**Вестник**

**муниципального**

**образования**

**«Майск»**

**30 сентября 2015 г.**

**№ 39 (119)**

**Утвержден 15 декабря 2012 года**

**решением Думы МО «Майск» № 112**

**с. Майск**

**2015 г.**

**Содержание**

1. Постановление № 157 от 01.09.2015 г. «О создании рабочей группы по содействию избирательным комиссиям в период подготовки и проведения досрочных выборов Губернатора Иркутской области 13 сентября 2015 года»……………………………………………………………………………...3-5 стр.
2. Постановление № 174 от 24.09.2015 г. «Об утверждении Положения «Об общественной комиссии по делам несовершеннолетних при администрации МО «Майск», о создании общественной комиссии по делам несовершеннолетних при администрации МО «Майск»…………………6-15 стр.
3. Решение № 106 от 10.09.2015 г. «О внесении изменений в Решение Думы МО «Майск» № 86 от 29.01.2015 г. «О структуре администрации муниципального образования «Майск»…………...16 стр.
4. Решение № 107 от 10.09.2015 г. «Об утверждении «Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Майск»……………………………………...17-85 стр.

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОСИНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАЙСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.09.2015 г. № 157 с. Майск

«О создании рабочей группы по

содействию избирательным комиссиям

в период подготовки и проведения досрочных

выборов Губернатора Иркутской области

13 сентября 2015 года»

В соответствии с Федеральными законами от 12.06.2002 г. № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» с целью оказания содействия избирательным комиссиям в реализации их полномочий по организации и проведению досрочных выборов Губернатора Иркутской области 13 сентября 2015 года, руководствуясь ст. 39 Устава МО «Майск»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать рабочую группу по содействию избирательным комиссиям в период подготовки и проведения досрочных выборов Губернатора Иркутской области 13 сентября 2015 года и утвердить её состав (приложение № 1);
2. Утвердить план работы рабочей группы по содействию избирательным комиссиям в период подготовки и проведения досрочных выборов Губернатора Иркутской области 13 сентября 2015 года (приложение № 2);
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального

образования «Майск» А.И. Серебренников

Приложение №1

к постановлению главы

МО «Майск»

от 01.09.2015 г. № 157

**Состав**

**рабочей группы по содействию избирательным комиссиям в период подготовки и проведения досрочных выборов Губернатора Иркутской области 13 сентября 2015 года**

Серебренников А.И – руководитель рабочей группы, глава муниципального образования «Майск».

Егорова А.А. – заместитель руководителя рабочей группы, начальник отдела по социальным вопросам администрации МО «Майск».

Тюрнева И.В. - секретарь рабочей группы, специалист администрации МО «Майск».

Члены рабочей группы:

Брянцев О.И. – заместитель председателя Думы МО «Майск».

Бутаков А.П. – председатель Совета ветеранов МО «Майск».

Серебренникова Е.А. – директор МБУК «Майский КДЦ».

Хороших Т.А. – заведующая Майской сельской библиотекой.

Федорова У.С. – директор МБОУ «Майская СОШ».

Москвитина Т.И. – директор МБОУ «Абрамовская НОШ – детский сад».

Савельева Н.П. – заведующая МБДОУ «Майский детский сад».

Москвитин А.С. – участковый уполномоченный полиции отдела полиции (дислокация п.Оса) МО МВД России «Боханский».

Приложение №2

к постановлению главы

МО «Майск»

от 01.09.2015 г. № 157

ПЛАН

мероприятий по оказанию содействия избирательным комиссиям в организации подготовки и проведения досрочных выборов

Губернатора Иркутской области 13 сентября 2015 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание мероприятия | Срок исполнения | Органы и лица, реализующие мероприятия в соответствии с законодательством |
| 1 | Создание рабочих групп по оказанию содействия избирательным комиссиям в подготовке и проведении досрочных выборов Губернатора Иркутской области | Не позднее  1 августа 2015 года | Администрация  МО «Майск» |
| 2 | Представление сведений об избирателях в территориальные избирательные комиссии | Сразу после назначения дня голосования | Администрация  МО «Майск» |
| 3 | Оказание содействия соответствующим избирательным комиссиям в составлении списков избирателей | До составления списков избирателей | Администрация  МО «Майск» |
| 4 | Обеспечение предоставления избирательным комиссиям необходимых сведений и материалов на безвозмездной основе, ответов на обращения избирательных комиссий | В пятидневный срок; не позднее дня, предшествующего дню голосования – на обращения, поступившие за пять и менее дней до дна голосования; немедленно – на обращения, поступившие в день голосования или в день, следующий за днем голосования | Администрация  МО «Майск» |
| 5 | Рассмотрение уведомлений организаторов митингов, демонстраций, шествий и пикетирований, связанных с досрочными выборами Губернатора Иркутской области | В соответствии с законодательством | Администрация  МО «Майск» |
| 6 | Оказание содействия зарегистрированным кандидатам, избирательным объединениям в соответствии с законодательством в организации и проведении агитационных публичных мероприятий | На протяжении всего периода избирательной кампании в соответствии с законодательством | Администрация  МО «Майск» |
| 7 | Рассмотрение заявок о выделении помещений для проведения встреч зарегистрированных кандидатов, их доверенных лиц, уполномоченных представителей с избирателями | В течение трех дней со дня подачи заявок | Администрация  МО «Майск» |
| 8 | Выделение и оборудование на территории каждого избирательного участка специальных мест для размещения печатных агитационных материалов | Не позднее 13 августа 2015 года | Администрация  МО «Майск» |
| 9 | Предоставление на безвозмездной основе необходимых помещений для избирательных комиссий, в том числе для голосования, хранения избирательной документации до передачи ее в архив либо до ее уничтожения по истечении сроков хранения, установленных законодательством | На протяжении всего периода избирательной кампании в соответствии с законодательством | Администрация  МО «Майск» |
| 10 | Содействие обеспечению средствами связи избирательных комиссий | На протяжении всего периода избирательной кампании в соответствии с законодательством | Администрация  МО «Майск» |
| 11 | Предоставление избирательным комиссиям на безвозмездной основе транспортных средств, технического оборудования | На протяжении всего периода избирательной кампании в соответствии с законодательством | Администрация  МО «Майск» |
| 12 | Оказание содействия избирательным комиссиям в оповещении избирателей о времени и месте голосования через средства массовой информации и (или) иным способом | На протяжении всего периода избирательной кампании в соответствии с законодательством | Администрация  МО «Майск» |
| 13 | Проведение мероприятий, направленных на повышение гражданской активности (социальные проекты, конкурсы, культурно-массовые мероприятия) | На протяжении всего периода избирательной кампании в соответствии с законодательством | Администрация  МО «Майск» |
| 14 | Организация информационно-разъяснительной работы по порядку проведения досрочных выборов Губернатора Иркутской области, в том числе в удаленных и труднодоступных местностях Иркутской области | На протяжении всего периода избирательной кампании в соответствии с законодательством | Администрация  МО «Майск» |

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОСИНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАЙСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.09.2015 г. № 174 с. Майск

Об  утверждении  Положения «Об общественной

комиссии  по делам несовершеннолетних

при администрации  МО «Майск»,

о  создании общественной комиссии  по делам

несовершеннолетних при администрации МО «Майск»

В целях предупреждения безнадзорности и профилактики правонарушений среди несовершеннолетних, проведения профилактической работы с семьями, находящимися в социально-опасном положении,  в соответствии с пунктом 30 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 24 июня 1999 года №120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», законом Иркутской области от 05 марта 2010 года №7-оз «Об отдельных мерах по защите детей от факторов, негативно влияющих на их физическое, интеллектуальное, психическое, духовное и нравственное развитие в Иркутской области» , руководствуясь пунктом 29 части 1 статьи 6 Устава муниципального образования «Майск»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение « Об общественной комиссии по делам несовершеннолетних при администрации  МО «Майск»,  согласно

Приложения № 1.

2. Утвердить состав общественной комиссии по делам несовершеннолетних при администрации  МО «Майск»,  согласно Приложения № 2.

3. Утвердить план работы общественной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав МО «Майск» на 2015-2016гг. Приложение №3.

4. Опубликовать настоящее постановление в «Вестнике» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Майск» [www.maisk-adm.ru](http://www.admaisk.ckspo.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы, начальника отдела по социальным вопросам администрации МО «Майск» А.А.Егорову.

Глава муниципального

образования «Майск» А.И.Серебренников

Приложение № 1

 к Постановлению  главы

МО «Майск» от 24.09.2015г. №174

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ОБЩЕСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ  МО «МАЙСК»**

**I. Общие положения**

**1.Общественная** комиссия по делам несовершеннолетних (далее — ОКДН) является коллегиальным органом системы защиты прав несовершеннолетних, профилактики их безнадзорности и правонарушений в   МО «Майск».

**2.ОКДН** в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законами Российской Федерации, нормативными актами Правительства Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами  Иркутской  области, правовыми актами  МО «Майск», настоящим Положением «Об Общественной комиссии по делам несовершеннолетних при администрации МО «Майск» (далее — Положение).

**3.Деятельность** ОКДН основывается на принципах законности, демократизма, гуманного обращения с несовершеннолетними, поддержки семьи и взаимодействия с ней, индивидуального подхода к несовершеннолетним с соблюдением конфиденциальности полученной информации, обеспечения ответственности должностных лиц и граждан за нарушение прав и законных интересов несовершеннолетних.

**4.Для** целей настоящего  Положения  применяются следующие основные понятия , используемые  в значениях, определенных Федеральным законом от 24 июня 1999 года

№ 120-ФЗ  (в ред. от 28.12.2013 г. № 435-ФЗ)   «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»:

**несовершеннолетний** — лицо, не достигшее возраста восемнадцати лет;

**безнадзорный** — несовершеннолетний, контроль за поведением которого отсутствует вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей по его воспитанию, обучению и (или) содержанию со стороны родителей или иных законных представителей либо должностных лиц;

**беспризорный** — безнадзорный, не имеющий места жительства и (или) места пребывания;

**несовершеннолетний,** находящийся в социально опасном положении, — лицо, которое вследствие безнадзорности или беспризорности находится в обстановке, представляющей опасность для его жизни или здоровья либо не отвечающей требованиям к его воспитанию или содержанию, либо совершает правонарушение или антиобщественные действия;

**антиобщественные действия** — действия несовершеннолетнего, выражающиеся в систематическом употреблении наркотических средств, психотропных и (или) одурманивающих веществ, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пива и напитков, изготавливаемых на его основе, занятии проституцией, бродяжничеством или попрошайничеством, а также иные действия, нарушающие права и законные интересы других лиц;

**семья**, находящаяся в социально опасном положении, — семья, имеющая детей, находящихся в социально опасном положении, а также семья, где родители или иные [законные представители](http://offline/ref=5B63C4B69D6FAE4C73C4F800D30789BDD901058BD9DE34AF965A974959A1A9EBA88F54666561F1MFS2I) несовершеннолетних не исполняют своих обязанностей по их воспитанию, обучению и (или) содержанию и (или) отрицательно влияют на их поведение либо жестоко обращаются с ними;

**индивидуальная**профилактическая работа — деятельность по своевременному выявлению несовершеннолетних и семей, находящихся в социально опасном положении, а также по их социально-педагогической реабилитации и (или) предупреждению совершения ими правонарушений и антиобщественных действий;

**профилактика** безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних — система социальных, правовых, педагогических и иных мер, направленных на выявление и устранение причин и условий, способствующих безнадзорности, беспризорности, правонарушениям и антиобщественным действиям несовершеннолетних, осуществляемых в совокупности с индивидуальной профилактической работой с несовершеннолетними и семьями, находящимися в социально опасном положении;

**пиво** и напитки, изготавливаемые на его основе, — пиво с содержанием этилового спирта более 0,5 процента объема готовой продукции и изготавливаемые на основе пива напитки с указанным содержанием этилового спирта.

**жестокое** обращение с детьми — все формы физического, психического, сексуального насилия, пренебрежения потребностям ребенка со стороны его родителей или иных законных представителей, которые проявляются в форме действия или бездействия, приводящих или способных привести к ущербу здоровья, развития и (или) достоинства ребенка;

**индивидуальная** профилактическая работа — деятельность по своевременному выявлению несовершеннолетних и семей, находящихся в социально опасном положении, а также по их социально-педагогической реабилитации и (или) предупреждению совершения ими правонарушений и антиобщественных действий;

**поселение**-  МО «Майск»;

**ночное** время — с 22 до 6 часов местного времени в период с 1 октября по 31 марта; с 23 часов до 6 часов местного времени в период с 1 апреля по 30 сентября;

**места,** запрещенные для посещения детьми, — объекты (территории, помещения) юридических лиц или граждан, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, которые предназначены для реализации товаров только сексуального  характера, пивные рестораны, винные бары, пивные бары, рюмочные, другие места, которые предназначены для реализации только алкогольной продукции, пива и напитков, изготавливаемых на его основе, и иные места, нахождение в которых может причинить вред здоровью детей, их физическому, интеллектуальному, психическому, духовному и нравственному развитию, в том числе коллекторы, теплотрассы, канализационные колодцы, свалки, мусорные полигоны, строительные площадки, незавершенные строительные объекты, крыши, чердаки, подвалы, лифтовые и иные шахты;

**места,** запрещенные для посещения детьми в ночное время, — общественные места, в том числе улицы, стадионы, парки, скверы, транспортные средства общего пользования, объекты (территории, помещения) юридических лиц или граждан, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, которые предназначены для обеспечения доступа к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», а также для реализации услуг в сфере торговли и общественного питания (организациях или пунктах), для развлечений, досуга, где в установленном законом порядке предусмотрена розничная продажа алкогольной продукции, пива и напитков, изготавливаемых на его основе, и иные общественные места.

**Под** иными общественными местами понимаются участки территорий или помещения, предназначенные для целей отдыха, проведения досуга либо для повседневной жизнедеятельности людей, находящиеся в государственной, муниципальной или частной собственности и доступные для посещения всеми желающими лицами.

