

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 № 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 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 Программой социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

В качестве исходных данных применялись сведения Федеральной службы государственной статистики, Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года, муниципальная целевая программа «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования в муниципальном образовании «Ирхидей» на 2011-2015 гг.» и исходная информация представленная администрацией муниципального образования «Ирхидей».

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	008/2015-МНГП	Лист

I. 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 социально-экономического развития территорий и показателями пространственного развития территории.

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

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

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

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

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 «Ирхидей», 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 «Ирхидей»:

- 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;

2) 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;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

3) 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;

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 частью 5.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

5) 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 «Ирхидей» 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.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	008/2015-МНГП

Лист

II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

Для населенных пунктов муниципального образования «Ирхидей» - 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 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): I – 646800 кВт ч/год; II – 801816 кВт ч/год; III – 153000 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

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

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 600 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.

2.3. Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта

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

Таблица 3

	Наименование видов объектов местного значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Область применения
1.	Многофункциональный спортивно-досуговый комплекс с	Не менее 1 объекта на поселение	Пешеходная доступность не более 31 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитываются при

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						008/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

		пожарной безопасности. Не менее 3 объектов для каждого населенного пункта	200 м; - при наличии мотопомп: 100 м – 150 м в зависимости от типа мотопомп.	
--	--	---	---	--

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 противопожарный водопровод высокого давления.

7.	Общественные кладбища	Не менее 1 объекта на поселение, с минимальной площадью земельного участка: I – 0,1848 га; II – 0,2291га.	Транспортная доступность – не более 9 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории, на вновь создаваемые объекты
-----------	------------------------------	---	--	--

Правила применения

При подготовке проекта генерального плана поселения:

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

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 метров от границ селитебной территории.

8.	Объекты связи	В совокупности,	Не нормируется. Для объекта	При подготовке проекта генерального плана
-----------	----------------------	-----------------	-----------------------------	---

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Лист

2.5. Расчетные показатели для объектов благоустройства территории поселения

Для населенных пунктов муниципального образования «Ирхидей» - сельского поселения устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории в границах населенных пунктов и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Таблица 5

	Наименование видов объектов местного значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Область применения
1.	Уличное освещение	8 км общей протяженности освещенных частей улиц, проездов, набережных	на каждые 50 метров улично-дорожной 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 – 0,92 га.	Транспортная доступность не более 9 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта по планировке территории

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

008/2015-МНГП

Лист

Правила применения

Озеленение осуществлять в соответствии с проектом благоустройства.

3.	Детские площадки	Не менее 4 объектов на поселение	Пешеходная доступность - 7 мин.	При подготовке проекта благоустройства
----	-------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--

Правила применения

При определении количества объектов необходимо учитывать 100% обеспеченность.

4.	Пешеходные дорожки (тротуары)	Общая протяженность - 3,5 км	Не устанавливается	При подготовке проекта по планировке территории
----	--------------------------------------	------------------------------	--------------------	---

Правила применения

Технические характеристики объекта принимать исходя из технических характеристик автомобильных дорог.

5.	Урны для мусора	Не менее 51 объекта на поселение	Расстояние установки урн - не реже, чем каждые 195 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 архитектурные формы	Не менее 1 объекта на поселение	Не нормируется	При подготовке проекта благоустройства
----	----------------------------------	---------------------------------	----------------	--

Правила применения

Объекты целесообразно размещать в общественно-деловых зонах, местах массового отдыха населения.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Лист

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

3.1. 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 социально-экономическое развитие поселений.

В настоящем документе принято, что к объектам местного значения поселения, оказывающим существенное влияние на социально-экономическое 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).

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень	
Объекты водоснабжения	<p>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;».</p> <p>3. 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;».</p> <p>4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>5. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения».</p>	
Объекты водоотведения		
Автомобильные дороги улично-дорожной сети населенного пункта с твердым покрытием	<p>1. Подпункт б) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «автомобильные дороги местного значения;».</p> <p>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</p>	
Парковка (парковочные места)		
Пешеходный переход		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

008/2015-МНГП

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>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;».</p> <p>3. 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;».</p> <p>4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>5. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения».</p>
Автобусные остановки	<p>1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные объекты в связи с решением вопросов местного значения поселения.».</p> <p>2. Пункт 7 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах</p>

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

						008/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения;».</p> <p>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;».</p> <p>4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>5. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения».</p>
Многофункциональный спортивно-досуговый комплекс с бассейном	1. Подпункт в) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «физическая культура и массовый спорт,».
Открытая спортивная площадка с искусственным покрытием, в том числе: стадион	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;».
Хоккейный корт	3. Пункт 30 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003
Бассейн	

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

						008/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении;».</p> <p>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:</p> <p>а) спортивные комплексы;</p> <p>б) плавательные бассейны;</p> <p>в) стадионы;».</p> <p>5. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p>
Дом культуры и творчества	1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области
Муниципальный архив	в связи с решением вопросов местного значения поселения;».
Муниципальный музей	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;».
Муниципальные библиотеки	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;».

