Приложение к Решению Думы

муниципального образования

«Эхирит-Булагатский район»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН»**

Оглавление

[1. Правила и область применения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 4](#_Toc504551451)

[2. Основная часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения мунициального образования «Эхирит-Булагатский район» и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 8](#_Toc504551452)

[1. Объекты здравоохранения. 8](#_Toc504551453)

[1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 8](#_Toc504551454)

[1.2 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район». 8](#_Toc504551455)

[2. Объекты физической культуры и массового спорта 9](#_Toc504551456)

[2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район». 9](#_Toc504551457)

[2.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район». 9](#_Toc504551458)

[3. Объекты образования 9](#_Toc504551459)

[3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 9](#_Toc504551460)

[3.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 10](#_Toc504551461)

[4. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района 10](#_Toc504551462)

[4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 10](#_Toc504551463)

[4.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориальной доступности населения автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 11](#_Toc504551464)

[Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориальной доступности населения автомобильными дорогами местного значения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» не нормируются. 11](#_Toc504551465)

[5. Объекты электроснабжения поселений 11](#_Toc504551466)

[5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 11](#_Toc504551467)

[6. Объекты газоснабжения поселений 11](#_Toc504551468)

[6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 11](#_Toc504551469)

[6.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район». 12](#_Toc504551470)

[7. Объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 12](#_Toc504551471)

[7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, используемыми для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 12](#_Toc504551472)

[7.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, муниципального образования «Эхирит-Булагатский район». 12](#_Toc504551473)

[III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН» 13](#_Toc504551474)

[1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ 13](#_Toc504551475)

[1.1. Общая характеристика территории 13](#_Toc504551476)

[1.2. Социально-демографический состав и плотность населения 17](#_Toc504551477)

[1.3. Дифференциация населенных пунктов по демографическим и иным признакам 20](#_Toc504551478)

[1.4. Экономическая база муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 21](#_Toc504551479)

[1.5. Местный бюджет муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» 34](#_Toc504551480)

[2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования. 36](#_Toc504551481)

[2.1. Расчет показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования 36](#_Toc504551482)

[2.2. Объекты здравоохранения 37](#_Toc504551483)

[2.3. Объекты физической культуры и массового спорта 38](#_Toc504551484)

[2.4. Объекты образования 39](#_Toc504551485)

[2.5. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района 41](#_Toc504551486)

[2.6. Объекты электроснабжения поселений 41](#_Toc504551487)

[2.7. Объекты газоснабжения поселений 42](#_Toc504551488)

[2.8. Объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 42](#_Toc504551489)

# **I. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН»**

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования (далее – Нормативы) разработаны в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории муниципального района и реализуют положения действующего законодательства о градостроительной деятельности.

Нормативы обеспечивают согласованность решений стратегического социально-экономического планирования и градостроительного проектирования, определяют зависимость между показателями социально-экономического развития территорий и показателями пространственного развития территорий.

Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального района объектами местного значения муниципального района, относящимися к следующим областям:

- электро- и газоснабжение поселений;

- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;

- образование;

- здравоохранение;

- физическая культура и массовый спорт;

- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

- иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района;

а также иные объекты местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Нормативы призваны обеспечивать благоприятные условия жизнедеятельности человека путем введения минимальных расчетных показателей, и предназначены для регулирования органами местного самоуправления градостроительной деятельности на основе требований законодательства Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Нормативы обеспечивают согласованность решений стратегического социально-экономического планирования и градостроительного проектирования, определяют зависимость между показателями социально-экономического развития территорий и показателями пространственного развития территории.

Нормативы обеспечивают такое пространственное развитие территории, которое соответствует качеству жизни населения, предусмотренному документами планирования, социально-экономического развития поселения, и решают следующие основные задачи:

- установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке документов градостроительного проектирования;

- обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;

- обеспечение постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям.

Подготовка Нормативов осуществляется с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования; планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования; предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

При определении проектируемых значений расчетных показателей Нормативов обеспечивается поддержание показателей условий жизнедеятельности на уровне не ниже достигнутого.

Установленные Нормативами расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности не могут быть ниже, а показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности не могут превышать предельные значения соответствующих расчетных показателей, если региональными нормативами градостроительного проектирования установлены такие предельные значения.

Область применения расчетных показателей

Применение Нормативов обязательно для всех субъектов градостроительных отношений при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории муниципальных образований Эхирит-Булагатского района.

Местные нормативы градостроительного проектирования подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения, а именно:

1) администрацией муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»:

– при подготовке и утверждении схемы территориального планирования;

– при внесении изменений в схему территориального планирования;

– при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании решений органами местного самоуправления муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»;

– при подготовке в соответствии с частью 8 статьи 20 статьи и частью 16 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложений о внесении изменений в схему территориального планирования муниципального района;

– при подготовке в соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки поселений;

- при подготовке и утверждении: программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселений;

2) администрациями муниципальных образований Эхирит-Булагатского района:

- при подготовке и утверждении проектов генеральных планов поселений;

- при внесении изменений в генеральные планы поселений;

– при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании решений органов местного самоуправления соответствующих поселений;

3) федеральными органами исполнительной власти:

– при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании решений федеральных органов исполнительной власти;

– при подготовке в соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки поселений;

4) органами исполнительной власти Иркутской области:

– при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании решений органов исполнительной власти Иркутской области;

5) физическими и юридическими лицами при подготовке документации по планировке территории, подготавливаемой на основании решений таких лиц в случаях, предусмотренных законодательством о градостроительной деятельности.

Нормативы градостроительного проектирования применяются при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории. Нормативы градостроительного проектирования должны в полной мере быть воспроизведены в документах территориального планирования и документации по планировке территории.

В случае, если при подготовке проектов внесения изменений в документы территориального планирования и документации по планировки территории (внесении изменений в документацию по планировки территорий) муниципальных образований Эхирит-Булагатского района не планируется размещение объектов местного значения муниципального района, указанных в настоящих Нормативах, применение Нормативов при подготовке таких документов не осуществляется.

Нормативы подлежат применению органами местного самоуправления муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» при осуществлении постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории муниципального образования.

Контроль за соблюдением местных нормативов осуществляет уполномоченный орган местного самоуправления.

Нормативы не регламентируют положения по безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих нормативных технических документах, технических регламентах, и разрабатываются с учетом этих документов.

