



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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 09 " октября 2024 г.

Регистрационный № 1056

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.10.2024 № 48

Великий Новгород

О внесении изменения 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) (далее – региональные нормативы):

1.1. Изложить пункт 2.1.2 в редакции:

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 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	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
---	--

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований регионального значения не устанавливаются.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов пожарной охраны противопожарной службы области равны расстоянию, соответствующему времени транспортной доступности.

Максимально допустимый уровень транспортной доступности объектов пожарной охраны противопожарной службы области - время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать:

в городских населенных пунктах - 10 минут;

в сельских населенных пунктах - 20 минут.

1.2. Изложить пункт 2.1.3 в редакции:

Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта регионального значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
Профессиональные образовательные организации (за счет бюджетных ассигнований)	28 мест в расчете на 1000 человек
Общежития профессиональных образовательных организаций	15 мест в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы
Организации дополнительного профессионального образования	по заданию на проектирование
Специальные учебно-воспитательные учреждения для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	по заданию на проектирование
Организации, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, для глухих, слабослышащих, позднооглохших, слепых, слабовидящих, с тяжелыми нарушениями речи, с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с задержкой	не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития

Наименование вида объекта регионального значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
психического развития, с умственной отсталостью, с расстройствами аутистического спектра, со сложными дефектами и других обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области образования не нормируются.

Примечание: Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области образования принимается в соответствии с приложением «Д» к СП 42.13330.2016.

1.3. Изложить пункт 2.1.4 в редакции:

Объекты регионального значения в области здравоохранения

Наименование вида объекта регионального значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара		
Участковая больница	1 на 5 тыс. человек	Транспортная доступность, 120 мин
Районная больница	1 на 20 тыс. человек	Транспортная доступность, 60 мин
Областная больница	Не менее 1 на область	Транспортная доступность, 120 мин
Детская областная больница	Не менее 1 на область	Транспортная доступность, 120 мин
Больница инфекционная	Не менее 1 на область	Транспортная доступность, 120 мин
Больница инфекционная детская	не менее 1 на область	Транспортная

Наименование вида объекта регионального значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности
		доступность, 120 мин
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара		
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты*	По заданию на проектирование	Транспортная доступность, 30 мин
Амбулатория, в том числе врачебная или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	1 на 2 тыс. человек	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, 1000м; Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, минут в одну сторону, 30 мин
Поликлиника	1 на 20 тыс. человек	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, 1000м; Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, минут в одну сторону, 30 мин
Детская поликлиника	1 на 10 тыс. детей	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, 1000м;

Наименование вида объекта регионального значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, минут в одну сторону, 30 мин
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, в условиях дневного стационара		
Диспансер психоневрологический	Не менее 1 на область	Транспортная доступность, 120 мин
Диспансер наркологический	Не менее 1 на область	Транспортная доступность, 120 мин
Диспансер кожно-венерологический	Не менее 1 на область	Не нормируется
Диспансер онкологический	Не менее 1 на область	Транспортная доступность, 120 мин
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению вне медицинской организации		
Станция скорой медицинской помощи	1 свыше 50 тыс. человек	Транспортная доступность в одну сторону, 20 мин

Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области здравоохранения принимается в соответствии с приложением «Д» к СП 42.13330.2016.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, равны соответствующему времени транспортной доступности.

Объекты здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом 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»).

Объекты здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут (в соответствии с приказом 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»).

Объекты здравоохранения, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом 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»).

Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности (в соответствии с приказом 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»).

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов составляет не более 15 км.

1.4. Изложить пункт 2.1.5 в редакции:

Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта регионального значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
Объекты физической культуры и	Единовременная пропускная

массового спорта	способность 122 человека на 1 тыс. населения
Физкультурно-спортивные залы	80 кв. м. площади пола на 1 тыс. человек
	59 объектов на 100 тыс. человек
Плавательные бассейны	25 кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек
	5 объектов на 100 тыс. человек
Плоскостные сооружения	1950 кв. м на 1 тыс. человек, в том числе по типу: крытые плоскостные сооружения - 30%; открытые плоскостные сооружения - 70%
	110 объектов на 100 тыс. человек
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	1 объект на 100 тыс. человек

Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа, для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.

