РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЖИГАЛОВСКИЙ РАЙОН

ДУМА

(третьего созыва)

Рудовского муниципального образования

РЕШЕНИЕ

666419, с. Рудовка, ул. Школьная, 3/2 тел. факс (839551) 22-4-67

rud.sel.poselenie@ mail.ru

« 31 » марта 2016г. № 164

**Об утверждении местных нормативов**

**градостроительного проектирования**

**Рудовского муниципального образования**

В целях обеспечения устойчивого развития территории Рудовского муниципального образования, в соответствии со статьями 29.1., 29.2., 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 г № 131 –ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), руководствуясь Уставом Рудовского муниципального образования, Дума Рудовского муниципального образования **РЕШИЛА:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Рудовского

муниципального образования.

1. Постановление от 16.10.2012 г. № 53 « Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Рудовского муниципального образования» отменить.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования (обнародования) в информационном листе «Рудовский Вестник» и на официальном сайте: Рудовского муниципального образования в сети Интернет (rudovskoemo1663.ucoz.ru).
3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава муниципального образования Л.В.Рудых

Исп. Ирина Владимировна Ведерникова

**Местные нормативы градостроительного проектирования**

**Рудовского муниципального образования**

**Введение**

К полномочиям органов местного самоуправления поселения 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 кодекс 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 кодекс 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 поселения утверждаются представительным органом местного самоуправления поселения, указанный выше муниципальный правовой акт должен приниматься представительным органом местного самоуправления (Думой муниципального образования).

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.

В 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 местные нормативы 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 г. № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области» 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 течении двадцати рабочих дней со дня принятия такого решения.

Установленные Нормативами поправочные коэффициенты и нормативные показатели, применяемые в расчетах, применены в целях достижения целей, поставленных:

- «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Рудовского муниципального образования до 2018 года», утвержденной решением Думы Рудовского муниципального образования от 30.12.2013 г. № 84;

- Постановление от 10.11. 2015 г. № 37 «Об утверждении прогноза социально-экономического развития Рудовского муниципального образования на 2016-2018 г.г.»;

и других нормативных правовых актах, действующих на территории Рудовского муниципального образования.

**I.ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**1.1 Правила применения расчетных показателей**

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования (далее – Нормативы) разработаны в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории Рудовского муниципального образования 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;
* физическая культура и массовый спорт;
* объектами благоустройства территории;

- иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, и расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

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

* установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке документов градостроительного проектирования;
* обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;
* обеспечение постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально- экономическим условиям.

Подготовка Нормативов осуществляется с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории поселения, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

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

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.

**1.2. Область применения расчетных показателей**

Применение Нормативов обязательно для всех субъектов градостроительных отношений при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории Рудовского муниципального образования, правил и проектов благоустройства территории, а также для обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека.

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 Рудовского муниципального образования:**

- 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 п.4 ч.3 ст.33 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

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

- при подготовке правил и проектов благоустройства территории.

**2) администрацией муниципального образования «Жигаловский район»:**

- при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании схемы территориального планирования Жигаловского района;

- при разработке документации по планировке территории, подготавливаемой в соответствии с ч. 5.1 ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

**3) федеральными органами исполнительной власти:**

- при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании схемы территориального планирования Российской Федерации;

- при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой в соответствии с ч. 5.1 ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

**4) 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 ч. 5.1 ст.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;

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 Рудовского муниципального образования при осуществлении постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально- экономическим условиям на территории муниципального образования.

Контроль за соблюдением местных нормативов осуществляется уполномоченный орган местного самоуправления.