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

						008/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>4. 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;».</p> <p>5. 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;».</p> <p>6. 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;».</p> <p>7. 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;».</p> <p>8. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p>
<p>Специально оборудованные места массового отдыха населения</p>	<p>1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.».</p>

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

						008/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>2. Пункт 15 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 массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения».</p> <p>3. 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».</p> <p>4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>5. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения».</p>
Противопожарный водоем (резервуар)	<p>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»;</p> <p>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»;</p> <p>3. Пункт 14 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года</p>

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

008/2015-МНГП

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>№ 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «иные объекты.».</p> <p>4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p>
Общественные кладбища	<p>1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные объекты в связи с решением вопросов местного значения поселения.».</p> <p>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;».</p> <p>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».</p> <p>4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>5. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения».</p>
Объекты связи	1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

008/2015-МНГП

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

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

						008/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>«муниципальный жилищный фонд».</p> <p>4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>5. Статья 1 Закона Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 138-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения».</p>
	1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные объекты
Объекты озеленения территории	в связи с решением вопросов местного значения поселения,».
Пешеходные дорожки (тротуары)	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),».
Малые архитектурные формы	<p>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.».</p> <p>4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p>
Детские площадки	1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

						008/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения,».</p> <p>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),».</p> <p>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;».</p> <p>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.».</p> <p>5. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p>
Урны для мусора	1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области
	<p>в связи с решением вопросов местного значения поселения,».</p> <p>2. Пункт 19 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах</p>

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

008/2015-МНГП

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>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),».</p> <p>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,».</p> <p>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.».</p> <p>4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p>

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

						008/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

3.2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

3.2.1. 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	<p>Показатель I рассчитывается по формуле: $ГП_{эл.} = НГП_{эл.} * Н_{факт.}$, где НГП_{эл.} – норм потребления электроэнергии на 1 человека в год; Н_{факт.} – количество населения по состоянию на 1 января 2014 года.</p> <p>Показатель II рассчитывается по формуле: $ГП_{эл.} = НГП_{эл.} * Н_{рс.}$, где НГП_{эл.} – норма потребления электроэнергии на 1 человека в год; Н_{рс.} – количество населения по состоянию на расчетный срок.</p> <p>Показатель III рассчитывается по формуле: $ГП_{эл.} = НГП_{эл.} * СЖ$, где НГП_{эл.} – норм потребления электроэнергии на 1 сельскохозяйственного животного в год; СЖ – количество сельскохозяйственных животных.</p>	<p>100% расположение объектов энергоснабжения на территории населенных пунктов обусловлено необходимостью минимизировать затраты потребителей на технологическое подключение к сетям энергоснабжения.</p>

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

						008/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

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:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

3.2.2. 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 и наличия региональной автомобильной дороги.	Не нормируется

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; 25 м - второстепенный (переулок) улица в жилой застройке.

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

2.	Парковка	Показатель взят исходя из	Показатель взят исходя из
----	----------	---------------------------	---------------------------

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

(парковочные места)	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	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
---------------------	---	---

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

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:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

4.	Автобусные	Показатель взят исходя из	СП 42.13330.2011
----	------------	---------------------------	------------------

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	008/2015-МНГП	Лист

	спортивная площадка с искусственным покрытием	анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	формуле: $P_{рД} = P_{\max} / C_{\text{ср}}$, где P_{\max} – максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта деленное на нормативное количество объектов; $C_{\text{ср}}$ – средняя скорость движения пешехода в минуту
--	---	---	--

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

3.	Хоккейный корт	Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{рД} = P_{\max} / C_{\text{ср}}$, где P_{\max} – максимальное расстояние от центра населенного пункта до границы населенного пункта; $C_{\text{ср}}$ – средняя скорость движения пешехода в минуту
----	----------------	---	--

