

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
БЕЗЕНЧУКСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от _____ № _____

«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования
муниципального района Безенчукский Самарской области»

В соответствии с главой 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Законом Самарской области от 12.07.2006г. № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», Уставом муниципального района Безенчукский Самарской области, Собрание Представителей муниципального района Безенчукский

РЕШИЛО:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района Безенчукский Самарской области, согласно приложению к настоящему Решению.
2. Опубликовать настоящее Решение в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации муниципального района Безенчукский Самарской области в сети Интернет.
3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Собрания Представителей
муниципального района Безенчукский

С.Н. Шевченко

**Местные нормативы градостроительного проектирования
муниципального района Безенчукский
Самарской области**

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района Безенчукский Самарской области (далее также – местные нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29¹ – 29³ Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Самарской области от 12 июля 2006 года № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» и устанавливают:

предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района Безенчукский Самарской области.

1.2. Настоящие региональные нормативы включают в себя:

основную часть (расчетные показатели и предельные значения расчетных показателей, указанные в абзацах втором и третьем пункта 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.

Предельные значения расчетных показателей
 минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального района
 Безенчукский Самарской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня
 территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района Безенчукский Самарской области

| № п/п | Наименование вида объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | | Предельные значения расчетных показателей 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 городских населенных пунктах – 500 | |
| | | | | | в сельских населенных пунктах: | |
| | | | | | для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| | | | | | 2 000 | 4 000 |
| | | | | | | |
| | | | | транспортная доступность, минуты | в городских населенных пунктах: | |
| | | | | | для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| | | | | | 15 | 50 |
| | | | | | в сельских населенных пунктах*: | |
| | | | | | для учащихся I ступени обучения | для учащихся II и III ступени обучения |
| | 15 | 30** | | | | |
| Примечания: * Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся | | | | | | |

| № п/п | Наименование вида объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | | Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | | |
|---|---|--|---------------------|---|--|--------------------|
| | | единица измерения | значение показателя | вид доступности, единица измерения | значение показателя | |
| | | | | <p>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.</p> <p>** Транспортная доступность учащихся II и III ступени обучения не должна превышать 15 км.</p> | | |
| 2. | Дошкольные образовательные организации | количество мест на 1 тысячу человек | 55 | пешеходная доступность, метры | в городских населенных пунктах | 300 |
| | | | | | в сельских населенных пунктах | 500 |
| 3. | Организации дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу человек | 45 | транспортная доступность, минуты | в городских населенных пунктах и населенных пунктах, являющихся административными центрами муниципальных районов | 20 |
| | | | | | в иных населенных пунктах | не устанавливается |
| Объекты в области физической культуры и массового спорта | | | | | | |
| 4. | Спортивные сооружения, предназначенные для организации и проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района | количество объектов на муниципальный район | 1 | - | не устанавливается | |
| Объекты в области библиотечного обслуживания | | | | | | |

| № п/п | Наименование вида объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | | | Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | | |
|--|--|--|---|-----|--|--------------------------------|-----|
| | | единица измерения | значение показателя | | вид доступности, единица измерения | значение показателя | |
| 5. | Библиотеки муниципального района | количество объектов на муниципальный район | межпоселенческие библиотеки | 1 | - | не устанавливается | |
| | | | юношеские библиотеки | 1 | | | |
| | | | детские библиотеки | 1 | | | |
| Объекты в области культуры и искусства | | | | | | | |
| 6. | Учреждения культуры клубного типа муниципального района (районные дома культуры) | количество объектов на муниципальный район | 1 | | - | не устанавливается | |
| 7. | Музеи | количество объектов на муниципальное образование | в муниципальных районах с числом жителей более 20 тысяч человек | 2-3 | - | не устанавливается | |
| | | | в городском поселении с числом жителей до 100 тысяч человек | 2-4 | | | |
| | | | в сельском поселении | 1 | | | |
| 8. | Выставочные залы, картинные галереи | количество объектов на муниципальное образование | в муниципальных районах с числом жителей до 50 тысяч человек | 1 | транспортная доступность, минуты | 40 | |
| | | | в городских поселениях с числом жителей до 300 тысяч человек | 1 | | | |
| Объекты в области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 9. | Сети линий наземного общественного | плотность сети, | 2 | | пешеходная доступность | в городских населенных пунктах | 500 |

| № п/п | Наименование вида объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | | | Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | |
|--|---|--|--|--------------------|--|---|-------------------------------|-----|--|
| | | единица измерения | значение показателя | | вид доступности, единица измерения | значение показателя | | | |
| | пассажирского транспорта | километры сети на квадратный километр территории | | | | остановок общественного транспорта, метры | в сельских населенных пунктах | 800 | |
| Объекты в области обеспечения инженерной и коммунальной инфраструктурой | | | | | | | | | |
| 10. | Объекты электроснабжения | Электропотребление, кВт ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | Степень благоустройства | Электропотребление | Использование максимума электрической нагрузки | - | не устанавливается | | |
| | | | Населенные пункты городского типа, не оборудованные стационарными электроплитами | | | | | | |
| | | | без кондиционеров | 1700 | 5200 | | | | |
| | | | с кондиционерами | 2000 | 5700 | | | | |
| | | | Населенные пункты городского типа, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | | | | | | |
| | | | без кондиционеров | 2100 | 5300 | | | | |
| | | | с кондиционерами | 2400 | 5800 | | | | |
| | | | Сельские населенные пункты (без кондиционеров) | | | | | | |
| | | | не оборудованные стационарными электроплитами | 950 | 4100 | | | | |
| | | | оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 2400 | 5800 | | | | |
| 11. | Объекты газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, | 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 | | | - | не устанавливается | | |

