

Копия

ШИПУНОВСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

31 марта 2022 года

№ 36/6

с. Шипуново

О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Шипуновского районного Совета депутатов Алтайского края

На основании части 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса РФ, пункта 4 статьи 7 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», районный Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Принять решение о внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Шипуновского районного Совета депутатов Алтайского края, согласно приложению:

1.1. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/7 от 27.10.2017 г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Белоглазовский сельсовет Шипуновского района Алтайского края».

1.2. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/8 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Бобровский сельсовет Шипуновского района Алтайского края».

1.3. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/9 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Войковский сельсовет Шипуновского района Алтайского края».

1.4. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/10 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Горьковский сельсовет Шипуновского района Алтайского края».

1.5. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/11 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Ельцовский сельсовет Шипуновского района Алтайского края».

1.6. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/12 от 27.10.2017 «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного

1.18. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/24 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Хлопуновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края».

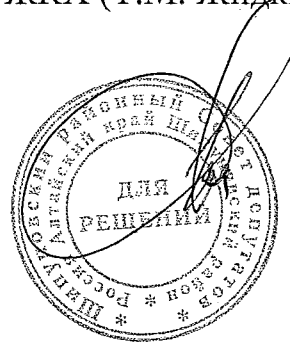
1.19. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/25 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Шипуновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края».

2.Направить данное решение главе Шипуновского района для подписания и опубликования в установленном порядке.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его подписания.

4.Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по сельскому хозяйству, землеустройству, охране окружающей среды, транспорту, связи и ЖКХ (Т.М. Жидких).

Председатель Шипуновского районного
Совета депутатов



С.П. Дивеев

О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Шипуновского районного Совета депутатов Алтайского края

Принято решением
Шипуновского районного
Совета депутатов
от 31 марта 2022 года № 36/6

Внести изменения в отдельные нормативные правовые акты Шипуновского районного Совета депутатов Алтайского края:

1. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/7 от 27.10.2017 г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Белоглазовский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

2. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/8 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Бобровский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

3. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/9 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Войковский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

4. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/10 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Горьковский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

5. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/11 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Ельцовский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

6. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/12 от 27.10.2017 «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Зеркальский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

7. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/13 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Ильинский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

8. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/14 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Комарихинский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

9. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/15 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Краснояровский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

10. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/16 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Нечунаевский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

11. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/17 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Первомайский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

12. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/18 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Пороженский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

13. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/19 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Родинский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

14. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/20 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Российский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

15. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/21 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Самсоновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

16. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/22 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Урлаповский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

17. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/23 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Тугозвонковский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

18. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/24 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Хлопуновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

19. В решение Шипуновского районного Совета депутатов № 2/25 от 27.10.2017г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Шипуновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края», согласно приложению.

Глава района

Т.Н. Дорохова

с. Шипуново
4 апреля 2022 года
№ 166



Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

1) Автомобильные дороги

Улицы и дороги в населенных пунктах

Тип расчетного показателя	Расчетный показатель, единица измерения								
	Улицы и дороги	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Магистральные дороги и улицы								
	Магистральные городские дороги:								
	1-го класса	130	3,50-3,75	4-10	1200/1900	40	21500	2600	-
		110			760/1100	45	12500	1900	
		90			430/580	55	6700	1300	
	2-го класса	90	3,50-3,75	4-8	430/580	55	5700	1300	-
		80	3,25-3,75		310/420	60	3900	1000	
		70			230/310	65	2600	800	
	Магистральные улицы общегородского значения:								
	1-го класса	90	3,50-3,75	4-10	430/580	55	5700	1300	4,5
		80	3,25-3,75		310/420	60	3900	1000	
		70			230/310	65	2600	800	