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

4.	Бассейн	Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{рД} = P_{\max} / C_{\text{ср}}$, где P_{\max} – максимальное расстояние от центра населенного пункта до границы населенного пункта;
----	---------	--	---

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Лист

C_{cp} – средняя скорость движения пешехода в минуту

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

3.2.4. 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-демографического состава населения и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – максимальное расстояние от центра населенного пункта до границы населенного пункта; C_{cp} – средняя скорость движения пешехода в минуту

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

2.	Специально оборудованные места массового отдыха населения	Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – максимальное расстояние от центра
----	--	--	--

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

«Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

5.	Муниципальные библиотеки	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – максимальное расстояние от центра населенного пункта до границы населенного пункта; C_{cp} – средняя скорость движения пешехода в минуту
----	---------------------------------	---	--

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

6.	Противопожарный 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. ч. 5 ст. 67 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	п. 9.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
----	---	--	---

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

7.	Общественные кладбища	Показатель I рассчитывается по формуле: $\Pi_{зу} = \Pi_{зу} * N_{факт} / 1000$,	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$
----	------------------------------	--	--

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

008/2015-МНГП

Лист

	<p>где $NP_{зу}$ – нормативная площадь земельного участка в га на 1000 чел.; $N_{факт}$ – количество населения по состоянию на 1 января 2014 года. Показатель П рассчитывается по формуле: $GP_{эл} = NP_{зу} * N_{факт} / 1000$, где $NP_{зу}$ – нормативная площадь земельного участка в га на 1000 чел.; $N_{факт}$ – количество населения по состоянию расчетный срок.</p>	<p>где $R_{мах}$ – расстояние от административного центра до вероятного места размещения объекта за границами населенного пункта поселения; $C_{ср}$ – средняя скорость движения транспортного средства в минуту.</p>
--	---	---

Обоснование применения:

СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Приложение Ж.

8.	Объекты связи	<p>Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам</p>	<p>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: $T_{рД} = R_{мах} / C_{ср}$, где $R_{мах}$ – максимальное расстояние от центра населенного пункта до границы населенного пункта; $C_{ср}$ – средняя скорость движения пешехода в</p>
-----------	----------------------	--	---

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

минуту

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».

Федеральный закон от 17.07.1999 № 176-ФЗ «О почтовой связи».

9.	Объекты общественного питания	Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения населения поселения услугами общественного питания с учетом анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам	Показатель взят по формуле: $P_{pD} = P_{\max} / C_{\text{ср}}$, где P_{\max} – максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта деленное на нормативное количество объектов; $C_{\text{ср}}$ – средняя скорость движения пешехода в минуту
----	--------------------------------------	--	---

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

10.	Объекты торговли	Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения населения поселения услугами торговли с учетом анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам	Показатель взят по формуле: $P_{pD} = P_{\max} / C_{\text{ср}}$, где P_{\max} – максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта деленное на нормативное количество объектов; $C_{\text{ср}}$ – средняя скорость движения пешехода в минуту
-----	-------------------------	---	---

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						008/2015-МНГП			Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

11.	Объекты бытового обслуживания	Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения населения поселения услугами бытового обслуживания с учетом анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам	Показатель взят по формуле: $P_{рД} = P_{\max} / C_{\text{ср}}$, где P_{\max} – максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта; $C_{\text{ср}}$ – средняя скорость движения пешехода в минуту
-----	--------------------------------------	--	---

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

12.	Специализированный жилищный фонд (жилые помещения маневренного фонда)	Показатель взят по формуле: $P_{\text{мжф}} = (N_{\text{вжд}} + N_{\text{ажд}}) * P_{\text{н}} * K_{\text{п}}$, где $N_{\text{вжд}}$ - число людей проживающих в ветхих жилых домах; $N_{\text{ажд}}$ - число людей проживающих в аварийных жилых домах; $P_{\text{н}}$ – минимальная нормативная площадь жилого помещения маневренного фонда на 1 человека (6 м ² /чел.); $K_{\text{п}}$ – поправочный коэффициент на возможность одновременного заселения всех нуждающихся граждан	ч.1 ст. 83 Земельного кодекса Российской Федерации
-----	--	--	--

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

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

Изм. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Лист

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: $P_{yo} = P_{удс} * N_{п}$, где $P_{удс}$ – общая протяженность улиц, проездов, набережных; $N_{п}$ – принятый в Нормативах показатель минимального уровня освещенности (в процентах) и равный 80%	Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