**5.ОКДН** создается в соответствии с Уставом  МО.

**6.ОКДН** принимает решения по результатам рассматриваемых вопросов.

**II. Цель и основные задачи ОКДН**

**7.ОКДН** создается с целью предупреждения безнадзорности, правонарушений несовершеннолетних, проведения индивидуальной профилактической работы с несовершеннолетними и семьями, находящимися в социально опасном положении, в поселении.

**8.Основными** задачами ОКДН являются:

**1) Выявление** родителей или иных законных представителей, не исполняющих своих обязанностей по воспитанию, содержанию  несовершеннолетних и (или) отрицательно влияющих на их поведение, либо, жестоко обращающихся с ними.

**2) Предупреждение** правонарушений, алкоголизма, наркомании, экстремизма и других негативных явлений в среде несовершеннолетних в поселении.

**3) Выявление** и предупреждение фактов жестокого обращения с детьми в поселении.

**4) Оказание** помощи в организации работы по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

**5) Информирование**  по вопросам, касающимся положения детей в поселении.

**III. Полномочия ОКДН**

**9. ОКДН** осуществляет следующие полномочия:

1) принимает участие в организации и проведении мероприятий по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в поселении;

2) участвует в рейдах по выявлению детей в местах, запрещенных для посещения детьми, а также в местах, запрещенных для посещения детьми в ночное время без сопровождения родителей или иных законных представителей;

3) участвует в проведении рейдов по выявлению безнадзорных, беспризорных детей, несовершеннолетних и семей, находящихся в социально опасном положении, а также несовершеннолетних, систематически пропускающих учебные занятия;

4) участвует в рейдах по выявлению фактов продажи несовершеннолетним алкогольной продукции и табачных изделий;

5) осуществляет контроль за организацией досуга несовершеннолетних по месту жительства, за состоянием воспитательно-профилактической работы с несовершеннолетними в общеобразовательных, культурно-просветительных учреждениях, в учреждениях начального профессионального образования;

6) заслушивает на своих заседаниях родителей или иных законных представителей, не занимающихся воспитанием детей, а также несовершеннолетних, склонных к бродяжничеству, систематически пропускающих занятия в образовательных учреждениях;

7) информирует о выявленных фактах нарушения прав и законных интересов несовершеннолетних;

8) незамедлительно направляет информацию о необходимости проведения индивидуальной профилактической работы с несовершеннолетними и семьями, находящимися в социально опасном положении;

9) взаимодействует и привлекает к своей работе общественные организации, партии, движения, религиозные организации, педагогические и  родительские коллективы по вопросам профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

**IV.Порядок образования ОКДН**

**10. ОКДН** образуется по решению Главы поселения.

**11. Деятельность** ОКДН осуществляется на общественных началах.

**12.Положение** об ОКДН, её численный и персональный состав утверждаются Главой поселения.

**13. В состав** ОКДН входят председатель ОКДН — заместитель главы, начальник отдела по социальным вопросам, секретарь ОКДН и иные члены ОКДН.

**14. В состав** ОКДН могут входить: депутаты  поселения, представители образовательных, культурно-просветительных учреждений, учреждений здравоохранения, общественных организаций, сотрудники органов внутренних дел, члены родительских комитетов и иные граждане, имеющие опыт работы с несовершеннолетними.

**15.Численный** состав ОКДН должен быть не менее 5 человек.

**16.Организация** работы ОКДН:

 ОКДН оказывает помощь  в осуществлении индивидуальных профилактических мероприятий, проводимых в поселении, в отношении несовершеннолетних:

1) освобожденных из мест лишения свободы; осужденных условно или к мерам наказания, не связанным с лишением свободы; совершивших преступление, но освобожденных от уголовной ответственности в связи с применением мер общественного либо административного воздействия или вследствие амнистии; привлекаемых к уголовной ответственности; совершивших общественно опасное деяние до достижения возраста, с которого наступает уголовная ответственность; вернувшихся из специальных общеобразовательных учреждений закрытого типа (спецшкол, спец ПТУ);

2) совершивших административное правонарушение, систематически употребляющих спиртные напитки, наркотические и токсические вещества;

3) самовольно уходящих из семьи в возрасте до 16 лет или самовольно уходящих из специальных учебно-воспитательных учреждений;

4) совершивших проступки противоправной направленности, но не попадающих под нормы уголовного или административного законодательства;

5) систематически пропускающих занятия в образовательных учреждениях;

6) воспитывающихся в семьях, где мать (отец) имеют отсрочку отбывания наказания в порядке ст. 82 УК РФ;

7) выявленных в местах, запрещенных для посещения детьми, а также в местах, запрещенных для посещения детьми в ночное время.

**17. Заслушивает** на своих заседаниях:

1) родителей или иных законных представителей, не исполняющих своих обязанностей по воспитанию, содержанию несовершеннолетних и (или) отрицательно влияющих на их поведение, либо жестоко обращающихся с ними.

**18. Вносит** предложения :

1) по организации летнего отдыха, досуга несовершеннолетних;

2)по проведению индивидуальной профилактической работы с несовершеннолетними;

3)по устранению причин и условий, способствующих безнадзорности и антиобщественному поведению несовершеннолетних.

**19.Организовывает** и проводит рейды в семьи, находящиеся в социально опасном положении.

**20.Составляет** акты обследования семей, находящихся в социально опасном положении.

**21.Участвует** в рейдах, организованных уголовно-исполнительными инспекциями, по проверке несовершеннолетних осужденных без изоляции от общества, а также осужденных с отсрочкой отбывания наказания в порядке ст.82 УК РФ по месту их жительства и в общественных местах.

**22.Ведет** социальные паспорта семей несовершеннолетних, перечисленных в п. 16  Положения, и семей, находящихся на ранней стадии семейного неблагополучия.

**23.Принимает** участие в работе по пропаганде правовых знаний среди несовершеннолетних и родителей или иных законных представителей.

**24.Проводит** информационно — разъяснительную работу с населением поселения (наглядная агитация, СМИ).

**V. Порядок деятельности ОКДН**

**25. Деятельность** ОКДН планируется на год.

**26. План** работы на год, утвержденный председателем ОКДН.

**27. Заседания ОКДН** проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

**28.На заседания** могут приглашаться другие лица, не являющиеся членами ОКДН.

**29. Заседание ОКДН** правомочно, если на нём присутствует не менее половины от общего числа членов. Решение ОКДН по рассматриваемым вопросам принимается простым большинством голосов от общего числа присутствующих на заседании членов комиссии. Член ОКДН, не согласный с решением комиссии, вправе приложить к решению ОКДН особое мнение в письменном виде.

**30. Повестка** дня заседания ОКДН определяется председателем не позднее, чем за 3 дня до начала заседания. В повестке дня заседания ОКДН должны быть указаны:

1) номер вопроса;

2) наименование вопроса;

3) кем инициирован вопрос.

**31. Члены ОКДН** обязаны присутствовать на заседании комиссии. О невозможности присутствовать на заседании комиссии по уважительной причине член ОКДН заблаговременно информирует председателя ОКДН с указанием причины отсутствия.

**32.Заседание** проводит председатель ОКДН.

**33.Протокол** заседания ОКДН составляется на основании записей (стенограммы), произведенных во время заседания, подготовленных тезисов докладов и выступлений, справок и других материалов.

**34.Записи** во время заседаний ОКДН, сбор материалов и подготовка текста протокола возлагаются на секретаря ОКДН.

**35.В протоколе должны быть указаны:**

1) дата и место заседания;

2) состав присутствующих членов ОКДН, приглашённых лиц;

3)содержание рассматриваемых материалов;

4) фамилия, имя и отчество лица, в отношении которого рассматриваются материалы, число, месяц, год и место рождения, место его жительства, место работы или учебы, а также иные сведения, имеющие значение для рассмотрения материалов;

5) сведения о явке лиц, участвующих в заседании, разъяснении им их прав и обязанностей;

6) сведения об извещении отсутствующих лиц в установленном порядке;

7) справки, выступления, аналитические материалы;

8) сведения о принятии на заседании ОКДН решении с указанием лиц, ответственных за исполнение и сроков исполнения.

**36.Решения** ОКДН являются итоговым документом, оформляются письменно и подписываются председателем ОКДН.

**37.Решения** ОКДН направляются в  соответствующие органы, учреждения, общественные организации для принятия мер.

**VI. Полномочия председателя ОКДН, секретаря ОКДН, иных членов ОКДН**

**38.Председатель** ОКДН:

1)руководит деятельностью ОКДН;

2)принимает участие в заседании ОКДН с правом решающего голоса;

3)распределяет обязанности между членами ОКДН;

4)определяет дату проведения заседания;

5)утверждает повестку заседания ОКДН;

6)председательствует на заседании ОКДН, либо поручает ведение заседания члену ОКДН;

7)утверждает план работы ОКДН;

8)контролирует исполнение плана работы ОКДН;

9)подписывает решения, принятые на заседаниях ОКДН;

10)решает иные вопросы, предусмотренные настоящим Положением.

**39. Секретарь ОКДН:**

1)подчиняется непосредственно председателю ОКДН;

2)принимает участие в заседании ОКДН с правом решающего голоса;

3)формирует повестку заседания ОКДН;

4)организует планирование текущей работы ОКДН, составление планов по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних;

5)ведет делопроизводство ОКДН;

6)организует информационный обмен с органами, учреждениями, общественными организациями по вопросам деятельности ОКДН и вопросам защиты прав и законных интересов несовершеннолетних, проживающих в поселении;

7)обеспечивает ежемесячное информирование  о результатах проведенной ОКДН работы;

8)оказывает содействие  в организации выездного заседания, проводимого на территории подведомственности ОКДН:

8.1)оповещает членов ОКДН о дате заседания, рассматриваемых вопросах;

8.2)обеспечивает приглашение граждан по рассматриваемым вопросам;

9)организует оперативную работу по выявлению несовершеннолетних и семей, находящихся в социально опасном положении, выявлению причин и условий безнадзорности, правонарушений несовершеннолетних;

10)осуществляет контроль за выполнением принятых решений ОКДН.

**40. Члены ОКДН:**

1)исполняют поручения председателя ОКДН;

2)вносят свои предложения по включению вопросов в повестку дня заседаний ОКДН;

3)принимают участие в заседании ОКДН с правом решающего голоса;

4)принимают участие в организации и проведении профилактических мероприятий в поселении, в том числе совместно с  участковым уполномоченным, закрепленным за данным административным участком, участвуют в рейдах по выявлению детей в местах, запрещенных для посещения детьми, а также в местах, запрещенных для посещения детьми в ночное время без сопровождения родителей или иных законных представителей.

Приложение № 2

 к Постановлению  главы

МО «Майск» от 24.09.2015г. №174

**Состав общественной комиссии по делам несовершеннолетних при администрации   МО  «Майск»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: | Егорова Алена Александровна | заместитель главы, начальник отдела по социальным вопросам администрации МО «Майск» |
| Секретарь комиссии: | Тюрнева Ирина Викторовна | специалист администрации МО «Майск» |
| Члены комиссии: | Бартанова Раиса Зориевна | социальный педагог МБОУ «Майская СОШ» |
|  | Непокрытых Ольга Александровна | учитель начальных классов МБОУ « Майская СОШ» |
|  | Москвитина Татьяна Ивановна | директор МБОУ «Абрамовская НОШ- детский сад» |
|  | Савельева Наталья Павловна | заведующая МБДОУ «Майский детский сад» |
|  | Самбурова Людмила Рассуловна | заведующая Майским ФАП |
|  | Москвитин Алексей Сергеевич | участковый - лейтенант полиции |

Приложение № 3

к Постановлению  главы

МО «Майск» от 24.09.2015г. №174

**ПЛАН**

**работы общественной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав МО «Майск» на 2015-2016гг.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Мероприятия | Ответственные | Сроки проведения |
| 1.  1.1.  1.2. | Проведение заседаний общественной комиссии по делам несовершеннолетних:  вопросы по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних (общие вопросы профилактики: по организации досуга, пропаганде здорового образа жизни, охране прав детей и т.д).  рассмотрение персональных дел несовершеннолетних и их родителей из семей, находящихся в социально опасном положении, для составления индивидуального плана работы с семьей. | председатель комиссии  школы, библиотека  члены комиссии | 1 раз в 2 месяца, по мере необходимости  1 раз в квартал  по мере необходимости |
| 2.  2.1.  2.2.  2.3. | Общие организационные мероприятия по предупреждению безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних:  выявление семей, находящихся в социально опасном положении (рейды, дежурства специалистов при проведении массовых мероприятий, подворные обходы, проведение встреч с населением для разъяснительной работы по проблемам несовершеннолетних, проживающих в семьях, находящихся в социально опасном положении, и порядка информирования общественной комиссии о таких случаях).  организация помощи семьям (формирование банка одежды, обуви, бывшей в употреблении, но пригодной для использования; организация благотворительной помощи: пожертвований).  организация досуга несовершеннолетних, находящихся в трудной жизненной ситуации, и их семей (летний отдых, клубы, секции, кружки, вечера, лекции, походы и т.д.). | председатель комиссии  руководители общеобразовательных учреждений, классные руководители, участковый уполномоченный  члены комиссии,  работники культуры  работники культуры,  библиотекарь, классные руководители, | в течении года  1 раз в месяц, по мере необходимости  в течении года  в течении года |
| 3.  3.1.  3.2.  3.3. | Контроль за соблюдением прав несовершеннолетних, выполнением плана работы и индивидуальных планов социальной реабилитации семей.  составление и корректировка графика контрольных посещений семей  проверка условий и содержание детей и подростков в образовательных, медицинских учреждениях, учреждениях культуры.  направление информации в комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при районной администрации (годового отчета, сообщений по выявленным семьям, по изменению обстановки в семьях и т.д.). | председатель комиссии  председатель комиссии  члены комиссии  председатель комиссии | в течении года  в течении года  не реже 2 раз в год  в течении года |

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОСИНСКИЙ РАЙОН

ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАЙСК»

21 сессия Третьего созыва

10.09.2015г. с. Майск

РЕШЕНИЕ № 106

О внесении изменений в Решение Думы

МО «Майск» №86 от 29.01.2015г.