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

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

**II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

2.1. Расчетные показатели в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Для населенных пунктов Рудовского муниципального образования 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  видов объектов  местного  значения | Расчетные  показатели  минимально  допустимого уровня  обеспеченности объектами | | | Расчетные  показатели  максимально  допустимого уровня территориальной  доступности объектов | Область применения | | |
| 1. | Объекты  электроснабжения | Годовое потребление  электроэнергии  жилищно-коммунального  сектора (без отопления и горячего водоснабжения):  3731650 кВт ч/год. | | | Объекты и точки  Технологического 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 учёта электроснабжения производственных, социально-бытовых, административных и других объектов | | |
| *Правила применения:* При подготовке проекта генерального плана поселения показатель применяется в качестве расчетного. 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.  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 теплоснабжения.  Объекты газоснабжения. | Система теплоснабжения децентрализованная  Снабжение природным газом потребителей населения отсутствует | Объекты и точки технологического  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 теплоснабжением и электроснабжением населения поселения, без учёта электроснабжения производственных, социально-бытовых, административных и других объектов. | | |
|  | *Правила применения:* Расчетный показатель применяется как минимальный при подготовке проекта генерального плана (проекта внесения изменений в генеральный план), при условии реализации программы по газификации поселения. 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.  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%. | | | | | | | |
| 33. | Объекты  водоснабжения  населения  холодной водой на хозяйственно-  питьевые  нужды | Население Рудовского МО снабжается за счет индивидуальных водозаборных скважин и шахтных колодцев | | Точки технологического подключения, водоколонки и иные объекты непосредственной подачи воды населению - 100% расположены на территории населенных пунктов поселения. Расположение объектов согласно. Схеме водоснабжения поселения. | | | | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории, схемы водоснабжения 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:  Расчетные показатели применяются при условии принятия решения о централизации холодного водоснабжения для населения, проживающего в неблагоустроенном (полу благоустроенном) жилищном фонде.  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. В случае невозможности подведения водопроводной сети непосредственно к потребителям допускается предусматривать подвоз воды специализированным авто транспортом. | | | | | | | | |
| 4 | Объекты водоотведения | Централизованная система водоотведения отсутствует | | | Не нормируется | | 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. | |
| *Правила применения:* В случае несоответствия расчетных показателей характеристикам инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, расчетные показатели принимаются в соответствии с указанными программами на период действия этих программ. Сети канализации от ресурсопотребителей до объектов предусматривать в населенных пунктах по месту нахождения таких объектов. Сбор сточных вод из других населенных пунктов, не обеспеченных централизованными сетями водоотведения, осуществлять специальным автомобильным транспортом. | | | | | | | | |

2.2. Расчетные показатели в области автомобильных дорог местного значения

Для населенных пунктов Рудовского муниципального образования устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах населенных пунктов и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование видов объектов местного значения | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами | | Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами | | Область применения |
| 1. | Автомобильные дороги улично-дорожной сети населенных пунктов с усовершенствованным покрытием (цементобетон.,асфаль тобетон.и типа асфальтобетона, из щебня и гравия) | 45% общей протяженности улично- дорожной сети населенных пунктов | | Не нормируется | | При подготовке проекта  генерального плана  поселения, проекта  планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры |
| *Правила применения.* При определении автомобильных дорог (участков автомобильных дорог) с твердым покрытием необходимо учитывать интенсивность дорожного движения и количество проживающего населения. | | | | | | |
| 22. | Парковка (парковочные места) | Не менее 1 объекта | На территории населенного пункта поселения | | При подготовке проекта  генерального плана  поселения, проекта  планировки территории Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры | |
| *Правила применения*. Вместимость бесплатных парковочных мест (парковок) для каждого населенного пункта определяется с учетом перспективной численности населения. | | | | | | |
| 3. | Автобусные остановки | Не менее 4-х автобусных остановок для автобусов | Радиус обслуживания не более 800 м. | | При подготовке проекта  генерального плана  поселения, проекта  планировки территории.  Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры | |
| *Правила применения.* Не применяется в случае отсутствия необходимости транспортного (общественного) сообщения внутри населенного пункта. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности может уменьшаться в случае невозможности размещения на территории населенного пункта данных объектов, но не более чем на 50%. | | | | | | |

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

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование видов объектов местного значения | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами | Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами | Область применения |
| 11. | Спортивная площадка | Не менее 2-х объектов | Транспортная доступность не более 18 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития социальной инфраструктуры |
| *Правила применения.* Объекты целесообразно размещать в функциональной зоне - жилые зоны, предназначенные для застройки жилыми домами. | | | | |
| 22 | Хоккейный корт | Не менее 1 объекта | Транспортная доступность не более 18 мин | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития социальной инфраструктуры |
| *Правила применения.* Объекты целесообразно размещать в функциональной зоне - жилые зоны, предназначенные для застройки жилыми домами. | | | | |