Термины, определения и понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям данных понятий, содержащихся в федеральном и региональном законодательстве о градостроительной деятельности.

# **II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ЧАСТЬЮ 3 СТАТЬИ 29.2 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН» И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН»)**

## 1. Объекты здравоохранения.

### 1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Межрайонного обслуживания | Областной и межрайонные центры обслуживания | | | |
| Медицинские организации (объект) | | Диспансеры (объект) | Амбулаторно-поликлинические организации (объект) |
| высококвалифицированные [<\*>](#Par30) | специализированные |
| Иркутская зона (Эхирит-Булагатский район) | 3 | по заданию органов здравоохранения | 6 | 2 |

\* Медицинские организации, оказывающие высококвалифицированную медицинскую помощь: областные больницы и детские областные больницы.

\*\* За объект принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

Размещение и определение мощности областных и межрайонных многопрофильных больниц и диспансеров, клинических, реабилитационных и консультативно-диагностических центров, базовых поликлиник производится по заданию органов здравоохранения.

### 1.2 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Зона межрайонного обслуживания | Областной и межрайонные центры обслуживания | | |
| Медицинские организации | Диспансеры | Амбулаторно-поликлинические организации |
| Иркутская зона (Эхирит-Булагатский район) | 2-часовая транспортная доступность | | |

## 2. Объекты физической культуры и массового спорта

### 2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | величина |
| Спортивные залы общего пользования | м2 площади пола на 1 тыс. чел. | 56 |

### 2.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование величины | Единица измерения | Величина |
| Пешеходная доступность | мин. | 30 |

## 3. Объекты образования

### 3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | величина |
| Объекты дошкольного образования | мест/тыс.нас. | 128 |
| Объекты начального, основного и среднего общего образования | мест/тыс.нас. | 143 |

### 3.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Наименование величины | | Единица измерения | | Величина | |
| Дошкольные  образовательные организации | Пешеходная доступность | | м | | 500 | |
| Общеобразовательные организации\* | Для учащихся I ступени обучения | | | | | |
| Пешеходная доступность | Транспортная доступность | км | мин. | 2 | 15 |
| Для учащихся II и III ступеней обучения | | | | | |
| Пешеходная доступность | Транспортная доступность | км | мин. | 4 | 30 |

\* - радиус обслуживания обучающихся II-III ступеней не должен превышать 15 км. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных учреждений, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения

## 4. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

### 4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | величина |
| Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием | км | 357,1 |

### 4.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориальной доступности населения автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

### Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориальной доступности населения автомобильными дорогами местного значения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» не нормируются.

## 5. Объекты электроснабжения поселений

### 5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | величина |
| Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения поселений | кВт\*год/чел | 893 |

5.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами электроснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориальной доступности объектами электроснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» не нормируются.

## 6. Объекты газоснабжения поселений

### 6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | величина |
| Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения поселений | тыс.ккал\*год /чел | 912 |

### 6.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» не нормируются.

## 7. Объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

### 7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, используемыми для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | величина |
| Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами, используемыми для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов | кг\*год/чел | 263 |

### 7.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» не нормируются.

# **III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН»**

## **1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

### 1.1. Общая характеристика территории

Территория Эхирит-Булагатского района расположена в южной части Иркутской области, в верхней и средней части бассейна р. Куда – притока р. Ангары.

Район входит в состав Усть-Ордынского Бурятского округа и граничит с Баяндаевским на востоке и Боханским на западе районами округа, на юге, юго-востоке и севере, соответственно, с Иркутским, Ольхонским и Качугским районами Иркутской области.

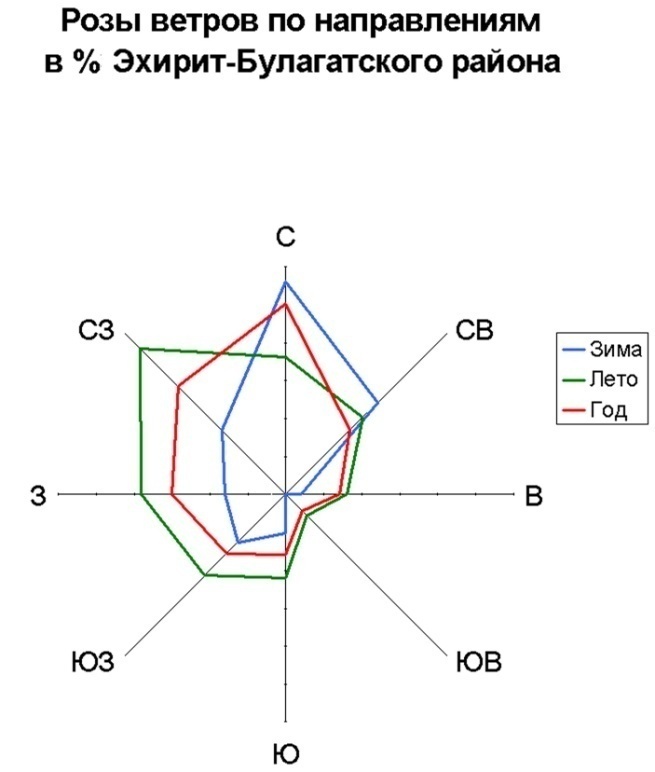
Центром района является поселок Усть-Ордынский – центр округа, расположенный в 72 км от областного центра.

