

Таблица 5.1.1.1.1

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня  
обеспеченности и максимально допустимого уровня  
территориальной доступности дошкольных и школьных  
образовательных организаций**

Нормируемый показатель	Расчетный показатель для дошкольных образовательных организаций	Расчетный показатель для общеобразовательных организаций (школ, школ с углубленным изучением предметов, лицеев, гимназий)
Радиус обслуживания, м	<p>В городских населенных пунктах – 500; в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – 800; - в сельских населенных пунктах* - 1000.</p> <p>Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные организации, а также на специальные дошкольные образовательные организации общего типа и общеобразовательные организации (языковые, математические, спортивные и т.п.). Указанный радиус обслуживания может быть уменьшен с учетом обеспечения требований СП 2.4.3648.</p> <p>* При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</p>	
Количество мест на 10 тыс. кв.м. общей площади	36	76
Размеры земельных участков, кв.м общ. пл. на 1 место	<p>При вместимости на 1 место:- до 100 мест - 40 кв.м; - свыше 100 - 35 кв.м; В условиях сложного рельефа размер земельного участка должен быть увеличен на 10%.</p> <p>Размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций могут быть уменьшены на 25% в</p>	<p>При вместимости на 1 место: 500-600 мест - 50 кв.м; 600-800 мест - 40 кв.м; 800-1100 мест - 33 кв.м; 1100-1500 мест - 21 кв.м; более 1500 мест - 17 кв.м; но не менее 2,5 га.</p> <p>В условиях сложного рельефа размер земельного участка должен быть увеличен на 10%.</p> <p>Размеры земельных</p>

Нормируемый показатель	Расчетный показатель для дошкольных образовательных организаций	Расчетный показатель для общеобразовательных организаций (школ, школ с углубленным изучением предметов, лицеев, гимназий)
	условиях существующей застройки только в том случае, если обеспечены требования к земельному участку дошкольной образовательной организации.	участков общеобразовательных организаций могут быть уменьшены на 20% в условиях существующей застройки только в том случае, если обеспечены требования к земельному участку общеобразовательной организации.
Минимальные показатели обеспеченности объекта общей площадью здания, кв.м общ. пл. на 1 место	19	21
Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе организаций (к 2020 г.), %	20	25
Требования к земельному участку по размещению инженерных сетей	Через территорию учебно-воспитательной организации не должны проходить транзитные инженерные коммуникации городского назначения - сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения	
Проезды	Земельный участок дошкольной образовательной организации должен быть обеспечен двумя въездами с пожарных подъездов шириной 6 м, которые выделяются красными линиями. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей	Земельный участок школьной общеобразовательной организации должен быть обеспечен двумя въездами с пожарных подъездов шириной 6 м, которые выделяются красными линиями. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

Нормируемый показатель	Расчетный показатель для дошкольных образовательных организаций	Расчетный показатель для общеобразовательных организаций (школ, школ с углубленным изучением предметов, лицеев, гимназий)
		Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц на одном уровне

Примечания:

1. Частные дошкольные и общеобразовательные организации в расчет не включаются.

2. Частные дошкольные образовательные учреждения могут располагаться в помещениях, встроенных в жилые дома и встроенно-пристроенных к торцам жилых домов.

3. При этапной застройке на реорганизуемой территории на основании проекта планировки территории в расчет обеспеченности дошкольными образовательными организациями в эскизном предложении жилого дома на первых этапах (до начала строительства муниципальных дошкольных образовательных организаций) допускается включать частные дошкольные образовательные учреждения, расположенные в помещениях, встроенных в жилые дома и встроенно-пристроенных к торцам жилых домов. При этом до ввода в эксплуатацию дошкольных образовательных организаций предусмотренных ППТ не допускается изменения функционального назначения частного дошкольного образовательного учреждения.

4. Пути подходов учащихся к общеобразовательным организациям, реализующим программы начального общего образования, не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.

5. На территории городских населенных пунктов в районах застройки блокированными жилыми домами и индивидуальными жилыми домами радиус обслуживания общеобразовательных организаций допускается принимать аналогично сельским населенным пунктам.

Приложение 2

к решению № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Таблица 5.1.1.2.1

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня  
обеспеченности населения профессионально-техническими  
учреждениями**

<b>Нормируемый показатель</b>	<b>Расчетное значение</b>
Количество мест на 10 тыс. кв. м общей площади квартир для многоэтажной и смешанной застройки	10
Количество мест на 100 домовладений (ИЖС)	7,4
Размеры земельных участков, кв.м общей площади на 1 место	При вместимости: до 300 мест – 75 кв. м на 1 место; 300-900 мест - 50-65 кв.м на 1 место; 900-1600 мест - 30-40 кв.м на 1 место; 1100-1500 мест - 21 кв.м на 1 место; более 1500мест – 17 кв.м на 1 место.
Минимальные показатели обеспеченности объекта общей площадью здания, кв.м общей площади на 1 место	17,35