный проектный метод работы, требующий более качественного уровня системы государственного управления.

Достижение приоритетных направлений будет направлено на реализацию 4 взаимосвязанных векторов развития Новгородской области к 2025 году.

«Регион - промышленный центр для экспорта».

Новгородская область - лидер среди регионов Российской Федерации по уровню промышленного развития. Прорывное научно-технологическое развитие позволило области стать опорным регионом в формировании северо-западного научно-инновационного и промышленного кластера. Благодаря географическому положению и развитой логистике Новгородская областькратно увеличила мировой экспорт товаров, что позволило создать новые точки роста экономики.

«Регион – университет».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени

Ярослава Мудрого» является базовой площадкой для разработки и внедрения новых профессиональных образовательных программ, разработанных с учетом развития отраслей «умной» экономики, появления профессий будущего в перспективе до 2030 года, включенных в Атлас новых профессий. Город лидирует по привлечению талантливой молодежи и студентов, становится центром притяжения для талантов и формирования комфортной городской среды для креативной и образовательной индустрии.

«Регион - центр национальной истории и идентичности».

Историко-культурное наследие является важнейшим конкурентным преимуществом Новгородской области на отечественном и международном рынке туризма. Радикальная перезагрузка и трансформация ключевых имиджевых мероприятий сформировали уникальный облик Новгородской области как центра мирового туризма. В 2025 году количество туристов увеличится вдвое по сравнению с 2017 годом и превысит 800 тыс. человек. Жители России воспринимают культуру, архитектурные памятники и письменность Новгородчины как основу современной российской культуры.

«Регион - экологический оазис, центр отдыха и оздоровления».

Благоприятная экологическая ситуация, наличие передовых медицинско-санаторных учреждений и технологий позволили создать в Новгородской области потенциал для развития конкурентоспособного и высокоэффективного медико-рекреационного комплекса высокого уровня, формирующего позитивный имидж региона, в том числе на международной арене, и обеспечивающий растущие потребности населения в услугах, связанных с отдыхом и лечением.

В целях реализации «Стратегии-2026» разрабатываются и принимаются государственные программы Новгородской области, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Новгородской области от 12.07.2023 N 390-рг (ред. от 26.09.2023) «Об утверждении перечня государственных программ Новгородской области».

Распоряжением Правительства Новгородской области от 20.12.2024 № 853-рг «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Новгородской области до 2025 - 2027 годы» дана общая оценка социально-экономической ситуации в регионе за отчетный период, при этом отмечается, что достигнута положительная динамика по большинству показателей экономического и социального развития:

рост объема производства товаров (работ, услуг) по некоторым видам экономической деятельности (производство бумаги и бумажных изделий, обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, производство резиновых и пластмассовых изделий);

увеличение индекса производства продукции сельского хозяйства;

увеличение оборота розничной торговли;

увеличение прожиточного минимума в среднем на душу населения.

Вместе с тем в 2024 году по отношению к 2013 году отмечалось снижение индекса промышленного производства, инвестиций в основной капитал, а также объема строительных работ:

индекс промышленного производства составил 101,2%, в обрабатывающих производствах - 101,0%, в сфере водоснабжения,

водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений - 99,4%.

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности составил 104,7% к 2023 году.

В 2024 году по виду деятельности «Строительство» выполнено работ на сумму 41739,8 млн. рублей или 92,5% к 2023 году в сопоставимых ценах.

Индекс физического объема оборота розничной торговли в 2024 году составил 106,2%.

Среднемесячная заработная плата в 2024 году по сравнению с 2023 годом увеличилась на 9686 рублей и составила 62874,8 рублей.

Рост реальных располагаемых денежных доходов населения в 2024 году по отношению к 2023 году увеличился на 1,8% и составил 108,2%.

1.14. Пункт 3.5. изложить в редакции:

3.5. Перечень законодательных и нормативных документов

Перечень основных законодательных и нормативных документов, учитываемых при анализе Стратегии и прогноза социально-экономического развития Новгородской области, программ социально-экономического развития Новгородской области:

закон Новгородской области от 4 апреля 2019 года № 394-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Новгородской области до 2026 года» (с изменениями);

постановление Правительства Новгородской области от 20.12.2024 № 475-рг «Об утверждении прогноза социально-экономического развития Новгородской области до 2042 года»;

распоряжение Правительства Новгородской области от 20.12.2024 № 853-рг «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Новгородской области до 2025 - 2027 годы»;

распоряжение Правительства Новгородской области от 12.07.2023 № 390-рг (ред. от 30.10.2024) «Об утверждении перечня государственных программ Новгородской области».