Общая площадь Эхирит-Булагатского района составляет около 5,2 тыс. кв. км. Согласно Закону Усть-Ордынского Бурятского АО от 30.12.2004 № 67-оз «О статусе и границах муниципальных образований Аларского, Баяндаевского, Боханского, Нукутского, Осинского, Эхирит-Булагатского районов Иркутской области» в состав Эхирит-Булагатского района входят 13 сельских поселений, на территории которых расположены 50 населенных пунктов с населением на 1 января 2016 года (по данным Иркстата) – 29492 чел.:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование МО (н.п.) | Численность, чел. |
| Алужинское | 1035 |
| с. Алужина | 556 |
| д. Большая Кура | 205 |
| д. Харанут | 274 |
| Ахинское | 955 |
| с. Ахины | 297 |
| д. Байтог | 267 |
| д. Бухтумур | 51 |
| д. Серафимовск | 157 |
| д. Тимошинск | 183 |
| Гаханское | 3261 |
| с. Гаханы | 731 |
| п. Бозой | 2530 |
| Захальское | 1562 |
| п. Свердлово | 484 |
| д. Еловка | 331 |
| с. Захал | 355 |
| п. Красный Яр | - |
| д. Куяда | 307 |
| д. Мурино | 37 |
| д. Рудовщина | 48 |
| Капсальское | 681 |
| с. Капсал | 431 |
| д. Батхай | 46 |
| д. Зады | 200 |
| д. Солянка | 4 |
| Корсукское | 1016 |
| д. Корсук | 492 |
| д. Гушит | 130 |
| д. Ишины | 105 |
| п. Ординск | 11 |
| д. Сагарук | 49 |
| д. Тотохон | 85 |
| д. Шохтой | 144 |
| Кулункунское | 1399 |
| с. Кулункун | 336 |
| с. Булуса | 391 |
| д. Барда | 22 |
| д. Верхняя Идыга | 100 |
| д. Кударейка | 211 |
| д. Нижняя Идыга | 316 |
| д. Толодой | 23 |
| Ново-Николаевское | 895 |
| с. Новониколаевск | 393 |
| с. Муромцовка | 211 |
| д. Хабаровская | 281 |
| д. Хуты | 10 |
| Олойское | 1053 |
| с. Олой | 607 |
| д. Баянгазуй | 190 |
| д. Отонхой | 256 |
| Тугутуйское | 1170 |
| с. Тугутуй | 968 |
| д. Комой | 202 |
| Харазаргайское | 869 |
| с. Харазаргай | 391 |
| д. Кукунут | 478 |
| Харатское | 1086 |
| с. Харат | 817 |
| д. Верхний Кукут | 268 |
| д. Нижний Кукут | 1 |
| Усть-Ордынское | 14510 |
| п. Усть-Ордынский | 14510 |

Климат в Эхирит-Булагатском районе резко-континентальный с продолжительной холодной зимой, малым количеством осадков, выпадающих в течение года, относительно жарким коротким летом.

В течение года в центральной и западной частях района преобладают ветры северо-западного и юго-восточного направлений, в восточной части отмечается большая повторяемость ветров северного, северо-западного и северо-восточного направлений (см. Рисунок 1. Розы ветров по направлениям в %). В зимнее время при антициклональном характере погоды наблюдается большая повторяемость штилей. Поэтому зимой скорости ветра меньше, чем летом, и составляют 1,5 – 3,0 м/с.



Эхирит-Булагатский район наиболее засушливая часть территории Усть-Ордынского Бурятского округа. Здесь в год выпадает 250 мм осадков и менее. Это связано с поступлением воздушных масс с запада, северо-запада и севера. А так как Восточный Саян вытянулся с юго-востока на северо-запад, а простирание отрогов Лено-Ангарского плато прослеживается с юго-запада на северо-восток, то, переваливая через хребты и возвышенности, последовательно оставляя влагу на каждом наветренном склоне, в восточную часть района воздух приходит иссушенным. Территория района недостаточного увлажнения и это неблагоприятно отражается на ведении сельского хозяйства.

Зимой погода определяется преимущественно влиянием азиатского антициклона, достигающего в январе максимального развития. Преобладает ясная морозная погода со значительным количеством безветренных дней. Средняя температура января - -22 -24 С. Снежный покров устанавливается в конце октября – начале ноября, его высота около 15-20 см. Осадков выпадает не более 10 мм в месяц. Часто в начале зимы имеют место потепления, связанные с приходом циклонов из южных и центральных районов Западной Сибири.

Весной, при повышении температуры воздуха, азиатский антициклон ослабевает, увеличивается число приходящих с юго-запада и запада циклонов, приносящих теплый воздух из районов Средней Азии и Казахстана. Это вызывает резкое кратковременное потепления, которые сменяются сильными ветрами и похолоданием. Средняя температура апреля около 0 С, мая – +7 - +9С. Снежный покров разрушается в первой декаде апреля, а окончательно сходит в конце апреля. В мае-июне отмечается наименьшая относительная влажность в году- 50-55%. Осадков выпадает 15-25 мм в месяц. В апреле-мае отмечаются максимальные в году скорости ветра. В эти месяцы бывает до 5-7 дней, когда скорость ветра превышает 15 м/с.

Летом наблюдается общее понижение атмосферного давления и установление циклонического типа погоды. Первая половина лета обычно бывает жаркая, засушливая, с большим количеством ясных дней. Вторая половина лета богата осадками, выпадает около полугодовой нормы осадков – 90-100 мм в месяц. Это связано с приходом циклонов из Монголии. Средняя температура июля около 17-18 С, днем воздух прогревается до 23-25 С.

В первой половине осени преобладает малооблочная, сухая, со слабым ветром погода, которую формируют приходящие антициклоны. Во второй половине все чаще происходит вторжение арктических масс воздуха, похолодание и выпадение осадков. Средняя температура сентября около +7 С, октября -1 С. Количество осадков по сравнению с июлем-августом уменьшается в сентябре в 2-3 раза, а в октябре – в пять раз. Относительная влажность воздуха около 75%. Первый снег появляется в конце первой декады октября.

### 1.2. Социально-демографический состав и плотность населения

Население района на 01.01.2016г. – 29,5 тыс. чел, в том числе сельское - 29492 (100%).

В период с 2010 года по 2016 год заметна тенденция к незначительному уменьшению численности населения Эхирит-Булагатский района, с 30877 чел. (на 1 января 2010 года) до 29492 чел. (на 1 января 2016 года), т.е. за 6 лет численность населения уменьшилась на 4,5%. Также заметна незначительная, но устойчивая динамика снижения естественного прироста населения.

