



**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОРСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА**

РЕШЕНИЕ

«16» февраля 2018 года

с. Борское

№ 138

«О принятии проекта Решения Собрание представителей сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области»

В соответствии с положениями статей 29.1, 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом РФ от 6 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области, Собрание представителей сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области

РЕШИЛО:

1. Принять проект Решения Собрание представителей сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области».
2. Направить настоящее Решение в прокуратуру Борского района Самарской области для проведения антикоррупционной экспертизы.
3. В срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения проекта Решения Собрание представителей сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области», разместить утвержденные «Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области» в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.
4. В целях информирования населения опубликовать настоящее Решение в газете «Вестник сельского поселения Борское» и разместить на официальном сайте Администрации сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области - www.boradm.ru.
5. Настоящее Решение вступает в силу на следующий день со дня его официального опубликования.

**Председатель Собрания представителей
сельского поселения Борское
муниципального района Борский
Самарской области**



С.В.Долгашов

ПРОЕКТ



**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОРСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА**

РЕШЕНИЕ

«__» _____ 2018 года с. Борское № ____

«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области»

В соответствии с положениями статей 29.1, 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом РФ от 6 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области, Собрание представителей сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области

РЕШИЛО:

1. Утвердить «Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области» согласно приложения к настоящему Решению.

2. В срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения настоящего Решения разместить утвержденные «Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области» в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

3. В целях информирования населения опубликовать настоящее Решение в газете «Вестник сельского поселения Борское» и разместить на официальном сайте Администрации сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области - www.boradm.ru.

4. Настоящее Решение вступает в силу на следующий день со дня его официального опубликования.

**Председатель Собрания представителей
сельского поселения Борское
муниципального района Борский
Самарской области**

С.В.Долгашов

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОРСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
БОРСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Общие положения

1.1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области (далее - местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1, 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации и устанавливают:

совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области населения сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области (далее – расчетные показатели).

1.2. Настоящие местные нормативы включают в себя:

основную часть (расчетные показатели, указанные в пункте 1.1 настоящих местных нормативов);

материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов;

правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов.

2. Расчетные показатели

N п/п	Наименование вида объекта местного значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	значение показателя	вид доступности, единица измерения	значение показателя
Объекты в области образования					
1.	Общественные организации	количество учащихся на 1 тысячу человек	110	пешеходная доступность, метры	в сельских населенных пунктах:
					для учащихся I ступени обучения 2 000
				транспортная доступность, минуты	в сельских населенных пунктах <*>:

	предназначенные для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района	муниципальный район					
5.	Физкультурно-спортивные залы	квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек	350	транспортная доступность, минуты	20		
6.	Плавательные бассейны	квадратные метры зеркала воды на 1 тысячу человек	75	транспортная доступность, минуты	в населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов	20	не устанавливается
7.	Плоскостные физкультурно-	квадратные метры на 1 тысячу человек	2000	пешеходная доступность, метры	1 000		

спортивные сооружения				
Объекты в области библиотечного обслуживания				
8.	Библиотеки муниципального района	количество объектов на муниципальный район	меж поселенческие библиотеки 1	не устанавливается
Объекты в области культуры и искусства				
9.	Учреждения культуры клубного типа муниципального района (районные дома культуры)	количество объектов на муниципальный район	1	не устанавливается
10.	Музеи	количество объектов на муниципальное образование	2 в муниципальном районе с числом жителей от 10 тысяч до 20 тысяч человек	не устанавливается

Объекты в области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организации обустройства мест массового отдыха населения

11.	Озелененные территории общего пользования (без учета лесов)	квадратный метр на 1 человека	6	пешеходная доступность, метры	1 000
12	Парки культуры и отдыха	количество объектов	в населенных пунктах с числом жителей от 10 тысяч человек до 100 тысяч человек 1	транспортная доступность, минуты	20

Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры

13.	Автомобильные дороги местного значения (улично-дорожная сеть)	плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории	5 <*>	-	не устанавливается
-----	---	--	-------	---	--------------------

<*> Примечание: при расчете обеспеченности учитываются автомобильные дороги общего пользования федерального значения, автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, автомобильные дороги местного значения муниципального района, находящиеся в границах населенных пунктов.

14.	Стоянки и парковки	Уровень обеспече	Из расчета не менее чем для 70 % расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе, %	пешеходная доступность, м	
-----	--------------------	------------------	---	---------------------------	--

предназначенные для сбора и вывоза бытовых отходов и мусора	накопления бытовых отходов, килограммы, литры на 1 человека в год	отходы:				
		- от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	190 - 225	900 - 1000		
		- от прочих жилых зданий	300 - 450	1100 - 1500		
		Общее количество с учетом общественных зданий	280 - 300	1400 - 1500		
		Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000 - 35000		
		Смет с 1 кв. м твердых покрытий улиц, площадей и парков	5 - 15	8 - 20		
Примечание: Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых бытовых отходов.						

