****

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ЛИНЁВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЖИРНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РЕШЕНИЕ

от «15» сентября 2017 г №47/3

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования

Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района

Волгоградской области

В соответствии с Градостроительным кодексом, Приказом Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области», Постановлением администрации Жирновского муниципального района Волгоградской области от 17.10.2016 г. № 546 «О порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Жирновского муниципального района Волгоградской области, сельских поселений, входящих в его состав, и внесения изменений в них», руководствуясь Уставом Линёвского городского поселения,

Совет депутатов Линёвского городского поселения решил:

 1.Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области. Приложение 1.

 2. Настоящее Решение подлежит размещению на интернет странице Линёвского городского поселения официльного сата Жирновского района и обнародованию в местах обнародования на территории Линёвского городского поселения.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Совета депутатов Линёвского городского поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Рассказов | Глава Линёвского городского поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.В. Лоскутов |

 Приложение №1

Решением Совета депутатов

Линевского городского поселения

от 15.09.2017 г № 47/3

Местные нормативы

градостроительного проектирования

Линёвского городского поселения

Жирновского муниципального района Волгоградской области

г. Жирновск

2017 год

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Введение |  |  |  |  | 4 |  |
|  | 1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования |  |  |
|  |  Жирновского муниципального района Волгоградской области  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 1.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности |  |  |
|  | объектами местного значения муниципального района в области транспорта и |  |  |
|  | показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких |  |  |
|  | объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района |  | 7 |  |
|  | 1.2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности |  |  |
|  | объектами местного значения муниципального района в области инженерного |  |  |
|  | обеспечения (электро- и газоснабжение поселений) и показатели максимально |  |  |
|  | допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения |  |  |
|  | Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района |  |  |  |  15 |  |
|  | 1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности |  |  |
|  | объектами местного значения муниципального района в области физической |  |  |
|  | культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной |  |  |
|  | доступности таких объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 18 |  |
|  | 1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности |  |  |
|  | объектами местного значения муниципального района в области образования и |  |  |
|  | показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких |  |  |
|  | объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района |  | 19 |  |
|  | 1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности |  |  |
|  | объектами местного значения муниципального района в области здравоохранения и |  |  |
|  | показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких |  |  |
|  | объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района |  | 20 |  |
|  | 1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности |  |  |
|  | объектами местного значения муниципального района в области утилизации и |  |  |
|  | переработки бытовых и промышленных отходов и показатели максимально |  |  |
|  | допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения |  |  |
|  | Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района |  |  |  | 20 |  |
|  | 1.7. Расчётные | показатели | минимально | допустимого | уровня |  |  |
|  | обеспеченности иными объектами в областях, связанных с решением вопросов |  |  |
|  | местного значения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района |  | 21 |  |
|  | 1.7.1. Расчетные показатели в области культуры и искусства |  | 22 |  |
|  | 1.7.2. Расчетные показатели в области обеспечения деятельности органов |  |  |
|  | местного самоуправления муниципального района |  |  | 23 |  |
|  | 1.7.4. Расчетные показатели в области ритуального обслуживания населения | 23 |  |

1. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Жирновского

|  |  |
| --- | --- |
| муниципального района Волгоградской области | 25 |
|  |  |
|  |  |

1. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

|  |  |
| --- | --- |
| Жирновского муниципального района Волгоградской области | 35 |
|  |  |  |
|  3.1. | Область применения расчетных показателей | 35 |
|  3.2. | Состав участников градостроительных отношений | 35 |
|  3.3. | Документы градостроительного проектирования | 36 |

|  |  |
| --- | --- |
|  Приложения: |  |
|  Приложение 1.Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, |  |
|  использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования | 37 |

 ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области (далее также МНГП) разработаны отделом архитектуры и градостроительства администрации Жирновского муниципального района в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации), регионального законодательства (Закон Волгоградской области от 24.11.2008 г. № 1786-ОД «Градостроительный кодекс Волгоградской области», Приказом Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области», Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области), нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального района (Постановление администрации Жирновского муниципального района Волгоградской области от 17.10.2016 г. № 546 «О порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Жирновского муниципального района Волгоградской области, сельских поселений, входящих в его состав, и внесения изменений в них»).

Цель работы: определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области.

Целью разработки местных нормативов градостроительного проектирования является обеспечение пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренного документами планирования социально-экономического развития территории.

Местные нормативы Жирновского муниципального района Волгоградской области разработаны в целях:

1. организации управления градостроительной деятельностью на территории Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области, установления требований к объектам территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования;
2. обоснованного определения параметров развития территорий Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области при подготовке документов территориального планирования с последующим уточнением, осуществляемым на этапах градостроительного зонирования и планировки территории;
3. сохранения и улучшения условий жизнедеятельности населения при реализации решений, содержащихся в документах территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования.

Задачами применения местных нормативов является создание условий для:

1) преобразования пространственной организации Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области, обеспечивающего современные стандарты организации территорий Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области жилого, производственного, рекреационного назначения;

2) планирования территорий Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области под размещение объектов, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека (в том числе объектов социального и коммунально-бытового назначения, инженерной и транспортной инфраструктур, благоустройства территории);

1. обеспечения доступности объектов социального и коммунально-бытового назначения для населения (включая инвалидов);
2. сохранения индивидуальных особенностей населенных пунктов Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области.

При разработке МНГП необходимо руководствоваться региональными и федеральными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, перечень которых указан в приложении 1 к МНГП.

* + соответствии с положениями Градостроительного кодекса РФ в состав местных нормативов градостроительного проектирования Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области входит основная часть, содержащая расчетные показатели, материалы по обоснованию, правила и область применения расчетных показателей, приведенных в основной части МНГП.

Основная часть МНГП содержит совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области, относящимся к областям: транспорта, инженерного обеспечения, области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, иных областей, связанных с решением вопросов местного значения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района.

Нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных

с учетом административно-территориального устройства Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований района, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития региона, муниципального района, предложений органов местного самоуправления.

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития региона, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации и Волгоградской области, Жирновского муниципального района Волгоградской области социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛИНЁВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЖИРНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области установлены исходя из текущей обеспеченности района объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части МНГП приведено в части 2 настоящего документа.

1.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района

Перечень объектов местного значения установлен в соответствии с приложением

* приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблицах 1.1.1. – 1.1.2.