2.	Объекты озеленения территории	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = P_{max} / C_{cp}$ где P_{max} – расстояние от административного центра до вероятного места размещения объекта за границами населенного пункта поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту.
----	--------------------------------------	---	--

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

3.	Детские площадки	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам. Обеспечение при	Показатель пешеходной доступности взят по формуле: $P_{pD} = P_{max} / C_{cp} / K_{об}$, где P_{max} – максимальный радиус
----	-------------------------	---	--

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	008/2015-МНГП	Лист

	<p>осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p>	<p>обслуживания части населенного пункта; C_{cp} – средняя скорость движения пешехода в минуту; $K_{об}$ – минимальное количество объектов (детских площадок).</p>
--	--	--

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

4.	Пешеходные дорожки (тротуары)	<p>Показатель взят по формуле: $P_{оп} = P_{удс} * N_{п}$, где $P_{удс}$ – общая протяженность улиц, проездов, набережных; $N_{п}$ – принятый в Нормативах показатель минимальной обеспеченности пешеходными дорожками (в процентах) и равный 35%</p>	Не устанавливается
-----------	--------------------------------------	--	--------------------

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

5.	Урны для мусора	<p>Показатель взят по формуле: $У_{ок} = N_{факт.} / N_{у}$, где $N_{факт.}$ – количество населения по состоянию на 1 января 2014 года; $N_{у}$ – принятый в Нормативах показатель минимальной обеспеченности урнами из расчета 1 урна на 15 человек</p>	<p>Показатель взят по формуле: $P_{уу} = УДC_{оп} / У_{ок}$, где $УДC_{оп}$ – общая протяженность улично-дорожной сети; $У_{ок}$ – установленная Нормативами минимальная обеспеченность урнами</p>
-----------	------------------------	---	---

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	008/2015-МНГП	Лист
------	---------	------	--------	-------	------	---------------	------

6.	Малые архитектурные формы	Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека.	Не нормируется
----	----------------------------------	--	----------------

Обоснование применения:

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Ирхидей» на среднесрочную перспективу 2011-2015 года.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

3.3. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

3.3.1. Положение территории в системе расселения, административно-территориальное устройство

Муниципальное образование «Ирхидей» расположено в центральной части муниципального образования «Осинский район» Иркутской области (побережье Осинского района). Муниципальное образование входит в состав Усть-Ордынского Бурятского округа, в соответствии с Законом Усть-Ордынского Бурятского АО от 30.12.2004 № 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 муниципального образования «Ирхидей» граничит на севере – с муниципальными образованиями «Бильчир», «Усть-Алтан», на западе – с муниципальным образованием «Майск» и Боханским районом, с востока – с муниципальным образованием «Оса», с юга с муниципальным образованием «Майск».

Площадь территории муниципального образования составляет - 10374,9 га. Информация по земельному балансу поселения по категориям земель приведена в таблице 12.

Таблица 12

№ п/п	Категория земель	Площадь, га	Планируемая площадь
1	Земли сельскохозяйственного назначения	6795,6	6795,6
2	Земли населенных пунктов	84,0	154,0
3	Земли промышленности, транспорта и иного специального назначения	17,4	17,4
4	Земли лесного фонда	3477,9	3477,9
5	Итого в административных границах:	10374,9	10374,9

Муниципальное образование «Ирхидей» 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 «Ирхидей» является с. Ирхидей.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

									Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

008/2015-МНГП

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

Расстояние от административного центра (с. Ирхидей) до г. Иркутска составляет – 153 км, расстояние до центра муниципального района, с. Оса – 7 км.

3.3.2. Население

Численность постоянного населения на 01.01.2014 – 754 человек. Муниципальное образование «Ирхидей» включает в себя 1 сельский населенный пункт: с. Ирхидей. Плотность населения составляет 5,6 чел.на кв.км).

3.3.3. Объекты социального и культурно – бытового обслуживания

Система образования муниципального образования «Ирхидей» включает учреждения образования, которая насчитывает 2 муниципальных учреждения: 1- МОУ «Ирхидейская средняя школа», 1 дошкольное учреждение – МДОУ «Ирхидейский д/сад». В них обучаются и воспитываются 153 детей.

На территории МО в настоящее время действует 1 СДК – Ирхидейский СДК, одна сельская библиотека – Ирхидейская.

Система здравоохранения МО «Ирхидей» представлена Ирхидейским ФАПом.

На территории МО действует 1 спортивный зал в с. Ирхидей (школа) и спортивная площадка в центре села.