Динамика численности населения\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Численность постоянного населения на начало года\* | 30877 | 30484 | 29993 | 29619 | 29360 | 29331 | 29492 |
| Родилось чел. | 686 | 700 | 575 | 650 | 619 | 617 | 405**\*\*** |
| Рождаемость (на 1000 жит.) | 22,2 | 23,0 | 19,2 | 21,9 | 21,1 | 21,0 | 18,3 |
| Умерло чел. | 345 | 382 | 364 | 359 | 386 | 351 | 239**\*\*** |
| Смертность (на 1000 жит.) | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 0,8 |
| Естественный прирост (убыль) чел. | 341 | 318 | 211 | 291 | 233 | 266 | 166**\*\*** |
| Естественный прирост (убыль) на 1000 жит. | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,8 |

\* численность населения по состоянию на 01.01 каждого года

\*\* данные за январь-август

При этом наблюдается уменьшение численности населения и, как следствие, уменьшение плотности населения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Плотность населения (чел./га) | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 0,062 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |

Уменьшение численности населения обусловлено миграцией, динамика которой приведена в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Число прибывших | Число выбывших | Миграционный прирост |
| 2009 | 125 | 601 | -476 |
| 2010 | 101 | 659 | -558 |
| 2011 | 148 | 846 | -698 |
| 2012 | 159 | 861 | -702 |
| 2013 | 301 | 851 | -550 |
| 2014 | 539 | 801 | -262 |
| 2015 | 582 | 687 | -105 |
| 2016\* | 332 | 375 | -43 |

\* данные за январь-август

Информация по возрастно-половому составу приведена в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | мужчины и женщины | мужчины | женщины |
| 2010 | моложе трудоспособного возраста | 7723 | 3807 | 3916 |
| трудоспособного возраста | 18395 | 8800 | 9595 |
| старше трудоспособного возраста | 4759 | 1250 | 3509 |
| 2011 | моложе трудоспособного возраста | 7393 | 3771 | 3622 |
| трудоспособного возраста | 18464 | 8577 | 9887 |
| старше трудоспособного возраста | 4627 | 1300 | 3327 |
| 2012 | моложе трудоспособного возраста | 7476 | 3824 | 3652 |
| трудоспособного возраста | 17784 | 8271 | 9513 |
| старше трудоспособного возраста | 4733 | 1320 | 3413 |
| 2013 | моложе трудоспособного возраста | 7689 | 3943 | 3746 |
| трудоспособного возраста | 17095 | 7958 | 9137 |
| старше трудоспособного возраста | 4835 | 1348 | 3487 |
| 2014 | моложе трудоспособного возраста | 7890 | 4088 | 3802 |
| трудоспособного возраста | 16497 | 7686 | 8811 |
| старше трудоспособного возраста | 4973 | 1378 | 3595 |
| 2015 | моложе трудоспособного возраста | 7959 | 4117 | 3842 |
| трудоспособного возраста | 16280 | 7602 | 8678 |
| старше трудоспособного возраста | 5092 | 1431 | 3661 |
| 2016 | моложе трудоспособного возраста | 8158 | 4229 | 3929 |
| трудоспособного возраста | 16098 | 7534 | 8564 |
| старше трудоспособного возраста | 5236 | 1494 | 3742 |

Анализ вышеуказанных данных позволяетя сделать следующие выводы:

1) численность постоянного населения за последнии три года остается практически без изменений;

2) естественный прирост населения стабильно превышает есстественную убыль;

3) в возрастной структуре населения Эхирит-Булагатского района наблюдается увеличение доли населения младше трудоспособного возраста – c 25% в 2010 году до 28% в 2016 году и доли населения старше трудоспособного возраста – с 15% в 2010 году до 18% в 2016 году, за счет оттока трудоспособного населения за пределы территории муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Без создания в достаточном количестве мест приложения труда будет наблюдаться отток трудоспособного населения.

### 1.3. Дифференциация населенных пунктов по демографическим и иным признакам

Населенные пункты муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» в зависимости от численности населения делятся на малые, средние, большие и крупные:

Группы населенных пунктов в зависимости от численности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории населенные пункты | Численность населения, тыс. нас. | Количество населенных пунктов | Количество проживающих в населенных пунктах | Доля от общей численности, % |
| Крупные | свыше 5 | 1 | 14510 | 49,2 |
| Большие | от 2 до 5 | 1 | 2530 | 8,579 |
| Средние II группы | от 0,5 до 2 | 5 | 3679 | 12,475 |
| Средние I группы | от 0,2 до 0,5 | 23 | 7377 | 25,014 |
| Малые II группы | от 0,05 до 0,2 | 9 | 1145 | 3,882 |
| Малые I группы | от 0,01 до 0,05 | 8 | 246 | 0,834 |
| Сверх малые | менее 0,01 | 3 | 5 | 0,17 |

Дифференциация населенных пунктов муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» по численности населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование МО | Сверх малые | Малые I группы | Малые II группы | Средние I группы | Средние II группы | Большие | Крупные |
| Алужинское | - | - | - | 2 | 1 | - | - |
| Ахинское | - | - | 3 | 2 | - | - | - |
| Гаханское | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| Захальское | 1 | 2 | - | 4 | - | - | - |
| Капсальское | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - |
| Корсукское | - | 2 | 4 | 1 | - | - | - |
| Кулункунское | - | 2 | 1 | 4 | - | - | - |
| Ново-Николаевское | - | 1 | - | 3 | - | - | - |
| Олойское | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| Тугутуйское | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| Харазаргайское | - | - | - | 2 | - | - | - |
| Харатское | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| Усть-Ордынское | - | - | - | - | - | - | 1 |

Из 50 населенных пунктов, расположенных на территории Эхирит-Булагатского района, более половины населения (57%) проживают на территории 2 населенных пунктов, относящихся к крупным и большим группам населенных пунктов – п. Усть-Ордынский МО «Усть-Ордынское» и п. Бозой МО «Гаханское». Более 37% населения проживают в 28 населенных пунктов, относящихся к средней группе населенных пунктов (от 200 чел. до 2000 чел.). Остальное население (0,17%) проживает в 20 населенных пунктов

### 1.4. Экономическая база муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Сельскохозяйственное производство является основной отраслью экономики района. Основная специализация сельского хозяйства - животноводство и зерновое хозяйство. В районе выращивают пшеницу, овес, ячмень, картофель, овощи, многолетние и однолетние травы.

Район располагает минерально-сырьевой базой каменного угля, каолиновых глин, запасами хвойной древесины.

Также относительно развита переработка сельскохозяйственной продукции, пищевой промышленности и лесозаготовка.