Таблица 1.1.1. Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий \*\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Расчетна | Ширина | Число | Наименьш | Наибольш | Ширина |  |
|  | я | ий | пешеходно |  |
| Категория дорог | полосы | полос | ий радиус |  |
| скорость | продольн | й части |  |
| и улиц | движени | движени | кривых в |  |
| движени | ый уклон, | тротуара, |  |
|  | я, м | я, шт. | плане, м |  |
|  | я км/ч | ‰ | м |  |
|  |  |  |  |  |
| Магистральные |  |  |  |  |  |  |  |
| дороги: |  |  |  |  |  |  |  |
| Скоростного | 120 | 3,75 | 4-8 | 600 | 30 | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | движения |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Регулируемого | 80 | 3,5 | 2-6 | 400 | 50 | - |  |
|  |  |  | движения |  |  |  |  |  |  |  |
| Магистральные |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | улицы: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Общегородского |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | значения: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Непрерывного | 100 | 3,75 | 4-8 | 500 | 40 | 4,5 |  |
|  |  |  | движения |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Регулируемого | 80 | 3,5 | 4-8 | 400 | 50 | 3,0 |  |
|  |  |  | движения |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Районного |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | значения: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Транспортно- | 70 | 3,5 | 2-4 | 250 | 60 | 2,25 |  |
|  |  | пешеходные |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Пешеходно- | 50 | 4,0 | 2 | 125 | 40 | 3,0 |  |
|  |  | транспортные |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улицы и дороги |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | местного |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | значения: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Улицы в жилой | 40 | 3,0 | 2-3\* | 90 | 70 | 1,5 |  |
|  |  |  | застройке | 30 | 3,0 | 2 | 50 | 80 | 1,5 |  |
|  | Улицы и дороги | 50 | 3,5 | 2-4 | 90 | 60 | 1,5 |  |
|  |  |  |  |  | научно- |  |  |  |  |  |  |  |
| производственны |  |  |  |  |  |  |  |
| х, промышленных |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 3,5 | 2-4 | 90 | 60 | 1,5 |  |
|  |  | и коммунально- |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | складских |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | районов |  |  |  |  |  |  |  |
| Парковые дороги | 40 | 3,0 | 2 | 75 | 80 | - |  |
|  |  |  |  |  | Проезды: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | основные | 40 | 2,75 | 2 | 50 | 70 | 1,0 |  |
|  |  | второстепенные | 30 | 3,5 | 1 | 25 | 80 | 0,75 |  |
|  |  | Пешеходные |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | улицы: |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | основные | - | 1,0 | по | - | 40 | по |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | расчету |  |  | проекту |  |
|  |  | второстепенные | - | 0,75 | то же | - | 60 | то же |  |
|  |  | Велосипедные |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | дорожки: |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | обособленные | 20 | 1,5 | 1-2 | 30 | 40 | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | изолированные | 30 | 1,5 | 2-4 | 50 | 30 | - |  |

Примечания:

1. (\*) С учетом использования одной полосы для стоянок легковых автомобилей;
2. (\*\*) Применительно к улицам и дорогам в границах муниципальных образований Жирновского муниципального района Волгоградской области.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Таблица 1.1.2. Расчетные показатели (предельные значения)обеспеченности объектов местами хранения личного автотранспорта |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Показатель минимально |  | Показатель максимально |  |
|  |  |  |  |  | допустимого уровня |  |
|  |  |  |  | допустимого уровня |  |  |
|  | № |  |  |  | территориальной |  |
|  | Наименование объекта |  | обеспеченности |  |  |
|  |  |  |  | доступности |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Единица | Величина |  | Единица | Величина |  |
|  |  |  |  | измерения |  | измерения |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов |  |  |
|  |  |  |  | машино-мест на | 45 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1000 жителей |  | м |  |  |
| 1. | - гостевая стоянка |  |  |  | 100 |  |
|  | машино-мест на | 0,08 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 квартиру |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | машино-мест на | 210 |  |  |  |  |
|  |  | - стоянка для постоянного |  | 1000 жителей \* |  |  | 800 - |  |
| 2. |  |  |  | м |  |
| хранения |  |  |  |  | 1500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | машино-мест на 1 | 0,2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | квартиру |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, |  |
|  |  |  | торговых центров, вокзалов и т.д. |  |  |  |
|  |  | Административно- |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | общественные |  | машино-мест на | 5 |  | м |  |  |
| 3. | учреждения, кредитно- |  |  | 250 |  |
|  | 100 работающих\* |  |  |  |  |
|  |  | финансовые и |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | юридические учреждения |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Научные и проектные |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | организации, высшие и |  | машино-мест на | 10 |  | м | 250 |  |
| средние специальные |  | 100 работающих |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | учебные заведения |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | машино-мест на |  |  |  |  |  |
| 5. | Промышленные |  | 100 работающих в | 7 |  | м | 250 |  |
| предприятия |  | двух смежных |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | сменах |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | по заданию |  |  |  |  |
|  |  | Дошкольные |  | машино-мест на1 | на |  | м |  |  |
| 6. | образовательные |  | проектиров |  | 100 |  |
|  | объект |  |  |  |
|  |  | учреждения |  | ание, но не |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | менее 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | по заданию |  |  |  |  |
|  |  |  |  | машино-мест на 1 | на |  | м |  |  |
| 7. | Школы |  | проектиров |  | 100 |  |
|  | объект |  |  |  |
|  |  |  |  | ание, но не |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | менее 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Больницы |  | машино-мест на | 3 |  | м | 250 |  |
|  | 100 коек |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Поликлиники |  | Машино-мест на | 2 |  | м | 250 |  |
|  | 100 посещений |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Предприятия общего |  | машино-мест на 30 | 7,5 |  | м | 250 |  |
| бытового обслуживания |  | м2 площади |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Показатель минимально | Показатель максимально |  |
|  |  |  | допустимого уровня |  |
|  |  |  | допустимого уровня |  |
|  | № |  | территориальной |  |
|  | Наименование объекта | обеспеченности |  |
|  |  | доступности |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Единица | Величина | Единица | Величина |  |
|  |  |  | измерения | измерения |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | машино-мест на |  |  |  |  |
| 11. | Самостоятельные | 100 мест или | 5 | м | 250 |  |
| спортивные объекты | единовременных |  |
|  |  |  | посетителей |  |  |  |  |
|  |  | Театры, цирки, | машино-мест на |  |  |  |  |
|  |  | 100 мест или |  | м |  |  |
| 12. | кинотеатры, концертные | 7 | 250 |  |
| единовременных |  |  |
|  |  | залы, музеи, выставки |  |  |  |  |
|  |  | посетителей |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Рынки, рыночные | машино-мест на 50 | 20 | м | 250 |  |
| комплексы, ярмарки | торговых мест |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Рестораны и кафе | машино-мест на |  | м |  |  |
| 14. | общегородского значения, | 100 человек | 10 | 150 |  |
|  |  |
|  |  | клубы (отдельно стоящие) |  |  |  |  |  |
| 15. | Гостиницы | машино-мест на | 10 | м | 250 |  |
| 100 человек |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | машино-мест на100 |  |  |  |  |
|  |  |  | пассажиров |  |  |  |  |
|  |  | Вокзалы всех видов | дальнего и |  | м |  |  |
| 16. | местного | 10 | 150 |  |
| транспорта |  |  |
|  |  |  | сообщений, |  |  |  |  |
|  |  |  | прибывающих в час |  |  |  |  |
|  |  |  | «пик» |  |  |  |  |
|  |  | Рекреационные территории и объекты отдыха |  |  |
|  |  |  | машино-мест на |  |  |  |  |
| 17. | Пляжи и парки в зонах | 100 | 5 | м | 400 |  |
| отдыха | единовременных |  |  |
|  |  |  | посетителей |  |  |  |  |
|  |  |  | машино-мест на |  |  |  |  |
| 18. | Лесопарки и заповедники | 100 | 7 | м | 400 |  |
| единовременных |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | посетителей |   |  |  |  |
|  |  |  | машино-мест на |  |  |  |  |
| 19. | Базы кратковременного | 100 | 10 | м | 400 |  |
| отдыха | единовременных |  |  |
|  |  |  | посетителей |  |  |  |  |
|  |  |  | машино-мест на |  |  |  |  |
| 20. | Береговые базы | 100 | 10 | м | 400 |  |
| маломерного флота | единовременных |  |
|  |  |  | посетителей |  |  |  |  |
|  |  | Дома отдыха и санатории, | машино-мест на |  |  |  |  |
|  |  | 100 человек |  |  |  |  |
|  |  | санатории-профилактории, |  |  |  |  |
| 21. | (отдыхающих и | 5 | м | 400 |  |
| базы отдыха предприятий |  |
|  |  | и туристические базы | обслуживающего |  |  |  |  |
|  |  | персонала) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Показатель минимально | Показатель максимально |  |
|  |  | допустимого уровня |  |
|  |  | допустимого уровня |  |
| № |  | территориальной |  |
| Наименование объекта | обеспеченности |  |
|  | доступности |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Единица | Величина | Единица | Величина |  |
|  |  | измерения | измерения |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | машино-мест на |  |  |  |  |
|  | Гостиницы (туристические | 100 человек |  |  |  |  |
| 22. | (отдыхающих и | 5 | м | 250 |  |
| и курортные) |  |
|  |  | обслуживающего |  |  |  |  |
|  |  | персонала) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | машино-мест на | по |  |  |  |
|  |  | 100 человек |  |  |  |
|  |  | расчетной |  |  |  |
| 23. | Мотели и кемпинги | (отдыхающих и | м | 500 |  |
| вместимост |  |
|  |  | обслуживающего |  |  |  |
|  |  | и |  |  |  |
|  |  | персонала) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Предприятия | машино-мест на |  |  |  |  |
|  | 100 мест в залах |  |  |  |  |
|  | общественного питания, |  |  |  |  |
|  | или |  |  |  |  |
| 24. | торговли и коммунально- | 7 | м | 250 |  |
| единовременных |  |
|  | бытового обслуживания в |  |  |  |  |
|  | посетителей и |  |  |  |  |
|  | зонах отдыха |  |  |  |  |
|  | персонала |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 25. | Садоводческие | машино-мест на 10 | 7 | м | 250 |  |
| товарищества, дачи | участков |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. (\*) Указанные машино-места следует размещать в капитальных гаражах (паркингах): наземных, подземных, полуподземных, встроенных и пристроенных, на открытых охраняемых и неохраняемых стоянках за пределами земельных участков многоквартирных домов в границах квартала (микрорайона) в радиусе пешеходной доступности не более 800 м, в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой - не более 1500 м. Размещение требуемого количества машино-мест может быть обеспечено в подземных охраняемых автостоянках на придомовой территории многоквартирных жилых домов с соблюдением нормативного уровня благоустройства.