3.3.4. Улично–дорожная сеть

По территории муниципального образования «Ирхидей» проходит автомобильная дорога регионального значения Иркутск – Оса – Усть-Уда и Майская -Рассвет, которые обеспечивают 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»). Сельское поселение имеет слабо развитую транспортную сеть.

Общая протяженность сети автомобильных дорог на территории муниципального образования «Ирхидей» - 7,87 км. в т.ч. с асфальтовым покрытием 7,27 км., с гравийным покрытием -0,3 км. и грунтовых дорог 0,5 км.

Характеристика автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории МО «Ирхидей» (внешние автомобильные дороги) представлена таблице 13 (*информация приведена из генерального плана поселения*):

Таблица 13

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км	В том числе по типам покрытия (км)	Техническая
-------	-----------------------------------	-------------------	------------------------------------	-------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

		всего	Усовершенствованные	Переходные	Грунтовые	категория
Регионального значения						
1	Иркутск-Оса-Усть-Уда	12,9			-	III-IV
2	Майск – Рассвет	9,0				
Итого по дорогам регионального значения		21,9				-
Местного значения						
1	Подъезд к с. Ирхидей	2,6	2,6	-	-	V
Итого по дорогам местного значения		2,6	2,6	-		
Всего		24,5				

Общая протяженность дорог поселкового значения составляет 7,9 км.

Характеристика автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории МО «Ирхидей» (улично-дорожная сеть представлена в таблице 14 (информация приведена из генерального плана поселения):

Таблица 14

№ п/п	Наименование	Площадь кв. м.	Длина, м.
1	Улица Байкальская	2150	430
2	Улица Банзарова	1700	340
3	Улица Бардамова	2500	500
4	Улица Балтахинова	1400	280
5	Улица Пролетарская	1500	300
6	Улица Заречная	2500	500
7	Улица Ленина	2500	500
8	Улица Молодежная	3450	690
9	Улица Первомайская	2750	550
10	Улица Калинина	5000	1000
11	Улица Свердлова	2250	450
12	Улица Сахьяновой	1250	250
13	Улица Гарова	1500	300
14	Улица Филиппова	1600	320
15	Улица Целинная	2900	580
16	Улица школьная	1500	300
17	от зерносклада до ул. Ленина	1500	300
18	от ул. Бардамова до моста	1400	280

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Лист

	р. Оса		
Итого:		39350	7870

Сведения об автомобильных дорогах по категориям дорог (согласно информации администрации «Ирхидей») представлена в таблице 15.

Таблица 15

Наименование автомобильных дорог общего пользования местного значения по улицам:	Протяженность (км.)	Категория (с указанием вида дорожного полотна, одежды)
с. Ирхидей		
ул. Ленина	0,5	асфальт
ул. Байкальская	0,43	грунтовая, асфальт
ул. Банзарова	0,34	асфальт
ул. Балтахинова	0,28	асфальт
ул. Бардамова	0,5	асфальт
ул. Пролетарская	0,3	асфальт
ул. Заречная	0,5	гравийная, грунтовая
ул. Молодежная	0,69	асфальт
ул. Первомайская	0,55	асфальт
ул. Калинина	1	асфальт
ул. Свердлова	0,45	асфальт
ул. Сахьяновой	0,25	асфальт
ул. Тарова	0,3	асфальт
ул. Филиппова	0,32	асфальт
ул. Целинная	0,58	асфальт
ул. Школьная	0,3	асфальт

Искусственные дорожные сооружения на территории МО «Ирхидей» представлены двумя мостами на автодороге Иркутск – Оса – Усть-Уда.

Характеристика инженерных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования МО «Ирхидей»

Таблица 16

№ п/п	Наименование сооружения	Преграда/расположение	Длина, м	Габариты сооружения, материал, схема моста, год постройки	Грузоподъемность, тонн		Оценка сооружения
					в потоке	одиночная	
Автомобильные дороги регионального значения							
а/д Иркутск-Оса-Усть-Уда							
1	мост	км 150+212	35,08	Г-9, ж/б,	30	80	неуд.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	008/2015-МНГП	Лист

№ п/п	Наименование сооруже	Преграда/расположение	Длина, м	Габариты сооружения, материал, схема	Грузоподъемность, тонн		Оценка сооруж
		руч.Ирхидей		3x11,36, 1960 г.			
2	мост	км 158+719 руч.Орлак	37,51	Г-10,10, ж/б, 3x11,36	18	54	неуд.