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

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование видов объектов местного значения | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами | Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами | Область применения |
| 11. | Учреждение культуры | Не менее 1 объекта | Транспортная доступность не более 12 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития социальной инфраструктуры |
| *Правила применения.* Целесообразно предусматривать в объекте возможность размещения кинозала, творческих кружков. | | | | |
| 22. | Библиотеки | Не менее 1 объекта на поселение | Транспортная доступность не более 12 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории |
| *Правила применения.* Объект целесообразно размещать в центральной части административного центра поселения. | | | | |
| 33. | Противопожарный водоем (резервуар) | В соответствии с Техническим регламентом требований пожарной безопасности. Не менее 4-х объектов на поселение | Радиус обслуживания:  -при наличии автонасосов: 200 м.;  -при наличии мотопомп: 100- 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 заборы воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12х12 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». | | | | |
| 44. | Общественные кладбища | Не менее 2 объекта на поселение, с минимальной площадью земельного участка 0,2 га | Транспортная доступность не более 12 мин. | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта межевания территории |
| *Правила применения.* Объект необходимо размещать за границами населенных пунктов, с учетом обеспечения санитарно-защитных зон (50 м.- для общественных сельских, закрытых кладбищ и мемориальных комплексов).  Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м. от границ селитебной территории. | | | | |

**2.5. Расчетные показатели для объектов благоустройства территории поселения**

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование видов объектов местного значения | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объекта | Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами | Область применения |
| 11. | Уличное освещение | 8 км. общей протяженности освещенных частей улиц, проездов. | На каждые 50 м. улично- дорожной сети | При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории.  Учитывается при подготовке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры |
| *Правила применения.* Объекты системы освещения (лампы, фонари) рассчитывается исходя из характеристик светового прибора и высоты опоры. | | | | |
| 22. | Детские площадки | Не менее 2 объектов | Пешеходная доступность не более 15 мин. | При подготовке проекта благоустройства |
| *Правила применения.* При определении количестваобъектов необходимо учитывать 100% обеспеченность. | | | | |
| 33. | Пешеходные дорожки (тротуары) | Общая протяженность - 1 км. | Не устанавливается | При подготовке проекта по планировке территории |
| *Правила применения.* Технические характеристики объекта принимать исходя из технических характеристик автомобильных дорог. | | | | |
| 44. | Малые архитектурные формы | Не менее 1 объекта  на поселение | Не  нормируется | При подготовке  проекта благоустройства |
| *Правила применения.* Технические характеристики объекта принимать исходя из технических характеристик автомобильных дорог. | | | | |

**III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**3.1. Обоснование видов объектов местного значения поселения, для которых определяется 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 23.07.2008 г. № 59-оз « О градостроительной деятельности в Иркутской области».

Согласно п.20 ст.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 РФ, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально- экономическое развитие поселений.

В настоящем документе принято, что к объектам местного значения поселения, оказывающим существенное 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 населения, определяется на основании полномочий органов местного самоуправления, которые в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 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 п.1 ч.5 ст.23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, в областях, для которых определяется 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 ч.2 3(1) Закона Иркутской области от 23.07.2008 г. № 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 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 может применятся при дальнейшей подготовке материалов по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в п.1 ч.5 ст.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 Градостроительного Кодекса Российской Федерации: «электро-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;»  2. Пункт 4 части 1 статьи 14 Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».  3. Пункт 1 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23.07.2008 г. № 59-оз « О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «объекты капитального строительства, в том числе линейные объекты, электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения;»  4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  5. Статья 1 Закона Иркутской области от 28.11.2014 г. № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения» |
| Объекты теплоснабжения |
| Объекты газоснабжения |
| Объекты водоснабжения |
| Объекты водоотведения |
| Автомобильные дороги улично - дорожной сети населенного пункта с твердым покрытием | 1 . Подпункт б) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного 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 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;».  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;».  Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  Статья 1 Закона Иркутской области от  28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О  закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения». |
| Парковка (парковочные места) |
| Автобусные остановки | Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения,».  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 условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения;»  Пункт 2 части 3 статьи 3 (1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «иные объекты»;  Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131 -ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения». |
| Спортивная площадка | 1.Подпункт в) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного 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 физкультурно-оздоровительных 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 Российской Федерации»: «организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении;».  4. 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;».  5. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131 -ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Хоккейный корт |
| Учреждение культуры    Библиотеки | 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 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;».  Пункт 11 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения». |
| 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»: «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». |
| Пешеходные дорожки (тротуары) | 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 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». |
| Малые архитектурные формы |
| Детские площадки | 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 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 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 14 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «иные объекты.».  5.Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131 -ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |

IV.ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

4.1. 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  электроснабжения | Показатель рассчитан по формуле:  *ГПэл = НГПэл.\*Нрс.,*  где *НГПэл* - норма потребления электроэнергии на 1 человека в год;  *Нрс* - количество населения по состоянию на расчетный срок. | | 100% расположение объектов энергоснабжения на территории населенных пунктов обусловлено необходимость минимизировать затраты потребителей на технологическое подключение к сетям энергоснабжения. | |
| 2. | | Объекты теплоснабжения, объекты газоснабжения | Показатели рассчитаны по  формуле: *РПГ =НР \*Н*  *-Tin газ. газ.* ±*-фс.,*  где *НРгаз*.. - установленная настоящими Нормативами по аналогии норма потребления природного газа на 1 человека в год;  *Нрс -* количество населения по состоянию на расчетный срок. | | 100% расположение объектов энергоснабжения на территории населенных пунктов обусловлено необходимостью минимизировать затраты потребителей на технологическое подключение к сетям энергоснабжения. | |
| 3. | | Объекты  водоснабжения  населения  холодной  водой на  хозяйственно-  питьевые  нужды | Показатель рассчитан по формуле:  *ГПхв. мин. НГПхв. \*Нрс.,*  где: *НГПхв*.. - норма потребления холодной воды на 1 человека в год;  *Нрс*. - количество населения по состоянию на расчетный срок. | | 100% расположение объектов  непосредственного водоснабжения на территории населенных пунктов обусловлено необходимостью обеспечения максимальной территориальной доступности населения. | |
| 4. | Объекты водоотведения | | | Показатель по очистным сооружениям 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. | |

4.2.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 улично-дорожной сети населенного пункта с твердым покрытием | Показатель взят исходя из анализа численности населения, площади населенных пунктов, размера дорожного фонда поселения. | | Не нормируется |
| Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Как правило, ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50-75; магистральных улиц - 40-80; улиц и дорог местного значения - 15­25. | | | | |
| 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 42.13330.2011  Приложение К СП 42.13330.2011 | |
| 3. | Автобусные остановки | Показатель взят исходя из анализа перспективной численности населения, проектной площади населенных пунктов. | СП42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». П. 11.15 ОСТ 218.1.002-2003.» Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования» | |

4.3.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 | Спортивная площадка | Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населённым пунктам и экономической целесообразности. | Показатель взят по формуле: *ПрД=Рмах/Сср*, где  *Рмах*–максимальное оптимальноерасстояние до объекта;  *Сср* – средняя скорость движения пешехода в минуту. |
| 22 | Хоккейный корт | Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населённым пунктам и экономической целесообразности. | Показатель взят по формуле: *ПрД=Рмах/Сср*, где  *Рмах*–максимальное оптимальноерасстояние до объекта;  *Сср* – средняя скорость движения пешехода в минуту. |

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

Таблица 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование видов объектов местного значения | Обоснование расчетных показателей минимально  допустимого уровня обеспеченности объектами | Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня  территориальной доступности объектов |
| 11 | Учреждение культуры | Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения и экономической целесообразности. | Показатель взят по формуле:  ПрД = Рмах/Сср,  где *Рмах* - расстояние между наиболее отдаленными частями населенного пункта поселения;  *Сср* - средняя скорость движения транспортного средства в минуту. |
| 22 | Библиотека | Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения и экономической целесообразности. | Показатель взят по формуле:  ПрД = Рмах/Сср,  где *Рмах* - расстояние между наиболее отдаленными частями населенного пункта поселения;  *Сср* - средняя скорость движения транспортного средства в минуту |