1.2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области инженерного обеспечения (электро- и газоснабжение поселений) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района



Перечень объектов местного значения муниципального района в области инженерного обеспечения (электро - и газоснабжение поселений) установлен в

соответствии с приложением к приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерного обеспечения установлены в соответствии с полномочиями Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Таблица 1.2.1. Расчетные показатели объектов, |  |
|  |  | относящихся к области электроснабжения |  |
|  |  | Показатель минимально | Показатель максимально |  |
|  |  | допустимого уровня |  |
|  |  | допустимого уровня |  |
|  | Наименование объекта | территориальной |  |
| № | обеспеченности |  |
| (Наименование ресурса) \* | доступности |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Единица | Величина | Единица | Величина |  |
|  |  | измерения | измерения |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Электроэнергия, | кВт·ч / год | 1100 | не нормируется |  |
| электропотребление \*\* | на 1 чел. |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. (\*) Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.
2. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления.
3. Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Таблица 1.2.2. Расчетные показатели в области газоснабжения |  |  |
|  |  |  | Показатель минимально | Показатель максимально |  |  |
|  |  | Наименование | допустимого уровня |  |  |
|  |  | допустимого уровня |  |  |
|  |  | объекта | территориальной |  |  |
|  | № | обеспеченности |  |  |
|  | (Наименование | доступности |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ресурса) \* | Единица | Величина | Единица | Величина |  |  |
|  |  |  | измерения | измерения |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Показатель потребления газа для приготовления пищи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Многоквартирные и |  |  |  |  |
|  | жилые дома, | куб. м / |  |  |  |
|  | оборудованные |  |  |  |
| 1.1. | чел. в | 11,50 |  |  |
| газовой плитой, при |  |  |
|  | месяц |  |  |  |
|  | газоснабжении |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | природным газом |  |   |  |  |
|  | Многоквартирные и |  |  |  |  |
|  | жилые дома, |  |  |  |  |
|  | оборудованные |  |  |  |  |
| 1.2. | газовой плитой, при | кг. / чел. в | 6,94 |  |  |
| газоснабжении | месяц |  |  |
|  |  |  |  |
|  | сжиженным |  |  |  |  |
|  | углеводородным |  |  |  |  |
|  | газом |  |  |  |  |
|  | 2. Показатель потребления для подогрева воды |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Многоквартирные и |  |  |  |  |
|  | жилые дома, |  |  |  |  |
|  | оборудованные |  |  |  |  |
|  | газовым |  |  |  |  |
|  | водонагревателем | куб. м / |  |  |  |
| 2.1. | (при отсутствии | чел. в | 21,50 |  |  |
|  | централизованного | месяц |  |  |  |
|  | горячего |  |  |  |  |
|  | водоснабжения), при |  |  |  |  |
|  | газоснабжении |  |  |  |  |
|  | природным газом |  |  |  |  |
|  | Многоквартирные и |  |  |  |  |
|  | жилые дома, |  |  |  |  |
|  | оборудованные |  |  |  |  |
|  | газовым |  |  | не нормируется |  |
|  | водонагревателем |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | (при отсутствии | кг. / чел. в |  |  |  |
| 2.2 | централизованного | 10,00 |  |  |
| месяц |  |  |
|  | горячего |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | водоснабжения), при |  |  |  |  |
|  | газоснабжении |  |  |  |  |
|  | сжиженным |  |  |  |  |
|  | углеводородным |  |  |  |  |
|  | газом |  |  |  |  |
|  | Многоквартирные и |  |  |  |  |
|  | жилые дома, |  |  |  |  |
|  | оборудованные |  |  |  |  |
|  | газовой плитой и не |  |  |  |  |
|  | оборудованные |  |  |  |  |
|  | газовым | куб. м / |  |  |  |
| 2.3 | обогревателем (при | чел. в | 5,36 |  |  |
|  | отсутствии | месяц |  |  |  |
|  | централизованного |  |  |  |  |
|  | горячего |  |  |  |  |
|  | водоснабжения), при |  |  |  |  |
|  | газоснабжении |  |  |  |  |
|  | природным газом |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Многоквартирные и |  |  |  |  |
|  | жилые дома, |  |  |  |  |
|  | оборудованные |  |  |  |  |
|  | газовой плитой и не |  |  |  |  |
|  | оборудованные |  |  |  |  |
|  | газовым |  |  |  |  |
|  | обогревателем (при | кг. / чел. в |  |  |  |
| 2.4 | отсутствии | 3,51 |  |  |
| месяц |  |  |
|  | централизованного |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | горячего |  |  |  |  |
|  | водоснабжения), при |  |  |  |  |
|  | газоснабжении |  |  |  |  |
|  | сжиженным |  |  |  |  |
|  | углеводородным |  |  |  |  |
|  | газом |  |  |  |  |

3. Показатель потребления для отопления жилых помещений

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Многоквартирные и | куб. м / |  |  |  |  |
|  |  | жилые дома при |  |  |  |  |
|  | 3.1 | чел. в | 7,80 |  |  |  |
|  | газоснабжении |  |  |  |
|  |  | месяц |  |  |  |  |
|  |  | природным газом |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Многоквартирные и |  |  |  |  |  |
|  |  | жилые дома при |  |  |  |  |  |
|  | 3.2 | газоснабжении | кг. / чел. в | 3,40 |  |  |  |
|  | сжиженным | месяц |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | углеводородным |  |  |  |  |  |
|  |  | газом |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. (\*) Указанные нормы следует применять с учётом требований СП

62.13330.2011

1. Размеры земельных участков газонаполнительных станций (ГНС) в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, но не более, га, для станций производительностью:10 тыс. т/год – 6 га; 20 тыс. т/год – 7 га; 40 тыс. т/год – 8 га. Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов (ГНП) и промежуточных складов баллонов (ПСБ) следует принимать не более 0,6 га.

