ПРОЕКТ

Российская Федерация

Новгородская область

ДУМА ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

**Р Е Ш Е Н И Е**

от №

п. Волот

О внесении изменений в Местные нормативы градостроительного проектирования Волотовского муниципального округа Новгородской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в российской Федерации», Уставом Волотовского муниципального округа, Порядком подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Волотовского муниципального округа и внесения изменений в них, утвержденным постановлением Администрации Волотовского муниципального округа от 28.08.2023 № 558,

**Дума Волотовского муниципального круга**

**РЕШИЛА:**

1. Внести в Местные нормативы градостроительного проектирования Волотовского муниципального округа Новгородской области, утвержденные решением Думы Волотовского муниципального округа от 26.04.2024 № 404 (далее – Нормативы), следующие изменения:
	1. В разделе 1 Основной части Нормативов таблицу 1.4. «Объекты местного значения муниципального округа в области образования» изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.4.

##### Объекты местного значения муниципального округа в области образования

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дошкольное образование** |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест, ед. на 1000 чел. [1] | 53 |
| Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % | 20 |
| Расчетная на 1 место площадь земельного участка дошкольной образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м [2] | До 100 мест | 44 |
| От 100 мест | 38 |
| В комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест | 34 |
| Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного возраста (на 1 место), кв. м | 7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 500 |
| **Примечания:**1. В сельской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.2. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% – в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%. |
| **Общее образование** |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест, ед. на 1000 чел. [3] | 125 |
| Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, % | 25 |
| Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации в зависимости от ее вместимости (на 1 место), кв. м [4] | От 30 до 170 | 80 |
| От 170 до 340 | 55 |
| От 340 до 510 | 40 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Начальное общее образование | 2000 |
| Основное общее и среднее общее образование | 4000 |
| Транспортная доступность, мин. (в одну сторону) | Начальное общее образование | 15 |
| Основное общее и среднее общее образование | 30 |
| **Примечания:**3. В сельской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человека.4. Показатели площади земельных участков общеобразовательной организации приведены для общеобразовательных организаций со следующими характеристиками: полная школа, 25 человек в классе, без спортивного ядра, без бассейна. Для устройства плавательного бассейна площадь участка следует увеличить на 0,2 га для устройства спортивного ядра с футбольным полем и беговой дорожкой – не менее 0,7 га. |
| **Дополнительное образование** |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест, ед. на 1000 чел. [5] | 117 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| **Примечания:**5. В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). |
| **Оздоровление и отдых детей** |
| Детские учреждения оздоровления и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | По заданию на проектирование |
| Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря, кв. метров на 1 место | Детский лагерь | 150-200 |
| Санаторный детский лагерь | 200 |
| Лагерь для старшеклассников | 175-200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Дошкольные образовательные организации, размещаемые на первых этажах многоквартирных домов в условиях стесненной сложившейся застройки и при отсутствии территориальных резервов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Вместимость дошкольных образовательных организаций, (количество мест, ед.) | По заданию на проектирование\* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с СП 42.13330, СП 2.4.3646-20 |

\*В соответствии с требованиями 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 1.13130.»;

1.2. В разделе 2 Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов, таблицу 2.7. «Объекты местного значения муниципального округа в области образования» изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.7.

##### Объекты местного значения муниципального округа в области образования

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно п. 2.2.3 РНГП Новгородской области обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями принимается в размере 88% (880 мест на 1000 детей соответствующего возраста). *Расчет:*Численность детей дошкольного возраста в Волотовском муниципальном округе на начало 2023 года (возраст от 0 до 6 лет включительно) составляла 249 чел. Общая численность населения округа на начало 2023 года 4116 чел. Таким образом, 88% обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях составляет:249\*0,88/4116\*1000=53 места на 1000 жителей. Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята согласно п. 2.2.3 РНГП Новгородской области |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест в общеобразовательных организациях определено расчетным путем в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 (100%-ный охват детей неполным средним образованием (I-IХ классы) и до 75% детей – средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену).*Расчет:*Численность населения муниципального округа в возрасте от 7 до 15 лет (I-IX классы) – 462 чел. Численность населения в возрасте от 16 до 17 лет (X-XI классы) – 70 чел. Минимальная обеспеченность местами в общеобразовательных организациях (462+70\*0,75) /4116\*1000=125 мест на 1000 чел.Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная и транспортная доступность принята согласно п. 2.2.3 РНГП Новгородской области |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест в организациях дополнительного образования определено расчетным путем в соответствии с в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02: всего 75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе на базе общеобразовательных организаций для сельских населенных пунктов – 65 мест, на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельских населенных пунктов – 10 мест.**Расчет:**Численность населения в возрасте от 5 до 18 лет – 644 чел. Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования:644⋅0,75/4116=117 мест на 1000 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02. |
| Детские учреждения оздоровления и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Дошкольные образовательные организации, размещаемые на первых этажах многоквартирных домов в условиях стесненной сложившейся застройки\* и при отсутствии территориальных резервов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Вместимость дошкольных образовательных учреждений, размещаемых на первых этажах многоквартирных домов в условиях стесненной сложившейся застройки и при отсутствии территориальных резервов определяется по заданию на проектирование (в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016, СП 2.4.3648-20, СП 4.13130.2013, СанПиН 1.2.3685, п. 1.21 СП 54.13330.2022, СП 1.131300 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Определяется в соответствии с СП 42.13330.2016, СП 2.4.3648-20 |

\*то есть застройки, имеющей плотность выше нормативной, и (или) условия, исключающие возможность существенно изменять планировочные параметры размещения объектов (в соответствии с п. 3.31 в СП 42.13330.2016)».

2. Опубликовать решение в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Волотовского муниципального округа А.И. Лыжов | Председатель Думы Волотовского муниципального округа Г.А. Лебедева  |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту решения Думы Волотовского муниципального округа **«**О внесении изменений в Местные нормативы градостроительного проектирования Волотовского муниципального округа Новгородской области», утвержденные решением Думы Волотовского муниципального округа от 26.04.2024 № 404 (далее – Нормативы)

Проект решения Думы Волотовского муниципального округа **«**О внесении изменений в Местные нормативы градостроительного проектирования Волотовского муниципального округа Новгородской области», утвержденные решением Думы Волотовского муниципального округа от 26.04.2024 № 404 (далее – Нормативы), подготовлен в целях исполнения пункта 7 Перечня поручений Губернатора Новгородской области, данных по результатам послания Губернатора Новгородской области Никитина А.С. к жителям региона 15 января 2025 года от 31.01.2025 № 3/ОС.

Председатель комитета ЖКХ, строительства и архитектуры

 С.Ф. Семенова