Объекты в области обеспечения инженерной и коммунальной инфраструктурой

16.	Объекты электроснаб	электрогребление, кВт·ч/год	Степень благоустройств	Электрогребление	Использование максимума	-	не устанавливается
-----	---------------------	-----------------------------	------------------------	------------------	-------------------------	---	--------------------

17.	жения	на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год	а	электрической нагрузки	-	не устанавливается	
							Сельские населенные пункты (без кондиционеров)
		не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100			
		оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	2400	5800			
	Объекты газоснабжения	среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки	приготовление пищи на плите - 0,5; горячее водоснабжение с использованием газового проточного водонагревателя - 0,5; отопление с использованием бытового газового отопительного аппарата с водяным контуром - от 7 до 12				
Объекты в области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг							
18.	Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг	количество окон в многофункциональном центре на каждые 5 тысяч жителей	В секторе приема заявителей предусматривается не менее 1 окна		транспортная доступность, минуты	в населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов	30

3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов

1. Расчетные показатели, установленные в местных нормативах применяются при подготовке:
- 1) схемы территориального планирования сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области;
 - 2) генерального плана сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области;
 - 3) документации по планировке территории.
2. Область применения расчетных показателей, указанных в пункте 1 настоящего раздела, приведены в таблице 1.

Таблица 1. Область применения расчетных показателей, установленных местными нормативами

Принятые сокращения:

СТП с.п. - схема территориального планирования сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области

ГП с.п. - генеральный план сельского поселения Борское муниципального района Борский Самарской области

ДПТ - документация по планировке территории

N п/п	Наименование расчетного показателя, в отношении которого РНГ П устанавливается предельное значение	Единицы измерения расчетного показателя	Непосредственное применение	
			СТП с.п.	ГП с.п. ДПТ
В области образования				

1.	Минимально допустимый уровень обеспеченности общеобразовательными организациями	количество учащихся на 1 тысячу человек	+	-	+
2.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций	пешеходная доступность, метры транспортная доступность, минуты	+	+	+
3.	Минимально допустимый уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями	количество мест на 1 тысячу человек	+	-	+
4.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций	пешеходная доступность, метры	+	+	+
5.	Минимально допустимый уровень обеспеченности	количество мест на 1 тысячу	+	-	+

	организациями дополнительного образования детей	человек			
6.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования детей	транспортная доступность, минуты	+	-	+
В области физической культуры и массового спорта					
7.	Минимально допустимый уровень обеспеченности спортивными сооружениями, предназначенными для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района	количество объектов на муниципальный район	+	-	-
8.	Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами	квадратные метры общей площади пола на I тысячу	-	+	+

		человек				
9.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов	транспортная доступность, минуты	-	+	+	
10.	Минимально допустимый уровень обеспеченности плавательными бассейнами	квадратные метры зеркала воды на 1 тысячу человек	-	+	+	
11.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности плавательных бассейнов	транспортная доступность, минуты	-	-	+	
12.	Минимально допустимый уровень обеспеченности плоскостными физкультурно-спортивными сооружениями	квадратные метры на 1 тысячу человек	-	+	+	
13.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности плоскостных	пешеходная доступность, метры	-	+	+	

	физкультурно-спортивных сооружений				
В области библиотечного обслуживания					
14.	Минимально допустимый уровень обеспеченности библиотеками муниципального района	количество объектов на муниципальный район	+	-	-
В области культуры и искусства					
15.	Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа муниципальными районами (районными домами культуры)	количество объектов на муниципальный район	+	-	-
16.	Минимально допустимый уровень обеспеченности музеями	количество объектов на муниципальное образование	+	+	+
17.	Минимально допустимый уровень обеспеченности универсальными	количество мест на 1 тысячу человек	-	-	+

	спортивно-зрелищными залами				
В области создания условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения					
18.	Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями общего пользования	квадратный метр на 1 человека	-	+	+
19.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования	пешеходная доступность, метры	-	+	+
20.	Минимально допустимый уровень обеспеченности парками культуры и отдыха	количество объектов	-	-	+
21.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности парков культуры и отдыха	транспортная доступность, минуты	-	-	+
В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры					
22.	Минимально	плотность	-	+	+

	допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью)	улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории			
23.	Минимально допустимый уровень обеспеченности стоянками и парковками (парковочными местами) общего пользования	уровень обеспеченности в процентах	-	+	+
24.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок и парковок (парковочных мест) общего пользования	пешеходная доступность, м	-	+	+
В области обращения с отходами					
25.	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами, предназначенными	нормы накопления бытовых отходов, килограмм	-	+	+

	для сбора и вывоза бытовых отходов и мусора	ы, литры на 1 человека в год		
В области обеспечения инженерной и коммунальной инфраструктурой				
26.	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения	электроснабжение, кВт·ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год	+	+
27.	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения	среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки	+	+
В области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг				
28.	Минимально допустимый уровень обеспеченности многофункциональн	количество окон в многоквартирн	+	-

	ми центрами предоставления государственных и муниципальных услуг	ом центре на каждые 5 тысяч жителей			
29.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	транспортная доступность, минуты	+	-	+