СОВЕТ ДЕПУТАТОВ БЕРЁЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

28.06.2023 № 10

О внесении изменений в решение Совета депутатов Берёзовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края от 22.09.2017 № 11 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Берёзовский сельсовет Волчихинского района Алтайского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Законом Алтайского края от 29.12.2009 № 120-ЗС «О градостроительной деятельности Алтайского края», Уставом муниципального образования Берёзовский сельсовет Волчихинского района Алтайского края, РЕШИЛ:

1. Внести в решение Совета депутатов Берёзовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края от 22.09.2017 № 1 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Берёзовский сельсовет Волчихинского района Алтайского края» следующие изменения:

1.1. дополнить пункт 9 подпунктом 9.13. следующего содержания:

«Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Алтайского края принимать согласно таблице 9а.

 Таблица 9а

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Населенный пункт | Норматив обеспеченности в населенном пункте | Единица измерения | Доступность | Размер земельного участка при вместимости организации, учащихся, кв. м/учащийся |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Дошкольные образовательные организации | городское поселение | 47 мест на 1000 чел, при охвате детей в возрасте от 1,5 до 7 лет | мест | пешеходная - 500 мтранспортная - 15 минут | до 100 | 44 |
| свыше 100 | 38 |
| сельское поселение | 52 места на 1000 чел, при охвате детей в возрасте от 1,5 до 7 лет | пешеходная - 1000 мтранспортная - 30 минут |
| Общеобразовательные организации | городское поселение | 118 мест на 1000 чел, с учетом 100%-го охвата детей начальным общим и основным общим образованием (I - IX классы) и до 75% детей - средним общим образованием (X - XI классы) при обучении в одну смену | мест | пешеходная - 500 мтранспортная - 15 минут |  |
| от 40 до 400 | 55 |
| от 400 до 500 | 65 |
| от 500 до 600 | 55 |
| сельское поселение | 131 место на 1000 чел, с учетом 100%-го охвата детей начальным общим и основным общим образованием (I - IX классы) и до 75% детей - средним общим образованием (X - XI классы) при обучении в одну смену | пешеходная - 1000 мтранспортная - 30 минут | от 600 до 800 | 45 |
| от 800 до 1100 | 36 |
| от 1100 до 1500 | 23 |
| от 1500 до 2000 | 18 |
| свыше 2000 | 16 |
| Организации дополнительного образования | все населенные пункты | охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75% | % | транспортная доступность - 30 минут | не нормируется |
| охват детскими школами искусств не менее 12% обучающихся 1 - 8-х классов общеобразовательных организаций | % | транспортная доступность - 30 минут | не нормируется |
| Профессиональные образовательные организации, учащиеся | в крупных населенных пунктах | 32 мест на 1000 чел | мест | транспортная доступность - 60 минут | при вместимости профессиональных образовательных организаций, кв. м/учащихся: |
| до 300 | 75 |
| св. 300 до 900 | 50 - 65 |
| от 900 до 1600 | 30 - 40 |

Примечание:

1. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей, могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.

2. Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы, рекомендуется объединять с общеобразовательными организациями».

1.2. дополнить пункт 9 подпунктом 9.14. следующего содержания:

«Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области здравоохранения принимать согласно таблице 9б.