1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района



Перечень объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлен в соответствии с приложением к приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с полномочиями Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели объектов в области физической культуры и массового спорта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Показатель минимально | Показатель максимально |  |
|  |  | допустимого уровня |  |
|  |  | допустимого уровня |  |
|  |  | территориальной |  |
| № | Наименование объекта | обеспеченности |  |
| доступности |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Единица | Величина | Единица | Величина |  |
|  |  | измерения | измерения |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | м² общ. |  |  |  |  |
|  | Помещения для | площади на | 35,9 |  |  |  |
|  | 1000 чел. |  | транспортно- |  |  |
|  | физкультурно- |  |  |  |
| 1. | пропускная |  | пешеходная | 2000 |  |
| оздоровительных занятий |  |  |
|  | способность, |  | доступность, м |  |  |
|  | (спортивные залы) | 100 |  |  |
|  | чел./смену на |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1000 чел. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района

Перечень объектов местного значения в области образования установлен в соответствии с приложением к приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с полномочиями Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Таблица 1.4.1. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Минимально допустимый | Максимально допустимый |  |
|  |  | уровень территориальной |  |
|  | Наименование объекта | уровень обеспеченности |  |
| № | доступности |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Единица | Величина | Единица | Величина |  |
|  |  | измерения | измерения |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Дошкольные | Кол-во мест |  | Транспортно- |  |  |
|  | образовательные | на 1 000 |  60 | пешеходная | 500 |  |
|  | организации | жителей | доступность, |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Общеобразовательные | Кол-во мест |  | Транспортно- |  |
|  | организации | на 1 000 | 90 | пешеходная | 1500 |
|  |  | жителей | доступность, |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | м |  |

1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района

Перечень объектов местного значения муниципального района в области здравоохранения установлен в соответствии с приложением к приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения установлены в соответствии с полномочиями Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Таблица 1.5.1. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Минимально допустимый | Максимально допустимый |  |
|  |  | уровень территориальной |  |
|  | Наименование объекта | уровень обеспеченности |  |
| № | доступности |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Единица | Величина | Единица | Величина |  |
|  |  | измерения | измерения |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | жителей |  |  |  |  |
|  | Поликлиника, | Кол-во |  | Транспортно- |  |  |
| 1 | амбулатория, диспансер | посещений в | 20 | пешеходная | 2 500 |  |
| без стационара, ФАП | сутки на 1000 | доступность, |  |
|  |  |  |  |
|  |  | жителей |  | м |  |  |
|  |  | жителей |  |  |  |  |

1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района

Перечень объектов местного значения муниципального района установлен в соответствии с приложением к приказу Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов установлены в соответствии с полномочиями Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Таблица 1.6.1. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Максимально |  |  |
|  |  | Минимально допустимый | допустимый уровень |  |  |
| № | Наименование объекта | уровень обеспеченности | территориальной |  |  |
|  |  |  | доступности |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Единица | Величина | Единица | Величина |  |  |
|  |  | измерения | измерения |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Полигон ТБО | га/1 тыс. т |  | Не |  |  |  |
| 1 |  | твердых | 0,05\* | нормируется | - |  |  |
|  | бытовых |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | отходов в год |  |  |  |  |  |
|  | Вывоз бытового мусора | Обеспеченность |  | Санитарно- |  |  |  |
|  |  | контейнерными | 100 | защитная |  |  |  |
| 2 |  | площадками, % |  | зона, м | 25 |  |  |
|  | Кол-во |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | контейнеров на | 3-4\*\* |  |  |  |  |
|  |  | площадку |  |  |  |  |  |
|  | Примечания: |  |  |  |  |  |  |

1. \* Размер территории полигона для отходов производства и потребления определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20 - 25 лет и последующей возможностью использования отходов.
2. \*\* Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

1.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в областях, связанных с решением вопросов местного значения Жирновского муниципального района

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Жирновского муниципального района Волгоградской области в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в иных областях, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в п.

1.7.1. – 1.7.5. местных нормативов градостроительного проектирования Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области.

1.7.1 Расчётные показатели в области культуры и искусства

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Таблица 1.7.1. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Минимально допустимый | Максимально допустимый |  |
|  | Наименование | уровень территориальной |  |
|  | уровень обеспеченности |  |
| № | объекта | доступности |  |
|  |  |  |
|  |  | Единица | Величина | Единица | Величина |  |
|  |  | измерения | измерения |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Помещения для | кв. м. площади |  | Транспортно- |  |  |
|  | культурно-массовых | пола на 1 тыс. |  | пешеходная |  |  |
| 1 | мероприятий в | чел. | 55 | доступность, | 20 |  |
|  | учреждениях культуры |  |  | мин |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Многофункциональные | Кол-во мест на |  | Транспортно- |  |  |
|  | зрительные залы при | 1 000 жителей |  | пешеходная |  |  |
| 2 | учреждениях культуры |  | 59 | доступность, | 20 |  |
|  | сельских поселений, в |  |  | мин. |  |  |
|  | т.ч. сельский клуб |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Библиотеки | Количество |  |  |  |  |
|  |  | единиц |  |  |  |  |
|  |  | хранения | 8498 |  |  |  |
|  |  | фондов, тысяч | Транспортно- |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 |  | на 1 000 |  | пешеходная | 45 |  |
|  | жителей |  | доступность, |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Кол-во мест в |  | мин. |  |  |
|  |  | читальных | 2 |  |  |  |
|  |  | залах на 1 000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | жителей |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.7.2. Расчётные показатели в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района

Расчетные показатели для объектов местного значения в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления установлены в соответствии с полномочиями Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Таблица 1.7.3. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Показатель | Показатель максимально |  |
|  |  | допустимого уровня |  |
|  |  | минимально допустимого |  |
| № | Наименование | территориальной |  |
| уровня обеспеченности |  |
| пп | объекта | доступности |  |
|  |  |  |
|  |  | Единица | Величина | Единица |  | Величина |  |
|  |  | измерения | измерения |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | АдминистрацияЛинёвского городского поселения | Человек |  |  |  |  |  |
|  |  Жирновского | (сотрудников) | 6 |  |  |  |  |
|  | муниципального | на 10 000 |  | Транспортная |  |  |  |
|  | района Волгоградской | жителей |  |  |  |  |
|  |  | доступность, |  | 40 |  |
|  | области | Площадь |  |  |  |
|  |  | мин. |  |  |  |
|  |  | помещений, |  |  |  |  |
|  |  | 22 |  |  |  |  |
|  |  | кв.м. на |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | сотрудника |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1.7.4 Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области в указанной сфере.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Таблица 1.7.4. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Минимально допустимый | Максимально допустимый |  |
|  |  | уровень территориальной |  |
|  | Наименование объекта | уровень обеспеченности |  |
| № | доступности |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Единица | Величина | Единица | Величина |  |
|  |  | измерения | измерения |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Организации похоронного | Кол-во, |  | Транспортно- |  |  |
| 1 | обслуживания населения | объект на | 1 | пешеходная | 2 500 |  |
|  | 5 000 | доступность, |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | жителей |  | м |  |  |
|  | Кладбища традиционного | Площадь, га. |  | Санитарно- | 500 |  |
| 2 | захоронения | на 1 000 | 0,24 | защитная |  |
|  |  | жителей |  | зона, м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального района, региона, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории Линёвского городского поселения