Сеть общественного пассажирского транспорта

На территории муниципального образования «Ирхидей» нет муниципального предприятия, предоставляющего услуги по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Перевозка пассажиров осуществляется индивидуальными предпринимателями. Транспортных средств, находящихся в распоряжении предприятий, предназначенных для обслуживания маршрутов общего пользования в границах сельского поселения нет. Автостанций, автовокзалов на территории поселения нет.

Перечень междугородних автобусных маршрутов, проходящих по территории муниципального образования «Ирхидей», представлен в таблице 14 (*информация приведена из генерального плана поселения*):

Таблица 17

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

3.3.5. Жилой фонд

Общая площадь жилищного фонда по состоянию на 01.01.2012 год – 12164,6 кв.м, в том числе:

1) площадь частного жилья составляет 12021,6 кв. м (количество индивидуальных домов-170, количество многоквартирных жилых домов - 38);

2) площадь муниципального жилья составляет 143 кв. м (количество многоквартирных жилых домов-2).

В населенных пунктах существуют пустующие жилые помещения, а также разрушенные жилые дома.

Средняя жилищная обеспеченность в п. Ирхидей составляет 15,59 м²/чел.

Информация о жилищном фонде по состоянию на 2015 год (по данным администрации муниципального образования «Ирхидей») представлена в таблице 18.

Таблица 18

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							008/2015-МНГП
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Вид жилой застройки	Площадь застройки, га	Кол-во проживающего населения, чел.	Плотность населения, чел./га
ИЖС	1,21646 га	816 – всего населения, 770 – постоянно проживающих	
Малоэтажная застройка (до 3 эт.)	-	-	-
Среднеэтажная застройка (4-7 эт.)	-	-	-
Многоэтажная (свыше 7 эт.)	-	-	-

3.3.6. Инженерная инфраструктура

Электроснабжение:

Электроснабжение муниципального образования «Ирхидей» Осинского муниципального района Иркутской области осуществляется по сетям Осинского РЭС Восточных электрических сетей Иркутской электросетевой компании от подстанции 110/10кВ Оса трансформаторной мощностью 50МВА по питающим ВЛ 10кВ. Распределение электроэнергии потребителям осуществляется через 9 ТП 10/0,4кВ суммарной мощностью 1,68МВА.

По территории муниципального образования «Ирхидей» проходят ВЛ:

- 110кВ ПС 110/35/10кВ «Оса» – ПС 110/35/10кВ «Новая Уда»;
- 10кВ Оса – Ирхидей;

В настоящее время уровень обеспеченности потребителей электроэнергией высокий, реконструкция системы электроснабжения муниципального образования «Ирхидей» потребует по мере износа.

Теплоснабжение:

Снабжение жилой застройки МО «Ирхидей» тепловой энергией производится от индивидуальных источников на твердом топливе.

Водоснабжение:

В настоящее время в населенном пункте Ирхидей хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется децентрализованно.

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

В ведомстве администрации МО «Ирхидей» 4 водонапорных башни. Водоснабжение населения МО «Ирхидей» осуществляется 2 водонапорными башнями. Башни находятся в неудовлетворительном состоянии.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Лист

Перечень сооружений водоснабжения муниципального образования «Ирхидей» (информация приведена из генерального плана поселения):

Таблица 19

№ п/п	Населенный пункт	Население, чел	Кол-во, шт	Фактическое водопотребление, м ³ /сут	Производительность скважин, м ³ /сут	Вид источника
1	с. Ирхидей	770	2	22,0	20	скважина

Водоотведение:

В настоящее время в населенном пункте Ирхидей организационная система хозяйственно-бытовой канализации отсутствует.

Для общественных и жилых зданий применяются выносные уборные и выгреба. Сливной станции нет. Часть жидких коммунальных отходов от населения вывозятся специальным автотранспортом в специально отведенные места, а большая часть утилизируется бессистемно.

3.3.7. Сельское хозяйство

Приоритетным видом экономической деятельности сельского поселения является сельское хозяйство, специализирующееся на производстве продукции растениеводства и животноводства.

Показатели растениеводства

Таблица 20

Показатель	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Посевные площади всех сельскохозяйственных культур во всех категориях хозяйств, га	520	580	620	680	700	750
Валовый сбор зерновых культур в сельскохозяйственных организациях (в весе после доработки), тонн	1250	1195	1380	1540	1640	1800
Урожайность зерновых культур (в хозяйствах всех	24,0	20,6	22,3	22,6	23,4	24,0

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	008/2015-МНГП	Лист
------	---------	------	-------	-------	------	---------------	------

категориях), ц/га.						
--------------------	--	--	--	--	--	--

Сельскохозяйственное производство играет ключевую роль в обеспечении населения продуктами питания и занятости сельских жителей.

