

ПРОЕКТ

 **МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**

**ГОРОД НИЖНЕВАРТОВСК**

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА**

**ДУМА ГОРОДА**

**РЕШЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года №\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| О внесении изменения в решение Думы города Нижневартовска от 21.06.2019 №509 «О местных нормативах градостроительного проектирования города Нижневартовска» (с изменениями) |  |

Рассмотрев проект решения Думы города Нижневартовска «О внесении изменения в решение Думы города Нижневартовска от 21.06.2019 №509 «О местных нормативах градостроительного проектирования города Нижневартовска» (с изменениями), внесенный главой города Нижневартовска, руководствуясь статьей 19 Устава города Нижневартовска,

Дума города РЕШИЛА:

1. Внести изменение в приложение к решению Думы города Нижневартовска от 21.06.2019 №509 «О местных нормативах градостроительного проектирования города Нижневартовска» (с изменениями от 11.12.2020 №699, от 28.05.2021 №785) изложив таблицу 1 пункта 3 раздела I в следующей редакции:

«Таблица 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 2025 год | 2030 год | 2035 год | 2040 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи | Уровень обеспеченности, объект на городской округ | 1 |
|  | Размер земельного участка | Для отдельно стоящих объектов, оказывающих консультативные, диагностические услуги, проведение экспертизы и просвещения - 0,5 га на 1 объект, для отделения дневного пребывания несовершеннолетних - 40 кв. м на 1 место |
| Дошкольные образовательные организации | Уровень обеспеченности, мест на 100 детей:- в возрасте от 0 до 1 года | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,0 <1> |
| - в возрасте от 1 года до 7 лет | 75,3 | 75,3 | 78,0 | 80,0 <1> |
| Размер земельного участка,кв. м на 1 место <2> | Для отдельно стоящих объектов при вместимости:до 100 мест - 27,от 101 места - 23.Для встроенных объектов:- для детей в возрасте до 3 лет - 6,- для детей в возрасте старше 3 лет - 8; |
| Территориальная доступность, минут | Транспортная:для индивидуальной застройки - 5.Пешеходная:- для малоэтажной жилой застройки - 7,- для среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки - 5 |
| Общеобразовательные организации | Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | 95 <3> |
| Размер земельного участка,кв. м на 1 место <2> | При вместимости общеобразовательной организации:от 40 до 400 мест - 50,от 401 до 500 мест - 60,от 501 до 600 мест - 50,от 601 до 800 мест - 40,от 801 до 1100 мест - 33,от 1101 до 1500 мест – 21,от 1501 до 2000 мест – 17,свыше 2000 - 16 |
| Территориальная доступность, минут | Транспортная:для индивидуальной застройки - 10 минут.Пешеходная:- для малоэтажной жилой застройки - 10,- для среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки - 6 |
| Организации дополнительного образования | Уровень обеспеченности,мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет, из них: | 75,0 | 75,0 | 80,0 | 88,7 |
| мест, реализуемых на базе общеобразовательных организаций | 32,4 | 30,4 | 35,2 | 40,7 |
| мест, реализуемых на базе детских школ искусств | 6,8 | 8,8 | 8,8 | 11,0 |
| мест, реализуемых на базе организаций дополнительного образования, осуществляющих спортивную подготовку (спортивные школы) | 22,8 | 22,8 | 23,0 | 24,0 |
| мест, реализуемых на базе организаций дополнительного образования, реализующих технические и естественнонаучные программы <4> | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| Размер земельного участка,кв. м на 1 место | Для встроенных объектов - 7,5.Для отдельно стоящих объектов:вместимостью до 500 мест - 15,вместимостью более 500 мест - 12 |
| Транспортная доступность, минут | Для образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) - 5 |
| --------------------------------Примечания:<1> Дифференцированный по территории города удельный расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями на период 2040 года, учитывающий морфологию жилой застройки, представлен в [Приложении Д](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=233683&dst=101256&field=134&date=18.10.2021).<2> При планировании учебных трансформеров, совмещенных объектов, размер земельного участка определяется как сумма земельного участка, необходимого для размещения общеобразовательной организации и размера земельного участка, необходимого для размещения встроенной дошкольной образовательной организации.<3> Дифференцированный по территории города удельный расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями на период 2040 года, учитывающий морфологию жилой застройки, представлен в [Приложении Е](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=233683&dst=101282&field=134&date=18.10.2021).<4> Число мест в организациях дополнительного образования, реализующих программы технической и естественно научной направленности, необходимо определять с учетом обслуживания населения 1-го пояса Нижневартовской агломерации. Пространственная структура и характеристика Нижневартовской агломерации приведена в [Приложении А](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=233683&dst=101177&field=134&date=18.10.2021). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности для объектов агломерационного (межмуниципального) значения приведены в [таблице 18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=233683&dst=101221&field=134&date=18.10.2021) Приложения Б. |

».

1. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Думыгорода Нижневартовска | Исполняющий обязанности главы города Нижневартовска |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Сатинов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Кощенко |

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года