Таблица 2.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № |  | Наименование |  | Расчетный | Обоснование расчетного показателя |  |
|  | пп |  | объекта |  | показатель |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  | Объекты местного значения в области транспорта |  |
| 1.1 |  | Автомобильные |  | Расчетные | Расчетные параметры улиц и дорог различных |  |
|  |  |  | дороги местного |  | параметры улиц и | категорий как объектов местного значения |  |
|  |  |  | значения |  | дорог различных | установлены в соответствии с постановлением |  |
|  |  |  |  |  | категорий | Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 "О |  |
|  |  |  |  |  |  | требованиях к обеспеченности автомобильных |  |
|  |  |  |  |  |  | дорог общего пользования объектами |  |
|  |  |  |  |  |  | дорожного сервиса, размещаемыми в границах |  |
|  |  |  |  |  |  | полос отвода", постановлением Правительства |  |
|  |  |  |  |  |  | РФ от 28.09.2009 № 767 "О классификации |  |
|  |  |  |  |  |  | автомобильных дорог в Российской |  |
|  |  |  |  |  |  | Федерации", постановлением Правительства |  |
|  |  |  |  |  |  | РФ от 02.09.2009 № 717 "О нормах отвода |  |
|  |  |  |  |  |  | земель для размещения автомобильных дорог |  |
|  |  |  |  |  |  | и (или) объектов дорожного сервиса". |  |
| 1.2 |  | Места хранения |  | Показатель | - Количество машино-мест на открытых |  |
|  |  |  | личного |  | минимально | приобъектных стоянках в жилой застройке |  |
|  |  |  | автомобильного |  | допустимого | определяется в соответствии с СП |  |
|  |  |  | транспорта |  | уровня | 42.13330.2011 |  |
|  |  |  | (автомобильные |  | обеспеченности | - Количество машино-мест на открытых |  |
|  |  |  | стоянки) |  |  | приобъектных стоянках у общественных |  |
|  |  |  |  |  |  | зданий, учреждений, предприятий, торговых |  |
|  |  |  |  |  |  | центров, вокзалов и т.д. (в том числе |  |
|  |  |  |  |  |  | встроенных, пристроенных к жилым зданиям) |  |
|  |  |  |  |  |  | определяется в соответствии с СП |  |
|  |  |  |  |  |  | 42.13330.2011 (п. 11.19, Приложение К); |  |
|  |  |  |  |  |  | - Расстояние пешеходных подходов от |  |
|  |  |  |  |  |  | стоянок для временного хранения легковых |  |
|  |  |  |  |  |  | автомобилей следует принимать не более, м. |  |
|  |  |  |  |  |  | (СП 42.13330.2011 п.11.21, п.11.21); |  |
|  |  |  |  |  |  | - Размер земельных участков гаражей и |  |
|  |  |  | стоянок легковых автомобилей в зависимости |
|  |  |  | от их этажности в соответствии с СП |
|  |  |  | 42.13330.2011 (п. 11.22); |
|  |  |  |  | - В соответствии с ВСН 62-91\* следует |
|  |  |  | выделять места для личных автотранспортных |
|  |  |  | средств инвалидов; |
|  |  |  |  | - От стоянок для постоянного и |
|  |  |  | временного хранения автомобилей необходимо |
|  |  |  | соблюдать санитарные разрывы согласно |
|  |  |  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; |
|  |  |  |  | - Для хранения грузовых автомобилей |
|  |  |  | следует предусматривать открытые площадки в |
|  |  |  | соответствии с требованиями СП |
|  |  |  | 37.13330.2012. |  |
|  |  | Показатель | СП 42.13330.2011 Градостроительство. |
|  |  | транспортной | Планировка и застройка городских и сельских |
|  |  | доступности | поселений. Актуализированная редакция СНиП |
|  |  | объекта | 2.07.01-89\* (п. 11.26 и п. 11.27). |
| 2 | Объекты местного значения в области инженерного обеспечения |
|  |  | (электро- и газоснабжение поселений) |
| 2.1 | Объекты | Показатель |  | Показатель электропотребления |  |
|  | электроснабжения | минимально |  | (кВт·ч / год на 1 чел.) |
|  |  | допустимого |  | На перспективу расчетный показатель |
|  |  | уровня |  | электропотребления определяется с учетом |
|  |  | обеспеченности |  | прогноза социально-экономического развития |
|  |  |  |  | Линёвского городского поселения, |
|  |  |  |  | демографической ситуации, а также индексов |
|  |  |  |  | производства на территории поселения |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Коэффициент прироста-убыли населения |
|  |  |  |  | незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет |
|  |  |  |  | производится с численностью населения на |
|  |  |  |  | 2016 г. |
|  |  |  |  | Суммарный объем электроэнергии, |
|  |  |  |  | потребляемой в индивидуальных и |
|  |  |  |  | многоквартирных жилых домах за 2016 год, |
|  |  |  |  | составил: 7356000/ 6686(численность |
|  |  |  |  | населения) = 1100 кВт·ч / год на 1 чел. |
|  |  |  |  | Согласно Базовым показателям социально- |
|  |  |  |  | экономического развития Жирновского |
|  |  |  |  | муниципального района индексы производства |
|  |  |  |  | в % к предыдущему году, составляют: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - 2016 год – 107,5 %; |
|  |  |  |  | - 2017 год (прогноз) – 107,0 %; |
|  |  |  |  | - 2018 год (прогноз) – 106,9 %; |
|  |  |  |  | - 2019 год (прогноз) – 106, % |
|  |  |  |  | При этом средний индекс производства |
|  |  |  |  | составит: ( 107,5 + 107,0+106,9+106,) / |
|  |  |  |  | 4 = 106,85 %, или 1,0685 в единичном исчислении |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Панируемый минимальный показатель |
|  |  |  |  | электропотребления составит: 1100 |
|  |  |  |  | (показатель текущего электропотребления) Х |
|  |  |  |  | 1,0685 (средний индекс производства) = |
|  |  |  |  | 1100 кВт·ч / год на 1 чел. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Объекты | Показатели |  | Установлены в соответствии с Приказом |
|  | газоснабжения | минимально |  | комитета тарифного регулирования |
|  |  | допустимого |  | Волгоградской области от 15 апреля 2015 г. N |
|  |  | уровня |  | 12/3. Об утверждении нормативов |
|  |  | обеспеченности |  | потребления коммунальных услуг по |
|  |  |  |  | газоснабжению. |
| 3 | Объекты местного значения в области физической культуры и спорта |
| 3.1 | Помещения для | Показатель |  | По данным администрации |
|  | физкультурно- | минимально |  | Линёвского городского поселения |
|  | оздоровительных | допустимого |  | Жирновского муниципального района, на |
|  | занятий | уровня |  | территории поселения находятся |
|  | (спортивные залы) | обеспеченности |  |  1 спортивные сооружения. |
|  |  |  |  | них: 1 спортивный зал, общей площадью |
|  |  |  |  | 240 кв. метров с общей пропускной |
|  |  |  |  | способностью 100 человек. |
|  |  |  |  | Коэффициент прироста-убыли населения |
|  |  |  |  | незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет |
|  |  |  |  | производится с численностью населения на |
|  |  |  |  | 2016 г. |
|  |  |  |  | Расчет показателя общей площади на 1 000 |  |
|  |  |  |  | чел. населения района: |  |
|  |  |  |  | 240Х 1 000 /6686 (общая численность |
|  |  |  |  | населения) = 35,9 м2 на 1 000 жителей |
|  |  |  |  | Расчет показателя пропускной способности: |  |
|  |  |  |  | Средняя пропускная способность составляет: |
|  |  |  |  | 100 / 1 =100 чел. |
|  |  |  |  | Согласно прогнозу социально–экономического |