	2-го класса	80	3,25-3,75	4-10	310/420	60	3900	1000	3,0	
		70			230/310	65	2600	800		
		60			170/220	70	1700	600		
	3-го класса	70	3,25-3,75	4-6	230/310	65	2600	800	3,0	
		60			170/220	70	1700	600		
		50			110/140	70	1000	400		
	Магистральные улицы районного значения	70	3,25-3,75	2-4	230/310	60	2600	800	2,25	
		60			170/220	70	1700	600		
		50			110/140	70	1000	400		
	Улицы и дороги местного значения:									
	- улицы в зонах жилой застройки	50	3,0-3,5	2-4	110/140	80	1000	400	2,0	
		40			70/80	80	600	250		
30		40/40			80	600	200			
- улицы в общественно-деловых и торговых зонах	50	3,0-3,5	2-4	110/140	80	1000	400	2,0		
	40			70/80	80	600	250			
	30			40/40	80	600	200			
- улицы и дороги в производственных зонах	50	3,5	2-4	110/140	60	1000	400	2,0		
Пешеходные улицы и площади:										
Пешеходные улицы и площади		По расчету	По расчету	-	50	-	-	По проекту		

Примечания:

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в

- красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50-100; магистральных улиц - 40-100; улиц и дорог местного значения - 15-30.
2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости. При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной.
3. При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.
4. Для движения автобусов и троллейбусов на магистральных улицах и дорогах допускается предусматривать выделенную полосу шириной 3,75 м.
5. В климатических подрайонах IА, IБ и IГ наибольшие продольные уклоны проезжей части магистральных улиц и дорог следует уменьшать на 10 %.
6. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.
7. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.
8. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградкам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.
9. При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование территории и подземного пространства для перспективного строительства.
10. При проектировании магистральных дорог необходимо обеспечивать свободную от препятствий зону вдоль дороги (за исключением технических средств организации дорожного движения, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004); размер такой зоны следует принимать в зависимости от расчетной скорости с учетом стесненности условий.

Улицы и дороги в сельских населенных пунктах	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане без виража, м	Наибольший продольный уклон, %	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Ширина пешеходной части тротуара, м
Основные улицы	60	3,5	2-4	220	70	1700	600	1,5-2,25

	Местные улицы	40	3,0	2	80	80	600	250	1,5
	Местные дороги	30	2,75	2	40	80	600	200	1,0 (допускае т-ся устраи вать с одной стороны)
	Проезды	30	4,5	1	40	80	600	200	-
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется								

2) Объекты физической культуры и массового спорта

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Физкультурно-спортивные сооружения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь территории на 1000 чел., га	0,7
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	Сооружения значения городского округа и населенного пункта 30
Спортивный зал общего пользования			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь пола на 1000 чел., кв. м	60
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	Сооружения значения городского округа и населенного пункта 30
		Радиус обслуживания, м	Физкультурно-спортивные центры, размещаемые в жилом районе 1500
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий			

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь пола на 1000 чел., кв. м	70
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Радиус обслуживания, м	500
Бассейн (крытые и открытые общего пользования)			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь зеркала воды на 1000 чел., кв. м	20
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	30
Примечания:			
1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.			
4. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы территории – 35%, спортивные залы – 50%, бассейны – 45%.			

3) Объекты здравоохранения

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Стационары всех типов с вспомогательными зданиями и сооружениями				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, койка	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения	
	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	*Размер земельного участка в зависимости от вместимости стационара, кв. м/койку	Вместимость, коек	Удельный (на 1-у койку) размер земельного участка
			до 50	300
			50 - 100	200
			100 - 200	140
			200 - 400	100
400 - 800	80			

			св. 800	60
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
Амбулаторно - поликлинические учреждения				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, посещений в смену	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения	
	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара	0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га
			фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт	не менее 0,2 га
			Радиус обслуживания, м	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	сельские населенные пункты	30
Станции (подстанции), выдвигные пункты скорой медицинской помощи				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности на 1000 чел., автомобиль	станция (подстанция)	0,1
			выдвигной пункт	0,2
	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	станция (подстанция)	15
			выдвигной пункт	30
Молочные кухни (для детей до 1 года), раздаточные пункты молочных кухонь				
Расчетные показатели минимально	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Уровень обеспеченности на 1 ребенка	молочные кухни	4 порции в сутки
			раздаточные пункты молочных кухонь	0,3 кв. м

допустимого уровня обеспеченности	мощности объекта			
	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	молочные кухни	0,015 га на 1 тыс. порций в сутки, но не менее 0,15 га
			раздаточные пункты молочных кухонь	встроенные
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Радиус обслуживания раздаточных пунктов молочных кухонь, м	городские населенные пункты при малоэтажной застройке	800 м
			городские населенные пункты при средне- и многоэтажной застройке	500 м

*На одну койку для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5.

