

**Изменение № 4**  
**вносимое в ШНК 2.07.01-03\* Градостроительство. Планирование развития**  
**и застройки территорий городских и сельских населенных пунктов,**  
**утвержденные приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан**  
**по архитектуре и строительству от 23 декабря 2009 года №128**

**1. В пункте 21.1:**

дополнить абзацем первым следующего содержания:

«Противопожарные расстояния между жилыми, общественными, административными зданиями и сооружениями, а также между ними и зданиями, сооружениями промышленных и сельскохозяйственных предприятий, в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности, следует принимать в соответствии с приложением 1\*»;

абзацы первый-одиннадцатый считать абзацами второй-двенадцатый;

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчётов инсоляции и освещенности, зрительной изоляции основных жилых помещений и приквартирных двориков».

**2) Абзац второй пункта 109 изложить в следующей редакции:**

«Количество пожарных депо в населённых пунктах, рассчитывается исходя из радиуса обслуживания пожарными депо, который не должен превышать 3000 м, измеряя расстояние по автомобильным дорогам. При размещении и выборе типа пожарных депо необходимо руководствоваться требованиями ШНК 2.09.21. Количество стоящих на боевом дежурстве основных пожарных автомобилей и площадь участков пожарных депо следует принимать по таблице 30».

**3) В таблице 30, строки 5-12 изложить в следующей редакции:**

«

<b>Учреждения и предприятия, единица измерения</b>	<b>Расчётное количество</b>	<b>Площади участков</b>
Количество основных пожарных автомобилей в пожарных депо населённых пунктов с количеством жителей, тыс. чел:		В соответствии с таблицей 2 ШНК 2.09.21
до 1	1	
от 1 до 10	2	
от 10 до 50	1 на 5 тыс.чел.	
от 50 до 100	1 на 6 тыс.чел.	
от 100 до 200	1 на 7 тыс.чел.	

от 200 до 500	1 на 8 тыс.чел.	
от 500 и более	по заданию на проектирование	

**Примечание:** Пожарные депо, размещённые на территории предприятий, в требуемом количестве пожарных депо на территории населённых пунктов не учитываются.

**4)** Абзац второй пункта 165 изложить в следующей редакции:

«Размещение объектов культурно-бытового обслуживания в пешеходных туннелях допускается при строгом соблюдении требований пожарной безопасности и согласовании с ГУПБ МЧС, МВД и СГБ Республики Узбекистан».

**5)** Приложение 1\* изложить в следующей редакции:

«1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями определяются как расстояния между наружными стенами или другими конструкциями зданий, сооружений и строений. При наличии выступающих более чем на 1 метр конструкций зданий, сооружений и строений, выполненных из горючих материалов, следует принимать расстояния между этими конструкциями.

2. Противопожарные расстояния между жилыми, общественными, административными зданиями и сооружениями, а также между ними и зданиями, сооружениями промышленных и сельскохозяйственных предприятий, в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности, следует принимать в соответствии с таблицей 1 настоящего приложения. Противопожарные расстояния между производственными зданиями промышленных и сельскохозяйственных предприятий следует принимать по КМК 2.09.01.

Таблица 1

Степень огнестойкости зданий	Класс конструктивной пожарной опасности	Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений в м.		
		I, II, III C0	II, III, IV C1	IV, V C2, C3
I, II, III	C0	6	8	10
II, III, IV	C1	8	10	12
IV, V	C2, C3	10	12	15

**Примечание:** Степень огнестойкости, классификацию функциональной и конструктивной пожарной опасности зданий следует принимать согласно ШНК 2.01.02 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4) I и II степеней огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять не менее 9 метров (до зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5 и классов конструктивной пожарной опасности C2, C3 - 15 метров), III степени огнестойкости - 12 метров, IV и V степеней огнестойкости - 15 метров. Расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4) IV и V степеней огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса

функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять 18 метров. Для указанных зданий III степени огнестойкости расстояния между ними должны составлять не менее 12 метров.

Общая максимальная длина пути от проезда для пожарных автомобилей до наиболее дальнего от проезда жилого строения, расположенного на сквозных улицах, упирающихся в проезды обоими концами должна быть не более 60 м, и не более 45 м – при тупиковых улицах.

3. Противопожарные расстояния между стенами зданий, сооружений и строений без оконных проёмов допускается уменьшать на 20% при условии устройства кровли из негорючих материалов, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости и зданий классов конструктивной пожарной опасности С2 и С3.

4. В районах с сейсмичностью 9 и выше баллов противопожарные расстояния между жилыми зданиями, а также между жилыми и общественными зданиями IV и V степеней огнестойкости следует увеличивать на 20%.