Поголовье скота

Таблица 21

Показатель	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Поголовье КРС в хозяйствах всех категорий, гол.	810	820	835	840	850

В связи с возможностью получения населением кредитов для развития личного подсобного хозяйства и благодаря активной реализации на территории района приоритетного национального проекта «Развитие АПК» в частном секторе увеличивается поголовье крупного рогатого скота и свиней.

3.3.8. Рельеф, геологическое строение

Территория муниципального образования «Ирхидей» расположена по берегам Осинского залива. Залив сформировался в долине реки Осы и сохранил присущие долине элементы рельефа. Большая часть территории поселения занята пологими склонами долины реки Осы, сложенными породами нижней и средней псовиты верхоленской свиты. Левый борт долины более пологий, правый- крутой.

Село Ирхидей расположено в нижнем течении ручья Ирхидей, притока р. Оса.

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

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

																			Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата														

008/2015-МНГП

используется в застройке. В период паводков на пониженных участках не исключена опасность затопления и подтопления.

Пологие склоны долины. Разрез представлен суглинками буровато-коричневыми 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.

Приводораздельная территория благоприятна только для лесохозяйственного использования с крайне ограниченной вырубкой лесов. На данной территории в связи с широким развитием карстоопасных пород все леса имеют водоохранный характер. На большей части территории мощность слоя почвы под лесными насаждениями не превышает 10 сантиметров. В условиях сложного рельефа после вырубки лесов почва смывается, что усложняет посадку и делает невозможным естественное восстановление лесов. Вырубка лесов на данных территориях возможна к крайне ограниченному объему и с одновременным лесовосстановлением.

3.3.9. Геологическое строение территории

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

Коренные породы. К наиболее устойчивым породам относятся песчаники, алевролиты и аргиллиты 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 слагают пологие формы рельефа на склонах долин.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Лист

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.

Подземны 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-магниевого., 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 0.4-2.4 г/л и жесткостью от 4 до 32 мг-экв/л.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

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 перспектив сельскохозяйственного водоснабжения выделен участок, перспективный на поиски месторождений пресных подземных вод

3.3.11. Полезные ископаемые.

На территории муниципального образования располагаются следующие месторождения полезных ископаемых.

Ирхидейское месторождение гравия (наполнители бетона). Запасы подсчитаны по категории С1 и приняты протоколом НТС №36 от 30.04.1972.

Осинское месторождение доломитов (строительные камни). Запасы подсчитаны по категории С2 и приняты протоколом НТС №36 от 30.04.1972.

Кроме того, на территории муниципального образования ведутся поиски месторождений углеводородного сырья согласно лицензии ИРК 14375НР

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			008/2015-МНГП						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					008/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Общие характеристики территории муниципального образования «Ирхидей»

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

Климат территории муниципального образования «Ирхидей» резко-континентальный с холодной, продолжительной зимой и жарким летом.

Температурный режим

Наступление холодного периода начинается достаточно резко, что вызвано образованием мощных малоподвижных антициклонов. Самый холодный месяц в году январь со среднемесячной температурой $-26,3^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум равен -56°C . Переход средней суточной температуры к положительным значениям происходит в последней декаде апреля. Продолжительность безморозного периода составляет 67 дней.

Наиболее теплый месяц – июль со среднемесячной температурой $+15,9^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум температуры равен $+38^{\circ}\text{C}$. Переход к среднесуточной температуре выше $+10^{\circ}\text{C}$ осуществляется в конце мая.

Атмосферные осадки обусловлены циклонической деятельностью. Годовое количество осадков составляет 364мм. Более 80% 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.

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

Преобладающими в зимнее время являются ветры южного направления (44%), в летнее время – северного (35%). Огромное влияние на приземные ветра оказывает рельеф и направление речных долин (данные по метеостанции Лукиново).

В течение года преобладают слабые и умеренные ветры. Среднегодовая скорость ветра составляет 1,7 м/сек. Увеличение скоростей ветра отмечается в апреле - мае.