1.15. В пункте 3.6.2. абзац третий, исключить.

1.16. Пункт 3.6.3. изложить в редакции:

3.6.3. Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Мероприятия по гражданской обороне разрабатываются в соответствии с требованиями Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», областного закона от 26.05.2017 № 111-ОЗ «О гражданской обороне Новгородской области».

При градостроительном проектировании на территории населенных пунктов необходимо учитывать требования проектирования в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 705/пр.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности устанавливаются в соответствии с областным законом от 11.01.2005 № 384-ОЗ «О пожарной безопасности».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов пожарной охраны противопожарной службы области определены в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Порядок и методика определения мест размещения зданий пожарных депо на территориях населенных пунктов устанавливаются в соответствии с «СП 11.13130.2009. Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденным приказом МЧС России от 25.03.2009 № 181.

Создание Правительством Новгородской области на территории Новгородской области объектов аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований предусмотрено в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», областным законом от 07.12.2005 № 581-ОЗ «О мерах по реализации Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» на территории области», Указом Губернатора Новгородской области от 07.10.2008 № 218 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Новгородской области».

При проектировании и строительстве объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в обязательном порядке должны учитываться требования действующих нормативных документов по обеспечению доступности инвалидов и маломобильных групп населения.

Наименование вида объекта регионального значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
Объекты аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований регионального значения	Создаются Правительством Новгородской области в соответствии с осуществляемыми полномочиями
Орган управления противопожарной службой области; отряды противопожарной службы области; иные подразделения, создаваемые для реализации задач, возложенных на противопожарную службу области	Создаются Правительством Новгородской области в соответствии с осуществляемыми полномочиями. Минимальная численность подразделений противопожарной службы

	области устанавливается из расчета не менее одной единицы личного состава на каждые 550 человек населения
Пожарные депо	<p>Уровень обеспеченности территорий населенных пунктов пожарными депо следует определять расчетом в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 11.13130.2009, СП 380.1325800.2018, Приказа МЧС России от 15.10.2021 N 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны».</p> <p>При проектировании зданий пожарных депо необходимо соблюдать требования частей 3, 5, 8 статьи 35 и подпункта а), пункта 3) части 3 статьи 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>
<p>Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований регионального значения не устанавливаются.</p> <p>Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов пожарной охраны противопожарной службы области равны расстоянию, соответствующему времени транспортной доступности.</p>	
Объекты гражданской обороны:	
Убежища	<p>уровень обеспеченности от общей численности населения, % - устанавливается в соответствии с пунктом 3 «Порядка создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309.</p>
Противорадиационные укрытия (ПРУ)	
Укрытия	

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов гражданской обороны принимаются в соответствии с пунктом 4.13 СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны».

1.17. В строке таблицы пункта 3.6.5. после слов «Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара» добавить сноску «*».

1.18. Пункт 3.6.5. дополнить абзацем следующего содержания:

«*Допускается размещать амбулаторно-поликлинические медицинские организации на первых этажах многоквартирных домов при условии соблюдения требований пунктов 4.1.4 – 4.1.6, 4.5.4, 4.26.1 СП 2.1.3678-20, пункта 134 СанПиН 2.1.3684-21, пункта 3.1. СанПиН 2.6.1.1192-03, пункта 3.2.7 СП 2.6.1.2612-10».

1.19. В пункте 3.6.8.1. в абзаце перед таблицей слова «с учетом распоряжения Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года № Р-965.» заменить словами «с учетом распоряжения Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879.»

1.20. Пункт 3.7. исключить.

1.21. Пункт 3.8. изложить в редакции:

3.8. Обоснование предельных значений расчетных показателей объектов местного значения муниципального округа, городского округа Новгородской области, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

3.8.1. Перечень объектов местного значения муниципального округа, городского округа Новгородской области подлежащих нормированию

В перечень объектов местного значения, для которых могут устанавливаться предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, включены объекты с учетом пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом областного закона от 14.03.2007 № 57-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Новгородской области», с учетом части 4 статьи 29.2, подлежащие отображению в генеральных планах, и которые относятся к следующим областям:

- 1) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- 2) автомобильные дороги местного значения;
- 3) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов.
- 4) благоустройство территории

5) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа.