| № п/п | Наименование вида объекта местного значения | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности | | Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности | | |
|---|---|--|---|--|---|--------------------|
| | | единица измерения | значение показателя | вид доступности, единица измерения | значение показателя | |
| | | кубические метры в сутки | до 12 | | | |
| Объекты в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | | |
| 12. | Кладбища | гектаров на 1 тысячу человек | кладбища традиционного захоронения | 0,24 | - | не устанавливается |
| | | | кладбища урновых захоронений после кремации | 0,02 | | |
| Объекты в области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг | | | | | | |
| 13. | 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 |
| | | | | | в иных населенных пунктах | не устанавливается |

3. Обоснование расчетных показателей,
содержащихся в основной части
местных нормативов градостроительного проектирования
муниципального района Безенчукский Самарской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, содержащиеся в основной части настоящих нормативов, приняты равными предельным значениям расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установленным региональными нормативами градостроительного проектирования Самарской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня доступности объектов местного значения, содержащиеся в основной части настоящих местных нормативов, приняты равными предельным значениям расчетных показателей максимально допустимого уровня доступности объектов местного значения, установленным региональными нормативами градостроительного проектирования Самарской области.

4. Правила и область применения
расчетных показателей, содержащихся в основной части
местных нормативов градостроительного проектирования
муниципального района Безенчукский Самарской области.

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района Безенчукский Самарской области, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования Самарской области (далее также – местные нормативы) применяются при подготовке:

1) схемы территориального планирования муниципального района Безенчукский Самарской области;

2) местных нормативов градостроительного проектирования городских и сельских поселений муниципального района Безенчукский Самарской области;

3) генеральных планов городских и сельских поселений муниципального района Безенчукский Самарской области;

4) документации по планировке территории.

2. Область применения конкретных расчетных показателей, указанных в пункте 1 настоящих правил, приведены в таблице 1.

2. Области применения предельных значений конкретных расчетных показателей, указанных в пункте 1 настоящих правил, приведены в таблице 2.

**Таблица 1. Области применения предельных значений расчетных показателей,
установленных местными нормативами градостроительного проектирования
муниципального района Безенчукский Самарской области,
для объектов местного значения**

Принятые сокращения:

СТП м.р. – схема территориального планирования муниципального района Безенчукский Самарской области

МНГП г.п. – местные нормативы градостроительного проектирования городских поселений муниципального района Безенчукский Самарской области

МНГП с.п. – местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений муниципального района Безенчукский Самарской области

ГП г.п. – генеральный план городских поселений муниципального района Безенчукский Самарской области

ГП с.п. – генеральный план сельских поселений муниципального района Безенчукский Самарской области

ДПТ – документация по планировке территории

| № п/п | Наименование расчетного показателя, в отношении которого РНГП устанавливается предельное значение | Единицы измерения расчетного показателя | СТП м.р. | МНГП г.п. | МНГП с.п. |
|---|--|--|----------|-----------|-----------|
| 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 организациями дополнительного образования детей | количество мест на 1 тысячу 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 | + | — | — |
| В области библиотечного обслуживания | | | | | |
| 8. | Минимально допустимый уровень обеспеченности библиотеками муниципального района | количество объектов на муниципальный район | + | — | — |

| № п/п | Наименование расчетного показателя, в отношении которого РНГП устанавливается предельное значение | Единицы измерения расчетного показателя | СТП м.р. | МНГП г.п. | МНГП с.п. |
|---|---|--|----------|-----------|-----------|
| | | район | | | |
| В области культуры и искусства | | | | | |
| 9. | Минимально допустимый уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа муниципального района (районными домами культуры) | количество объектов на муниципальный район | + | - | - |
| 10. | Минимально допустимый уровень обеспеченности музеями | количество объектов на муниципальное образование | + | + | + |
| 11. | Минимально допустимый уровень обеспеченности выставочными залами, картинными галереями | количество объектов на муниципальное образование | + | + | - |
| 12. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности выставочных залов, картинных галерей | транспортная доступность, минуты | + | + | - |
| В области обеспечения объектами транспортной инфраструктуры | | | | | |
| 13. | Минимально допустимый уровень обеспеченности сетями линий наземного общественного пассажирского транспорта | плотность сети, километры сети на квадратный километр территории | + | + | + |
| 14. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности остановок наземного общественного пассажирского транспорта | пешеходная доступность остановок общественного транспорта, метры | + | + | + |
| В области обеспечения инженерной и коммунальной инфраструктурой | | | | | |
| 15. | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения | Электропотребление, кВт ч/год на 1 чел., использование максимума электрической нагрузки, ч/год | + | + | + |
| 16. | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения | среднесуточные показатели потребления газа, кубические метры в сутки | + | + | + |
| В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | | | | | |
| 17. | Минимально допустимый уровень обеспеченности кладбищами | гектаров на 1 тысячу человек | + | + | + |
| В области организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг | | | | | |
| 18. | Минимально допустимый уровень обеспеченности многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг | количество окон в многофункциональном центре на каждые 5 тысяч жителей | + | + | - |
| 19. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | транспортная доступность, минуты | + | + | - |