|  |  |  |  | развития Жирновского муниципального |
|  |  |  |  | района на 2017 год и плановый период 2018 и |
|  |  |  |  | 2019 годов ожидается увеличение количества |
|  |  |  |  | человек постоянно занимающихся спортом до |
|  |  |  |  | 150 человек. При расчете требуемого |
|  |  |  |  | показателя учитывается данный факт. |
|  |  |  |  | Единовременная пропускная способность в |
|  |  |  |  | расчете на 1000 чел.: |
|  |  |  |  | (150Х 0,3 /6686) Х 1000 = 7 пос./смену, |
|  |  |  |  | 0,3 – коэффициент, учитывающий |
|  |  |  |  | разновременность посещений спортивных |
|  |  |  |  | заведений |
|  |  | Показатель |  | СП 42.13330.2011 Градостроительство. |
|  |  | максимального |  | Планировка и застройка городских и сельских |
|  |  | допустимого |  | поселений. Актуализированная редакция |
|  |  | уровня |  | СНиП 2.07.01-89\* (Приложение Ж) |
|  |  | территориальной |  |  |  |  |  |
|  |  | доступности |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Объекты местного значения в области образования |
| 4.1 | Дошкольные |  | Показатель |  | Согласно данных предоставленных администрацией Линёвского городского поселения |
|  | образовательные |  | минимально |  |  |
|  | организации |  | допустимого |  | Жирновского муниципального района |
|  |  |  | уровня |  | Волгоградской области, с учетом положений |
|  |  |  | обеспеченности |  | прогноза социально-экономического развития на  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2017 год и плановый период 2018 и 2019 |
|  |  |  |  |  | годов, - на данный момент в поселении |
|  |  |  |  |  | насчитывается 2 дошкольных |
|  |  |  |  |  | образовательных учреждения, дошкольное |
|  |  |  |  |  | образование получают 232 ребёнка. |
|  |  |  |  |  | Охват детей дошкольным образованием составляет 58%. |
|  |  |  |  |  | На территории Линёвского городского поселения, доступность дошкольного образования составляет 100 % |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | При расчете |
|  |  |  |  | требуемого показателя учитывается данныйфакт. |
|  |  |  |
|  |  |  | Коэффициент прироста-убыли населения |
|  |  |  | незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет |
|  |  |  | производится с численностью населения на |
|  |  |  | 2016 г. |
|  |  |  | Так планируемый показатель минимально |
|  |  |  | допустимого уровня обеспеченности |
|  |  |  | населения дошкольными образовательными |
|  |  |  | организациями составит: |
|  |  |  | (232 Х 100) / 58) Х 1000 / 6686 (общая |
|  |  |  | численность населения) = 60 мест на 1 000 |
|  |  |  | жителей |
|  |  | Показатель | Максимально допустимый уровень |
|  |  | максимального | территориальной доступности принят на |
|  |  | допустимого | уровне, установленном СП 42.13330.2011 |
|  |  | уровня | (пункт 10.4, таблица 5) с учетом |
|  |  | территориальной | территориальных особенностей расселения |
|  |  | доступности |  |
| 4.2 | Общеобразова- | Показатель | Согласно данных предоставленных администрацией Линёвского городского поселения |
|  | тельные | минимально |  |
|  | организации | допустимого | Жирновского муниципального района |
|  |  | уровня | Волгоградской области на данный момент в |
|  |  | обеспеченности | поселении насчитывается 1 муниципальная |
|  |  |  | общеобразовательная организация с общим |
|  |  |  | числом обучающихся 600 человек. |
|  |  |  | Согласно прогнозу социально-экономического |
|  |  |  | развития |
|  |  |  |  на 2017 год и плановый период 2018 и |
|  |  |  | 2019 годов обеспеченность мест в |
|  |  |  | общеобразовательных организациях |
|  |  |  | составляет 100% . |
|  |  |  | Коэффициент прироста-убыли населения |
|  |  |  | незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет |
|  |  |  | производится с численностью населения на |
|  |  |  | 2016 г. |
|  |  |  | Показатель минимально допустимого уровня |
|  |  |  | обеспеченности населения |
|  |  |  | общеобразовательными учреждениями |
|  |  |  | составит: |
|  |  |  | (600 / 6686) Х 1 000 = 90 мест на 1 000 |
|  |  |  | жителей |
|  |  | Показатель | Максимально допустимый уровень |
|  |  | максимального | территориальной доступности принят на |
|  |  | допустимого | уровне, установленном СП 42.13330.2011 |
|  |  | уровня | (пункт 10.4, таблица 5) с учетом |
|  |  | территориальной | территориальных особенностей расселения |
|  |  | доступности | муниципального района. |
|  |  |  |  |
| 5 |  | Объекты местного значения в области здравоохранения |
| 5.1 |  |  | Поликлиника, |  | Показатель |  | По данным ГУЗ «Жирновская центральная района больница» |  |
|  |  |  | амбулатория, |  | минимально |  |  общая мощность |  |
|  |  |  | диспансер без |  | допустимого |  | учреждений данного типа 131 посещений в |  |
|  |  |  | Стационара |  | уровня |  | смену. |  |
|  |  |  |  |  | обеспеченности |  | Коэффициент прироста-убыли населения |  |
|  |  |  |  |  |  |  | незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет |  |
|  |  |  |  |  |  |  | производится с численностью населения на |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2016 г. |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Минимально необходимое количество |  |
|  |  |  |  |  |  |  | посещений в сутки составляет: |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (131 / 6686) Х 1000 = 20 посещения в |  |
|  |  |  |  |  |  |  | сутки на 1000 человек |  |
|  |  |  |  |  | Показатель |  | СП 42.13330.2011 Градостроительство. |  |
|  |  |  |  |  | максимального |  | Планировка и застройка городских и сельских |  |
|  |  |  |  |  | допустимого |  | поселений. Актуализированная редакция |  |
|  |  |  |  |  | уровня |  | СНиП 2.07.01-89\* (Приложение Ж) |  |
|  |  |  |  |  | территориальной |  |  |  |
|  |  |  |  |  | доступности |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  | Объекты местного значения в области |  |
|  |  |  | утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов |  |
| 6.1 |  |  | Полигон ТБО |  | Предельные |  | Установлены исходя из текущей |  |
|  |  |  |  |  | значения |  | обеспеченности объектами в области |  |
|  |  |  |  |  | показателей |  | обращения с твердыми бытовыми отходами, в |  |
|  |  |  |  |  | обеспеченности |  | соответствии с государственной политикой |  |
|  |  |  |  |  | объектами |  | Российской Федерации в области обращения с |  |
|  |  |  |  |  |  |  | твердыми бытовыми отходами, с учетом |  |
|  |  |  |  |  |  |  | требований СП 42.13330.2011. |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Градостроительство. Планировка и застройка |  |
|  |  |  |  |  |  |  | городских и сельских поселений, с учетом |  |
|  |  |  |  |  |  |  | полномочий муниципального района. |  |
| 6.2 |  |  | Вывоз бытового |  | Предельные |  |  |
|  |  |  |  | Размер санитарно-защитной зоны для |  |
|  |  |  | мусора |  | значения |  |  |
|  |  |  |  |  | полигона ТБО принят в соответствии с |  |
|  |  |  |  |  | показателей |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Санитарными правилами СП 2.1.7.1038—01. |  |