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

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование 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 90% | Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека, СП 42.13330.2011«Градостроительство.Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| 2. | 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 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» | Показатель пешеходной доступности взят по формуле:  *ПрД = Рмах/Сср/Коб*, где*Рмах* - максимальный радиус обслуживания части населенного пункта*;* Сср - средняя скорость движения пешехода в минуту; *Коб* - минимальное количество объектов (детских площадок). |
| 3. | Пешеходные дорожки (тротуары) | Показатель взят по формуле:  *Поп = Пудс\*Нп,*  где *Пудс* - общая протяженность улиц, проездов, набережных;  *Н п*- принятый в Нормативах показатель минимальной обеспеченности пешеходными дорожками (в процентах) и равный 60% | Не устанавливается |
| 4. | Малые  архитектурные  формы | Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека. | Не нормируется |

**V.ОБЩИЕ ДАННЫЕ**

**5.1. Положение территории в системе расселения, административно территориальное устройство**

Рудовское муниципальное образование расположено в центральной части Жигаловского района Иркутской области, в 400 км. на северо-востоке от областного центра г. Иркутска.

В состав поселения входят четыре населенных пункта: с. Рудовка, д. Игжиновка, д. Пономарева и д. Головновка. Административным центром поселения является село Рудовка.

Площадь Рудовского муниципального образования составляет 59 128 га.

По территории поселения проходит автодорога регионального значения Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово, а также автодороги местного значения.

**5.2. Экономический потенциал**

Основным видом деятельности жителей Рудовского муниципального образования является сельское хозяйство, охота, рыболовство, ведётся лесозаготовка, добыча доломита, щебня, песка, действует асфальтобетонный завод, пилорамы.

На территории Рудовского муниципального образования расположены Жигаловское месторождение суглинков, Кузнецовское месторождение доломита, участок недр на Кузнецовском месторождении доломита и части Тутурского, Знаменского, Усть-Илгинского участков недр по добыче горючего газа, конденсата.

**5.3. Население**

Численность постоянного населения Рудовского муниципального образования на 01.01.2016 г. составило 609 человек. Плотность населения составляет 16 человек на 1 квадратный метр.

**Статистические данные о социально - демографическом составе и плотности населения на территории Рудовского муниципального образования за 2015 годы**

Таблица 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  | 2015 |
| 1. | Количество населения, постоянного проживающего на территории поселения (чел.) | 609 |
| 2. | Плотность населения поселения (чел.) | 16 |
| 3. | Расстояние между административным центром и 1) г. Иркутск | 400 км. |
| 4. | Количество мужчин возрастом от  18 до 30 лет | 81 |
| 5. | Количество мужчин возрастом от  30 до 60 лет | 118 |
| 6. | Количество мужчин возрастом от  свыше 60 лет | 22 |
| 7. | Количество женщин возрастом от  18 до 30 лет | 46 |
| 8. | Количество женщин возрастом от  30 до 55 лет | 99 |
| 9. | Количество женщин возрастом от  свыше 55 лет | 83 |
| 10. | Количество детей возрастом от  0 до 3 лет | 38 |
| 11. | Количество детей возрастом от  3 до 7 лет | 37 |
| 12. | Количество детей возрастом от  7 до 18 лет | 85 |
| 13. | Количество непостоянно проживающего населения: туристы, вахтовые работники и т.д. (*заполняется в случае если такое население оказывает существенное влияние на численность населения*) | \_ |

**5.4. Дорожная деятельность и транспортная система**

*Внешний транспорт*

Территория Рудовского муниципального образования расположена в центральной части Жигаловского района Иркутской области. В настоящее время внешняя связь с. Рудовка, д. Головновка, д. Игжиновка, д. Пономарева обеспечивается автомобильными дорогами.

*Автомобильный транспорт*

По территории Рудовского муниципального образования проходят следующие автомобильные дороги общего пользования:

- регионального значения Залари - Жигалово, IV категории, протяженностью в границах поселения 7,4 км;

- регионального значения Иркутск- Усть- Ордынский- Жигалово, III категории, протяженностью в границах поселения 5,9 км; V категории- 14,3 км;

- местного значения, IV категории, общей протяженностью 13,0 км;

- местного значения, V категории, общей протяженностью 53,9 км.