 Таблица 9б

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| 1.1. | Поликлиника | уровень обеспеченности, объектов | 1 на 20 - 50 тыс. человек | доступность, транспортная, км | для групп муниципальных образований по территориально-пространственной организации (далее - ТПО) |
| в населенных пунктах с населением свыше 20 тыс. человек, шаговая доступность, мин. | 60 мин. |
| 1.2. | Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) | уровень обеспеченности, объектов | 1 на 2 - 10 тыс. человек | доступность, транспортная, км | для групп МО по ТПО: А - 35, Б - 55, В - 90 |
| 1.3. | Детская поликлиника | уровень обеспеченности, объектов | 1 на 10 - 30 тыс. детей | доступность, транспортная, км | для групп МО по ТПО: А - 35, Б - 55, В - 90 |
| 1.4. | Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая) | уровень обеспеченности, объектов | 1 на 250 тыс. человек | доступность, транспортная, км | для групп МО по ТПО: А - 35, Б - 55, В - 90 |
| 1.5. | Поликлиника стоматологическая | уровень обеспеченности, объектов | 1 на 100 тыс. человек | доступность, транспортная, км | для групп МО по ТПО: А - 35, Б - 55, В - 90 |
| 1.6. | Детская стоматологическая поликлиника | уровень обеспеченности, объектов | 1 на 20 - 50 тыс. детей | доступность, транспортная, км | для групп МО по ТПО: А - 35, Б - 55, В - 90 |
| 1.7. | Фельдшерско-акушерский пункт | уровень обеспеченности, объектов | 1 на сельский населенный пункт численностью населения от 300 человек | транспортная доступность, минут | 30 |
| 2. Государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях |
| 2.1. | Специализированные медицинские организации (диспансеры) | уровень обеспеченности, объектов | 1 на субъект Российской Федерации для каждого типа специализации | транспортная доступность | для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Алтайского края - в течение 1 дня |
| 2.2. | Участковая больница | уровень обеспеченности, объектов | А - 1 на 5 тыс. человекБ - 1 на 10 тыс. человекВ - 1 на 20 тыс. человек | доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта МО) | для групп МО по ТПО: А - 35, Б - 55, В - 90 |
| 2.3. | Городская больница | уровень обеспеченности, объектов | 1 на 20 - 300 тыс. человек | доступность, км (от районного центра до наиболее удаленного муниципального образования) | для групп МО по ТПО: А - 35, Б - 55, В - 90 |
| транспортная доступность, минут (в границах городского округа) | 30 |
| 2.4. | Районная больница | уровень обеспеченности, объектов | 1 на 20 - 100 тыс. человек | доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района) | для групп МО по ТПО: А - 35, Б - 55, В - 90 |
| 2.5. | Краевая больница | уровень обеспеченности, объектов | 1 на субъект Российской Федерации | транспортная доступность | для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Алтайского края - в течение 1 дня |
| 2.6. | Краевая детская больница | уровень обеспеченности, объектов | 1 на субъект Российской Федерации | транспортная доступность | для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Алтайского края - в течение 1 дня |
| 2.7. | Больница инфекционная | уровень обеспеченности, объектов | 1 на субъект Российской Федерации | транспортная доступность | для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Алтайского края - в течение 1 дня |
| 2.8 | Медицинские организации скорой медицинской помощи - станция скорой медицинской помощи | уровень обеспеченности, объектов | 1 на свыше 50 тыс. человек | доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района) | для групп МО по ТПО: А - 35, Б - 55, В - 90 |
| Примечание:.1) Учреждения, оказывающие экстренную помощь, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 1 часа. Организации, предоставляющие неотложную помощь, - не более 2 часов.2) Место расположения и территория обслуживания станции 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.3) Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации предполагает: А - города и окружение от 100,0 тыс. жителей; Б - населенные пункты и окружение от 20,0 тыс. до 100,0 тыс. жителей; В - все остальные. |
| Нормативы развития сети аптек, обслуживающих население |
| 1. | В сельских населенных пунктах | жителей на одну аптеку (тыс. чел.) | 6,2 | доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта МО) | для групп МО по ТПО: А - 35, Б - 55, В - 90 |
| 2. | В городах и поселках городского типа в целом | от 10 до 50 тыс. | 10 | транспортная доступность | в течение 1 часа |
| св. 50 до 100 тыс. | 12 |
| св. 100 до 500 тыс. | 13 |
| св. 500 до 1000 тыс. | 15 |
| св. 1000 тыс. | 20 |

1.3. дополнить пункт 9 подпунктом 9.15. следующего содержания:

«Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Алтайского края принимать согласно таблице 9в.

 Таблица 9в

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации, тип объекта | Норматив обеспеченности в населенном пункте | Единица измерения | Размер земельного участка |
| Стадионы | количество объектов в расчете на 100000 жителей | 1 объект | не нормируется |
| Плоскостные спортсооружения | количество объектов в расчете на 100000 жителей | 110 объектов | 0,7 - 0,9 га на 1 тыс. чел. |
| Спортивные залы | количество объектов в расчете на 100000 жителей | 59 объект | 0,7 - 0,9 га на 1 тыс. чел. |
| Крытые плавательные бассейны | количество объектов в расчете на 100000 жителей | 5 объектов | не нормируется |
| Другие объекты, включая спортивные манежи, лыжные базы, ледовые катки, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д. | количество объектов в расчете на 100000 жителей | 46 объектов | не нормируется |
| Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки | количество объектов в расчете на 100000 жителей | 227 объектов | не нормируется |

Примечание:

Рекомендованная транспортная доступность (общественным транспортом) объектов спортивной инфраструктуры, в зависимости от типа объекта спортивной инфраструктуры:

1) Для объектов спортивной инфраструктуры: стадион, плавательный бассейн, крытый спортивный объект с искусственным льдом, физкультурно-спортивный комплекс рекомендованы следующие нормативы транспортной доступности (общественным транспортом):

для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин;

для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.), - не более 60 мин;

для населенных пунктов сельских территорий - не более 1 час 30 мин.

