

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВЫЙ КУТУЛУК  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОРСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от « 28 » мая 2018 г.

№ 75

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования  
сельского поселения Новый Кутулук муниципального района Борский  
Самарской области

Рассмотрев заключение прокуратуры Борского района Самарской области, в соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации",  
Собрание представителей сельского поселения Новый Кутулук муниципального района Борский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Новый Кутулук муниципального района Борский Самарской области
2. Опубликовать настоящее Решение в газете «Вестник сельского поселения Новый Кутулук».
3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель собрания представителей  
сельского поселения Новый Кутулук  
муниципального района Борский  
Самарской области

Ю.В.Бородин

Глава сельского поселения Новый Кутулук  
муниципального района Борский  
Самарской области

В.В.Турбин



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

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Новый Кутулук 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 Новый Кутулук муниципального района Борский Самарской области, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения сельского поселения Новый Кутулук муниципального района Борский Самарской области населения сельского поселения Новый Кутулук муниципального района Борский Самарской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Новый Кутулук 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.	Общеобразовательные организации	количество учащихся на 1 тысячу человек	110	пешеходная доступность, метры	в сельских населенных пунктах:
					для учащихся I ступени обучения
					для учащихся II и III ступени обучения
				транспортная доступность, минуты	в сельских населенных пунктах <*>:

					для учащихся I ступени обучения	для учащихся II и III ступени обучения
					15	30 <*>
<div>-----</div> <div>Примечания:</div> <div>&lt;*&gt; Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.</div> <div>&lt;*&gt; Транспортная доступность учащихся II и III ступени обучения не должна превышать 15 км.</div>						
2.	Дополнительные образовательные организации	количество мест на 1 тысячу человек	55		пешеходная доступность, метры	в сельских населенных пунктах 500
Объекты в области физической культуры и массового спорта						
3.	Физкультурно-спортивные залы	квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек	350		транспортная доступность, минуты	20
Объекты в области библиотечного обслуживания						
4.	Общедоступные библиотеки сельских поселений (сельские массовые библиотеки)	количество объектов		В населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений, числом до 500 человек	транспортная доступность, минуты	30



	Количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек	При населении тысяч человек	Количество единиц хранения в тысячах	Количество читательских мест		
		Свыше 1 до 2	6-7,5	5-6		
Примечания: 1. Дополнительно в центральной библиотеке сельского поселения на 1 тысячу человек: 4,5-5 тысяч единиц хранения, 3-4 читательских места						
Объекты в области культуры и искусства						
5.	Учреждения культуры клубного типа сельских поселений	количество мест	В сельских поселениях с числом жителей от 500 человек до 1 тысячи человек	150-200 зрительных мест	транспортная доступность, минуты	В населенных пунктах, являющихся административными центрами сельских поселений
Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры						
6.	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.

Объекты в области обращения с отходами

7.	Объекты, предназначенные для сбора и вывоза бытовых отходов и мусора	нормы накопления бытовых отходов, килограммы, литры на 1 человека в год	Твердые бытовые отходы:	кг	литры		
			- 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)	-	2000-3500		
			Смет с 1 кв. м	5-15	8-20		

			твердых покрытий улиц, площадей и парков						
		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									
8.	Объекты электроснабжения	электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год	Степень благоустройства	Электропотребление	Использование максимума электрической нагрузки	-	не устанавливается		
			Сельские населенные пункты (без кондиционеров)						
			не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100				
			оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	2400	5800				
9.	Объекты теплоснабжения	удельный расход тепловой энергии системой отопления здания, кВт ч/кв.м, за	Вид объекта		Количество этажей	-	не устанавливается		
					1-3			4-5	
					Жилые здания			186	150
					Общеобразовательные			203	191

		отопительный период	организации, медицинские организации				
			Дошкольные образовательные организации	284	-		
10.	Объекты водоснабжения	удельные среднесуточные расходы холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды (без учета расходов на полив зеленых насаждений) территории жилой застройки	удельные среднесуточные расходы холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды (без учета расходов на полив зеленых насаждений) территории жилой застройки		-		не устанавливается
		для зданий с местными (квартирными) водонагревателями	200, со снижением до 180 к 2025 году				
		для зданий с централизованным горячим водоснабжением	250(150+100) со снижением до 200 (120+80) к 2025 году				
		Для объектов обслуживания повседневного пользования	25				
11.	Объекты водотведения	удельное среднесуточное водотведение жилой застройки, литры в сутки на одного человека	Следует принимать равным удельным среднесуточным расходам холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды		-		не устанавливается
12.	Объекты газоснабжения	среднесуточные показатели потребления	приготовление пищи на плите - 0,5; горячее водоснабжение с использованием газового проточного водонагревателя - 0,5;		-		не устанавливается



		газа, кубические метры в сутки	отопление с использованием бытового газового отопительного аппарата с водяным контуром - от 7 до 12		
Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения					
13.	Кладбища	Гектаров на 1 тысячу человек	Кладбища традиционного захоронения	0,24	-
					не устанавливается

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

содержащихся в основной части местных нормативов

1. Расчетные показатели, установленные в местных нормативах применяются при подготовке:

1) схемы территориального планирования сельского поселения Новый Кутулук муниципального района Борский Самарской области;

2) генерального плана сельского поселения Новый Кутулук муниципального района Борский Самарской области;

3) документации по планировке территории.

2. Области применения расчетных показателей, указанных в пункте 1 настоящего раздела, приведены в таблице 1.

Таблица 1. Области применения расчетных показателей, установленных местными нормативами

Принятые сокращения:

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

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

ДПТ - документация по планировке территории

N п/п	Наименование расчетного показателя, в отношении которого РНГП устанавливается предельное значение	Единицы измерения расчетного показателя	Непосредственное применение	
			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	+	+
В области физической культуры и массового спорта				
5.	Минимально допустимый уровень обеспеченности физкультурно- спортивными залами	квадратные метры общей площади пола на 1 тысячу человек	+	+
6.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов	транспортная доступность, минуты	+	+
В области библиотечного обслуживания				
7.	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов	+	+

	общедоступными библиотеками сельских поселений (сельскими массовыми библиотеками)	Количество единиц хранения, количество читательских мест на 1 тысячу человек	+	+
8.	Максимально допустимый уровень территориальной доступности общедоступных библиотек сельских поселений (сельских массовых библиотек)	транспортная доступность, минуты	+	+
В области культуры и искусства				
9.	Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа сельских поселений	количество мест	-	-
10.	Минимально допустимый уровень территориальной доступности учреждений клубного типа сельских поселений	транспортная доступность, минуты	+	+
В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры				
11.	Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (улично-дорожной сетью)	плотность улично-дорожной сети, километры на квадратные километры территории	+	+
В области обеспечения инженерной и коммунальной инфраструктурой				
12.	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения	электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год	+	+
13.	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоснабжения	удельные среднесуточные расходы холодной и горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды (без учета расходов на полив зеленых насаждений) территории жилой застройки, литры в сутки на одного человека	+	+



14.	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоотведения	удельное среднесуточное водотведение жилой застройки, литры в сутки на одного человека	+	+
15.	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения	среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки	+	+
16.	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами теплоснабжения	удельный расход тепловой энергии системой отопления здания, кВт ч/кв.м, за отопительный период	+	+
В области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг				
17.	Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами	гектаров на одну тысячу человек	+	+