По строительно-климатическому районированию территория МО «Ирхидей» относится к зоне 1В. Расчётная температура для проектирования отопления (самой холодной пятидневки) согласно СНиП 23-01-99 составляет -44°C . Продолжительность отопительного периода - 261 день. Среднее число дней с температурой равной и выше $+10^{\circ}\text{C}$ составляет 89 дней, а сумма температур за этот период равна $1270,5^{\circ}\text{C}$.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Лист

Информацию о бюджетах муниципального образования «Ирхидей»

	2015	2016	2017
прогнозируемый общий объем доходов местного бюджета, из них объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	3253,5 2731,1	3324,2 2699,5	3319,2 2724,1
общий объем расходов местного бюджета	3279,6	3355,4	3348,9
размер дефицита местного бюджета	26,1 или 5%	31,2 или 5%	29,7 или 5%
Общая сумма средств местного бюджета, предусмотренных на строительство (создание) объектов местного значения, благоустройства	6000 – на создание элементов благоустройства; 4000 – на строительство объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение; 259900 – на строительство автомобильных дорог; 370552 – на строительство иных объектов местного значения (строительство домов по программе «Ветхое и аварийное жилье»).	6000 – на создание элементов благоустройства; 4000 – на строительство объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение; 354200 – на строительство автомобильных дорог.	6000 – на создание элементов благоустройства; 4000 – на строительство объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение; 293800 – на строительство автомобильных дорог.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального образования «Ирхидей» за 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 годы (по данным Иркутскстата)

Розничная торговля и общественное питание

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2011	2012	2013
Количество объектов розничной торговли и общественного питания								
магазины	единица	4	5	н.д.	н.д.	5	4	4
магазины (без торговых центров)	единица	н.д.	н.д.	4	4	н.д.	н.д.	н.д.
палатки и киоски	единица	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	единица	н.д.	н.д.	1	1	1	1	1
неспециализированные продовольственные магазины (минимаркеты)	единица	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	5	н.д.	н.д.
рестораны, кафе, бары	единица	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.
магазины товаров повседневного спроса, минимаркеты	единица	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	4	4
Площадь торгового зала объектов розничной торговли								
магазины	метр квадратный	120	136	н.д.	н.д.	174	150	150
магазины (без торговых центров)	метр квадратный	н.д.	н.д.	120	144	н.д.	н.д.	н.д.
неспециализированные продовольственные магазины (минимаркеты)	метр квадратный	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	174	н.д.	н.д.
магазины товаров повседневного спроса, минимаркеты	метр квадратный	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	150	150
Площадь зала обслуживания посетителей в объектах общественного питания								
столовые учебных	метр	н.д.	н.д.	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Лист

заведений, организаций, промышленных предприятий	квадратный							
рестораны, кафе, бары	метр квадратный	н.д.	н.д.	н.д.	30	н.д.	н.д.	н.д.
Число мест в объектах общественного питания								
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	место	н.д.	н.д.	100	100	100	100	100
рестораны, кафе, бары	место	н.д.	н.д.	н.д.	20	н.д.	н.д.	н.д.

Спорт

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2011	2012	2013
Число спортивных сооружений								
спортивные сооружения - всего	единица	1	1	1	1	6	6	6
плоскостные спортивные сооружения	единица	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	5	5	5
спортивные залы	единица	1	1	1	1	1	1	1
Число муниципальных спортивных сооружений								
спортивные сооружения - всего	единица	1	1	1	1	6	6	6
плоскостные спортивные сооружения	единица	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	5	5	5
спортивные залы	единица	1	1	1	1	1	1	1

Территория

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2011	2012	2013
Общая площадь земель муниципального образования	гектар	13368	13368	13368	13368	13368	13368	13368

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

008/2015-МНГП

Лист

Общая протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований на конец года								
всего	километр	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	7.9	7.9
с твердым покрытием	километр	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	7.1	7.1
Общая протяженность улиц, проездов, набережных (на конец года)	километр	н.д.	7	7.2	7.5	10	н.д.	н.д.
Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных (на конец года)	километр	1.5	1	н.д.	н.д.	7.5	н.д.	н.д.

Коммунальная сфера

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2011	2012	2013
Количество негазифицированных населенных пунктов	единица	н.д.	1	1	1	1	1	1
Общая площадь жилых помещений	тысяча метров квадратных	н.д.	12	12.6	12.2	12.1	12.3	12.2
Число проживающих в ветхих жилых домах	человек	н.д.	н.д.	92	60	60	н.д.	409
Число проживающих в аварийных жилых домах	человек	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	45	49

Местный бюджет

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2011	2012	2013
Доходы местного бюджета (включая								

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	008/2015-МНГП	Лист