Основные показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы приведены в таблице (по данным Федеральной службы государственной статистики):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. измерения | 2014 | 2015 | 2016 |
| Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги |  |  |  |  |
| всего | единица | 44 | 42 | 44 |
| Единовременная вместимость бань, душевых и саун | место |  | 38 | 48 |
| Число кресел в парикмахерских | единица |  | 27 | 27 |
| Оборот розничной торговли (без субъектов малого предпринимательства) |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |
| январь-декабрь | тысяча рублей |  | 520384 | 589126.3 |
| Розничная торговля, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами; ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования |  |  |  |  |
| январь-декабрь | тысяча рублей | 117319 | 217303 | 285048 |
| Прочая розничная торговля в специализированных магазинах |  |  |  |  |
| январь-декабрь | тысяча рублей |  |  | 44981 |
| Общий объем всех продовольственных товаров, реализованных в границах муниципального района, в денежном выражении за финансовый год | тысяча рублей | 648434 | 763962.9 | 846737.1 |
| Оборот общественного питания (без субъектов малого предпринимательства) |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |
| январь-декабрь | тысяча рублей | 20282.7 | 16951.2 | 15215.7 |
| Число ярмарок (код КСП - 1351000010189) |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |
| I квартал | единица | 3 | 2 | 2 |
| II квартал | единица | 2 | 2 | 2 |
| III квартал | единица | 2 | 2 | 2 |
| IV квартал | единица | 3 | 2 | 3 |
| Универсальная (без ярмарок выходного дня) |  |  |  |  |
| I квартал | единица |  | 1 | 1 |
| II квартал | единица | 1 | 1 | 1 |
| III квартал | единица |  |  | 1 |
| IV квартал | единица | 2 |  | 2 |
| Универсальная выходного дня ( праздничная) |  |  |  |  |
| I квартал | единица | 3 | 1 | 1 |
| II квартал | единица | 1 | 1 | 1 |
| III квартал | единица | 2 | 2 | 1 |
| IV квартал | единица | 1 | 2 | 1 |
| Число спортивных сооружений |  |  |  |  |
| спортивные сооружения - всего | единица |  | 65 | 65 |
| Число детско-юношеских спортивных школ (включая филиалы) | единица | 2 | 2 | 2 |
| Число самостоятельных детско-юношеских спортивных школ | единица | 2 | 2 | 2 |
| Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах | человек | 920 | 968 | 968 |
| Показатели | Ед. измерения | 2014 | 2015 | 2016 |
| Вывезено за год твердых бытовых отходов | тысяч кубических метров | 5.53 | 17.4 | 59.2 |
| Вывезено за год жидких отходов | тысяч кубических метров | 1.75 | 3.35 | 4.2 |
| Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования на конец года |  |  |  |  |
| всего | километр | 357.5 | 361.6 | 362.3 |
| с твердым покрытием | километр | 265.4 | 266.2 | 275.7 |
| с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами) | километр | 40.6 | 40.6 | 40.6 |
| Общая протяженность улиц, проездов, набережных на конец года | километр |  | 373 | 360.6 |
| Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года | километр |  | 86 | 117.34 |
| Продукция сельского хозяйства (в фактически действовавших ценах) |  |  |  |  |
| Хозяйства всех категорий | тысяча рублей | 1946467 | 1820665 | 2302304 |
| Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации) | тысяча рублей | 341203 | 215929 | 362199 |
| Хозяйства населения | тысяча рублей | 1433883 | 1416904 | 1609096 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства | тысяча рублей | 171381 | 187832 | 331009 |
| Продукция растениеводства (в фактически действовавших ценах) |  |  |  |  |
| Индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году) |  |  |  |  |
| Хозяйства всех категорий | процент | 101.7 | 85.9 | 120.2 |
| Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации) | процент | 99.3 | 59.9 | 167.3 |
| Хозяйства населения | процент | 98 | 89.6 | 107.7 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства | процент | 158.3 | 103.1 | 162.4 |
| Индекс производства продукции растениеводства (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году) |  |  |  |  |
| Хозяйства всех категорий | процент | 103.3 | 71.2 | 143.4 |
| Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации) | процент | 95.2 | 33.4 | 295.6 |
| Хозяйства населения | процент | 101.4 | 99.6 | 101.8 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства | процент | 175.5 | 26.6 | 425.3 |
| Индекс производства продукции животноводства (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году) |  |  |  |  |
| Хозяйства всех категорий | процент | 101.1 | 91.7 | 112.6 |
| Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации) | процент | 105.5 | 93.9 | 104.6 |
| Хозяйства населения | процент | 97.1 | 86.8 | 109.8 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства | процент | 152 | 133.6 | 136.7 |
| Реализация продукции сельскохозяйственными организациями |  |  |  |  |
| Зерновые и зернобобовые культуры | центнер | 68047 | 59877 | 59760 |
| из них пшеница | центнер | 35066 | 28947 | 19672 |
| Картофель | центнер | 9829 | 2821 | 5584 |
| Овощи - всего | центнер | 8115 | 3267 | 6585 |
| Скот и птица в живой массе | центнер | 4861 | 4761 | 3931 |
| крупный рогатый скот | центнер | 2690 | 3601 | 2923 |
| свиньи | центнер | 781 | 474 | 337 |
| птица | центнер | 744 | 58 | 15 |
| Молоко | центнер | 28566 | 42915 | 25047 |
| Яйца, тысяча штук | центнер | 1197 | 633 | 1030 |
| Мед | центнер | 5 | 6 | 7 |
| Наличие сельскохозяйственной техники в сельскохозяйственных организациях на конец года |  |  |  |  |
| тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и др. машины) | штука | 85 | 67 | 64 |
| зерноуборочные комбайны | штука | 40 | 40 | 40 |
| кормоуборочные комбайны | штука | 14 | 15 | 17 |
| картофелеуборочные комбайны | штука | 6 | 6 | 6 |
| Поголовье скота и птицы на конец года |  |  |  |  |
| Хозяйства всех категорий |  |  |  |  |
| Крупный рогатый скот | голова | 24760 | 24830 | 26575 |
| Коровы | голова | 11172 | 10992 | 11980 |
| Свиньи | голова | 3878 | 6439 | 6729 |
| Птица | голова | 42994.49 |  |  |
| Лошади | голова | 2463 | 3606 | 3689 |
| Кролики | голова | 427.42 |  |  |
| Пчелосемьи, единиц | голова | 1525 |  |  |
| Овцы и козы | голова | 5429 | 8019 | 7520 |
| Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации) |  |  |  |  |
| Крупный рогатый скот | голова | 2576 | 2674 | 2805 |
| Коровы | голова | 703 | 716 | 877 |
| Свиньи | голова | 1302 | 857 | 836 |
| Птица | голова | 15258.65 |  |  |
| Лошади | голова | 388 | 407 | 304 |
| Пчелосемьи, единиц | голова | 48.13 |  |  |
| Овцы и козы | голова | 2057 | 2062 | 1480 |
| Хозяйства населения |  |  |  |  |
| Крупный рогатый скот | голова | 19159 | 18825 | 18368 |
| Коровы | голова | 9342 | 8768 | 8585 |
| Свиньи | голова | 2029 | 4956 | 5124 |
| Птица | голова | 27735.84 |  |  |
| Лошади | голова | 1671 | 2645 | 2747 |
| Кролики | голова | 427.42 |  |  |
| Пчелосемьи, единиц | голова | 1003.02 |  |  |
| Овцы и козы | голова | 3023 | 5154 | 5387 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства |  |  |  |  |
| Крупный рогатый скот | голова | 3025 | 3331 | 5402 |
| Коровы | голова | 1127 | 1508 | 2518 |
| Свиньи | голова | 547 | 626 | 769 |
| Лошади | голова | 404 | 554 | 638 |
| Пчелосемьи, единиц | голова | 473.85 |  |  |
| Овцы и козы | голова | 349 | 803 | 653 |
| Производство продуктов животноводства |  |  |  |  |
| Хозяйства всех категорий |  |  |  |  |
| Скот и птица на убой (в живом весе) | тонна | 5989.18 | 5305.7 | 6189.49 |
| Молоко | тонна | 38121.93 | 37465.19 | 37373.96 |
| Яйца, тысяча штук | тонна | 4396.95 | 4967.64 | 5639.99 |
| Шерсть | тонна | 9.23 | 9.22 | 11.79 |