«О структуре администрации

муниципального образования «Майск»

На основании закона Иркутской области от 15.10.2007 года № 89-ОЗ (в ред. от 01.06.2015) «О реестре должностей муниципальной службы в Иркутской области и соотношении должностей муниципальной службы и должностей государственной гражданской службы Иркутской области» Приказа министерства труда и занятости Иркутской области от 22.06.2015г. №47мпр «О внесении изменений в Приказ министерства труда и занятости Иркутской области от 14.10.2013г. №57мпр «Об утверждении методических рекомендаций по определению численности работников органов местного самоуправления муниципального образования Иркутской области», руководствуясь статьями 22, 24, 32, 37, 44, 45 Устава МО муниципального образования «Майск»

**Дума муниципального образования «Майск» решила**:

1. Внести нижеследующие изменения в Решение Думы МО «Майск» от 29.01.2015г. №86 «О структуре администрации муниципального образования Майск»:
   1. Пункт 4 приложения №1 изложить в следующей редакции:
2. Полномочия заместителя главы администрации, начальников отделов, муниципальных служащих, специалистов администрации поселения, а также организация и порядок их деятельности определяются распоряжением о распределении должностных обязанностей и должностными инструкциями, утверждаемыми главой поселения.

1.2. Пункт 5 приложения №1 изложить в следующей редакции:

5. Перечень муниципальных должностей муниципальной службы администрации муниципального образования «Майск»:

5.1. главные должности

заместитель главы администрации, начальник отдела по социальным вопросам - 1 ед.

5.2. ведущие должности :

- начальник финансового отдела - 1 ед.

5.3. младшие должности:

- главный специалист бухгалтер - 1 ед.

- ведущий специалист по земельным вопросам - 1 ед.

- ведущий специалист по ЖКХ - 1 ед.

- специалист 1 категории - 1 ед.

- специалист по ГО и ЧС (на условиях совместительства)

итого 6 единиц

2. Настоящее Решение вступает в силу с момента опубликования.

3. Настоящее решение опубликовать в «Вестнике» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Майск» www. maisk-adm.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава муниципального

образования «Майск» А.И. Серебренников

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОСИНСКИЙ РАЙОН

ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МАЙСК»

21 сессия третьего созыва

РЕШЕНИЕ № 107

от 10 сентября 2015г. с. Майск

Об утверждении «Местных

нормативов градостроительного

проектированиямуниципального

образования «Майск».

**В целях** обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории Поселения и реализации положений действующего законодательства о градостроительной деятельности, **в соответствии** п.2 ч.1 ст.8, п. 4 и п.9 ст. 24, Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Иркутской области от 23.07.2008 № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», Закона Иркутской области от 19.06.2008 № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области», **на основании** Положения «О порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Майск», утвержденного Решением Думы МО «Майск» от 26.12.2014г. №78, Решения Думы МО «Майск» от 26.03.2015г. №98 «Об утверждении проекта «Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Майск», **руководствуясь** статьями 24, 44 Устава муниципального образования «Майск»

**Дума муниципального образования «Майск» решила:**

1. Утвердить представленные рабочей группой «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Майск», Приложение № 1).

2. Опубликовать данное Решение в «Вестнике» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Майск» www. maisk-adm.ru.

3. Настоящее Решение вступает в силу с момента опубликования.

Глава муниципального

образования «Майск» А.И.Серебренников

приложение №1

к Решению Думы МО «Майск»

от «26» декабря 2014г. № 98

**«Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Майск»**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение** | **Наименование** | **Примечание** |
| 005/2015-МНГП-С | **Содержание** | 1 |
| 005/2015-МНГП-ТМ | **Введение** | 2 |
|  | Правила и область применения | 4 |
|  | Основная часть | 7 |
|  | Материалы по обоснованию | 21 |
|  | **Приложение:** | 55 |
|  | Приложение №1 Общие характеристики терри­тории муниципального образования «Майск» Осинского района Иркутской области | 56 |
|  | Приложение №2 Статистические данные о со­циально-демографическом составе и плотности населения на территории муниципального обра­зования «Майск» за 2009-2014 годы | 62 |
|  | Приложение №3 Улично-дорожная сеть насе­ленных пунктов муниципального образования «Майск» | 63 |
|  | Приложение №4 Информация о бюджете муни­ципального образования «Майск» | 66 |
|  | Приложение №5 Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы му­ниципального образования «Майск» за 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 годы | 67 |

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАЙСК» ОСИНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ВВЕДЕНИЕ**

К полномочиям органов местного самоуправления поселений в области градостроительной деятельности, в соответствии с требованиями статьи 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относится утверждение местных нормативов градостроительного проектирования.

Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

1. основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъекта поселения);
2. материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;
3. правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

Порядок подготовки и утверждения нормативов градостроительного проектирования установлен положениями статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также муниципальным правовым актом поселения, принятым с учетом положений указанной статьи.

Учитывая, что в соответствии с частью 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации местные нормативы градостроительного проектирования поселения и внесенные изменения в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района утверждаются представительным органом местного самоуправления муниципального района, указанный выше муниципальный правовой акт должен приниматься представительным органом местного самоуправления (Думой муниципального района). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения населения такого поселения и

|  |
| --- |
| расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения могут быть утверждены в отношении одного или нескольких видов объектов, предусмотренных частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации. |

соответствии с частью 5 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка местных нормативов градостроительного проектирования поселения должна осуществляться с учетом:

1. социально-демографического состава и плотности населения поселения;
2. планов и программ комплексного социально-экономического развития поселения;
3. предложений органов местного самоуправления и заинтересованных

лиц.

Проект местных нормативов градостроительного проектирования подлежит размещению на официальном сайте органа местного самоуправления в сети "Интернет" (при наличии официального сайта муниципального образования) и опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, не менее чем за два месяца до их утверждения.

Утвержденные местных нормативов градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

В соответствии с частью 5 статьи 16(3) Закона Иркутской области от 23.07.2008 № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской о бласти» местные нормативы градостроительного проектирования и решение об их утверждении подлежат направлению в уполномоченный исполнительный орган государственной власти Иркутской области для включения их в реестр нормативов градостроительного проектирования в течение двадцати рабочих дней со дня принятия такого решения.

Установленные Нормативами поправочные коэффициенты и нормативные показатели, применяемые в расчетах, применены в целях достижения целей, поставленных «Комплексный план мероприятий социально-­экономического развития муниципального образования «Майск» до 2015 г., утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 30 мая 2011 года № 85.

В качестве исходных данных применялись сведения Федеральной службы государственной статистики и комплексный план мероприятий социально­экономического развития муниципального образования «Майск» до 2015 г., утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 30 мая 2011 года № 85, муниципальная целевая программа «Энергосбережение в муниципальном образовании «Майск» на 2011-2015 гг.», утвержденная Постановлением от 03.09.2010 г. №713.

1. **ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

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

* электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
* автомобильные дороги местного значения;
* муниципальный жилищный фонд;
* физическая культура и массовый спорт;
* объектами благоустройства территории;
* иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения,

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 социально­экономического 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 социально­демографического состава и плотности населения на территории поселения; планов и программ комплексного социально-экономического развития поселения; 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 проекта генерального плана муниципального образования «Майск», документации по планировке территории и правил и проектов благоустройства территории.

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 «Майск»:**

* при подготовке и утверждении генерального плана поселения;
* при внесении изменений в генеральный план поселения;
* при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании генерального плана поселения;
* при подготовке в соответствии с частью 16 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложений о внесении изменений в генеральный план поселения;
* при подготовке в соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки поселения;
* при подготовке и утверждении: программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения;
* при подготовке правил и проектов благоустройства территории;

1. **администрацией муниципального образования «Осинский район»:**

* при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании схемы территориального планирования Осинского района;
* при разработке документации по планировке территории, подготавливаемой в соответствии с частью 5.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

1. **федеральными органами исполнительной власти:**

* при подготовке и утверждении документации по планировке

территории, подготавливаемой на основании схем территориального

планирования Российской Федерации;

* при подготовке и утверждении документации по планировке

территории, подготавливаемой в соответствии с частью 5.1 статьи 45

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

1. **органами исполнительной власти Иркутской области:**

* при подготовке и утверждении документации по планировке

территории, подготавливаемой на основании схемы территориального

планирования Иркутской области;

* при подготовке и утверждении документации по планировке

территории, подготавливаемой в соответствии с частью 5.1 статьи 45

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

1. **лицами, с которыми заключены договора:**

* о развитии застроенной территории;
* о комплексном освоении территории;
* о комплексном освоении территории в целях жилищного строительства;
* о комплексном освоении территории в целях строительства жилья экономического класса.

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.

Нормативы подлежат применению органами местного самоуправления сельского поселения «Майск» 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.

1. **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**
2. **Расчетные показатели в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения**

Для населенных пунктов муниципального образования «Майск» - сельского поселения устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | **Расчетные** | **Расчетные** | **Область применения** |
|  | **видов объектов** | **показатели** | **показатели** |  |
|  | **местного** | **минимально** | **максимально** |  |
|  | **значения** | **допустимого**  **уровня**  **обеспеченности**  **объектами** | **допустимого**  **уровня**  **территориал**  **ьной**  **доступности**  **объектов** |  |
| **1.** | **Объекты** | Годовое | Объекты и | При подготовке |
|  | **электроснабже** | потребление | точки | проекта генерального |
|  | **ния** | электроэнергии | технологическ | плана поселения, |
|  |  | жилищно- | ого | проекта планировки |
|  |  | коммунального | подключения | территории, схемы |
|  |  | сектора | 100% | электроснабжения |
|  |  | (без отопления и | расположены | поселения. |
|  |  | горячего | на территории | Учитываются при |
|  |  | водоснабжения): | населенных | подготовке программ |
|  |  | I - 1054200 кВт | пунктов | комплексного развития |
|  |  | ч/год; | поселения. | систем коммунальной |
|  |  | II - 1151191,488 |  | инфраструктуры |
|  |  | кВт ч/год; |  | поселения, |
|  |  | III - 166860 кВт |  | согласовании |
|  |  | ч/год. |  | инвестиционных программ субъектов естественных монополий.  Расчетные показатели применяются при определении |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | минимального обеспечения электроснабжением населения поселения, без учета  электроснабжения производственных, социально-бытовых, административных и других объектов. |
|  | **Правила применения:**  При подготовке проекта генерального плана поселения:   * показатель I применяется в качестве исходного (минимального); * показатель II применяется в качестве расчетного (на период до 2032 года); * показатель III применяется при подготовке проекта генерального плана поселения только в случае подтверждения исходных данных, указанных в разделе 3.3 Нормативов «Материалы по обоснованию», не менее чем на 70%.   В случае несоответствия расчетных показателей характеристикам инвестиционных программ субъектов естественных монополий, минимальные расчетные показатели принимаются в соответствии с указанными программами на период действия этих программ.  При подготовке документации по планировке территории в целях определения границ земельных участков, предназначенных для строительства объектов электроснабжения, применяется показатель II.  Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности может уменьшаться в случае невозможности размещения на территории населенного пункта данных объектов, но не более чем на 20%. | | | |
| **2.** | **Объекты теплоснабжени я включая горячее водоснабжение** | Годовое потребление электроэнергии жилищно­коммунального сектора на нужды отопления и горячего водоснабжения - 2018040 кВт ч/год. | Объекты и точки  технологическ  ого  подключения  100%  расположены на территории населенных пунктов поселения. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории, схемы электроснабжения поселения. Учитываются при подготовке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, согласовании инвестиционных |

программ субъектов

естественных

монополий.

Расчетные показатели применяются при определении минимального обеспечения электроснабжением населения поселения, без учета

электроснабжения производственных, социально-бытовых, административных и

других объектов.

**Правила применения:**

Расчетный показатель применяется в качестве дополнительного к расчетным показателям объектов электроснабжения при условии принятия решения о теплоснабжении населения посредством использования индивидуальных электроводонагревателей и закреплении такого решения в программе социально-экономического развития.

В случае несоответствия расчетных показателей характеристикам инвестиционных программ субъектов естественных монополий, минимальные расчетные показатели принимаются в соответствии с указанными программами на период действия этих программ.

При подготовке документации по планировке территории в целях определения границ земельных участков, предназначенных для строительства объектов электроснабжения, показатель применяется в обязательном порядке.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности может уменьшаться в случае невозможности размещения на территории населенного пункта данных объектов, но не более чем на 20%.

**3. Объекты**

**газоснабжения населения**

Г азифицированные населенные пункты отсутствуют

**Объекты водоснабжения населения холодной водой на хозяйственно­питьевые**

Годовое

водопотребление:

1. - 22904 м3/год;
2. - 25011 м3/год.

Точки

технологическ

ого

подключения, водоколонки и иные объекты непосредствен

При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории, схемы водоснабжения поселени

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **нужды** |  | ной подачи воды  населению - 100%  расположены  на территории  населенных  пунктов  поселения.  Расположение  объектов  согласно  Схеме  водоснабжени я поселения. | Учитываются при  подготовке программ  комплексного развития  систем коммунальной  инфраструктуры  поселения,  утверждении  инвестиционных  программ организаций  коммунального  комплекса.  Расчетные показатели применяются без учета водоснабжения производственных, социально-бытовых, административных и других объектов, а также для поливки приусадебных участков и территорий общего пользования. |
| **Правила применения:**  При подготовке проекта генерального плана поселения:   * показатель I применяется в качестве исходного (минимального); * показатель II применяется на расчетный период (2032 г.).   В случае несоответствия расчетных показателей характеристикам инвестиционных программ субъектов естественных монополий, минимальные расчетные показатели принимаются в соответствии с указанными программами на период действия этих программ.  При подготовке документации по планировке территории в целях определения границ земельных участков, предназначенных для строительства объектов водоснабжения, применяется показатель II.  В случае невозможности подведения водопроводной сети непосредственно к потребителям допускается предусматривать подвоз воды специализированным автотранспортом. | | | | |
| **5.** | **Объекты**  **водоотведения** | Не менее 1  объекта  (очистное  сооружение) в  каждом  населенном | Согласно  схеме  водоотведения  поселения | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории, схеме водоотведения |

поселения. Учитываются при подготовке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

пункте

**Правила применения:**

В случае несоответствия расчетных показателей характеристикам инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, расчетные показатели принимаются в соответствии указанными программами на период действия этих программ.