3.8.2. Объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов региональными нормативами не устанавливаются.

3.8.3. Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов региональными нормативами не устанавливаются (за исключением предельных расчетных показателей для велосипедных дорожек, остановочных пунктов общественного транспорта и остановочных пунктов школьных автобусов).

Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014, ГОСТ Р 52766, подразделом 11.7 СП 42.13330.2016, разделом 9 СП 396.1325800. Минимальное количество велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос принимается целевым способом в размере 1 (одной) велосипедной дорожки и (или) велосипедной полосы на муниципальное образование. Выбор типа велосипедной инфраструктуры и инфраструктуры для средств индивидуальной мобильности определяется в зависимости от особенностей застройки, рельефа, финансовых возможностей и иных факторов.

Обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта определяется на основе пункта 11.25 СП 42.13330.2016. Территориальная доступность остановочных пунктов общественного транспорта определяется в соответствии с пунктом 11.24 СП 42.13330.2016 и таблицей 1 «Социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом», утвержденного Распоряжением Минтранса России от 31.01.2017 № НА-19-р (ред. от 08.10.2024).

Обеспеченность остановочными пунктами школьных автобусов определяется в зависимости от маршрута автобуса. Требования к организации такого остановочного пункта и к его территориальной доступности установлены в соответствии с пунктом 10.5 СП 42.13330-2016 и пунктом 2.1.2. СП 2.4.3648-20.

3.8.4. Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения, обработки,

утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта, здравоохранения, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов региональными нормативами не устанавливаются.

Для объектов местного значения в области образования устанавливаются предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности со следующими характеристиками:

Наименование вида объекта местного значения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности
Дошкольные образовательные организации*	880 мест на 1 тыс. детей
Общеобразовательные организации	85 мест на 100 детей в городе и 40 мест на 100 детей в сельской местности, при условии, что вторая смена составляет 10%

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций (не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные образовательные организации, а также на специальные детские ясли-сады общего типа) составляют:

- 1) в городах – не более 300 м;
- 2) в сельской местности – не более 500 м.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций равны расстоянию, соответствующему времени транспортной доступности.

Максимальное время транспортной доступности общеобразовательных организаций (в одну сторону) составляет:

в городах:

для учащихся начального общего образования - 15 мин;

для учащихся основного общего и среднего общего образования - 50 мин;

в сельской местности:

- для учащихся начального общего образования - 15 мин;

- для учащихся основного общего и среднего общего образования – 30 мин.

Максимальное расстояние пешеходной доступности общеобразовательных организаций составляет:

в городах – не более 0,5 км;

в сельской местности:

для учащихся начального общего образования – не более 2 км;

для учащихся основного общего и среднего общего образования – не более 4 км.

Обеспеченность населения велосипедными дорожками устанавливается на основании Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта от 22.11.2019 № Пр-2397.

*Допускается размещать дошкольные образовательные организации на первых этажах многоквартирных домов (в условиях стесненной сложившейся застройки и при отсутствии территориальных резервов) при соблюдении требований СП 42.13330.2016, СП 2.4.3648-20, СП 4.13130.2013, СанПиН 1.2.3685, п.4.21 СП 54.13330.2022, СП 2.4.3646-20, СП 1.13130.

3.8.5. Объекты местного значения в области благоустройства территории

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов региональными нормативами не устанавливаются.

Обеспеченность населения велосипедными дорожками устанавливается на основании Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта от 22.11.2019 № Пр-2397.

Обеспеченность детскими и спортивными площадками устанавливается на основании Перечня поручений по итогам встречи Президента Российской Федерации с представителями общественности для обсуждения хода реализации национального проекта «Жилье и городская среда» 12 февраля 2019 года от 30.04.2019 № Пр-754.

3.8.6. Объекты местного значения в иных областях в связи с решением вопросов местного значения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в иных областях в связи с решением вопросов местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов региональными нормативами не устанавливаются, за исключением расчетных показателей для объектов, установленных в пункте 2.4. основной части региональных нормативов.