| Мед | тонна | 39.03 | 25.65 | 33.52 |
| Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации) |  |  |  |  |
| Скот и птица на убой (в живом весе) | тонна | 484.96 | 364.76 | 353.26 |
| Молоко | тонна | 2708.4 | 2613.3 | 2654.1 |
| Яйца, тысяча штук | тонна | 1176 | 636 | 1092 |
| Шерсть | тонна | 2.17 | 3.2 | 2.2 |
| Мед | тонна | 1.43 | 0.84 | 1.74 |
| Хозяйства населения |  |  |  |  |
| Скот и птица на убой (в живом весе) | тонна | 5158.38 | 4421.44 | 5172.98 |
| Молоко | тонна | 32406.13 | 30698.99 | 29464.8 |
| Яйца, тысяча штук | тонна | 3220.95 | 4331.64 | 4545.99 |
| Шерсть | тонна | 7.06 | 6.02 | 9.59 |
| Мед | тонна | 24.6 | 21.19 | 25.97 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства |  |  |  |  |
| Скот и птица на убой (в живом весе) | тонна | 344.84 | 519.5 | 663.25 |
| Молоко | тонна | 3007.4 | 4152.9 | 5255.06 |
| Яйца, тысяча штук | тонна |  |  | 2 |
| Мед | тонна | 13 | 3.62 | 5.81 |
| Количество негазифицированных населенных пунктов | единица | 54 | 54 | 52 |
| Число источников теплоснабжения | единица | 25 | 6 | 27 |
| Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч | единица | 23 | 3 | 26 |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении | метр | 29270 | 17600 | 28358.4 |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене | метр | 5935 | 6400 | 1000 |
| Одиночное протяжение уличной водопроводной сети | метр | 12163 | 13000 | 31146.8 |
| Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене | метр | 1736 | 6000 | 2500 |
| Одиночное протяжение уличной канализационной сети | метр | 16800 | 13000 | 16700 |
| Одиночное протяжение уличной канализационной сети, нуждающейся в замене | метр | 8700 | 500 | 16700 |
| Общая площадь жилых помещений | тысяча метров квадратных |  | 600.5 | 606.8 |
| Число проживающих в ветхих жилых домах | человек | 165 | 452 | 442 |
| Число проживающих в аварийных жилых домах | человек | 167 |  |  |
| Общая площадь жилых помещений в ветхих и аварийных жилых домах | тысяча метров квадратных | 11.2 | 11.4 |  |
| Число организаций культурно-досугового типа | единица | 13 | 13 | 13 |
| Число обособленных подразделений (филиалов) организаций культурно-досугового типа | единица | 30 | 30 | 31 |
| Число библиотек | единица | 1 | 1 | 1 |
| Число музеев | единица | 1 | 1 | 1 |
| Число детских музыкальных, художественных, хореографических школ и школ искусств | единица | 1 | 1 | 1 |
| Число сельских населенных пунктов, обслуживаемых почтовой связью | единица |  | 40 | 42 |
| Число лечебно-профилактических организаций | единица | 28 | 28 | 28 |
| Число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми |  |  |  |  |
| Всего | единица | 26 | 27 | 26 |
| Дошкольные образовательные организации | единица | 19 | 21 | 20 |
| Число общеобразовательных организаций на начало учебного года | единица | 26 | 28 | 28 |
| Число обособленных подразделений (филиалов) общеобразовательных организаций | единица | 13 | 10 | 12 |
| Число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец года |  |  |  |  |
| Всего | единица | 809 | 944 | 1003 |
| семьи ветеранов боевых действий | единица | 32 | 36 | 36 |
| семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий | единица | 1 | 1 | 1 |
| семьи инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов | единица | 69 | 76 | 76 |
| семьи военнослужащих - ветеранов Афганистана | единица | 4 | 4 | 4 |
| семьи военнослужащих, уволенных в запас или отставку | единица | 2 | 1 | 1 |
| многодетных семей | единица | 89 | 101 | 123 |
| молодых семей | единица | 311 | 347 | 393 |
| семьи вынужденных переселенцев | единица | 1 | 1 | 0 |
| семьи, проживающие в ветхом и аварийном жилфонде | единица | 18 | 20 | 18 |
| семьи, проживающие в сельской местности | единица | 809 | 723 | 781 |
| молодые семьи, проживающие в сельской местности | единица | 311 | 347 | 393 |
| семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности | единица | 48 | 65 | 67 |
| Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в отчетном году |  |  |  |  |
| Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (без субъектов малого предпринимательства) |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |
| январь-декабрь | тысяча рублей | 962204.1 | 811082.6 | 658516.7 |
| Раздел D Обрабатывающие производства |  |  |  |  |
| январь-декабрь | тысяча рублей | 224292.6 | 118262.8 | 3801.8 |
| Продано товаров несобственного производства (без субъектов малого предпринимательства) |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |
| январь-декабрь | тысяча рублей | 412933 | 537001 | 603571.9 |
| Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (без субъектов малого предпринимательства), средняя численность работноков которых превышает 15 человек, по основному виду экономической деятельности (по 2016 год) |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |
| январь-март | тысяча рублей |  | 186024.2 | 167330.2 |
| январь-июнь | тысяча рублей |  | 436344.1 | 338216.3 |
| январь-сентябрь | тысяча рублей |  | 575792.6 | 465749.1 |
| январь-декабрь | тысяча рублей | 954971.1 | 804675.1 | 651770.2 |
| Раздел D Обрабатывающие производства |  |  |  |  |
| январь-март | тысяча рублей |  | 48419 |  |
| январь-июнь | тысяча рублей |  | 107437 |  |
| январь-сентябрь | тысяча рублей |  | 111552 |  |
| январь-декабрь | тысяча рублей | 223237 | 116761 |  |
| Розничная торговля, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами; ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования |  |  |  |  |
| январь-сентябрь | тысяча рублей |  |  | 1115 |
| январь-декабрь | тысяча рублей |  |  | 1795 |
| Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по организациям (без субъектов малого предпринимательства), средняя численность работников которых превышает 15 человек, по фактическим видам экономической деятельнос |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |
| январь-март | тысяча рублей |  | 186024.2 | 167330.2 |
| январь-июнь | тысяча рублей |  | 436344.1 | 338216.3 |
| январь-сентябрь | тысяча рублей |  | 575792.6 | 465749.1 |
| январь-декабрь | тысяча рублей | 954971.1 | 804675.1 | 651770.2 |
| Раздел D Обрабатывающие производства |  |  |  |  |
| январь-март | тысяча рублей |  | 49781.3 | 1216 |
| январь-июнь | тысяча рублей |  | 109608.6 | 3231 |
| январь-сентябрь | тысяча рублей |  | 114681.2 | 5420 |
| январь-декабрь | тысяча рублей | 231366.7 | 120833.2 | 6961 |
| Раздел Е Производство и распределение электроэнергии, газа и воды |  |  |  |  |
| январь-март | тысяча рублей |  | 44281 | 66891.7 |
| январь-июнь | тысяча рублей |  | 87505.4 | 100640.7 |
| январь-сентябрь | тысяча рублей |  | 100502.4 | 104717.8 |
| январь-декабрь | тысяча рублей | 203184 | 158571.4 | 136150.8 |
| Объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) в расчете на 1 жителя | рублей | 1162 | 612 | 1050 |
| Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего | кВт.час | 39.66 | 41 | 46 |
| Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах на 1 кв. метр общей площади | гигакалория | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах на одного проживающего | кубический метр | 0.07 | 0.09 | 0.05 |
| Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего | кубический метр | 2.43 | 2.41 | 2.42 |
| Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями на одного человека населения | кВт.час | 208.5 | 209 | 209 |
| Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. метр общей площади | гигакалория | 0.1 | 0.7 | 0.7 |
| Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями на одного человека населения | кубический метр | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями на одного человека населения | кубический метр | 0.57 | 0.52 | 0.51 |