Примечание:

Площадь участка родильных домов следует принимать с коэффициентом 0,7.

В условиях реконструкции земельные участки больниц допускается уменьшать на 25 %.

Размеры для больниц в сельских населенных пунктах следует увеличивать:

инфекционных и онкологических - на 15%;

туберкулезных и психиатрических - на 25%;

восстановительного лечения для взрослых - на 20%, для детей - на 40%.

4) Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Дислокация контейнерных площадок	Согласно Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Алтайского края, утвержденных приказом Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 14.10.2016 № 1783
		Количество контейнеров на контейнерных площадках	
	Расчетный показатель минимально допустимой	Площадь контейнерных	Исходя из количества контейнеров на площадке (но не более 5)

	площади земельного участка для размещения объекта	площадок	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Пешеходная доступность контейнерных площадок, м	Жилые дома с мусоропроводами *100
			Жилые дома без мусоропроводов *50
Пункты приема вторичного сырья			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Количество объектов, ед.	1 объект на микрорайон с населением до 20 тыс. чел
		Площадь земельного участка, га на 1 объект	0,01
Объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Дислокация объектов	Согласно Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Алтайского края, утвержденной приказом Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 14.10.2016 №1783
*Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, территорий дошкольных образовательных организаций, спортивных площадок и мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м			

5) Объекты благоустройства территории

Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на 1 чел.	сельские населенные пункты	12
	Минимальная площадь зеленых зон, га	городской парк	15
		парк жилого района	3
		сквер	0,5
		питомник древесных и кустарниковых растений	80
	Удельная площадь зеленых зон, кв. м на 1 чел.	питомник древесных и кустарниковых растений	3,0
		цветочно-оранжерейное хозяйство	0,4

	Ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей, м	размещаемого по оси улицы	18
		размещаемого с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой	10
	Общая площадь площадок дворового благоустройства, %	доля площади площадок дворового благоустройства в общей площади микрорайона (квартала) жилой зоны	10
	Удельная площадь площадок дворового благоустройства, кв. м на 1 чел.	для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7
		для отдыха взрослого населения	0,1
		для занятий физкультурой	2
		*для хозяйственных целей и выгула собак	0,3
		для стоянки автомашин	0,8
		**Площадь озеленения санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ), %	шириной до 300 м
	шириной свыше 300 до 1000 м		50
	шириной свыше 1000 до 3000 м		40
	шириной свыше 3000 м		20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	озелененных территорий общего пользования, м
***стоянок для хранения легковых автомобилей населения, м			800
Транспортная доступность, мин		городского парка	20
		парка жилого района	15

*Допускается уменьшать удельную площадь площадок для хозяйственных целей при многоэтажной застройке выше, но не более чем на 50 %.

**В СЗЗ со стороны жилых и общественно-деловых зон необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м - не менее 20 м.

***Пешеходная доступность площадок для стоянки автомобилей в районах реконструкции - 1000 м.

Примечания:

Расстояние между границей территории жилой застройки и ближним краем паркового массива следует принимать не менее – 30 м.

Размещение площадок необходимо предусматривать на расстоянии от окон жилых и общественных зданий, м, не менее:

- для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 12;
- для отдыха взрослого населения – 10;
- для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых характеристик; наибольшие значения принимаются для хоккейных и футбольных площадок; наибольшие значения принимаются для площадок для настольного тенниса) – от 10 до 40;
- для хозяйственных целей – 20;
- для выгула собак – 40;

- для стоянки автомобилей – согласно Таблице 5.

Объекты, до которых определяется расстояние	Минимальное расстояние, м				
	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11 - 50	50 - 100	101 - 300	*Свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых домов без окон		10	15	25	35
Территории дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, учреждений начального и среднего профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских площадок	25	50	50		
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)			По расчетам		
* Наземные гаражи-стоянки, паркинги, автостоянки вместимостью свыше 500 машино-мест следует размещать на территории промышленных и коммунально-складских зон					