Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Совета

муниципального образования

Абинский район

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. № \_\_\_\_\_

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Абинский район, утвержденные**

**решением Совета муниципального образования Абинский район от 25 мая 2016 г. № 121-с «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Абинский район»**

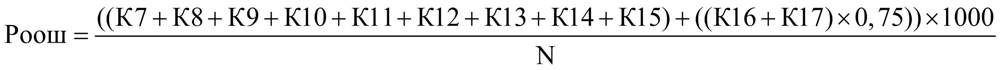
1. Таблицу 1.1 и приложение к ней в разделе 1.1. «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального образования Абинский район» части 1 «Основная часть» изложить в новой редакции:

«Таблица 1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учреждения, организации, предприятия, сооружения, единица измерения | Единица измере-ния | Рекоменду-емая обеспечен-ность на 1000 жителей (в пределах минимума) | Размер земельного участка,  кв. м | Примечание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации, место | 1 место | по расчету <\*> | Не нормируется. Размер земельного участка определяется исходя из возможности размещения объекта в соответствии с требованиями технических регламентов | Радиус обслуживания следует принимать в соответствии с таблицей 5.1 Настоящих нормативов |
| Общеобразова-тельные организации: школы, лицеи, гимназии, кадетские училища | 1 место | по расчету <\*> | При вместимости общеобразова-тельной организации, учащихся:  св. 40 до 400 –  55 м на одного учащегося  св. 400 до 500 –  65 -//-  св. 500 до 600 –  55 -//-  св. 600 до 800 –  45 -//-  св. 800 до 1100 - 36 -//-  св. 1100 до 1500 - 23 -//-  св. 1500 до 2000 - 18 -//-  св. 2000 - 16 -//-  Размеры земельных участков общеобразовательных организаций могут быть уменьшены при условии соблюдения требований технических регламентов | Радиус обслуживания следует принимать в соответствии с таблицей 5.1 нормативов.  Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне |
| Внешкольные учреждения, место | 1 место | 10 % общего числа школьников, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников - 3,3 %;  станция юных техников –  0,9 %;  станция юных натуралистов - 0,4 %;  станция юных туристов –  0,4 %; детско-юношеская спортивная школа - 2,3 %; детская школа искусств или музыкальная, художествен-ная, хореографи-ческая школа - 2,7% | По заданию на проектирование | В городах внешкольные учреждения размещаются на селитебной территории с учетом транспортной доступности не более 30 мин. В сельских поселениях места для внешкольных учреждений рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовате-льных школ |
| Амбулаторно-поликлинические организации (поликлиники) для взрослых | 1 посеще-ние в смену на  1000 чел. | 18 | 0,1 га на 100 посещений в смену | радиус обслуживания –  1000 м |
| Амбулаторно-поликлинические организации (поликлиники) для детей | 1 посеще-ние в смену на  1000 чел. | 14 | 0,1 га на 100 посещений в смену | радиус обслуживания –  1000 м |
| Участковый пункт полиции | Участковый пункт полиции | 1 сотрудник на 2,8 - 3 тыс. чел. | 1 сотрудник на 2,8 тыс. чел. (1 сотрудник в сельском поселении - в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов, но не более 2,8 тыс. чел. и не менее 1 сотрудника на сельский населенный пункт со статусом муниципального образования "сельское поселение" с численностью населения от 1 тыс. чел.) | по заданию на проектирование |

Примечание: \* Расчетное количество мест в объектах дошкольного и среднего школьного образования определяется по следующим формулам:



К7 - количество детей в возрасте от 7 до 8 лет,

К8 - количество детей в возрасте от 8 до 9 лет,

К9 - количество детей в возрасте от 9 до 10 лет,

К10 - количество детей в возрасте от 10 до 11 лет,

К11 - количество детей в возрасте от 11 до 12 лет,

К12 - количество детей в возрасте от 12 до 13 лет,

К13 - количество детей в возрасте от 13 до 14 лет,

К14 - количество детей в возрасте от 14 до 15 лет,

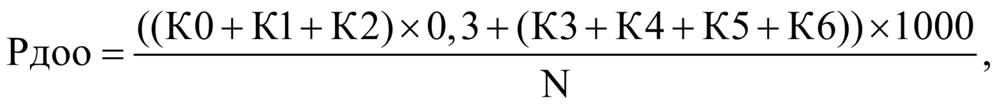
К15 - количество детей в возрасте от 15 до 16 лет,

К16 - количество детей в возрасте от 16 до 17 лет,

К17 - количество детей в возрасте от 17 до 18 лет,

N - общее количество населения

Роош - расчетное количество мест в объектах среднего школьного образования, мест на 1 тыс. чел.



К0 - количество детей одного в возрасте от 2 мес. до 1 года,

К1 - количество детей в возрасте от 1 года до 2 лет,

К2 - количество детей в возрасте от 2 до 3 лет,

К3 - количество детей в возрасте от 3 до 4 лет,

К4 - количество детей в возрасте от 4 до 5 лет,

К5 - количество детей в возрасте от 5 до 6 лет,

К6 - количество детей в возрасте от 6 до 7 лет,

N - общее количество населения

Рдоо - расчетное количество мест в объектах дошкольного образования, мест на 1 тыс. чел.

Показатели рассчитываются, опираясь на данные возрастно-полового состава населения Краснодарского края управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея (https://krsdstat.gks.ru/population\_kk), на год, предшествующий расчетному.

В случае отсутствия расчетных показателей в местных нормативах градостроительного проектирования, показатели могут быть рассчитаны в рамках подготовки документации по планировке территории.».

2. Таблицу 1.2 в разделе 1.1. «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального образования Абинский район» части 1 «Основная часть» изложить в новой редакции:

«Таблица 1.2

(метров)

| Учреждения, организации и предприятия обслуживания | Радиус обслуживания |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Общеобразовательные организации в городских  поселениях и округах <\*> | |
| в зоне застройки многоэтажными жилыми домами | 500 |
| в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами | 650 |
| в зоне застройки малоэтажными жилыми домами | 900 |
| в зоне застройки индивидуальными жилыми домами | 900 |
| Дошкольные образовательные организации <\*>: | |
| в зоне застройки многоэтажными жилыми домами | 300 |
| в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами | 400 |
| в зоне застройки малоэтажными жилыми домами | 550 |
| в зоне застройки индивидуальными жилыми домами | 550 |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | 500 |
| Физкультурно-спортивные центры жилых районов | 1500 |
| Амбулаторно-поликлинические организации и их филиалы в городах <\*\*> | 1000 |
| То же, при одно- и двухэтажной застройке | 800 |

.».

3. Примечание к таблице 1.2 в разделе 1.1. «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального образования Абинский район» части 1 «Основная часть» изложить в новой редакции:

«Примечание: \* Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные организации, а также на специальные детские ясли-сады общего типа и общеобразовательные организации (языковые, математические, спортивные и т.п.).

\*\* Доступность амбулаторно-поликлинических организаций и их филиалы в сельской местности принимается в пределах 30 мин. (с использованием транспорта).

1. В условиях сложного рельефа указанные в таблице радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.

2. Пути подходов учащихся к общеобразовательным организациям с классами начального общего образования не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.

3. Для сельских поселений размещение общеобразовательных организаций

допускается на расстоянии транспортной доступности: для учащихся начального общего образования - 15 мин. (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования - не более 50 мин. (в одну сторону).».

Начальник управления архитектуры

и градостроительства, главный архитектор А.В. Сапрунов