### 1.5. Местный бюджет муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. измерения | 2014 | 2015 | 2016 |
| Доходы местного бюджета, фактически исполненные |  |  |  |  |
| Всего | тысяча рублей | 878975 | 830716 | 801318 |
| Налог на доходы физических лиц | тысяча рублей | 73982 | 68336 | 72841 |
| Налоги на совокупный доход | тысяча рублей | 9788 | 9982 | 8771 |
| Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности | тысяча рублей | 9310 | 9446 | 8227 |
| Единый сельскохозяйственный налог | тысяча рублей | 478 | 487 | 544 |
| Государственная пошлина | тысяча рублей | 4709 | 5003 | 4406 |
| Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам | тысяча рублей | 2 |  | 1 |
| Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности | тысяча рублей | 5610 | 6306 | 9194 |
| Платежи при пользовании природными ресурсами | тысяча рублей | 152 | 189 | 277 |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | тысяча рублей | 152 | 189 | 21 |
| Доходы от продажи материальных и нематериальных активов | тысяча рублей | 3455 | 1444 | 2620 |
| Безвозмездные поступления | тысяча рублей | 777844 | 736350 | 699937 |
| Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации | тысяча рублей | 779054 | 736364 | 699976 |
| Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации и муниципальных образований | тысяча рублей | 52806 | 41441 | 45034 |
| Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии) | тысяча рублей | 191895 | 154764 | 60599 |
| Субвенции бюджетам бюджетной системы Российской Федерации и муниципальных образований | тысяча рублей | 530914 | 530712 | 589328 |
| Иные межбюджетные трансферты | тысяча рублей | 3439 | 9447 | 5015 |
| Из общей величины доходов - собственные доходы | тысяча рублей | 348061 | 300004 | 211990 |
| Расходы местного бюджета, фактически исполненные |  |  |  |  |
| Всего | тысяча рублей | 951667 | 840464 | 796810 |
| Общегосударственные вопросы | тысяча рублей | 55129 | 54035 | 57322 |
| Обслуживание государственного и муниципального долга | тысяча рублей |  | 4 | 41 |
| Национальная безопасность и правоохранительная деятельность | тысяча рублей | 218 | 65 | 86 |
| Национальная экономика | тысяча рублей | 778 | 1215 | 607 |
| Сельское хозяйство и рыболовство | тысяча рублей |  | 406 | 443 |
| Дорожное хозяйство (дорожные фонды) | тысяча рублей |  | 38 |  |
| Другие вопросы в области национальной экономики | тысяча рублей | 778 | 771 | 164 |
| Жилищно-коммунальное хозяйство | тысяча рублей | 19486 | 9565 | 13185 |
| Образование | тысяча рублей | 817673 | 722077 | 670315 |
| Культура, кинематография | тысяча рублей | 17102 | 15418 | 17263 |
| Физическая культура и спорт | тысяча рублей | 936 | 335 | 216 |
| Социальная политика | тысяча рублей | 23150 | 30077 | 27004 |
| Межбюджетные трансферты общего характера бюджетам бюджетной системы Российской Федерации | тысяча рублей | 15596 | 6258 | 9227 |
| Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | тысяча рублей | 14696 | 6258 | 9227 |
| Профицит, дефицит (-) бюджета муниципального образования (местного бюджета), фактически исполнено | тысяча рублей | -72692 | -9748 | 4508 |
| Расходы бюджета муниципального образования на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования | рублей |  | 1613.2 | 1944 |
| Доля налоговых и неналоговых доходов местного бюджета (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов бюджета муниципального образования (без учета субвенций) | процент |  | 31.4 | 48 |