Сети канализации от ресурсопотребителей до объектов предусматривать в н ас еленных пунктах по месту нахождения таких объектов. Сбор сточных вод из других населенных пунктов, не обеспеченных централизованными сетями водоотведения, осуществлять специальным автомобильным транспортом.

**1.2 Расчетные показатели в области автомобильных дорог местного значения**

Для населенных пунктов муниципального образования «Майск» - сельского поселения устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименован** | **Расчетные** | **Расчетные** | **Область применения** |
|  | **ие видов** | **показатели** | **показатели** |  |
|  | **объектов** | **минимально** | **максимально** |  |
|  | **местного** | **допустимого** | **допустимого** |  |
|  | **значения** | **уровня** | **уровня** |  |
|  |  | **обеспеченност** | **территориальной** |  |
|  |  | **и** | **доступности** |  |
|  |  | **объектами** | **объектов** |  |
| **1.** | **Автомобиль** | 20% | Не нормируется | При подготовке проекта |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | **ные дороги улично­дорожной сети**  **населенного пункта с твердым покрытием** | общей  протяженности улично­дорожной сети |  | генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения |
| **Правила применения**  При определении автомобильных дорог (участков автомобильных дорог) с твердым покрытием необходимо учитывать интенсивность дорожного движения и количество проживающего населения. | | | | |
| **2.** | **Парковка (парковоч ные места)** | Не менее 1  объекта в  каждом  населенном  пункте  поселения | На территории населенного пункта поселения | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения |
| **Правила применения**  Вместимость бесплатных парковочных мест (парковок) для каждого населенного пункта определяется при подготовке проекта генерального плана поселения, с учетом перспективной численности населения. | | | | |
| **3.** | **Пешеход ный переход** | Не менее 3 объектов для поселковых дорог, главных и основных улиц в каждом населенном пункте поселения | На каждые 300 метров  улично-дорожной  сети | При подготовке проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения |
| **Правила применения**  Количество объектов для каждого населенного пункта определяется при подготовке проекта генерального плана поселения, с учетом интенсивности дорожного движения, количества проживающего населения и наличия объектов социально-бытового обслуживания местного (поселенческого) значения. Уточнение (увеличение) максимального допустимого уровня территориальной | | | | |
|  | | | | |

доступности объектов осуществляется при подготовке проекта планировки территории.

**4.**

**Автобусные**

**остановки**

Не менее 2-х

автобусных

остановок для

автобусов

(маршрутных

такси)

Радиус

обслуживания не более 900 м.

При подготовке проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения

**Правила применения**

Не применяется в случае отсутствия необходимости транспортного (общественного) сообщения внутри населенного пункта.

1. **Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование видов объектов местного значения** | **Расчетные**  **показатели**  **минимально**  **допустимого**  **уровня**  **обеспеченнос**  **ти**  **объектами** | **Расчетные**  **показатели**  **максимально**  **допустимого**  **уровня**  **территориаль**  **ной**  **доступности**  **объектов** | **Область применения** |
| **1.** | **Многофункцио нальный спортивно­досуговый комплекс с бассейном** | Не менее 1 объекта на поселение | Транспортная доступность - не более 8 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитываются при подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения. |
| **Правила применения**  Объект целесообразно размещать в административном центре поселения, в функциональной зоне - зоне размещения объектов физкультуры и спорта, общественно-деловых зон, зоне рекреационного назначения. | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **2.** | **Открытая спортивная площадка с искусственным покрытием** | Не менее 1 объекта в населенном пункте. | Пешеходная доступность не более 30 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитываются при подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения. |
| **Правила применения**  Объекты целесообразно размещать в функциональной зоне - жилые зоны, предназначенные для застройки жилыми домами. | | | | |
| **3.** | **Хоккейный корт** | Не менее 1 объекта в каждом населенном пункте | Пешеходная доступность не более 30 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитываются при подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения. |
| **Правила применения**  Объекты целесообразно размещать в функциональной зоне жилые зоны, предназначенные для застройки жилыми домами, зоне размещения объектов физкультуры и спорта, зоне рекреационного назначения. | | | | |
| **4.** | **Бассейн** | Не менее 1 объекта на поселение | Транспортная доступность не более 15 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитываются при подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения. |
| **Правила применения**  Объект целесообразно размещать в административном центре поселения в составе | | | | |

многофункционального спортивно-досугового комплекса.

1. **Расчетные показатели в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения**

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименовани е видов объектов местного значения** | **Расчетные**  **показатели**  **минимально**  **допустимого**  **уровня**  **обеспеченнос**  **ти**  **объектами** | **Расчетные**  **показатели**  **максимально**  **допустимого**  **уровня**  **территориальн**  **ой**  **доступности**  **объектов** | **Область применения** |
| **1.** | **Дом**  **культуры и творчества** | Не менее 1 объекта на поселение | Транспортная доступность - не более 15 минут. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитываются при подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения. |
| **Правила применения**  Целесообразно предусматривать в объекте возможность размещения библиотеки, кинозала, танцевального зала, творческих кружков. | | | | |
| **2.** | **Специально**  **оборудован**  **ные места**  **массового**  **отдыха**  **населения** | Не менее 1 объекта для поселения | Транспортная доступность - не более 15 минут. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения |
| **Правила применения** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целесообразно предусматривать возможность монтажа открытых сцен для выступления артистов и коллективов творческой самодеятельности. | | | | |
| **3.** | **Муниципаль ный архив** | Не менее 1 объекта на поселение | Транспортная доступность - не более 15 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории |
| **Правила применения**  Объект целесообразно размещать в административном центре поселения либо в районном центре.  Показатель применяется в случае принятия решения о размещении поселенческого архива на территории поселения. | | | | |
| **4.** | **Муниципаль ный музей** | Не менее 1 объекта на поселение | Транспортная доступность - не более 15 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории |
| **Правила применения**  Объект целесообразно размещать в административном центре поселения | | | | |
| **5.** | **Муниципаль**  **ные**  **библиотеки** | Не менее 1 объекта на поселение | Транспортная доступность - не более 15 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории |
| **Правила применения**  Объект целесообразно размещать в населенном пункте, обеспеченном доступом в сеть «Интернет». | | | | |
| **6.** | **Противопожа рный водоем (резервуар)** | В  соответствии с Техническим регламентом требований пожарной безопасности. Не менее 3 объектов для с. Майск, не менее 2 объектов для д. Абрамовка. | Радиус  обслуживания:   * при наличии автонасосов:   200 м;   * при наличии мотопомп: 100 м * 150 м в зависимости от типа   мотопомп. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. |
| **Правила применения**  При определении места размещения объекта необходимо учитывать возможность беспрепятственного доступа к объекту и возможности забора воды. | | | | |

К водоемам, которые могут быть использованы для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров. Противопожарные водоемы (резервуары) должны быть оборудованы площадками для установки пожарной техники, иметь возможность забора воды насосами, подъезда не менее двух пожарных автомобилей.

Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с учетом требований п.9.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

В случае отсутствия подразделения пожарной охраны необходимо предусмотреть

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.** | **Обществен** | не менее 1 | Транспортная | При подготовке проекта |
|  | **ные** | объекта на | доступность - | генерального плана |
|  | **кладбища** | поселение, с | не | поселения, проекта |
|  |  | минимальной | более 15 мин. | планировки территории, |
|  |  | площадью |  | без учета площади |
|  |  | земельного |  | существующих |
|  |  | участка:  I - 0,3012 га; |  | захоронений |
|  |  | II - 0,3289 га. |  |  |

**Правила применения**

При подготовке проекта генерального плана поселения:

* показатель I применяется в качестве исходного (минимального);
* показатель II применяется на расчетный период.

с учетом сельских,

Объект необходимо размещать за границами населенных пунктов, обеспечения санитарно-защитных зон (50 м - для общественных закрытых кладбищ и мемориальных комплексов).

Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 метров от границ селитебной территории.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **8.** | **Объекты** | В | Не нормируется. | При подготовке проекта |
|  | **связи** | совокупности, | Для объекта | генерального плана |
|  |  | не менее 4 | почтовой связи | поселения, проекта |
|  |  | объектов всех | транспортная | межевания территории |
|  |  | видов, на | доступность - |  |
|  |  | поселение | 15 мин. |  |

**Правила применения**

Местоположение и характеристики объектов определяются в генеральном плане и правилах землепользования и застройки поселения

Не менее 1 объекта

**9.**

**Объекты**

**общественног**

Транспортная доступность -

При подготовке проекта генерального плана

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | **о питания** | на поселение | 15 мин. | поселения, проекта межевания территории |
| **Правила применения**  Местоположение и характеристики объектов определяются в правилах землепользования и застройки. | | | | |
| **10.** | **Объекты**  **торговли** | Не  менее 6 объектов всех видов на поселение | Транспортная доступность - 15 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта межевания территории |
| **Правила применения**  Местоположение и характеристики объектов определяются в правилах землепользования и застройки. | | | | |
| **11.** | **Объекты**  **бытового**  **обслуживани**  **я** | В  совокупности,  не  менее 7 объектов всех видов на поселение | Транспортная доступность - 15 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта межевания территории |
| **Правила применения**  Местоположение и характеристики объектов определяются в правилах землепользования и застройки. | | | | |
| **12.** | **Специализир**  **ованный**  **жилищный**  **фонд (жилые**  **помещения**  **маневренног**  **о фонда)** | 660 кв.м | В границах населенных пунктов. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта межевания территории |
| **Правила применения**  Местоположение и характеристики объектов определяются в правилах землепользования и застройки. | | | | |
|  |  | | | |

**1.5.** **Расчетные показатели для объектов благоустройства территории**

**поселения**

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование**  **видов**  **объектов**  **местного**  **значения** | **Расчетные**  **показатели**  **минимально**  **допустимого**  **уровня**  **обеспеченности**  **объектами** | **Расчетные**  **показатели**  **максимально**  **допустимого**  **уровня**  **территориаль**  **ной**  **доступности**  **объектов** | **Область**  **применения** |
| **1.** | **Уличное**  **освещение** | 3,87 км общей  протяженности  освещенных  частей улиц,  проездов,  набережных | на каждые 50 метров улично­дорожной сети | При подготовке проекта  генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры. |
| **Правила применения**  Объекты системы освещения (лампы, фонари) рассчитывается исходя из характеристик светового прибора и высоты опоры. | | | | |
| **2.** | **Объекты**  **озеленения**  **территории** | Не менее 1 объекта - сквер, парк, сад, площадью не менее 0,5 га. Общая площадь озеленения - 0,88 га. | Транспортная доступность - 9 мин. | При подготовке проекта  генерального плана поселения, проекта по планировке территории |
| **Правила применения**  Озеленение осуществлять в соответствии с проектом благоустройства | | | | |
| **3.** | **Детские**  **площадки** | Не менее 4 объектов для с. | Пешеходная доступность - | При подготовке проекта |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Майск, не менее 2 объектов для д. Абрамовка. | 14 мин. | благоустройства |
| **Правила применения**  При определении количества объектов необходимо учитывать 100% обеспеченность. | | | | |
| **4.** | **Пешеходные**  **дорожки**  **(тротуары)** | Общая  протяженность - 5,8 км | Не  устанавливает  ся | При подготовке проекта по планировке территории |
| **Правила применения**  Технические характеристики объекта принимать исходя из технических характеристик автомобильных дорог. | | | | |
| **5.** | **Урны для мусора** | Не менее 94 объектов на поселение | Расстояние установки урн - не реже, чем каждые 46 м протяженности пешеходных дорожек (тротуаров) | При подготовке проекта  благоустройства |
| **Правила применения**  При размещении объектов в местах массового отдыха норматив обеспеченности и доступности берется в соответствии с проектом благоустройства. | | | | |
| **6.** | **Малые**  **архитектур**  **ные**  **формы** | Не менее 1 объекта на поселение | Не  нормируется | При подготовке проекта  благоустройства |
| **Правила применения**  Объекты целесообразно размещать в административном центре поселения в общественно-деловых зонах, местах массового отдыха населения. | | | | |

**3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

1. **ОБОСНОВАНИЕ ВИДОВ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ РАСЧЕТНЫЕ**

**ПОКАЗАТЕЛИ**

Обоснование видов объектов местного значения поселения выполняется в целях определения объектов местного значения поселения для которых необходимо разрабатывать расчетные показатели и последующей систематизации нормативов градостроительного проектирования по видам объектов местного значения поселения.

Систематизацию нормативов градостроительного проектирования по видам объектов регионального значения и по видам объектов местного значения обеспечивает уполномоченный орган исполнительной власти Иркутской области в порядке, установленном статьей 16(3) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области».

Согласно пункта 20 статьи 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, под объектами местного значения понимаются объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально­экономическое развитие поселений.

В настоящем документе принято, что к объектам местного значения поселения, оказывающим существенное влияние на социально­экономическое развитие поселения, относятся объекты, если они оказывают или будут оказывать влияние на социально-экономическое развитие поселения в целом либо одновременно двух и более населенных пунктов, находящихся в границах поселения.

Виды объектов местного значения поселения, для которых определяются расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения (пункт 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации) и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, определяется на основании полномочий органов местного самоуправления, которые в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" могут находиться в собственности поселения, в том числе в части создания и учёта объектов местного значения в различных областях (видах деятельности).

Объекты местного значения поселения, указанные в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, в областях, для которых определяются расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, так же определены в части 2 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области» (далее - Закон № 59-оз).