Расчетные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Новгородской области, а также документов стратегического планирования региона, с учетом приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» и Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами, плоскостными спортивными сооружениями, плавательными бассейнами следует принимать для расчета нормативного уровня обеспеченности прогнозного населения при разработке документов территориального планирования и проектов планировки территории.

Объекты спортивной инфраструктуры, рекомендуемые для размещения на территории населенного пункта, следует принимать исходя из прогнозной численности населения в соответствии с разделом 2 приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021г. № 649 «О

рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

Примечания:

Единовременная пропускная способность согласно указаниям Министерства спорта Российской Федерации определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта.

При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с приказом 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».

Показатель единовременной пропускной способности относится к занимающимся, без учета зрителей.

При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70 процентов);

Потребность в дополнительных объектах, не входящих в представленный перечень, определяется органами государственной власти субъекта Российской Федерации.

1.5. Изложить пункт 3.1 в редакции:

Административно-территориальное устройство Новгородской области

Административный центр области – Великий Новгород, основан в 859 году.

В состав области входят города областного значения – Боровичи, Великий Новгород, Старая Русса и двадцать один административный район: Батецкий, Боровичский, Валдайский, Волотовский, Демянский, Крестецкий, Любытинский, Маловишерский, Марёвский, Мошенской, Новгородский, Окуловский, Парфинский, Пестовский, Поддорский, Солецкий, Старорусский, Хвойнинский, Холмский, Чудовский, Шимский.

Область насчитывает 10 городов, 11 поселков городского типа и 3699 сельских населенных пунктов. Городское население составляет 71% всего населения области. Численность трудоспособного населения – около 320 тысяч человек, что составляет 55,8%. Средний возраст работающих - 40 лет, практически каждый второй из них имеет высшее или среднее профессиональное образование.

Сегодня область - экономически развитый регион Северо-Запада России, привлекательный для инвесторов и партнеров не только субъектов Российской Федерации, но и из стран ближнего и дальнего зарубежья. Глубокие исторические традиции, историко-культурное наследие, географическое положение Новгородской земли, темпы экономического развития являются тем естественным потенциалом, который определяет сегодня основы экономического и культурного развития области.

1.6. Изложить пункт 3.2 в редакции:

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

Численность населения Новгородской области на 1 января 2024 года составила 571400 человек. Городское население области составляет 418394 человека (73,2 %), сельское - 153053 человека (26,8 %).

По численности населения Новгородская область занимает предпоследнее 10-е место в Северо-Западном федеральном округе, имея сопоставимую численность населения с Псковской областью и Республикой Карелия.

Плотность населения - 10,5 человека на кв. км (исходя из общей территории 54,5 тысяч кв. км). Великий Новгород концентрирует в себе 38,1% 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 2023 года население области по сравнению с соответствующим периодом 2022 года сократилось на 4,5 тысячи человек (на 0,8%), в том числе в городской местности на 2,7 тысячи (на 0,6%), в сельской – на 1,7 тысячи человек (на 1,1%).

Коэффициент естественной убыли на 01.01.2024 составил 9,1. Число умерших в 2023 году превысило число родившихся живыми в 2,3 раза по сравнению с 2022 годом.

Миграционные процессы в регионе замедляются, общее число прибывших в Новгородскую область в 2023 году составило 17902 человека (более 20 тысяч человек в 2022 году). Одновременно, 17207 человек покинули регион в 2023 году (20 545 человек — в 2022 году).

На 01.01.2024 в области родилось 3988 детей, а коэффициент рождаемости (число родившихся на 1000 человек населения) составил 7,0.

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 1,227 ребенка. Данный показатель близок к среднему по Северо-Западному федеральному округу (1,24) и ниже среднего уровня по России (1,41 в 2023 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 сохранится 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.