2) Для объектов спортивной инфраструктуры: спортивный зал, малая спортивная площадка, универсальная спортивная игровая площадка, уличные тренажеры, приспособленные спортивные площадки, - рекомендуемая "шаговая" доступность (до 1000 м) и нормативы транспортной доступности не устанавливаются.

3) Для объектов спортивной инфраструктуры: лыжные трассы, спортивные манежи, биатлонные комплексы, спортивные базы, центры спортивной подготовки, в том числе по водным видам спорта (гребные комплексы), нормативы транспортной доступности не устанавливаются.

4) ЕПС (единовременная пропускная способность всех объектов должна быть не менее 122 человек на 1000 населения).

5) Проектная мощность помещений для физкультурно-оздоровительных занятий, кв. м общей площади на 1 тыс. чел. - 70 - 80 кв. м.

6) Проектная мощность спортивных залов общего пользования, кв. м площади пола на 1 тыс. чел. - 60 - 80 кв. м.

7) Проектная мощность бассейнов (крытые и открытые общего пользования), кв. м зеркала воды на 1 тыс. чел».

1.4.дополнить пункт 10 подпунктом 10.49. следующего содержания:

«Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов транспорта и автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, велосипедных дорожек всех типов принимать согласно таблице 12а.

 Таблица 12а

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида ОРЗ | Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| В области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения |
| В области автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения |
| 1. | Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения | плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/кв. км территории | 0,1 |
| 2. | Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения | протяженность участков автомобильных дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным строительным управлением, км | категория I | 120 - 150 |
| категория II | 150 - 200 |
| категория III | 200 - 250 |
| категория IV | 250 - 300 |
| категория V | 300 - 400 |
| протяженность участков дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным пунктом, км | 30 - 70 |
| минимальный размер земельного участка для размещения дорожно-ремонтного пункта, га | 0,7 |
| В области автомобильного транспорта |
| 1. | Автовокзал регионального или межрегионального сообщения | расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. | не менее 3 |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
|  |
| Основные параметры для велосипедных дорожек |
| 1. | Велосипедные дорожки всех типов |  | новое строительство | при благоустройстве и в стесненных условиях |
| расчетная скорость движения, км/ч | 25 | 15 |
| минимальная ширина проезжей части для движения, м: |  |  |
| однополосного одностороннего | 1,0 | 0,75 |
| двухполосного одностороннего | 1,75 | 1,5 |
| двухполосного со встречным движением | 2,5 | 2,0 |
| ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м | 1,5 - 6,0 <\*> | 1,5 - 3,25 <\*\*> |
| ширина велопешеходной дорожки, м | 1,5 - 3,0 <\*\*\*> | 1,5 - 2,0 <\*\*\*\*> |
| --------------------------------<\*> Ширина пешеходной дорожки - 1,5 м, велосипедной - 2,5 м.<\*\*> Ширина пешеходной дорожки - 1,5 м, велосипедной - 1,75 м.<\*\*\*> При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 15 пеш./ч.<\*\*\*\*> При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 50 пеш./ч. |
| ширина полосы для велосипедистов, м | 1,2 | 0,9 |
| Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 |
| наименьший радиус кривых в плане, м: |  |  |
| при отсутствии виража | 30 | 15 |
| при устройстве виража | 20 | 10 |
| наименьший радиус вертикальных кривых, м: | 500 | 400 |
| выпуклых вогнутых | 150 | 100 |
| габарит по высоте, м | 2,5 | 2,25 |
| минимальное расстояние от края велодорожки, м: |  |  |
| до кромки проезжей части дорог, деревьев; | 0,75 | 0,75 |
| до тротуаров; | 0,5 | 0,5 |
| до автостоянок и остановок общественного транспорта | 1,5 | 1,5 |
| расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, км | при численности населения до 150 тыс. человек - 0,5 км на 5 тыс. человек |
| при численности населения свыше 150 тыс. человек - 0,5 км на 15 тыс. человек |
| расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, км | не нормируется |
| велопарковки устраиваются возле учебных заведений, кинотеатров, магазинов площадью более 100 кв. м, торговых центров, обзорных площадок, музеев, пересадочных узлов, административных и офисных зданий и иных объектов |
| В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать выделенные велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения, предназначенные для рекреационного использования (прогулок и занятий физкультурой и спортом), а также иные элементы велотранспортной инфраструктуры, с учетом установленного расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками и основными параметрами для велосипедных дорожек. Ширина велосипедной дорожки в зонах массового отдыха населения должна быть не менее 3,0 м и предусматривать возможность встречного движения велосипедистов» |

1. Обнародовать настоящее решение на официальном Интернет-сайте Администрации Волчихинского района Алтайского края (www.volchiha22.ru).

Глава сельсовета В.Ю. Курдюмов