|  |  |  |  |  | обеспеченности |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Гигиенические требования к устройству и |  |
|  |  |  |  |  | объектами |  |  |
|  |  |  |  |  |  | содержанию полигонов для твердых бытовых |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | отходов; п. 3.2., ч. 3: «Размер санитарно- |  |
|  |  |  |  |  |  |  | защитной зоны от жилой застройки до границ |  |
|  |  |  |  |  |  |  | полигона 500 м», согласно п. 12.18, таблицы |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 13 СП 42.13330.2011, - для полигонов ТБО |  |
|  |  |  |  |  |  |  | установлена СЗЗ в 500 м. |  |
| 7 |  |  | Объекты местного значения в областях, связанных с решением вопросов местного |  |
|  |  |  |  | значения Жирновского муниципального района, |  |
|  |  |  |  |  |  | в том числе: |  |
| 7.1 |  |  |  |  | В области культуры и искусства |  |
|  | Помещения для | Показатель | Согласно рекомендаций СП 42.13330.2011 |
|  | культурно- | минимально | «Градостроительство…», норма площади пола |
|  | массовых | допустимого | учреждений для культурно-массовых |
|  | мероприятий в | уровня | мероприятий – 50-60 кв. м. на 1 000 человек |
|  | учреждениях | обеспеченности | населения. |
|  | культуры |  | В качестве расчетного показателя применяем |
|  |  |  | минимальный уровень, заложенный в СП |
|  |  |  | 55 кв. м. на 1 000 человек населения. |
|  |  | Показатель | Установлен в соответствии с требованиями СП |
|  |  | максимального | 42.13330.2011 Градостроительство. |
|  |  | допустимого | Планировка и застройка городских и сельских |
|  |  | уровня | поселений. Актуализированная редакция |
|  |  | территориальной | СНиП 2.07.01-89\* (Приложение Ж) и |
|  |  | доступности | территориальными особенностями развития |
|  |  |  | поселений муниципального района |
|  |  |  |  |
|  |  | Показатель | Установлен в соответствии с требованиями СП |
|  |  | максимального | 42.13330.2011 Градостроительство. |
|  |  | допустимого | Планировка и застройка городских и сельских |
|  |  | уровня | поселений. Актуализированная редакция |
|  |  | территориальной | СНиП 2.07.01-89\* (Приложение Ж) и |
|  |  | доступности | территориальными особенностями развития |
|  |  |  | поселений муниципального района |
| 7.1.2 | Многофункциона | Показатель | Согласно рекомендаций СП 42.13330.2011 |
|  | льные зрительные | минимально | нормируемое количество мест в залах |
|  | залы при | допустимого | учреждений культуры: Клубы, посетительское |
|  | учреждениях | уровня | место на 1 тыс. чел. – 80, Кинотеатры, место |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | культуры | обеспеченности | на 1 тыс. чел. – 25-35, Театры, место на 1 тыс. |
|  | сельских |  | чел. – 5-8, Концертные залы, место на 1 тыс. |
|  | поселений, в т.ч. |  | чел. –3,5-5. |
|  | сельский клуб |  | Для многофункциональных залов принимаем |
|  |  |  | средний норматив в размере: (80 + 30 + 6 + 4) / |
|  |  |  | 4 = 30 мест на 1 000 жителей. |
|  |  |  | Согласно сведений администрации |
|  |  |  | Линёвского городского поселения, в |
|  |  |  | учреждениях культурно-досугового типа, |
|  |  |  | находящихся в городских поселениях общее |
|  |  |  | количество мест в таких залах составляет 400 |
|  |  |  | мест. |
|  |  |  | Коэффициент прироста-убыли населения |
|  |  |  | незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет |
|  |  |  | производится с численностью населения на |
|  |  |  | 2016 г. |
|  |  |  | Текущая обеспеченность местами в сельской |
|  |  |  | черте составляет: |
|  |  |  | (400 / 6686 х 1 000 = |
|  |  |  | 59 места на 1 000 жителей. |
|  |  |  | С учетом стабилизации демографической |
|  |  |  | ситуации в районе нормируемый показатель |
|  |  |  | принимаем на уровне 59 места на 1000 |
|  |  |  | жителей. |
|  |  | Показатель | Установлен в соответствии с требованиями СП |
|  |  | максимального | 42.13330.2011 Градостроительство. |
|  |  | допустимого | Планировка и застройка городских и сельских |
|  |  | уровня | поселений. Актуализированная редакция |
|  |  | территориальной | СНиП 2.07.01-89\* (Приложение Ж) и |
|  |  | доступности | территориальными особенностями развития |
|  |  |  | поселений муниципального района |
|  |  |  | Показатель |  | Установлен в соответствии с требованиями СП |
|  |  |  | максимального |  | 42.13330.2011 Градостроительство. |
|  |  |  | допустимого |  | Планировка и застройка городских и сельских |
|  |  |  | уровня |  | поселений. Актуализированная редакция |
|  |  |  | территориальной |  | СНиП 2.07.01-89\* (Приложение Ж) и |
|  |  |  | доступности |  | территориальными особенностями развития |
|  |  |  |  |  | поселений муниципального района |
| 7.1.5 | Библиотеки |  | Показатель |  | Согласно рекомендаций СП 42.13330.2011 |
|  |  |  | минимально |  | нормируемое количество мест и единиц |
|  |  |  | допустимого |  | хранения в библиотеках: 4-4,5 тыс. ед. |
|  |  |  | уровня |  | хранения, |
|  |  |  | обеспеченности |  | 2-3 читательских мест на 1 000 жителей. |
|  |  |  |  |  | Согласно сведениям администрации |
|  |  |  |  |  | Линёвского городского, поселения, в |
|  |  |  |  |  | поселении функционирует 1 общедоступная |
|  |  |  |  |  | библиотека. |
|  |  |  |  |  | Коэффициент прироста-убыли населения |
|  |  |  |  |  | незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет |
|  |  |  |  |  | производится с численностью населения на |
|  |  |  |  |  | 2016 г. |
|  |  |  |  |  | 1. Общее количество экземпляров в фондах |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | библиотеки составляет 56819 единиц |
|  |  |  |  |  | хранения или в перерасчете: (56819 / 6686) |
|  |  |  |  |  | х 1 000 = 8498 тысячи единиц хранения в среднем по поселению |
|  |  |  |  |  | 2. В качестве расчетного показателя |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | применяем минимальный уровень, |
|  |  |  |  |  | заложенный в СП – 2 читательских места на |
|  |  |  |  |  | 1000 жителей. |
|  |  |  | Показатель |  | Установлен в соответствии с требованиями СП |
|  |  |  | максимального |  | 42.13330.2011 Градостроительство. |
|  |  |  | допустимого |  | Планировка и застройка городских и сельских |
|  |  |  | уровня |  | поселений. Актуализированная редакция |
|  |  |  | территориальной |  | СНиП 2.07.01-89\* (Приложение Ж) и |
|  |  |  | доступности |  | территориальными особенностями развития |
|  |  |  |  |  | поселений муниципального района |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7.2 |  | В области обеспечения деятельности органов |
|  |  | местного самоуправления муниципального района |
| 7.2.1 | Администрация | Показатель | Согласно сведениям администрации, |
|  | Линёвского городского поселения | минимально | количество сотрудников администрации |
|  |  | допустимого | Жирновского муниципального района |
|  |  | уровня | составляет 15 человек. |
|  |  | обеспеченности | Коэффициент прироста-убыли населения |
|  |  |  | незначительный (см. п.8), в связи с тем расчет |
|  |  |  | производится с численностью населения на 2016 г. |