5. Для двухэтажных зданий, сооружений и строений каркасной и щитовой конструкции V степени огнестойкости, а также зданий, сооружений и строений с кровлей из горючих материалов противопожарные расстояния следует увеличивать на 20%.

6. Допускается не предусматривать противопожарного расстояния между зданиями I и II степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0, при условии, если их разделяет противопожарная стена 1-го типа высотой на 60 см выше уровня кровли обоих зданий.

При проектировании, строительстве, реконструкции и перестройке объектов индивидуального жилищного строительства, необходимо предусматривать разделение примыкающих друг к другу жилых домов индивидуального строительства, вне зависимости от их степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности противопожарной стеной 1-го типа, высотой на 60 см. выше уровня кровли обоих зданий.

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и временными постройками, ларьками, киосками, навесами и другими подобными строениями должно соответствовать требованиям таблицы 1.

Пункты и площадки для сбора и хранения отходов, мусора и тары должны иметь ограждения и располагаться на расстоянии не менее 15 метров от зданий, сооружений и строений.

7. Противопожарные расстояния между жилыми зданиями, а также жилыми зданиями и хозяйственными постройками (сараями, гаражами, банями) в пределах одного земельного участка (независимо от суммарной площади застройки) не нормируются.

8. Противопожарные расстояния от одно-, двухквартирных жилых домов и хозяйственных построек (сараяв, гаражей, бань) расположенных на одном земельном участке, до жилых домов и хозяйственных построек на соседних земельных участках следует принимать в соответствии с таблицей 1. Допускается уменьшать до 6 метров противопожарные расстояния между указанными типами зданий при условии, что стены зданий, обращенные друг к другу, не имеют оконных проёмов, выполнены из негорючих материалов или подвергнуты огнезащите, а кровля и карнизы выполнены из негорючих материалов.

9. Противопожарные расстояния между хозяйственными постройками (сараями, гаражами, банями) в группе, расположенной вне территории земельных участков, не нормируются при условии, если площадь застройки группы хозяйственных построек не превышает 800 м<sup>2</sup>. Противопожарные расстояния между группами хозяйственных построек принимаются по таблице 1.

10. Хозяйственные сараи и гаражи размещают так, чтобы противопожарное расстояние до веранд и стен с окнами из жилых комнат дома участка и соседнего дома в пределах одной пары домов было не менее 7 м.

Противопожарные расстояния от сараев для хранения топлива на территории микрорайона до жилых зданий принимают не менее указанных в таблице 1.

11. Сельские клубы и дома культуры размещают от соседних зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости на расстоянии, увеличенном на 30% по сравнению с предусмотренными в таблице 1.

12. При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечить возможность проезда пожарных машин к зданиям классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

Расстояние от края проезда до стены здания следует принимать 5-8 м – для зданий до 9 этажей и 8-10 м - для зданий 9 этажей и выше.

В этой зоне не допускается размещать строения, сооружения, ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев.

Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, необходимо предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда пожарных машин с учётом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт.

13. Противопожарные расстояния от жилых и общественных зданий до складов I-группы для хранения нефти и нефтепродуктов следует принимать согласно КМК 2.09.19 «Склады нефти и нефтепродуктов», а до складов II группы, предусматриваемых в составе котельных, дизельных, электростанций и других энергообъектов, обслуживающих жилые и общественные здания, не менее установленных в таблице 2.

Таблица 2

Вместимость склада ГЖ, м <sup>3</sup>	Противопожарные расстояния при степени огнестойкости зданий, сооружений и строений в м.		
	I, II	III	IV, V
до 20	10	15	20
от 21 до 50	15	20	25
от 51 до 100	20	25	30
от 101 до 800	30	35	40
от 801 до 2000	40	45	50

**Примечания:**

1. Приведённая вместимость определяется из расчёта, что 5 м<sup>3</sup> ГЖ приравнивается к 1 м<sup>3</sup> ЛВЖ.

2. При подземном хранении ЛВЖ и ГЖ, расстояния, указанные в таблице 2 допускается сокращать на 25%.

3. Расстояние от зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф2, Ф3.6 и Ф 4.1 следует увеличивать в два раза.

14. Противопожарные расстояния от раздаточных колонок нефтепродуктов до зданий и сооружений следует принимать согласно КМК 2.09.19. «Склады нефти и нефтепродуктов» и ШНК 2.09.20 «Автозаправочные станции».

15. К рекам и водоёмам следует предусматривать подъезды и площадки (пирсы) для забора воды пожарными машинами в любое время года.

16. Противопожарные расстояния от границ застройки городских населённых пунктов до лесных массивов должны быть не менее 50 м, а от границ застройки сельских населённых пунктов с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой до лесных массивов – не менее 15 м.».