

ШИПУНОВСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

**РЕШЕНИЕ**

31 марта 2022 г

№ 36/7

с. Шипуново

О внесении изменений в решение районного Совета депутатов от 05.05.2016г № 29/3 «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Шипуновский район Алтайского края»

На основании части 3 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 РФ», районный Совет депутатов РЕШИЛ:

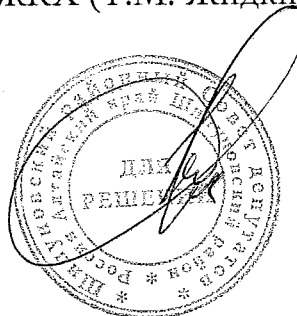
1. Принять решение о внесении изменений в решение Шипуновского районного Совета депутатов № 29/3 от 05.05.2016 г. «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Шипуновский района Алтайского края», согласно приложению.

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 решение районного Совета депутатов  
от 05.05.2016 г. № 29/3 «Об утверждении документа «Нормативы  
градостроительного проектирования муниципального образования  
Шипуновского района Алтайского края»**

Принято решением  
Шипуновского районного  
Совета депутатов  
от 31 марта 2022 года № 36/7

Внести изменения в решение районного Совета депутатов от № 29/3 от 05.05.2016г «Об утверждении документа «Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Шипуновский район Алтайского края», согласно приложению.

Глава района



Т.Н. Дорохова

с. Шипуново  
4 апреля 2022 года  
№ 167

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

1) Автомобильные дороги

Таблица 1. Автомобильные дороги вне границ населенных пунктов (автомобильные дороги систем расселения)

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Расчетный показатель, единица измерения						
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Автомобильные дороги вне границ населенных пунктов	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения, ед.	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наибольшая ширина земельного полотна, м
		Магистральные дороги:						
		скоростного движения	150	3,75	4-8	1000	30	65
		основные секторальные непрерывного и регулируемого движения	120	3,75	4-6	600	50	50
		основные зональные непрерывного и регулируемого движения	100	3,75	2-4	400	60	40

		Дороги местного значения:					
	грузового движения	70	4,0	2	250	70	20
	парковые	50	3,0	2	175	80	15
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется					
Примечания:							
1. В сложных топографических и природных условиях допускается снижать расчетную скорость движения до величины последующей категории дороги с соответствующей корректировкой параметров горизонтальных кривых и продольного уклона.							
2. При высокой неравномерности автомобильных потоков в часы «пик» по направлениям допускается устройство обособленной центральной проезжей части для реверсивного движения легковых автомобилей и автобусов.							
3. На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м, а при доле большегрузных автомобилей в транспортном потоке более 20% - до 4,5 м.							

Таблица 2. 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	50	3,5	2-4	110/140	60	1000	400	2,0



	производственных зонах								
	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 IA, IB и II 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 (допускается устраивать 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	Расчетный показатель	Площадь территории на 1000 чел., га	0,7



минимально допустимого уровня обеспеченности	минимально допустимого уровня мощности объекта		
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	сельские населенные пункты	1000	

		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 допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности на 1 ребенка	молочные кухни	4 порции в сутки
			раздаточные пункты молочных кухонь	0,3 кв. м
	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 Количество контейнеров на контейнерных площадках	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	
	Расчетный показатель минимально допустимой площади земельного участка для размещения объекта	Площадь контейнерных 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			