В целях обоснования расчетных показателей, в материалах по обоснованию, выполнено распределение различных видов объектов местного значения поселения по группам, относящихся к следующим областям:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

Информация по видам объектов местного значения поселения применятся при дальнейшей подготовке материалов по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации населения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

**Перечень объектов местного значения**

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 6 | |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
| Объекты электроснабжения | 1. Подпункт а) пункта 1 части 5 статьи 23 Г радостроительного кодекса Российской Федерации: «электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;». 2. Пункт 4 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация в |
| Объекты теплоснабжения |
| Объекты газоснабжения |
| Объекты водоснабжения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
| Объекты водоотведения | границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации;».   1. Пункт 1 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «объекты капитального строительства, в том числе линейные объекты, электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения;». 2. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 3. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения». |
| Автомобильные дороги улично­дорожной сети населенного пункта с твердым покрытием | 1. Подпункт б) пункта 1 части 5 статьи 23 Г радостроительного кодекса Российской Федерации: «автомобильные дороги местного значения;». 2. Пункт 5 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая |
| Парковка (парковочные места) |
| Пешеходный переход |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
|  | создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;».   1. Пункт 2 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «автомобильные дороги местного значения;». 2. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 3. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения». |
| Автобусные остановки | 1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Г радостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения,». 2. Пункт 7 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «создание |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
|  | условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения;».   1. Пункт 14 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «иные объекты;». 2. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 3. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения». |
| Многофункциональный спортивно-досуговый комплекс с бассейном | 1. Подпункт в) пункта 1 части 5 статьи 23 Г радостроительного кодекса Российской Федерации: «физическая культура и массовый спорт,». 2. Пункт 14 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно­оздоровительных и спортивных мероприятий поселения;». 3. Пункт 30 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в |
| Открытая спортивная площадка с искусственным покрытием, в том числе: стадион |
| Хоккейный корт |
| Бассейн |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
|  | Российской Федерации»: «организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении;».   1. Пункт 5 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «объекты физической культуры и массового спорта, в том числе:   а) спортивные комплексы;  б) плавательные бассейны;  в) стадионы;».   1. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Дом культуры и творчества | 1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Г радостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения,». 2. Пункт 12 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры;». 3. Пункт 30 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении;». 4. Пункт 11 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 |
| Муниципальный архив |
| Муниципальный музей |
| Муниципальные библиотеки |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
|  | года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения;».   1. Пункт 17 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «формирование архивных фондов поселения;». 2. Пункт 1 части 1 статьи 14.1 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «создание музеев поселения;». 3. Пункт 7 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «объекты культуры, в том числе:   а) муниципальные архивы;  б) муниципальные библиотеки;  в) муниципальные музеи;».   1. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Специально оборудованные места массового отдыха населения | 1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения,». 2. Пункт 15 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
|  | года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения,».   1. Пункт 12 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «места массового отдыха населения;». 2. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 3. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения». |
| Противопожарный водоем (резервуар) | 1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа;». 2. Пункт 9 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;». 3. Пункт 14 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
|  | «иные объекты.».  4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Общественные кладбища | 1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения,». 2. Пункт 22 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;». 3. Пункт 10 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «объекты, включая земельные участки, предназначенные для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения». 4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 5. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения». |
| Объекты связи | 1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Г радостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области |
| Объекты общественного питания |
| Объекты торговли |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
| Объекты бытового обслуживания | в связи с решением вопросов местного значения поселения,».   1. Пункт 10 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;». 2. Пункт 14 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «иные объекты.». 3. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Специализированный жилищный фонд (жилые помещения маневренного фонда) | 1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения,». 2. Пункт 6 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда;». 3. Пункт 11 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «муниципальный жилищный фонд». 4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
|  | от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  5. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения». |
| Уличное освещение | 1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Г радостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения,». 2. Пункт 19 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация благоустройства территории поселения (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм),». 3. Пункт 14 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «иные объекты.». 4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Объекты озеленения территории |
| Пешеходные дорожки (тротуары) |
| Малые архитектурные формы |
| Детские площадки | 1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Г радостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
|  | значения поселения,».   1. Пункт 19 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация благоустройства территории поселения (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм),». 2. Пункт 30 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении;». 3. Пункт 14 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «иные объекты.». 4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Урны для мусора | 1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Г радостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения,». 2. Пункт 19 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели** | **Обоснование включения объекта в перечень** |
|  | благоустройства территории поселения (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм),».  3. Пункт 18 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора,».   1. Пункт 14 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «иные объекты.». 2. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |

**3.2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

1. **Обоснование расчетных показателей в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения**

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование видов объектов местного значения** | **Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами** | **Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов** |
| **1.** | **Объекты**  **электроснабже**  **ния** | Показатель I рассчитывается по формуле:  ГПэл=НГПэл. \*Нфакт., где  НГПэл. - норм потребления электроэнергии на 1 человека в год;  Нфакт. - количество населения по состоянию на 1 января 2014 года.  Показатель II рассчитывается по формуле:  ГПэл=НГПэл.\*Нрс.,  где  НГПэл. - норма потребления электроэнергии на 1 человека в год;  Нфакт. - количество населения по состоянию на расчетный срок.  Показатель III рассчитывается по формуле:  ГПэл=НГПэл.\*СЖ,  где  НГПэл. - норм потребления электроэнергии на 1 сельскохозяйственного животного в год;  СЖ - количество сельскохозяйственных | 100% расположение объектов энергоснабжения на территории населенных пунктов обусловлено необходимость минимизировать затраты потребителей на технологическое подключение к сетям энергоснабжения. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  |  | животных. |  |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 4 - создание предпосылок для роста производства, повышения производительности и качества. Цель № 5 - создание в муниципальном образовании благоприятного инвестиционного климата. | | | |
| **2.** | **Объекты теплоснабже ния включая горячее водоснабжение** | Показатель рассчитывается по формуле:  ГПтеп=НГПэл. \*Нфакт., где  НГПтеп. - норм потребления электроэнергии в целях теплоснабжения на 1 человека в год;  Нфакт. - количество населения по состоянию на 1 января 2014 года. | 100% расположение объектов энергоснабжения на территории населенных пунктов обусловлено необходимостью минимизировать затраты потребителей на технологическое подключение к сетям энергоснабжения. |
|  | **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | |
| **3.** | **Объекты**  **газоснабжения**  **населения** | В соответствии с исходной информацией населенные пункты поселения не газифицированы. Комплексной программой социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденной решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74, газификация не предусмотрена. | |
| **4.** | **Объекты водоснабжения населения холодной водой на хозяйственно­питьевые нужды** | Показатель I рассчитывается по формуле: ГПхв.=НГПхв.\*Нфакт., где  НГПхв. - норм потребления холодной воды на 1 человека в год;  Нф.нас. - количество населения по состоянию на 1 января 2014 года.  Показатель II рассчитывается | 100% расположение объектов  непосредственного водоснабжения на территории населенных пунктов обусловлено необходимостью обеспечения максимальной территориальной доступности населения. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | по формуле:  ГПэл=НГПэл. \*Нрс., где  НГПэл. - норма потребления электроэнергии на 1 человека в год;  Нрс. - количество населения по состоянию на расчетный срок. |  |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | | |
| **5.** | **Объекты**  **водоотведения** | Показатель взят исходя из социально-демографического состава населения в разрезе населенных пунктов поселения, существующей системы водоотведения и экономической целесообразности. | Максимальная доступность для населения объектов (очистных сооружений) не нормируется. |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 5 - создание в муниципальном образовании благоприятного инвестиционного климата. | | | |

1. **Обоснование расчетных показателей в области автомобильных**

**дорог местного значения**

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Наименование видов объектов местного значения** | **Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами** | **Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов** |
|
| **1.** | **Автомобильные дороги улично­дорожной сети населенного пункта с твердым** | Показатель взят исходя из анализа численности населения, площади населенных пунктов, размера дорожного фонда | Не нормируется |
|
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **покрытием** | поселения и наличия региональной автомобильной дороги. |  |
| Рекомендуемые поперечные профили улиц и дорог сельских поселений:  20 м - поселковая дорога; 21, 22, 23 м - главная улица; 24 м - основная улица в жилой застройке; 25м - второстепенный (переулок) улица в жилой застройке. **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | | |
| **2.** | **Парковка**  **(парковочные**  **места)** | Показатель взят исходя из анализа численности населения, площади населенных пунктов, преобладания индивидуального жилищного фонда и экономической целесообразности создания муниципальных бесплатных парковок, без учета коммерческих мест хранения автотранспорта и парковочных мест | Показатель взят исходя из необходимости расположения объекта в границах населенного пункта в целях временного хранения  автотранспортных средств населением поселения Раздел 11 СП   1. Приложение К СП   42.13330.2011 |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 9 - повышение роли малого и среднего предпринимательства. | | | |
| **3.** | **Пешеходный**  **переход** | Показатель взят исходя из анализа численности населения, площади населенных пунктов и интенсивности движения | Показатель взят исходя из необходимости минимизировать время затраченное пешеходом в зимний период и повышения транспортной безопасности дорожного движения.  Необходимость выбора вида пешеходного перехода и места, в том числе разделительного |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  |  |  | ограждения определяется дорожной обстановкой и методами выявления опасных участков дороги (ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на  автомобильных дорогах») |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 9 - повышение роли малого и среднего предпринимательства. | | | |
| **4.** | **Автобусные**  **остановки** | Показатель взят исходя из анализа перспективной численности населения, проектной площади населенных пунктов. | СП 42.13330.2011 «Г радостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». П. 11.15 ОСТ 218.1.002­2003.» Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования» |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 9 - повышение роли малого и среднего предпринимательства. | | | |
|  | **3.1.3. Обоснование расчетных показателей в области физической**  **культуры и массового спорта** | | |
|  |  |  | Таблица 9 |
|  | **Наименование видов объектов местного значения** | **Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами** | **Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной** |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **доступности объектов** |
| **1.** | **Многофункцио нальный спортивно­досуговый комплекс с бассейном** | Показатель взят исходя из анализа социально­демографического состава населения и экономической целесообразности. | Показатель взят по формуле:  ТрД=Рмах/Сср,  где  Рмах -расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;  Сср - средняя скорость движения транспортного средства в минуту |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | | |
| **2.** | **Открытая спортивная площадка с искусственным покрытием** | Показатель взят исходя из анализа социально­демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности. | Показатель взят по формуле:  ПрД=Р мах/Сср,  где  Рмах - максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта; Сср - средняя скорость движения пешехода в минуту |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | | |
| **3.** | **Хоккейный корт** | Показатель взят исходя из анализа социально­демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам и экономической | Показатель взят по формуле:  ПрД=Р мах/Сср,  где  Рмах - максимальное расстояние от границы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | целесообразности. | населенного пункта до центральной части населенного пункта; Сср - средняя скорость движения пешехода в минуту |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | | |
| **4.** | **Бассейн** | Показатель взят исходя из анализа социально­демографического состава населения и экономической целесообразности. | Показатель взят по формуле:  ТрД=Рмах/Сср,  где  Рмах -расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;  Сср - средняя скорость движения транспортного средства в минуту |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | | |

1. **Обоснование расчетных показателей в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения**

Таблица 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование видов объектов местного значения** | **Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами** | **Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов** |
| **1.** | **Дом культуры и творчества** | Показатель взят исходя из анализа социально- | Показатель транспортной доступности взят по |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  |  | демографического состава населения и экономической целесообразности. | формуле:  ТрД=Рмах/Сср,  где  Рмах -расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;  Сср - средняя скорость движения транспортного средства в минуту. Показатель пешеходной доступности взят по формуле:  ПрД=Р мах/Сср,  где  Рмах - максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта;  Сср - средняя скорость движения пешехода в минуту |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | | |
| **2.** | **Специально оборудованные места массового отдыха населения** | Показатель взят исходя из анализа социально­демографического состава населения и экономической целесообразности. | Показатель транспортной доступности взят по формуле:  ТрД=Р мах/Сср,  где  Рмах -расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;  Сср - средняя скорость движения транспортного средства в минуту. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  |  |  | Показатель пешеходной доступности взят по формуле:  ПрД=Р мах/Сср,  где  Рмах - максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта;  Сср - средняя скорость движения пешехода в минуту |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 9 - Повышение роли малого и среднего предпринимательства. | | | |
| **3.** | **Муниципальный**  **архив** | Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности. | Показатель взят по формуле:  ТрД=Р мах/Сср,  где  Рмах -расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;  Сср - средняя скорость движения транспортного средства в минуту. |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | | |
| **4.** | **Муниципальный**  **музей** | Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности. | Показатель взят по формуле:  ТрД=Р мах/Сср,  где  Рмах -расстояние от |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  |  |  | административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;  Сср - средняя скорость движения транспортного средства в минуту. |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 9 - Повышение роли малого и среднего предпринимательства. | | | |
| **5.** | **Муниципальные**  **библиотеки** | Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности. | Показатель взят по формуле:  ТрД=Р мах/Сср,  где  Рмах -расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;  Сср - средняя скорость движения транспортного средства в минуту. |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 9 - Повышение роли малого и среднего предпринимательства. | | | |
| **6.** | **Противопожар ный водоем (резервуар)** | пп. 4.1, 4.3, 9.10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 16.9 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция. | п. 9.11 СП 8.13130.2009  «Системы  противопожарной  защиты. Источники  наружного  противопожарного  водоснабжения.  Требования пожарной  безопасности». |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ч. 5 ст. 67 Федерального закона от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |  |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 9 - Повышение роли малого и среднего предпринимательства. | | | |
| **7.** | **Общественные**  **кладбища** | Показатель I рассчитывается по формуле:  Пзу.=НПзу. \*Нфакт./1000, где  НПзу. - нормативная площадь земельного участка в га на 1000 чел.;  Нфакт. - количество населения по состоянию на 1 января 2014 года.  Показатель II  рассчитывается по формуле: ГПэл= НПзу.\*Нфакт./1000, где  НПзу. - нормативная площадь земельного участка в га на 1000 чел.;  Нфакт. - количество населения по состоянию расчетный срок. | Показатель взят по формуле:  ТрД=Рмах/Сср,  где  Рмах -расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;  Сср - средняя скорость движения транспортного средства в минуту. |
| **Обоснование применения:**  СП 42.13330.2011 «Г радостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Приложение Ж. | | | |
| **8.** | **Объекты связи** | Показатель взят исходя из анализа социально­демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам | Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения населения поселения услугами: почтовой связи, связи общего пользования и подвижной |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | радиотелефонной связи. Показатель по максимальной доступности объекта почтовой связи взят по формуле:  ТрД=Р мах/Сср,  где  Рмах -расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;  Сср - средняя скорость движения транспортного средства в минуту. |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального обр аз ования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 5 - создание в муниципальном образовании благоприятного инвестиционного климата. | | | |
| **9.** | **Объекты**  **общественного**  **питания** | Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения населения поселения услугами общественного питания с учетом анализа социально­демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам | Показатель пешеходной доступности взят по формуле:  ПрД=Рмах/Сср,  где  Рмах - максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта;  Сср - средняя скорость движения пешехода в минуту.  ТрД=Рмах/Сср,  где  Рмах -расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;  Сср - средняя скорость |

движения транспортного средства в минуту.