Показатель:

(15 / 6672) х 1 000 = 2 сотрудника на

1 000 жителей.

Согласно сведениям администрации, под

помещения администрации поселения

отведены помещения общей площадью 200,2 кв.м.

Текущая обеспеченность персонала

помещениями: 200,2 /15 = 13,4 кв. м. на

сотрудника.

В соответствии с рекомендациями СП

42.13330.2011 Градостроительство.

Планировка и застройка городских и сельских

поселений. Актуализированная редакция

СНиП 2.07.01-89\*, норма площади

принимается в зависимости от этажности

здания, кв. м. на 1 сотрудника, в областных,

краевых, городских, *районных органов власти*,

кв. м. на 1 сотрудника: 54-30 при этажности 3-5 этажей.

В соответствии с условиями развития

поселения, с учетом

рекомендаций СП, минимальный показатель

принимается на уровне:

(14 + 30) х 0,5 = 22 кв.м. на 1 сотрудника.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 7.3 |  | В области ритуального обслуживания населения |
|  | 7.3.1 | Организации |  | Показатель | Установлены в соответствии с требованиями |
|  |  | похоронного |  | минимально | СП 42.13330.2011 Градостроительство. |
|  |  | обслуживания |  | допустимого | Планировка и застройка городских и сельских |
|  |  | населения |  | уровня | поселений. Актуализированная редакция |
|  | 7.3.2 | Кладбища |  | обеспеченности | СНиП 2.07.01-89\* (Приложение Ж) и |
|  |  | традиционного |  | Показатель | территориальными особенностями развития |
|  |  | захоронения |  | минимально | поселений муниципального района. |
|  |  |  |  | допустимого |  |
|  |  |  |  | уровня |  |
|  |  |  |  | обеспеченности |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 8 | Расчетный коэффициент прироста-убыли населения |

Согласно данным администрации

Линёвского городского поселения

принимаем значения для расчета

коэффициента:

6686 (численность населения на 1.01.19 г.

прогноз) / 6672 (численность населения на

1.09.16 г.) = 1

1. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ



 3.1.Область применения расчетных показателей

Местные нормативы градостроительного проектирования Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности и учитываются при разработке документов территориального планирования Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области, документов градостроительного зонирования – правил землепользования Линёвского городского поселения, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения поселения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в поселении.

При разработке и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района органом местного самоуправления поселения не допускается устанавливать минимальные расчётные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека ниже, чем расчётные показатели обеспечения жизнедеятельности человека, содержащиеся в региональных нормативах.

* + соответствии с Приказом Минрегиона Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», местные нормативы градостроительного проектирования представляют собой совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории в части размещения объектов регионального значения, включая стандарты обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения), предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц, государственному
* муниципальному имуществу, окружающей среде, элементов планировочной структуры, публичных сервитутов, обеспечивающих устойчивое развитие территорий.

Нормативы установлены с учётом природно-климатических, социально-

демографических, национальных, территориальных особенностей поселения и содержат минимальные расчётные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения.

3.2.Состав участников градостроительных отношений

В состав участников градостроительной деятельности Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района входят:

* 1. Органы местного самоуправления, осуществляющие процесс согласования, утверждения документов, выдачи разрешений на строительство и пр., в том числе:

- Администрация Жирновского муниципального района в лице Отдела архитектуры и градостроительства;

- Администрация Линёвского городского поселения.

3.3 Документы градостроительного проектирования

* документам градостроительного проектирования, в которых должны быть соблюдены требования настоящих нормативов градостроительного проектирования Жирновского муниципального района, относятся:
1. Документы территориального планирования муниципального района:
* Схема территориального планирования и проекты внесения изменений в схему территориального планирования Жирновского муниципального района Волгоградской области.
1. Документы территориального планирования муниципальных образований Жирновского муниципального района:

- Генеральный план Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района.

1. Документы градостроительного зонирования муниципальных образований Жирновского муниципального района:

- Правила землепользования и застройки Линёвского городского поселения Жирновского муниципального района.

1. Документы планировки территории:
* Проекты планировки территорий для размещения объектов местного значения;
* Проекты межевания территории;
* Проекты планировки, совмещенные с проектами межевания территории;
* Градостроительные планы земельных участков;
* Схемы планировочной организации земельных участков.
1. Местные нормативы градостроительного проектирования для отдельных поселений Жирновского муниципального района.
2. Раздел проектной документации на строительство «Схема планировочной организации земельного участка», согласно постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также проекты комплексной застройки, комплексного освоения территорий в границах муниципальных образований Жирновского района.

*ПРИЛОЖЕНИЯ*

*Приложение 1.*

Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования

Федеральные нормативно-правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации. Закон Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.
3. Земельный кодекс Российской Федерации. Закон Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ.
4. Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2008 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
8. Федеральный закон от Российской Федерации 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
9. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»
11. Приказ Министерства Здравоохранения России от 23.06.2015 N 361н "О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»
12. Приказ Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации от 25 октября 2004г. №484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований»

Нормативно-правовые акты Волгоградской области

13. Закон Волгоградской области от 24.11.2008 г. № 1786-ОД «Градостроительный кодекс Волгоградской области»

1. Закон Волгоградской области №140-ОД от 6 ноября 2014 г. «О социальном обслуживании населения Волгоградской области»
2. Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области, утвержденные приказом Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 114-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»
3. Приказ Комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 г. № 115-ОД «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области, а также требований к составу и форме документов, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований для включения в реестр нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»

Нормативно-правовые акты Жирновского муниципального района Волгоградской области

1. Постановление администрации Жирновского муниципального района от 17 октября 2016 г. № 546 «О порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Жирновского муниципального района Волгоградской области, сельских поселений, входящих в его состав, и внесения изменений в них».

18. «Прогноз социально-экономического развития Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2017 год и плановый период 2018 - 2019 годов»

19. Муниципальная программа «Устойчивое развитие сельских территорий в Жирновском муниципальном районе Волгоградской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»

20. Муниципальная программа «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения в Жирновском муниципальном районе на 2016-2018 годы»

21. Муниципальная программа «Развитие эффективного устойчивого агропромышленного производства, повышение уровня доходов сельского населения и создание природных ресурсов для аграрного производства на 2016-2018 годы»

22. Муниципальная программа «Основные направления развития культуры Жирновского муниципального района на 2016-2018 годы»

23. Муниципальная программа «Развитие системы образования в Жирновском муниципальном районе на 2016-2018 годы»

24. Муниципальная программа «Управление муниципальной собственностью Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018 годы»

25. Муниципальная программа « Развитие массовой физической культуры и спорта на территории Жирновского муниципального района на 2016-2018 годы»

26. Муниципальная программа «Обеспечение комфортного проживания, повышение качества жилищно- коммунальных услуг, а также энергосбережение и повышение энергетической эффективности коммунальной инфраструктуры на территории Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2016-2018 годы»

27. Муниципальная программа «Развитие территориального общественного самоуправления на территории муниципального образования – Жирновский муниципальный район на 2016-2018 годы»

28. Муниципальная программа «Реализация молодежной политики на территории Жирновского муниципального района на 2016-2018 годы»

29. Муниципальная программа «развитие муниципальной службы в Жирновском муниципальном районе Волгоградской области на 2016-2018 годы»

30. Муниципальная программа «Улучшение жилищных условий молодых семей Жирновского муниципального района на 2016-2018 годы»

31. Муниципальная программа «Безопасный город на 2016-2018 годы»

32. Муниципальная программа «Организация и благоустройство площадки временного накопления ТКО на территории Жирновского района» на 2016-2020 годы»

Строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству

 1. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 г. № 820).

1. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. №

635/10)

1. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. N 782).