Транспортное обслуживание населения Рудовского муниципального образования пассажирским автомобильным транспортом осуществляется по маршруту Жигалово – Рудовка.

*Улично-дорожная сеть*

Рудовское муниципальное образование сформирован, в основном, застройкой усадебного типа. На территориях с. Рудовка, д. Головновка, д. Игжиновка и д. Пономарева пешеходное движение осуществляется, в основном, по проезжим частям улиц, в связи с отсутствием пешеходных дорожек (тротуаров).

Таблица 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Населенный пункт | Протяженность улиц и дорог, км. |
| 1. | с. Рудовка | 4,1 |
| 2. | д. Головновка | 1,5 |
| 3. | д. Игжиновка | 0,14 |
| 4. | д.Пономарева | 2,2 |

**5.5. Жилищный фонд**

По статистическим данным на 01.01.2016 г. жилищный фонд Рудовского муниципального образования составил 13 757 тыс.м2 общей площади. Из них в муниципальной собственности «Жигаловского района» 100 м2 (100 м2- в жилых домах,).

Площадь жилых территорий населенных пунктов составляет 129,9 га (в частности, в границах населенных пунктов 92,2 га).

Жилищный фонд поселения представлен малоэтажной и индивидуальной жилой застройкой.

**5.6. Состояние коммунальной инфраструктуры**

*Электроснабжение:*

Система электроснабжения поселения централизованная. Источником централизованного электроснабжения является понизительная подстанция ПС 110/20/10 кВ «Жигалово», расположенная на территории п. Жигалово Жигаловского района.

Анализ современного состояния системы электроснабжения поселения показал, что система электроснабжения централизованная и в целом обеспечивает необходимый уровень обслуживания.

*Теплоснабжение:*

Система теплоснабжения децентрализованная. Теплоснабжение общественных и административных зданий в центральной части села осуществляется от угольной котельной мощностью 1,2 Гкал/ч.

Теплоснабжение индивидуальной и малоэтажной жилой застройки, а также общественных зданий, не подключенных к котельной, осуществляется от индивидуальных котлов. Топливом являются дрова, уголь.

Анализ существующей системы теплоснабжения установил, что данная система является оптимальным вариантом для населенных пунктов поселения.

*Газоснабжение:*

Снабжение природным газом потребителей Рудовского муниципального образования отсутствует.

*Водоснабжение:*

Источниками системы водоснабжения поселения являются подземные воды. Большая часть населения снабжается водой за счет индивидуальных водозаборных скважин и шахтных колодцев. В с. Рудовка централизованная система водоснабжения предусмотрена только для центральной части села. На территории села размещена одна скважина для забора воды. Скважина, расположена в непосредственной близости от котельной с. Рудовка и обеспечивает водой данную котельную, а также 2 социально- значимых объекта на территории села: МКОУ Рудовская СОШ и МКДОУ детский сад № 10 «Родничок».

Общая протяженность сетей водоснабжения составляет 0,605 км.

Водозабор осуществляется напрямую из скважины. Рядом с водозаборной скважиной расположена водонапорная башня.

В д. Игжиновка, д. Пономарева и д. Головновка централизованная система отсутствует.

*Водоотведение (канализация):*

На территории Рудовского муниципального образования централизованная система водоотведения отсутствует. В населенных пунктах отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф.

*Связь:*

Услуги местной телефонной связи общего пользования на территории Рудовского муниципального образования оказывает ОАО «Ростелеком – Сибирь», представляющий потребителям муниципального образования весь спектр услуг связи и передачи данных.

На территории поселения в с. Рудовка установлена одна автоматическая телефонная станция АТСК- 50/200. Межстанционная связь осуществляется по воздушным линиям связи. Сетью мобильной связи покрыта вся территория Рудовского муниципального образования.

Предоставлены услуги междугородной, международной связи, услуги доступа в Интернет.

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Общие характеристики территории Рудовского муниципального образования.**

*1.Климатические характеристики территории* (информация приведена из генерального плана).