**Обоснование применения:**

Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 5 - создание в муниципальном образовании благоприятного инвестиционного климата. Цель № 9 - повышение роли малого и среднего предпринимательства.

**10.**

**Объекты**

**торговли**

Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения населения поселения услугами торговли с учетом анализа социально­демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам

Показатель пешеходной доступности взят по формуле:

ПрД=Рмах/Сср,

где

Рмах - максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта;

Сср - средняя скорость движения пешехода в минуту.

ТрД=Рмах/Сср,

где

Рмах -расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;

Сср - средняя скорость движения транспортного средства в минуту.

**Обоснование применения:**

Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 5 - создание в муниципальном образовании благоприятного инвестиционного климата. Цель № 9 - повышение роли малого и среднего предпринимательства.

**11.**

**Объекты**

**бытового**

**обслуживания**

Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения

Показатель пешеходной доступности взят по формуле:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  |  | населения поселения услугами бытового обслуживания с учетом анализа социально­демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам | ПрД=Р мах/Сср, где  Рмах - максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта;  Сср - средняя скорость движения пешехода в минуту.  ТрД=Р мах/Сср,  где  Рмах -расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения;  Сср - средняя скорость движения транспортного средства в минуту. |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 5 - создание в муниципальном образовании благоприятного инвестиционного климата. Цель № 9 - повышение роли малого и среднего предпринимательства. | | | |
| **12.** | **Специализирован ный жилищный фонд (жилые помещения маневренного фонда)** | Показатель взят по формуле:  Пмжф=(Нвжд+ Нажд)\*Пн\*Кп, где  Нвжд - число людей проживающих в ветхих жилых домах;  Нажд - число людей проживающих в аварийных жилых домах;  Пн - минимальная нормативная площадь жилого помещения маневренного фонда на 1 человека (6 м2/чел.);  Кп - поправочный коэффициент на | ч.1 ст. 83 Земельного кодекса Российской Федерации |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | возможность  одновременного заселения всех нуждающихся граждан |  |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | | |

1. **Обоснование расчетных показателей в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения**

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименован ие видов объектов местного значения** | **Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами** | **Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов** |
| **1.** | **Уличное**  **освещение** | Показатель взят по формуле:  Пуо= Пудс\*Нп,  где  Пудс - общая протяженность улиц, проездов, набережных;  Но - принятый в Нормативах показатель минимального уровня освещенности (в процентах) и равный 20% | Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека,  СП 42.13330.2011 «Градостроит ельство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | | |
| **2.** | **Объекты**  **озеленения**  **территории** | Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам | Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека,  СП 42.13330.2011 «Градостроит ельство. Планировка и |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | застройка городских и сельских поселений»  Время доступности не более 20 мин |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. Цель № 5 - создание в муниципальном образовании благоприятного инвестиционного климата. Цель № 9 - повышение роли малого и среднего предпринимательства. | | | |
| **3.** | **Детские**  **площадки** | Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам.  Обеспечение при  осуществлении  градостроительной  деятельности  благоприятных условий  жизнедеятельности  человека.  СП 42.13330.2011«Градостр оительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» | Показатель пешеходной доступности взят по формуле: ПрД=Р мах/Сср/Коб, где  Рмах - максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта;  Сср - средняя скорость движения пешехода в минуту; Коб - минимальное количество объектов (детских площадок). |
| **Обоснование применения:**  Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения. | | | |
| **4.** | **Пешеход**  **ные**  **дорожки**  **(тротуары)** | Показатель взят по формуле:  Поп= Пудс\*Нп,  где  Пудс - общая протяженность улиц, проездов, набережных;  Нп - принятый в Нормативах показатель минимальной обеспеченности пешеходными дорожками (в процентах) и равный 50% | Не устанавливается |

**Обоснование применения:**

Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5.** | **Урны для** | Показатель взят по формуле: | Показатель взят по формуле: |
|  | **мусора** | Уок Нфакт./Ну, | Руу= Поп /Уок, |
|  |  | где | где |
|  |  | Нфакт. - количество | Поп - установленная |
|  |  | населения по состоянию на 1 | Нормативами минимальная |
|  |  | января 2014 года; | обеспеченность общая |
|  |  | Ну - принятый в Нормативах | протяженность пешеходных |
|  |  | показатель минимальной | дорожек (тротуаров); |
|  |  | обеспеченности урнами из | Уок - установленная |
|  |  | расчета 1 урна на 10 человек | Нормативами минимальная |
|  |  |  | обеспеченность урнами |

**Обоснование применения:**

Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образ ования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6.** | **Малые** | Обеспечение при | Не нормируется |
|  | **архитектур** | осуществлении |  |
|  | **ные** | градостроительной |  |
|  | **формы** | деятельности |  |
|  |  | благоприятных условий |  |
|  |  | жизнедеятельности |  |
|  |  | человека. |  |

**Обоснование применения:**

Комплексная программа социально-экономического развития муниципального образования «Майск» на 2011-2015 годы в новой редакции, утвержденная решением Думы муниципального образования «Майск» от 20.06.2011 № 74. Цель № 2 - повышение качества жизни населения.

1. **ОБЩИЕ ДАННЫЕ**
2. **Положение территории в системе расселения, административно территориальное устройство**

Муниципальное образование «Майск» расположено в западной части муниципального образования «Осинский район» Иркутской области. Муниципальное образование входит в состав Усть-Ордынского Бурятского округа, в соответствии с Законом Усть-Ордынского Бурятского АО от 30.12.2004 N 67-оз (ред. от 09.10.2014) "О статусе и границах муниципальных образований Аларского, Баяндаевского, Боханского, Нукутского, Осинского, Эхирит-Булагатского районов Иркутской области" (принят Думой УОБАО 29.12.2004).

Территория поселения «Майск» граничит на юге с Боханским районом, на северо-востоке и востоке - с муниципальным образованием «Оса», на северо-западе - с муниципальным образованием «Ирхидей» Осинского района Иркутской области.

Территория муниципального образования составляет 9584 га, чи сленность постоянного населения на 01.01.2014 - 1206 человек, в том числе с. Майск - 966 чел., д. Абрамовка - 240 чел.

Муниципальное образование «Майск», является сельским поселением входит в Осинскую районную систему расселения и административно подчиняется администрации Осинского района расположенной в с. Оса, выполняющему также роль районного центра обслуживания. Административным центром муниципального образования «Майск» является с. Майск. В качестве центра муниципального образования с. Майск осуществляет функции административного управления и культурно-бытового обслуживания в отношении подчиненных сельских населенных пунктов, расположенных на территории поселения.

Муниципальное образование «Майск» включает в себя 2 сельских населенных пункта: с. Майск, д. Абрамовка.

Основным видом экономической деятельности на территории муниципального образования «Майск», является сельское хозяйство (растениеводство и животноводство) и переработка древесины.

Автомобильными дорогами сельское поселение связано с соседними муниципальными образованиями и населенными пунктами Иркутской области.

Муниципальное образование «Майск» пересекает две трассы регионального значения:

* «Иркутск-Оса-Усть-Уда», соединяющая муниципальное образование с административным центром МО «Осинского района» - село Оса;
* «Майск - Рассвет», соединяющая муниципальное образование «Усть - Алтан» с трассой Иркутск-Оса-Усть-Уда.

1. **Население**

В 2014 году численность фактически проживающего на территории поселения населения составила 1255 человек. Плотность населения - 4 чел./кв.км. Демографические показатели за 2013 год приведены в таблице 12.

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Демографические показатели** | | | | |  |
| 1 | Численность постоянного населения (на начало года) | чел. | 1208 | 1247 | 103,2 |
| 2 | родилось | чел. | 23 | 20 | 87,0 |
| 3 | умерло | чел. | 10 | 14 | 140,0 |
| 4 | Рождаемость на 1000 населения | чел./1000 | 18,5 | 16,0 |  |
| 5 | Смертность на 1000 населения | чел./1000 | 8,1 | 11,2 |  |
| 6 | Естественный прирост населения | чел. | 13 | 6 |  |
| 7 | Миграционная убыль (прирост) населения | чел. | -7 | -1 |  |

Статистические данные о социально-демографическом составе и плотности населения на территории муниципального образования «Майск» за 2009-2014 годы приведены в приложение № 2.

1. **Улично-дорожная сеть**

Транспортно-планировочный каркас территории образуют автомобильные дороги общего пользования регионального и местного значений, которые связывают населенные пункты муниципального образования «Майск» с административным центром района с. Оса и прилегающими муниципальными образованиями Осинского района. По территории МО «Майск» проходит автомобильные дороги регионального значения «Иркутск - Оса - Усть-Уда» и «Майская - Рассвет», которые обеспечивает выход на автомобильную дорогу федерального значения М-51, 53, 55 «Байкал» - от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы (далее М-51, 53, 55 «Байкал»). Населенные пункты муниципального образования «Майск» попадают в зону получасовой транспортной доступности от с. Оса. Расстояние от административного центра (с. Майск) до г. Иркутска - 140 км, расстояние от до центра муниципального района - 4 км;

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования на территории МО «Майск» составляет 11,8 км, из них с усовершенствованным покрытием 7,6 км, с переходным покрытием 4,2 км.

Информация об улично-дорожной сети населенных пунктов муниципального образования «Майск» взята согласно решению Думы муниципального образования «Майск» от 26.09.2013 № 4 (приложение № 3).

*Сеть общественного пассажирского транспорта*

Все населенные пункты муниципального образования обслуживаются проходящим общественным пассажирским транспортом. Перевозка пассажиров осуществляется индивидуальными предпринимателями.

Перечень междугородних автобусных маршрутов проходящих по территории муниципального образования «Майск» приведен в таблице 13 *(информация приведена из генерального плана поселения):*

Таблица 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование маршрута | Протяженность, км |
| Междугородние маршруты | | |
| 1 | Иркутск - Усть-Уда | 320 |
| 2 | Иркутск - Рассвет | 200 |
| 3 | Иркутск - Приморский | 187 |
| 4 | Иркутск - Новая Уда | 308 |

1. **Жилой фонд**

Общая площадь жилищного фонда в муниципальном образовании «Майск» составляет - 19 932 кв.м, в том числе:

1. площадь частного жилья составляет 19747,1 кв. м (количество индивидуальных домов-209, количество многоквартирных жилых домов- 140);
2. площадь муниципального жилья составляет 182 кв. м (количество многоквартирных жилых домов-2, количество индивидуальных домов- 1). Средняя жилищная обеспеченность составляет 16,12 кв.м/чел.
3. **Инженерная инфраструктура**

*Электроснабжение:*

Электроснабжение муниципального образования «Майск» Осинского муниципального района Иркутской области осуществляется по сетям Осинского РЭС Восточных электрических сетей Иркутской электросетевой компании от подстанции 110/35/10кВ Оса трансформаторной мощностью 50МВА по питающим ВЛ 10кВ. Распределение электроэнергии потребителям осуществляется через 18 ТП 10/0,4кВ.

Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора муниципального образования «Майск» приведены в таблице 14 *(информация приведена из генерального плана поселения)*:

Таблица 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Населенные  пункты | Количество  трансформаторных  подстанций | Общая  мощность,  кВА |
| 1 | с. Майск | 12 | 2320 |
| 2 | д. Абрамовка | 6 | 833 |
|  | Итого | 18 | 3153 |

По территории муниципального образования «Майск» проходят ВЛ:

* 35кВ ПС 110/35/10кВ «Оса» - ПС 35/10кВ «Усть-Алтан»;
* 10кВ Оса - Усть-Алтан

*Теплоснабжение:*

Снабжение жилой застройки муниципального образования «Майск» тепловой энергией производится от индивидуальных источников на твердом топливе. Теплоснабжение школы в с. Майск осуществляется от электрокотельной мощностью 0,3 Гкал/ч. На котельной установлено 7 котлов ЭПВ-15.

В настоящее время газоснабжение муниципального образования «Майск» не осуществляется.

*Водоснабжение:*

В настоящее время в населенных пунктах муниципального образования «Майск» хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется, в основном, децентрализовано.

Водоснабжение населения осуществляется от отдельно расположенных скважин, которые работают локально на свою зону.

В системе водоснабжения эксплуатируется водонапорные башни. Башни находится в неудовлетворительном состоянии. Население усадебной застройки не охваченное сетями водопровода, пользуется водой из шахтных колодцев, а также подвозят спецтехникой.

Водопроводная сеть летнего водопровода в населенных пунктах преимущественно тупиковая и развита слабо.