## 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

### 2.1. Расчет показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

При расчете показателей и предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности учитывались следующие коэффициенты.

1) коэффициент развития, учитывающий демографический прогноз (Кр)

Коэффициент развития учитывает демографический прогноз численности населения до 2034 г. (Кр = 0,94).

Динамика численности населения Эхирит-Булагатский района с 1989г. по 2016г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Численность населения по годам\* | | Динамика численности в 2016г. в % к 2010г. | Характер развития системы расселения |
| 2010г. | 2017г. |
| Эхирит-Булагатский район | 30877 | 29510 | 95,6 | Экстенсивный спад |

\* на 1 января указанного года

Расчет перспективной численности населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» в разрезе зон обслуживания (тыс. чел.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 | 2022 | 2030 |
| Эхирит-Булагатский район | 29,5 | 28,4 | 26,7 |

2) коэффициент для объектов образования (Коб=1,01).

Коэффициент тенденцию к увеличению доли населения младше трудоспособного возраста.

Также могут вводятся иные повышающие и понижающие коэффициенты для различных объектов обслуживания населения.

### 2.2. Объекты здравоохранения

Обоснования расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области, утвержденными Постановлением Правительства Иркутской области от 30.12.2014 № 712-пп.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области, утвержденными Постановлением Правительства Иркутской области от 30.12.2014 № 712-пп.

### 2.3. Объекты физической культуры и массового спорта

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Базовые показатели для определения обеспеченности объектами физической культуры массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | величина | обоснование |
| Спортивные залы общего пользования | м2 площади пола на 1 тыс. чел. | 60 | СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений |

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения (П) определены на основе базовых показателей и соответствующих значений коэффициента развития (Кр ).

Формула расчета П=Пб\*Кр,

П=60 кв.м/тыс.нас.\*0,94=56 кв.м/тыс.нас.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и спорта (Дб) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (пункт 10.3).

Формула расчета Д=Дб=30 мин.

### 2.4. Объекты образования

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дошкольного образования (Дш) определены на основе базовых показателей (Пб), базового коэффициента обеспеченности (Кб) и соответствующих значений коэффициента развития (Кр). коэффициента для объектов образования (Коб)

На основании данных государственной статистики общая численность населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» на 01.01.2016г. составляет 29492 человек, в том числе 4201 детей в возрасте от 1 года до 7 лет включительно. Следовательно, на 1000 человек населения приходится 142 ребенка дошкольного возраста (Пб).

Формула расчета Дш=Пб\*Кб\*Кр\*Коб

Дш=142\*0,95\*0,94\*1,01=128 мест/тыс.нас.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дошкольного образования (Ш) определены на основе базовых показателей (Пб), базового коэффициента обеспеченности (Кб) и соответствующих значений коэффициента развития (Кр). коэффициента для объектов образования (Коб)

На основании данных государственной статистики общая численность населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» на 01.01.2016г. составляет 29492 человек, в том числе 4418 детей в возрасте от 7 года до 18 лет включительно. Следовательно, на 1000 человек населения приходится 150 ребенка дошкольного возраста (Пб), в том числе 61 ребенок в возрасте 8-11 лет, 66 детей в возрасте 12-16 лет и 23 ребенка в возрасте 17-18 лет

Минимальные расчетные показатели обеспечения объектами начального, основного и среднего общего образования определяются в зависимости от прогноза демографической структуры детского населения, исходя из обеспечения:

1) начальным общим (1-4 классы) и основным общим (5-9 классы) образованием 100% детей (Кб1);

2) средним (полным) общим образованием (10-11 классы) 75% детей при обучении в одну смену (Кб2).

Формула расчета Ш=((Пб1\*Кб1)+(Пб2\*Кб1)+(Пб3\*Кб2)\*Кр\*Коб

Дш=((61\*1)+(66\*1)+(23\*0,75)\*0,94\*1,01=143 места/тыс.нас.

Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и спорта (Дб) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (пункт 10.3, 10.4).

|  |  |
| --- | --- |
| Дошкольные  образовательные организации | Общеобразовательные организации\* |
| Д=Д*б* | Д=Д*б* |
| Д=500 м. | Для учащихся I ступени обучения:  1) Дп=2 км;  2) Дт=15 минут (в одну сторону).  Для учащихся II и III ступеней обучения:  1) Дп=4 км;  2) Дт=30 минут (в одну сторону). |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

\* - радиус обслуживания обучающихся II-III ступеней не должен превышать 15 км. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных учреждений, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения.

*Д –* расчетный показатель максимально-допустимого уровня территориальной доступности объектов дошкольного образования;

*Дп –* расчетный показатель максимально-допустимого уровня территориальной доступности объектов дошкольного образования;

*Д*т *–* расчетный показатель максимально-допустимого уровня территориальной доступности объектов дошкольного образования;

Д*б* *–* базовые показатели для определения территориальной доступности объектов образования.

### 2.5. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения муниципального района с твердым покрытием.

Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования - суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.

Плотность сети автомобильных дорог - это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.

Формула расчета:

Lтв.р = (Lм.зн–Lт*в*)\*Кр+Lт*в* =(362,3-275,7)\*0,94+275,7=357,1 км

где:

L*м.зн* – протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения;

Lт*в* – протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием.

### 2.6. Объекты электроснабжения поселений

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами электроснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения поселений (Эп) определены на основе базовых показателей (Пб) и соответствующих значений коэффициента развития (Кр).

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами электроснабжения (Эб) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (приложение Н).

Формула расчета Эп=Эб\*Кр=950\*0,94=893 кВт\*год/чел.

### 2.7. Объекты газоснабжения поселений

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения поселений (Гп) определены на основе базовых показателей (Пб) и соответствующих значений коэффициента развития (Кр).

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами газоснабжения (Гб) является норматив, указанный в СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (приложение А).

Формула расчета Гп=Гб\*Кр=970\*0,94=912 тыс.ккал\*год/чел.

### 2.8. Объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (Тп) определены на основе базовых показателей (Пб) и соответствующих значений коэффициента развития (Кр).

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами газоснабжения (Тб) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (приложение М).

Формула расчета Тп=Тб\*Кр=280\*0,94=263 кг\*год/чел.