1.7. Изложить пункт 3.6.3 в редакции:

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

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований регионального значения не устанавливаются.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов пожарной охраны противопожарной службы области равны расстоянию, соответствующему времени транспортной доступности.

Максимально допустимый уровень транспортной доступности объектов пожарной охраны противопожарной службы области - время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать:

в городских населенных пунктах 10 минут;

в сельских населенных пунктах- 20 минут.

1.8. Изложить пункт 3.6.4 в редакции:

Объекты регионального значения в области образования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности профессиональными образовательными организациями и их общежитиями установлены на основании Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн, письма министерства образования и науки Российской Федерации от 16 марта 2018 года № 08-581 «О направлении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения, выраженных в натуральных показателях, в целях реализации полномочий субъектов Российской Федерации в сфере образования».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области образования правовыми и (или) иными актами не нормируются.

При проектировании и строительстве объектов регионального значения в области образования в обязательном порядке должны учитываться требования действующих нормативных правовых актов по обеспечению доступности инвалидов и маломобильных групп населения.

Наименование вида объекта регионального значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
Профессиональные образовательные организации (за счет бюджетных ассигнований)	В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть 50 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет. Число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000

Наименование вида объекта регионального значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
	<p>человек определено по формуле: $M_{\text{спо}}/1000 = (Ч_{15-19} * M_{\text{спо}}/100(15-19)/100) / Ч_{\text{общ}} * 1000,$ где $M_{\text{спо}}/1000$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек; $Ч_{15-19}$ – численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, чел.; $M_{\text{спо}}/100(15-19)$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно); $Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения, чел.</p> <p>Расчет: Число детей в возрасте от 15 до 19 лет на территории Новгородской области на начало 2024 года составляет 31700 чел. Численность населения Новгородской области на начало 2024 года составляет 571400 чел. Число мест на 1000 человек: $M_{\text{спо}}/1000 = (31700 * 50/100) / 571400 * 1000 = 28 \text{ мест на } 1000 \text{ человек.}$ В соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» показатель максимальной доступности (комбинированной доступности) рекомендуется не более 60 мин без предоставления общежития</p>
Общежития профессиональных образовательных организаций	Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на

Наименование вида объекта регионального значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
	места очной формы принято в размере 15 мест в соответствии с приложением к Письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02
Организации дополнительного профессионального образования	По заданию на проектирование.
Специальные учебно-воспитательные учреждения для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	По заданию на проектирование.
Организации, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, для глухих, слабослышащих, позднооглохших, слепых, слабовидящих, с тяжелыми нарушениями речи, с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с задержкой психического развития, с умственной отсталостью, с расстройствами аутистического спектра, со сложными дефектами и других обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития

1.9. Изложить пункт 3.6.5 в редакции:

Объекты регионального значения в области здравоохранения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности установлены для объектов регионального значения в области здравоохранения:

медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара;

медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара;

медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, в условиях дневного стационара.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности медицинскими организациями и расчетные показатели

максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приняты в соответствии с приказами 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» и от 20 апреля 2018 года № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приняты в соответствии с СП 158.13330.2014. «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», Приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 №543н «Об утверждении положения об организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

Размещение медицинских организаций необходимо осуществлять с соблюдением требований и положений СП 2.1.3678-2020 «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».

При проектировании и строительстве объектов регионального значения в области здравоохранения в обязательном порядке должны учитываться требования действующих нормативных правовых актов по обеспечению доступности инвалидов и маломобильных групп населения.