Перечень сооружений водоснабжения МО «Майск»

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Населенный  пункт | Населе  ние,  чел | Кол- во, шт | Фактическое водопотребл ение, м3/сут | Производи  тельность  скважин,  м3/сут | Вид  источни  ка |
| 1 | д. Майская | 943 | 3 | 28,3 | 30 | скважин  а |
| 2 | д. Абрамовка | 245 | 1 | 7,4 | 10 | скважин  а |

*Водоотведение:*

В настоящее время в населенных пунктах организационная система хозяйственно-бытовой канализации отсутствует.

Население пользуется надворными выгребами. Сливной станции нет. Часть жидких коммунальных отходов от населения вывозятся специальным автотранспортом в специально отведенные места, а большая часть утилизируется бессистемно.

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Общие характеристики территории муниципального образования «Майск» Осинского района Иркутской области Климатические характеристики территории**

Климат территории муниципального образования «Майск» резко­континентальный с холодной, продолжительной зимой и жарким летом.

Наступление холодного периода начинается достаточно резко, что вызвано образованием мощных малоподвижных антициклонов. Самый холодный месяц в году январь со среднемесячной температурой -27°С. Абсолютный минимум равен -58°С. Переход средней суточной температуры к положительным значениям происходит в середине апреля. Продолжительность безморозного периода составляет 99 дней.

Наиболее теплый месяц - июль со среднемесячной температурой +18,3°С. Абсолютный максимум температуры равен +37°С. Переход к среднесуточной температуре выше +10°С осуществляется в конце мая.

*Атмосферные осадки* обусловлены циклонической деятельностью. Годовое количество осадков составляет 325мм. Около 87% годовой нормы осадков выпадает в тёплый период с мая по октябрь. Зима на рассматриваемой территории длится 6 месяцев. Твердые осадки выпадают в виде снега, снежной крупы, снежных зерен, составляют 10-15% всего годового количества осадков. Максимум осадков приходится на июль-август, минимум на февраль-март.

Из-за малого количества твёрдых осадков мощность снежного покрова, как правило, невелика и в среднем составляет 25см, наибольшая - 39см.

*Ветровой режим* территории МО «Майск» определяется движением воздушных масс - высокой антициклональной и циклональной активностью.

Преобладающими являются ветры северо-западного, северного направлений, в зимний период частыми ветрами являются ветры южных направлений (29%). Огромное влияние на приземные ветра оказывает рельеф и направление речных долин.

В течение года преобладают слабые и умеренные ветры. Среднегодовая скорость ветра составляет 2,5 м/сек. Увеличение скоростей ветра отмечается в апреле - мае.

По строительно-климатическому районированию территория МО «Майск» относится к зоне 1В. Расчётная температура для проектирования отопления (самой холодной пятидневки) согласно СНиП 23-01-99 составляет - 45°С. Продолжительность отопительного периода - 242 дня. Среднее число дней с температурой равной и выше +10°С составляет 106 дней, а сумма температур за этот период равна 1656°С.

На территории МО «Майск» наблюдаются опасные метеорологические явления, такие как сильный мороз, чрезвычайная пожароопасность.

Установление сильных морозов чаще всего связано с вторжением арктических холодных воздушных масс после прохождения холодных фронтов. Минимальные температуры в такой период могут составлять до -55..- 58°С и держаться более 3 суток.

В летний период нередко устанавливаются периоды жаркой сухой погоды с максимальными температурами достигающими в отдельные дни +36° С, что в отсутствие осадков создает повышенную, местами чрезвычайную, пожароопасность.

Среднее число дней со следующими метеорологическими явлениями составляет:

* с туманом - 52 дня в год;
* с метелью - 8 дней в год;
* с грозой - 22 дня в год.

В зимний период на рассматриваемой территории наблюдается господство холодного умеренного континентального воздуха с ясными (или малооблачными), морозными без осадков типами погод. Именно в такие типы погод в котловинах и речных долинах происходит застой воздуха, а там, где расположены источники загрязнения атмосферы, отмечаются явления смогов.

**Рельеф, геологическое строение**

Территория муниципального образования «Майск» расположена на левобережье Осинского залива и включает фрагмент долины р. Осы. Населенные пункты расположены в долине реки. Осы и в долине речки Абрамовка, притока Осы. Застройка приурочена главным образом к низким террасам. На этой территории подстилающими коренными породами являются отложения ангарской свиты, отличающиеся высокой карстоопасностью. В наибольшей степени это относится с. Майск и д. Абрамовка.

В пределах долины выделяются пойма и низкие террасы, пологие склоны и фрагмент хребтов, обрамляющих долину. Все элементы рельефа отличаются по инженерно-геологическим условиям и возможностям использования территории.

*Пойма.* Разрез представлен илами, подстилаемыми суглинками иловатыми, щебнисто - гравийными отложениями с суглинистым заполнителем. Глубина залегания подземных вод до 1м. Территория затопляется в период паводков и неблагоприятна для всех видов использования, за исключением сенокосов. Выпас скота здесь неблагоприятен, так как приводит к уплотнению разреза рыхлых отложений и необратимому вытаптыванию растительности. Расчистка русла снижает угрозу наводнения.

*Низкие надпойменные террасы.* Разрез сложен суглинками легкими средними, пылеватыми, макропористыми, реже супесями тонкозернистыми. Глубина залегания подземных вод от 1 до 5м. Территория частично используется в застройке. В период паводков на пониженных участках не исключена опасность затопления и подтопления.

*Пологие склоны долины.* Разрез представлен суглинками буровато­коричневыми макропористыми мощностью до 7 м и супесями мощностью до 4м, галечниковыми отложениями с суглинистым заполнителем мощностью до 10м. В подошве отложения залегают трещиноватые коренные породы: алевролиты, аргиллиты, доломиты. Глубина залегания подземных вод от 5 м и более.

По характеру рельефа, свойствам покровных грунтов и глубокому залеганию подземных вод территория благоприятна для строительного использования. Ограничением служит характер коренных пород, включающий карстоопасные толщи гипса и ангидрита. Необходимо производить предварительные изыскания на карст.

Для сельскохозяйственного использования пригодны в первую очередь пологие поверхности. На склонах с уклоном свыше 3 градусов развиваются процессы эрозии. Водообеспеченность посевов поддерживается наличием широких лесополос. Использование орошения ограничено карстоопасностью подстилающих коренных пород.

*Водоразделы и крутые склоны* горных хребтов. Распространенный на большей части территории разрез представлен песчаниками, алевролитами и аргиллитами верхоленской и черемховской свит. Коренные породы перекрыты чехлом рыхлых образований мощностью до 5м. Четвертичные отложения представлены суглинками и супесями. Супеси имеют ограниченное распространение. Глубина залегания подземных вод чаще всего более 20м.

Территория благоприятна только для лесохозяйственного использования с крайне ограниченной вырубкой лесов. Это обусловлено тем, что в связи с широким развитием карстоопасных пород здесь все леса имею водоохранный характер. Кроме того, мощность слоя почвы под лесными насаждениями на склонах не превышает 10 сантиметров. В условиях сложного рельефа после вырубки лесов почва сразу смывается, что усложняет посадки и делает невозможным естественное возобновление леса, поэтому вырубка лесов на данных территориях возможна в крайне ограниченном объеме и только с одновременным восстановлением растительности.

**Геологическое строение территории**

В геологическом строении территории принимают участие коренные породы протерозойского, вендского и кембрийского возраста, перекрытые неогеновыми, четвертичными и современными рыхлыми отложениями.

По инженерно-геологическим свойствам выделяются скальные коренные породы и связные и рыхлые покровные отложения.

*Коренные породы.* К наиболее устойчивым породам относятся песчаники, алевролиты и агриллиты верхнего кембрия и юры. Наибольшей прочностью отличаются песчаники усть-талькинской пачки верхоленской свиты. Они, как правило, слагают водоразделы. Отложения балаганской, осинской, михайловской пачек верхоленской свиты не стойки процессам выветривания. Они слагаю пологие формы рельефа на склонах долин.

По физическим свойствам все неизменные нерастворимые коренные породы могут выдерживать большие нагрузки и являются надежным основанием для промышленных и гражданских сооружений, но в реальных условиях в верхней части коренных пород до глубины 50-100м развита интенсивная трещиноватость. Трещиноватость изменяет свойства пород и способствует фильтрации поверхностных вод.

*Покровные отложения.* В эту группу входят суглинки, реже - супеси различных генетических типов, преобладают суглинки от легких пылеватых до тяжелых. Пылеватых разновидностей - до 70%, содержание глинистых фракция от 50 до 99%. Естественная консистенция грунтов обычно твердая. Степень относительной плотности грунтов изменяется от +0.37 до -1.8. число пластичности от 4 до 16.5. Плотность пород изменяется от 2.65 до 2.8, пористость 40-58%, влажность 6-22%, коэффициент водонасыщения 0.19-0.5. Суглинки пылеватые проявляют пучинистые и просадочные свойства

**Г идрогеологические условия**

Территория муниципального образования расположена в пределах Иркутского артезианского бассейна второго порядка, входящего в состав сложного Ангаро-Ленского бассейна. Территория находится в зоне неустойчивого увлажнения. Это означает, что почти все выпадающие осадки расходуются на испарение и поверхностный сток. Часть поверхностного стока рек и ручьев поглощается в местах развития карста.

Гидрографию поселения составляют водные объекты, принадлежащие бассейну р. Ангары.

Рассматриваемая территория проходит по берегу Осинского залива Братского водохранилища.

Гидрографическая сеть представлена мелкими водоемами и водотоками.

Питание рек смешанное (дождевое, снеговое, подземное).

**Подземные воды**

Территория муниципального образования расположена в пределах Иркутского артезианского бассейна второго порядка, входящего в состав сложного Ангаро - Ленского бассейна. Территория находится в зоне неустойчивого увлажнения. Это означает, что почти все выпадающие осадки расходуются на испарение и поверхностный сток. Часть поверхностного стока рек и ручьев поглощается в местах развития карста. В связи с этим возможен дефицит влаги в поверхностном слое и развитие почвенной засухи.

Условия водоснабжения в целом по району оцениваются как неблагоприятные. Поверхностные воды рек по качеству не отвечают требованиям ГОСТа 2874-73 «Вода питьевая» и, кроме того, в зимнее время водотоки перемерзают. Подземными водами район обеспечен хорошо, но их качество не везде отвечает нормам ГОСТа ввиду высокой минерализации воды, свыше 1 г/л, природного повышенного содержания сульфатов и высокой жесткости.

На территории муниципального образования подземные воды приурочены к четвертичным отложениям и коренным породам кембрийского и, редко, юрского возраста.

Подземные воды четвертичных отложений приурочены к аллювиальным отложениям пойм речных долин. Воды имеют слабую минерализацию и относятся к сульфатно-натриевому и гидрокарбонатно-натриевому типу. В пределах хозяйственно освоенных зон воды сильно загрязнены нитратами (до 300мг/л).

Водоносность юрских отложений носит локальный характер. Коллекторами служат песчаники, и конгломераты заларинской свиты. Воды мягкие пресные гидрокарбонатно-натриевого типа.

Подземные воды верхнего кембрия. Водоносный комплекс приурочен к зоне экзогенной трещиноватости и закарстованности пород, развитой до глубины 30-42м. Высотное положение зависит от рельефа. Выходы родников фиксируются на отметках до 580м., большая часть сосредоточена вблизи отметок 400м. На междуречных пространствах зеркало подземных вод находится на уровне 600-700м. Воды горизонта дренируются местной эрозионной сетью, обладающей глубоким врезом и большой плотностью. Большинство скважин вскрывают подземные воды на глубинах 6-15м. Мощность комплекса от 7 до 42м, он структурно состоит из нескольких водоносных зон. Дебиты скважин достигают первых литров. Минерализация 0,8-1 г/л. Воды гидрокарбонатно-сульфатные.

Подземные воды нижнекембрийских отложений. В пределах ангарской свиты выделяется несколько водоносных горизонтов. Водовмещающие отложения представлены трещиноватым закарстованным доломитом. Комплекс вскрывается на глубинах 12,5-120м и имеет мощность от 1 до 30м. Воды напорные: величина напора достигает 69м. Уровень устанавливается на глубинах 3,8-120м. Дебиты скважин от 1,7 до 10 л/с. По химическому составу воды-сульфатно-кальциево-магниевые., иногда сульфатно-гидрокарбонатные. Минерализация - 1-2 г/л.

В долине р. Осы водоснабжение населенных пунктов осуществляется за счет поверхностных вод р. Осы и подземных вод четвертичных и нижнекембрийских отложений.

*Водоносный горизонт в аллювиальных отложениях* вскрывается на глубинах 4-6м и приурочен к пескам и песчано-галечным отложениям. Мощность обводненных отложений 1-3м реже 4-8м. Водообильность незначительная. Удельный дебит колодцев менее 0.1 л/с. Химический состав вод гидрокарбонатно-сульфатный и сульфатный с минерализацией 0.64-1.81 г/л.

Основной эксплуатируемый водоносный горизонт приурочен к трещиноватым доломитам ангарской свиты верхнего кембрия. Подземные воды вскрываются скважинами на глубине 25-100м. воды напорные. Величина напора до 70м. Удельный дебит скважин 0.6л/с.

*На левобережье Осы в зоне пологих склонов* прослеживается два водоносных горизонта: один в трещиноватых мергелях нижневерхоленской подсвиты и другой в трещиноватых доломитах ангарской свиты.

Первый доносный комплекс залегает на глубинах 7-33м средняя величина напора 10м. мощность водоносных пород 5м. Удельный дебит скважин 0.1-0.5 л/с. Дебит родников до 5 л/с. По составу воды гидрокарбонатно-сульфатные и гидрокарбонатные с минерализацией 0.3-1.5 г/л очень жесткие 12-19 мг-экв/л.

Второй водоносный комплекс вскрывается на глубинах 51-149 м. Удельный дебит скважин 0.1-0.2 л/с. До 5 л/с. По составу воды гидрокарбонатные и сульфатные магниево-кальциевые с минерализацией 0.4­

1. г/л и жесткостью от 4 до 32 мг-экв/л.