1.16. Пункт 3.9.1 изложить в редакции:

Объекты в области охраны порядка:

Наименование вида объекта	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности
Отдел (отделение)	1 на городской округ, муниципальный округ

полицей	
Участковый пункт полицей	<p>В городском округе город Великий Новгород, административных центрах муниципальных округов Новгородской области – 1 участковый пункт полиции на 1-3 участковых уполномоченных полиции (из расчета 1 участковый уполномоченный полиции на 2,8 – 3,0 тыс. человек постоянно проживающего населения).</p> <p>В населенных пунктах муниципальных округов Новгородской области, не являющихся административным центром муниципального округа Новгородской области – 1 участковый пункт полиции на 1-3 участковых уполномоченных полиции (из расчета 1 участковый уполномоченный полиции на 2,8 – 3,0 тыс. человек постоянно проживающего населения), но не менее одного участкового пункта полиции на один населенный пункт с численностью населения от 1 тыс. человек.</p>

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности участковых пунктов полиции в городах, населенных пунктах, центр которых совпадает с административным центром муниципального округа Новгородской области составляет не более 1000 м.

Объекты обслуживания населения в области охраны порядка федерального подчинения обеспечиваются предоставлением органами местного самоуправления площади для их размещения и регулируются соответствующими федеральными органами.

Допустимый уровень обеспеченности и максимально допустимый уровень территориальной доступности участковых пунктов полиции для населения, установлены на основании установленных приказом Министерства внутренних дел Российской Федерации от 06.10.2014 № 859 нормативов штатной численности участковых уполномоченных.

1.17. Пункт 3.9.5 изложить в редакции:

3.9.5. Площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципального округа, городского округа

Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах муниципального округа, городского округа установлены на основе СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр., с использованием Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами

организаций культуры, введенных в действие распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023г. № Р-2879.

1.21. Дополнить пункт 3.9. пунктом 3.9.6. следующего содержания:

3.9.6. Места для паркования велосипедов и СИМ

Расчетные показатели минимально допустимого количества велостоянок и стоянок для СИМ устанавливаются в соответствии с требованиями раздела 9 СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования», утвержденного приказом Минстроя России от 26.12.2024 № 927/пр и «Методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения, требованиями к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских/муниципальных округов в Российской Федерации». Утверждены Министерством транспорта Российской Федерации 24 июля 2018г.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности от мест парковок велосипедов и СИМ (пешеходная доступность, м) принят в соответствии с пунктом 4.8 Приложения № 2 к методическим рекомендациям по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения, требованиями к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских/муниципальных округов в Российской Федерации». Утверждены Министерством транспорта Российской Федерации 24 июля 2018г.

1.22. Подпункт 2) пункта 13 раздела 4 изложить в редакции:

2) подготовке генеральных планов муниципальных округов Новгородской области, генерального плана городского округа, и при внесении изменений в такие документы, документации по планировке территории.

1.23. Приложение изложить в редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1. Перечень нормативных правовых актов Российской Федерации и Новгородской области, используемых при разработке региональных нормативов градостроительного проектирования Новгородской области

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Земельный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».

Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации».

Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Федеральный закон от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах».

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.08.2024 N 1186 «Об утверждении Положения об округах санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов».

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 1108 «Об утверждении Методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Распоряжение Правительства РФ от 25.05.2004 № 707-р «Об утверждении перечней субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с низкой либо с высокой плотностью населения».

Распоряжение Минтранса России от 31.01.2017 N НА-19-р (ред. от 08.10.2024) «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Распоряжение Минтранса России от 22.10.2022 № АК-292-р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования».

Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. N P-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

Приказ МЧС России от 15.10.2021 N 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 N 66107).

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 года № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности».

Приказ Федерального агентства по делам молодежи Российской Федерации от 13 мая 2016 года № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ОМСУ, реализующих государственную молодежную политику».

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации России от 27 мая 2016 года № 322 «Об утверждении Методических рекомендаций по созданию и организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности».

Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 6 октября 2014 года № 859 «Об утверждении примерных нормативов численности подразделений органов внутренних дел Российской Федерации».

Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации (согласованы Минтрансом России 01.08.2018).

СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 года № 1034/пр.

СП 396.1325800.2018. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования, утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26.12.2024 № 927/пр.

«СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 17.08.2016 N 572/пр) (ред. от 20.12.2024).

СП 252.1325800.2016. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования, утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 2016 года № 573/пр.

СП 62.13330.2011*. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 780.

СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 года № 225.

СП 140.13330.2012. Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения, утвержден приказом Федерального

агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 122/ГС.

ОДМ 218.2.007-2011. Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства, утверждены распоряжением Федерального дорожного агентства от 5 июня 2013 года № 758-р.

СП 42-101-2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб, одобрен и рекомендован к применению в качестве нормативного документа Системы нормативных документов в строительстве постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 26 июня 2003 года № 112.

СП 256.1325800.2016. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа, утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 августа 2016 года № 602-пр.

СП 131.13330.2020. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*, утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 859/пр.

СП 50.13330.2012. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003, утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 года № 265.

СП 60.13330.2020. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНиП 41-01-2003, утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 921/пр.

СП 30.13330.2020. Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85*, утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 920/пр.

СП 32.13330.2018. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85, утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 года № 860/пр.

СП 40-102-2000. Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования, одобрен и рекомендован к применению в качестве нормативного документа Системы нормативных документов в строительстве постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 16.08.2000 года № 80.

«СП 11.13130.2009. Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 181) (ред. от 09.12.2010).

«СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*» (утв. Приказом Минстроя России от 21.12.2022 N 1101/пр).

«СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 12.11.2014 N 705/пр) (ред. от 12.04.2023).

«СП 473.1325800.2019. Свод правил. Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2019 N 856/пр).

«СП 380.1325800.2018. Свод правил. Здания пожарных депо. Правила проектирования» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.05.2018 N 311/пр) (ред. от 23.12.2020).

СП 2.4.3648-20. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28.

СП 2.1.3678-20. Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44.

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 N 40 (ред. от 16.09.2013) «Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (вместе с «СП 2.6.1.2612-10. ОСПОРБ-99/2010. Санитарные правила и нормативы...») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.08.2010 N 18115).

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2003 N 8 «О введении в действие СанПиН 2.6.1.1192-03» (вместе с «СанПиН 2.6.1.1192-03. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований. Санитарные правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 14.02.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.03.2003 N 4282).

СанПиН 2.1.3684-21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 (ред. от 15.11.2024).

СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов

среды обитания, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 (ред. от 30.12.2022).

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74.

ГОСТ Р 52767-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров, утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2007 года № 271-ст.

ГОСТ 33150-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 года № 1206-ст.

«ГОСТ Р 70716-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Безопасность движения пешеходов. Общие требования» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 10.04.2023 N 213-ст).

«ГОСТ Р 42.4.03-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.05.2022 N 283-ст).

Закон Новгородской области от 4 апреля 2019 года № 394-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Новгородской области до 2026 года» (в ред. от 01.04.2024).

Закон Новгородской области от 14 марта 2007 года № 57-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Новгородской области».

Постановление Правительства Новгородской области от 17.07.2020 № 332 «О министерстве строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области».

Постановление Правительства Новгородской области от 27.12.2023 № 608 «О государственной программе Новгородской области «Развитие строительства на территории Новгородской области».

Распоряжение Правительства Новгородской области от 19.12.2019 № 378-рг «Об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Новгородской области до 2026 года» (в ред. от 05.10.2021).

Постановление Министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 24.08.2020 № 8 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Новгородской области».

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.03.2018 № 08-581 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с методическими рекомендациями о применении нормативов и норм

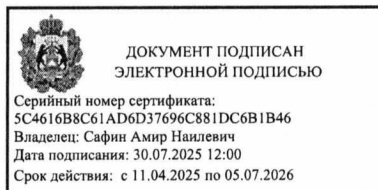
ресурсной обеспеченности населения, выраженных в натуральных показателях, в целях реализации полномочий субъектов Российской Федерации в сфере образования).

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования»).

2. Разместить утвержденные изменения в региональные нормативы градостроительного проектирования Новгородской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня принятия настоящего постановления.

3. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр



А.Н. Сафин