Климат – резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом. Первые заморозки наступают в конце августа или начале сентября. Продолжительность безморозного периода в среднем 98 дней.

Среднемесячная температура января- 28, 5 0С (абсолютный минимум- 54 0С), июля +17,3 0С (абсолютный максимум +38 0С). Среднегодовая температура- 4,7 0С. За год выпадает 340-420 мм. Осадков, из этого количества на май – август 60%.

Устойчивый снежный покров образуется в конце октября и к концу зимы достигает 0,3-0,4 м. (в лесах до 1м). Для территории характерна многолетняя мерзлота мощностью до 15 м. Грунты промерзают на глубину до 2 м.

Ветровой режим территории обусловлен направлением долины р. Лены, в течение всего года здесь преобладают ветры юго-западного направления. Средняя годовая скорость ветра в речных долинах – менее 2м/с, на остальной территории района- 2-3 м/с.

*2. Рельеф*

Территория поселения располагается в пределах наиболее приподнятой части Лено-Ангарского плато Среднесибирского плоскогорья со средними высотами 840-980 м. над уровнем моря. Наивысшая его точка (1509 м) находится в северо-восточной части вблизи границы с Казачинско-Ленским районом.

Гидрографическая сеть поселения представлена множеством рек и ручьев, крупнейшей из них является р. Лена – основная водная артерия Жигаловского района.

*3.Растительный и почвенный покров*

Почвы поселения в основном коричневые и тёмно-коричневые слабооподзоленые, на возвышенностях – сильноподзоленные. В нижней части пологих склонов они переходят в тёмно-серые полуболотные, которые при дренировании приобретают сходство с чернозёмами. Под сельскохозяйственные угодья используются долины рек и пойменные луга с лугово-аллювиальными почвами, а также ровные участки возвышенностей.

Жигаловский район характеризуется высокой лесистостью. Преобладают хвойные разновозрастные леса. Коренными являются темнохвойные породы – кедры, пихта, ель. Имеются светлохвойные – сосна, лиственницы сибирская и даурская.

*4.Минерально – сырьевые ресурсы*

На территории Рудовского муниципального образования расположены Жигаловское месторождение суглинков, Кузнецовское месторождение доломита, участок недр на Кузнецовском месторождении доломита и части Тутурского, Знаменского, Усть-Илгинскогом участков недр по добыче горючего газа, конденсата.

На участок недр на Кузнецовском месторождении доломита выдана лицензия Иржг00004ТЭ с целевым назначением «для добычи доломитов», владельцем лицензии является «Дорожная служба Иркутской области». Площадь участка 6,6 га.

Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы Рудовского муниципального образования за 2014-2015 годы.

Территория

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | 2014 | 2015 |
| Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования (на конец года) |  |  |  |
| всего | километры | 5,84 | 5,84 |
| с твердым покрытием | километры | 5,84 | 5,84 |
| С усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами) | километры | 5,84 | 5,84 |
| Общая протяженность улиц, проездов, набережных (на конец года) | километры | 5,84 | 5,84 |
| Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных (на конец года) | километры | 4,23 | 4,23 |

Коммунальная сфера

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | 2014 | 2015 |
| Общая площадь жилых помещений в ветхих и аварийных домах | Тысяча метров квадратных | 2742 | 2290 |

Информацию о бюджетах Рудовского муниципального образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2015 | 2016 |
| Прогнозируемый общий объем доходов местного бюджета, из них объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (тыс. руб.) | 3816  175,2 | 2923,3  178,1 |
| Общий объем расходов местного бюджета (тыс. руб.) | 6372,8 | 2972,4 |
| Размер дефицит местного бюджета | 0 | 49,1 |
| Общая сумма средств местного бюджета, предусмотренных на строительство (создание) объектов местного значения благоустройства  (тыс. руб.) | 0 –на строительство объектов физкультуры и спорта;  0 – на создание элементов благоустройства;  0- на строительство объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения;  0- на строительство автомобильных дорог | 0 –на строительство объектов физкультуры и спорта;  0 – на создание элементов благоустройства;  0-на строительство объектов образования;  0- на строительство объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения;  0- на строительство автомобильных дорог |