Для водоснабжения сельскохозяйственных объектов возможно каптирование обоих водоносных горизонтов. Производительность скважин - до 600м3 /сутки, но качество подземных вод не будет соответствовать ГОСТу по жесткости и минерализации.

На правобережье Осы при оценке условий сельскохозяйственного водоснабжения выделен участок, перспективный на поиски месторождений пр есных подземных вод.

*В приводораздельной зоне сложного рельефа* развит водоносный комплекс, приуроченный к трещиноватым породам юрского возраста и кембрийский водоносный комплекс, связанный с породами ангарской и верхоленской свиты.

Мощность юрских пород 40-80м. Водообильность пород незначительна. Дебиты родников составляют 0.3-0.5 л/с. Воды пресные гидрокарбонатные кальциево-магниевые с минерализацией до 0.4 г\л и жесткостью 4 мг- экв/л.

Кембрийский водоносный комплекс в отложениях верхоленской свиты вскрывается на глубинах 100-200м. Водообильность по родниковому стоку от 0.2 до 2 л/с. Воды пресные с минерализацией 0.4-0.5 г/л и жесткостью 5-6 мг- экв/л.

**Полезные ископаемые**.

В настоящее время на территории муниципального образования ведутся поиски месторождений углеводородного сырья согласно лицензии ИРК 14375 НР участок Радуйский ООО «Георесурс».

**Статистические данные о социально-демографическом составе и плотности населения на территории муниципального образования**

**«Майск» за 2009-2014 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Кол-во населения, постоянно проживающего на территории поселения (чел.), в том числе:   1. *с. Майск* 2. *д. Абрамовка* | 1236  961  275 | 1219  944  275 | 1236  963  273 | 1241  957  285 | 1247  966  281 | 1255  968  287 |
| Плотность населения поселения (чел.), в том числе:   1. *с. Майск* 2. *д. Абрамовка* | 1.5  1.5 | 1.5  1.5 | 1.5  1.5 | 1.5  1.5 | 1.5  1.5 | 1.5  1.5 |
| Расстояние между административным центром и  1 ) *с. Майск* 2) *д. Абрамовка* | 6 км 8 км | 6 км 8 км | 6 км 8 км | 6 км 8 км | 6 км 8 км | 6 км 8 км |
| Количество мужчин возрастом от 18 до 30 лет | 124 | 133 | 131 | 141 | 148 | 150 |
| Количество мужчин возрастом от 30 до 60 лет | 209 | 189 | 194 | 182 | 182 | 179 |
| Количество мужчин возрастом свыше 60 лет | 58 | 48 | 44 | 45 | 47 | 54 |
| Количество женщин возрастом от 18 до 30 лет | 121 | 143 | 150 | 161 | 169 | 175 |
| Количество женщин возрастом от 30 до 55 лет | 196 | 205 | 191 | 187 | 185 | 192 |
| Количество женщин возрастом от 55 лет | 75 | 75 | 76 | 92 | 87 | 93 |
| Количество детей возрастом от 0 до 3 лет | 43 | 45 | 66 | 79 | 84 | 89 |
| Количество детей возрастом от 3 до 7 лет | 67 | 50 | 51 | 76 | 79 | 80 |
| Количество детей возрастом от 7 до 18 лет | 343 | 331 | 333 | 279 | 266 | 243 |

**Улично-дорожная сеть населенных пунктов муниципального образования «Майск»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование населенного пункта, улицы, переулка.** | **Описание расположения улицы, переулка.** | **Протяжен ность дорожног о полотна метров** |
| **1** | **село Майск** |  |  |
| 1.1 | улица Гаражная | направлением с Северо-Востока на Юго-Запад от ул. Майская до моста падь Бугутуй, пересекает ул. Трактовая, справа примыкает ул. Молодежная. | 2300 |
| 1.2 | улица Колхозная | направлением с Юго-Востока на Северо-Запад от переулка Торговый до ул. Новая. | 500 |
| 1.3 | улица Красный Яр | от ул. Новая в сторону местность «Шелудениха», по направлению с Юго-Востока на Северо-Запад, с поворотом через 250 метров на Юго- Запад до автодороги «Майск- Рассвет». | 500 |
| 1.4 | улица Майская | направлением с Северо-Запада на Юго-Восток от ул. Новая до пересечения с автодорогой «Иркутск - Усть-Уда», и по левой стороне автотрассы «Иркутск - Усть-Уда» от отворота на автодорогу «Майск- Рассвет» до моста через р. Оса), пересекает переулок Торговый, справа примыкают ул. Гаражная, переулок Мухтаровский. | 2050 |
| 1.5 | улица Менделеева | направлением с Северо-Запада на Юго-Восток от производственной базы до ул. Нефтеразведчиков. | 700 |
| 1.6 | улица Мичурина | направлением с Северо-Запада на Юго-Восток от автодороги «Иркутск - Усть-Уда» до ул. Не фтеразведчиков. | 1300 |
| 1.7 | улица Молодежная | направлением с Юго-Востока на | 700 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Северо-Запад от ул. Г аражная до ул. Новая, слева примыкает ул. Октябрьская. |  |
| 1.8 | улица  Нефтеразведчиков | направлением с Юго-Запада на Северо-Восток от начала подъезда к АБЗ (отворот с автотрассы «Иркутск - Усть-Уда») до ул. Мичурина. | 950 |
| 1.9 | улица Новая | направлением с Юго-Запада на Северо-Восток от ул. Октябрьская до ул. Майская, имеет два тупиковых ответвления влево через 100м. и 300м., пересекает ул. Трактовая, справа примыкает ул. Колхозная. | 650 |
| 1.10 | улица Октябрьская | направлением с Юго-Востока на Северо-Запад от ул. Молодёжная до ул. Новая с ответвлением влево до кладбища. | 600 |
| 1.11 | улица Серебряковка | первая улица направлением с Северо-Запада на Юго-Восток за лесополосой по правой стороне автотрассы «Иркутск - Усть-Уда» от подъезда к АБЗ до пересечения ул. Мичурина (у моста через р. Оса) | 1600 |
| 1.12 | улица Трактовая | направлением с Юго-Востока на Северо-Запад от стелы до ул. Красный Яр с пересечением ул. Гаражная, ул. Новая, справа примыкают переулки Мухтаровский, Торговый и ул. Красный Яр. | 2000 |
| 1.13 | улица Тюрневка | вторая улица направлением с Северо-Запада на Юго-Восток, за лесополосой по правой стороне автотрассы «Иркутск - Усть-Уда» параллельно ул. Серебряковка от подъезда к АБЗ в сторону центра Майска. | 1200 |
| 1.14 | улица Шлюндиха | третья улица направлением с Северо-Запада на Юго-Восток, за лесополосой по правой стороне автотрассы «Иркутск - Усть-Уда» параллельно ул. Серебряковка от подъезда к АБЗ в сторону центра | 1200 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Майска. | |  |
| 1.15 | переулок  Мухтаровский | направлением с Юго-Запада на Северо-Восток от ул. Трактовая до ул. Майская, с тупиковым ответвлением в право | | 500 |
| 1.16 | Переулок  Торговый | направлением с Северо-Востока на Юго-Запад от р. Оса до ул. Трактовая с пересечением ул. Майская и примыканием справа ул. Колхозная | | 250 |
| **Итого по с. Майск** | | | | **17000** |
| **2** | **деревня Абрамовка** | |  |  |
| 2.1 | улица Нагорная | | направлением с Северо-Востока на Юго-Запад от пади Бугутуй до падь Тюрневка. | 1250 |
| 2.2 | улица Центральная | | направлением с Северо-Востока на Юго-Запад от моста падь Бугутуй до падь Шлюндиха | 1100 |
| **Итого по д. Абрамовка** | | | | **2350** |
| **Всего по муниципальному образованию «Майск»** | | | | **19350** |

**Информация о бюджете муниципального образования «Майск»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2015 | 2016 | 2017 |
| Прогнозируемый общий объем доходов местного бюджета, *из них объем* |  |  |  |
| *межбюджетн ых* | 8616,0 | 8815,9 | *8923,3* |
| *трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации* | *6752,3* | 7315,4 | *7376,8* |
| Общий объем расходов | 8683,50 | 8860,15 | 8969,05 |
| местного бюджета |
| Размер дефицита местного бюджета | 67,5 или 5% | 44,25 или 5% | 45,75 или 5% |
| Общая сумма средств | 100000 - на | 50000 - на | 50000 - на |
| местного бюджета, | строительство | строительство | строительство |
| предусмотренных на | объектов | объектов | объектов |
| строительство | физкультуры и | физкультуры | физкультуры и |
| (создание) объектов | спорта; | и спорта; | спорта; |
| местного значения, | 30000 - на | 30000 - на | 30000 - на |
| благоустройства | создание | создание | создание |
|  | элементов | элементов | элементов |
|  | благоустройства; | благоустройст | благоустройств |
|  | 90000 - на | ва; | а; |
|  | строительство | 50000 - на | 10000 - на |
|  | объектов электро-, | строительство | строительство |
|  | тепло-, газо- и | объектов | объектов |
|  | водоснабжение | электро-, | электро-, |
|  | населения, | тепло-, газо- и | тепло-, газо- и |
|  | водоотведение; | водоснабжени | водоснабжение |
|  | 513700 - на | е населения, | населения, |
|  | строительство | водоотведение | водоотведение; |
|  | автомобильных |  | 631500 - на |
|  | дорог; | 615500 - на | строительство |
|  | 200000 - на | строительство | автомобильных |
|  | строительство иных объектов местного значения (культура). | автомобильны х дорог; | дорог; |

**Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы**

**муниципального образования «Майск» за 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 годы**

**1. Розничная торговля и общественное питание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.  измерения | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Количество объектов розничной торговли и общественного питания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| магазины | единица | 6 | 6 | н.д. | н.д. | н.д. | 8 | 8 | 8 |
| магазины (без торговых центров) | единица | н.д. | н.д. | 6 | 8 | 8 | н.д. | н.д. | н.д. |
| аптеки и аптечные магазины | единица | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 1 |
| аптечные киоски и пункты | единица | н.д. | н.д. | н.д. | 1 | 1 | 1 | 1 | н.д. |
| столовые учебных  заведений,  организаций,  промышленных  предприятий | единица | н.д. | н.д. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| неспециализированные  продовольственные  магазины  (минимаркеты) | единица | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 8 | н.д. | н.д. |
| рестораны, кафе, бары | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| автозаправочные  станции | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | н.д. | н.д. |
| магазины товаров повседневного спроса, минимаркеты | единица | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 8 | 8 |
| Площадь торгового зала объектов розничной торговли |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| магазины | метр  квадратный | 202 | 202 | н.д. | н.д. | н.д. | 264 | 264 | 264 |
| магазины (без | метр | н.д. | н.д. | 202 | 264 | 264 | н.д. | н.д. | н.д. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| торговых центров) | квадратный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| аптеки и аптечные магазины | метр  квадратный | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 30 |
| неспециализированные  продовольственные  магазины  (минимаркеты) | метр  квадратный | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 264 | н.д. | н.д. |
| магазины товаров повседневного спроса, минимаркеты | метр  квадратный | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 264 | 264 |
| Площадь зала обслуживания посетителей в объектах общественного питания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| столовые учебных заведений, организаций, п ромышленных предприятий | метр  квадратный | н.д. | н.д. | 57.7 | 57.7 | 57.7 | 57.7 | 57.7 | 57.7 |
| рестораны, кафе, бары | метр  квадратный | 62 | 62 | 146 | 146 | 164 | 164 | 164 | 164 |
| Число мест в объектах общественного питания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| столовые учебных  заведений,  организаций,  промышленных  предприятий | место | н.д. | н.д. | 100 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 |
| рестораны, кафе, бары | место | 42 | 42 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |

**2. Спорт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.  измерения | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Число  спортивных  сооружений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| спортивные сооружения - всего | единица | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| стадионы с | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | н.д. | н.д. | н.д. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| трибунами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| плоскостные  спортивные  сооружения | единица | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 2 | 2 | 2 |
| спортивные  залы | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Число  муниципальных  спортивных  сооружений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| спортивные сооружения - всего | единица | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| стадионы с трибунами | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | н.д. | н.д. | н.д. |
| плоскостные  спортивные  сооружения | единица | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 2 | 2 | 2 |
| спортивные  залы | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

**3. Территория**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.  измерения | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Общая площадь земель  муниципального  образования | гектар | 8408 | 8408 | 8408 | 8408 | 8408 | 8408 | 8408 | 8408 |
| Общая  протяженность улиц, проездов, набережных (на конец года) | километр | н.д. | 18 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 13.1 | н.д. | н.д. |
| Общая  протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных (на конец года) | километр | 0.5 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая площадь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| улично­дорожной сети (улиц, проездов, набережных и | тысяча  метров  квадратных | 132 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| т.п.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Коммунальная сфера**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.  измерения | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Количество негазифицированных населенных пунктов | единица | н.д. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Число источников теплоснабжения | единица | н.д. | н.д. | н.д. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Число источников теплоснабжения м ощностью до 3 Г кал/ч, единица | единица | н.д. | н.д. | н.д. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая площадь жилых помещений | тысяча  метров  квадратных | н.д. | 19 | 19.4 | 19.8 | 19.73 | 19.9 | 20.1 | 20.2 |
| Число проживающих в ветхих жилых домах | человек | н.д. | 25 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 900 |
| Число проживающих в аварийных жилых домах | человек | н.д. | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 200 |

**5. Организация отдыха, развлечений и культуры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.  измерения | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Число  учреждений  культурно­  досугового  типа | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Число  библиотек | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | н.д. | 1 |
| Число | единица | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 1 | н.д. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| структурных  подразделен  ий  (филиалов)  библиотек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**6. Население**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.  измерения | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Средний  размер  частного  домохозяйства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на 14 октября 2010 г. | человек | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 3.6 | н.д. | н.д. | н.д. |

85