

№ п.п.	Здания, сооружения и коммуникации	Расстояния от резервуаров СУГ в свету, м									Расстояние от помещений, установок, где используется СУГ, м	Расстояние, м, от склада наполненных баллонов с общей вместимостью, м ³		
		Надземные резервуары				Подземные резервуары								
		При общей вместимости, м ³												
		свыше 20 до 50	свыше 50 до 200	свыше 50 до 500	свыше 200 до 8000	свыше 50 до 200	свыше 50 до 500	свыше 200 до 8000						
		Максимальная вместимость одного резервуара, м ³												
		менее 25	25	50	100	свыше 100 до 600	25	50	100	свыше 100 до 600				
1	Жилые, общественные, административные, бытовые, производственные здания, здания котельных, гаражей и открытых стоянок <*>	70 (30)	80 (50)	150 (110) <***>	200	300	40 (25)	75 (55) <***>	100	150	50	50 (20)	100 (30)	
2	Надземные сооружения и коммуникации (эстакады, теплотрассы и т.п.), подсобные постройки жилых зданий	30 (15)	30 (20)	40 (30)	40 (30)	40 (30)	20 (15)	25 (15)	25 (15)	25 (15)	30	20 (15)	20 (20)	
3	Подземные коммуникации (кроме газопроводов на территории ГНС)	За пределами ограды в соответствии со СНиП 2.07.01 и СНиП II-89												
4	Линии электропередачи, трансформаторные, распределительные устройства	По Правилам устройства электроустановок [2]												
5	Железные дороги общей сети (от подошвы насыпи), автомобильные дороги I - III категорий	50	75	100 <***>	100	100	50	75 <***>	75	75	50	50	50	
6	Подъездные пути	30	30 <***>	40 <***>	40	40	20 <***>	25 <***>	25	25	30	20	20	

железных дорог, дорог предприятий, трамвайные пути, автомобильные дороги IV - V категорий	(20)	(20)	(30)	(30)	(30)	(15)	<^^^>	(15)	<^^^>	(15)	(15)		(20)	(20)
---	------	------	------	------	------	------	-------	------	-------	------	------	--	------	------

<*> Расстояние от жилых и общественных зданий следует принимать не менее указанных для объектов СУГ, расположенных на самостоятельной площади, а от административных, бытовых, производственных зданий, зданий котельных, гаражей - по данным, приведенным в скобках, но не менее указанных в таблице 10 для соответствующих зданий и сооружений.

<*> Допускается уменьшать расстояния от резервуаров ГНС общей вместимостью до 200 м3 в надземном исполнении до 70 м, в подземном - до 35 м, а при вместимости до 300 м3 - соответственно до 90 и 45 м.

<***> Допускается уменьшать расстояния от железных и автомобильных дорог (поз. 5) до резервуаров СУГ общей вместимостью не более 200 м3: в надземном исполнении до 75 м и в подземном исполнении до 50 м. Расстояния от подъездных, трамвайных путей и др. (поз. 6), проходящих вне территории предприятия, до резервуаров СУГ общей вместимостью не более 100 м3 допускается уменьшать: в надземном исполнении до 20 м и в подземном исполнении до 15 м, а при прохождении путей и дорог (поз. 6) по территории предприятия эти расстояния сокращаются до 10 м при подземном исполнении резервуаров.

Примечания. 1. Расстояния в скобках даны для резервуаров СУГ и складов наполненных баллонов, расположенных на территории промпредприятий.

2. Расстояния от склада наполненных баллонов до зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, а также предприятий бытового обслуживания производственного характера следует принимать по данным, приведенным в скобках.

3. При установке двух резервуаров СУГ единичной вместимостью по 50 м3 расстояние до зданий (жилых, общественных, производственных и др.), не относящихся к ГНП, разрешается уменьшать: для надземных резервуаров до 100 м, для подземных - до 50 м.

4. Расстояние от надземных резервуаров до мест, где одновременно могут находиться более 800 чел. (стадионы, рынки, парки, жилые дома и т.д.), а также до территории школьных, дошкольных и лечебно-санаторных учреждений следует увеличить в 2 раза по сравнению с указанными в таблице, независимо от числа мест.

5. Минимальное расстояние от топливозаправочного пункта ГНС следует принимать по Правилам пожарной безопасности [3].