Наименование вида объекта регионального значения	Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара	
Участковая больница	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 5-20 тыс. чел. Транспортная доступность

Наименование вида объекта регионального значения	Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения
	принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н.
Районная больница	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н районные больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-100 тыс. чел. Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н.
Областная больница	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н. Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н.
Детская областная больница	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к Приказу

Наименование вида объекта регионального значения	Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения
	<p>Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н.</p> <p>Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н.</p>
Больница инфекционная	<p>Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н.</p> <p>Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н.</p>
Больница инфекционная детская	<p>Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н.</p> <p>Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н.</p>
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению в	

Наименование вида объекта регионального значения	Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения
амбулаторных условиях, условиях дневного стационара	
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.</p> <p>Транспортная доступность в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.</p>
Амбулатория, в том числе врачебная или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	<p>Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 2-10 тыс. чел. в соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н. При этом в городах с населением от 10 до 20 тыс. жит. допускается размещать как амбулатории, так и поликлиники (по решению уполномоченных органов).</p> <p>Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016</p>

Наименование вида объекта регионального значения	Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения
Поликлиники	<p>В соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел., детские поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 10-30 тыс. детей, консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 250 тыс. чел., детский консультативно-диагностический центр (детскую консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. детей, стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. чел., детскую стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. детей. Уровень обеспеченности - 20 посещений в смену на 1000 чел. принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.</p> <p>Пешеходная доступность в городских населенных</p>

Наименование вида объекта регионального значения	Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения
	пунктах - 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах - 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, в условиях дневного стационара	
Диспансеры	<p>Уровень обеспеченности диспансерами принят - 1 объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер противотуберкулезный, диспансер онкологический) на субъект Российской Федерации в соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н.</p> <p>Транспортная доступность для всех видов диспансеров (кроме кожно-венерологического) принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н</p>
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению вне медицинской организации	

Наименование вида объекта регионального значения	Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения
Станция скорой медицинской помощи	<p>Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 свыше 50 тыс. чел. в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее – Приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н). С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел. Уровень обеспеченности 1 автомобиль на 10 тыс. чел. принят в соответствии с приложением «Д» СП 42.13330.2016.</p> <p>Транспортная доступность в 20 минут в одну сторону принята в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н</p>

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области

здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, равны соответствующему времени транспортной доступности.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов составляет не более 15 км.

1.10. Изложить пункт 3.6.6 в редакции:

Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

Норматив обеспеченности объектами физической культуры и спорта регионального значения рассчитывался через единовременную пропускную способность на основе:

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

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

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приказ Минстроя России от 30 декабря 2016г. № 1034/пр).

При проектировании и строительстве объектов регионального значения в области физической культуры и спорта 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	Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения
Объекты физической культуры и массового спорта	Единовременная пропускная способность 122 человека на 1 тыс. населения	В соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации от 21 марта 2018г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»: Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня

		<p>обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100 процентов;</p> <p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта (далее – ЕПС);</p> <p>При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1000 населения.</p> <p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в субъектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»</p>
Физкультурно-спортивные залы	80 кв. м. площади пола	<p>Значение показателя принято в соответствии с приложением «Д» к СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»;</p> <p>в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной</p>

		инфраструктуры»
	59 объектов на 100 тыс. человек	В соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
Плавательные бассейны	25 кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек	В соответствии с приложением «Д» к СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» норматив площади зеркала воды бассейна общего пользования составляет 20-25 кв. метров зеркала воды на 1 тыс. человек.
	5 объектов на 100 тыс. человек	В соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. N 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
Плоскостные сооружения	1950 кв. м на 1 тыс. человек, в том числе по типу: крытые плоскостные сооружения - 30%; открытые плоскостные сооружения - 70%	Значение показателя принято в соответствии с приложением «Д» к СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»
	110 объектов на 100 тыс. человек	В соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. N 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
Стадионы с трибунами на	1 объект на 100	Минимальный уровень обеспеченности - два объекта на регион в соответствии

1500 мест и более	тыс. человек	с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. N 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
-------------------	--------------	--

Транспортная доступность для жителей административного центра – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований – в течение 1 дня.

Место размещения открытых плоскостных физкультурно-спортивных сооружений выбирается с учетом действующих требований санитарного законодательства (СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов») и нормативной документации по планировке территории.

Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением «Д» к СП 42.13330.2016.

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

Министр **А. И. Сафин**

