

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 «Алтарик» на 2011-2015 гг., утвержденной решением Думы муниципального образования «Алтарик» от 01 июля 2011 года № 16.

В качестве исходных данных применялись сведения Федеральной службы государственной статистики, программа социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг., утвержденная решением Думы муниципального образования «Алтарик» от 01 июля 2011 года № 16, приоритеты социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020 года, утвержденные решением Думы муниципального образования «Алтарик» от 01 июля 2011 года № 15.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	015/2015-МНГП	Лист
							3

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 «Алтарик», 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 «Алтарик»:

- 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 «Нукутский район»:

- при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании схемы территориального планирования Нукутского 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	015/2015-МНГП

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 «Алтарик» 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	015/2015-МНГП

Лист
6

II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

Для населенных пунктов муниципального образования «Алтарик» - 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 – 1102080 кВт ч/год; II – 1320715 кВт ч/год; III – 182700 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

015/2015-МНГП

Лист

7

				минимального обеспечения электроснабжением населения поселения, без учета электроснабжения производственных, социально-бытовых, административных и других объектов.
--	--	--	--	---

Правила применения:

При подготовке проекта генерального плана поселения:

- показатель I применяется в качестве исходного (минимального);
- показатель II применяется в качестве расчетного (на период до 2032 года);
- показатель III применяется при подготовке проекта генерального плана поселения только в случае подтверждения исходных данных, указанных в разделе 3.3 Нормативов «Материалы по обоснованию», не менее чем на 70%.

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

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

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

2.	Объекты теплоснабжения включая горячее водоснабжение	Годовое потребление электроэнергии жилищно-коммунального сектора на нужды отопления и горячего водоснабжения – 2109696 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
----	---	---	---	---

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

				<p>программ субъектов естественных монополий. Расчетные показатели применяются при определении минимального обеспечения электроснабжением населения поселения, без учета электроснабжения производственных, социально-бытовых, административных и других объектов.</p>
--	--	--	--	---

Правила применения:

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

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

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

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

3. Объекты газоснабжения населения

Решением Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.», решением Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.» газификация не предусмотрена.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5. Объекты водоотведения	Не менее 1 объекта (очистное сооружение) на поселение	Согласно схеме водоотведения поселения	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории, схеме водоотведения поселения. Учитываются при подготовке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.
---------------------------------	---	--	--

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.

1.2 Расчетные показатели в области автомобильных дорог местного значения

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

Таблица 2

Наименование видов объектов местного	Расчетные показатели минимально допустимого	Расчетные показатели максимально допустимого	Область применения
--------------------------------------	---	--	--------------------

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

						015/2015-МНГП	Лист
							11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

	значения	уровня обеспеченности и объектами	уровня территориальной доступности объектов	
1.	Автомобильные дороги улично-дорожной сети населенного пункта с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)	70% общей протяженности улично-дорожной сети населенных пунктов поселения	Не нормируется	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения

Правила применения

При определении автомобильных дорог (участков автомобильных дорог) с твердым покрытием необходимо учитывать интенсивность дорожного движения и количество проживающего населения.

2.	Парковка (парковочные места)	Не менее 1 объекта в каждом населенном пункте поселения	На территории населенного пункта поселения	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения
----	-------------------------------------	---	--	--

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

12

Правила применения

Вместимость бесплатных парковочных мест (парковок) для каждого населенного пункта определяется при подготовке проекта генерального плана поселения, с учетом перспективной численности населения.

3.	Пешеходный переход	Не менее 18 объектов на поселение (для поселковых дорог, главных и основных улиц): с. Алтарик – 10 объектов; д. Кирилловская – 5 объектов; д. Шалоты – 3 объекта.	На каждые 300 метров улично-дорожной сети	При подготовке проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения
----	---------------------------	--	---	--

Правила применения

Количество объектов для каждого населенного пункта определяется при подготовке проекта генерального плана поселения, с учетом интенсивности дорожного движения, количества проживающего населения и наличия объектов социально-бытового обслуживания местного (поселенческого) значения.

Уточнение (увеличение) максимального допустимого уровня территориальной доступности объектов осуществляется при подготовке проекта планировки территории.

4.	Автобусные остановки	с. Алтарик – не менее 2-х автобусных остановок для автобусов (маршрутных такси); д. Кирилловская – не менее 1-ой автобусной остановки для автобусов (маршрутных такси); д. Шалоты – не	Радиус обслуживания не более 600 м.	При подготовке проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения
----	-----------------------------	--	-------------------------------------	--

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

13

		Для с. Алтарик – не менее 2-х объектов.		подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения.
--	--	---	--	--

Правила применения

Объекты целесообразно размещать в функциональной зоне - жилые зоны, предназначенные для застройки жилыми домами.

3. Хоккейный корт	Не менее 1 объекта в каждом населенном пункте. Для с. Алтарик – не менее 2-х объектов.	Пешеходная доступность не более 23 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитываются при подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения.
--------------------------	---	---	--

Правила применения

Объекты целесообразно размещать в функциональной зоне жилые зоны, предназначенные для застройки жилыми домами, зоне размещения объектов физкультуры и спорта, зоне рекреационного назначения.

4. Бассейн	Не менее 1 объекта на поселение	Транспортная доступность не более 24 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитываются при подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения.
-------------------	---------------------------------	---	--

Правила применения

Объект целесообразно размещать в административном центре поселения. Размещение объекта может осуществляться в составе многофункционального спортивно-досугового комплекса.

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

						015/2015-МНГП	Лист
							15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

1.4. 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 объектов	Область применения
1.	Дом культуры и творчества	Не менее 1 объекта в каждом населенном пункте	Пешеходная доступность не более 23 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитываются при подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения.

Правила применения

Целесообразно предусматривать в объекте возможность размещения библиотеки, кинозала, танцевального зала, творческих кружков.

2.	Специально оборудованные места массового отдыха населения	Не менее 1 объекта на поселение	Транспортная доступность не более 24 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения
-----------	--	---------------------------------	---	---

Правила применения

Целесообразно предусматривать возможность монтажа открытых сцен для выступления артистов и коллективов творческой самодеятельности.

3.	Муниципальный архив	Не менее 1 объекта на поселение	Транспортная доступность – не более 24 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта
-----------	----------------------------	---------------------------------	---	--

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

планировки территории

Правила применения

Объект целесообразно размещать в административном центре поселения либо в районном центре.

Показатель применяется в случае принятия решения о размещении поселенческого архива на территории поселения.

4.	Муниципальный музей	Не менее 1 объекта на поселение	Транспортная доступность – не более 24 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории
-----------	----------------------------	---------------------------------	---	--

Правила применения

Объект целесообразно размещать в административном центре поселения

5.	Муниципальные библиотеки	Не менее 1 объекта на поселение	Транспортная доступность – не более 24 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории
-----------	---------------------------------	---------------------------------	---	--

Правила применения

Объект целесообразно размещать в населенном пункте, обеспеченном доступом в сеть «Интернет».

6.	Противопожарный водоем (резервуар)	В соответствии с Техническим регламентом требований пожарной безопасности. с. Алтарик – не менее 6-ти объектов; д. Кирилловская – не менее 4-х объектов; д. Шалоты – не менее 4-х объектов.	Радиус обслуживания: - при наличии автонасосов: 200 м; - при наличии мотопомп: 100 м – 150 м в зависимости от типа мотопомп.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории.
-----------	---	---	--	---

Правила применения

При определении места размещения объекта необходимо учитывать возможность беспрепятственного доступа к объекту и возможности забора воды.

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

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

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 – 0,3149 га; II – 0,3773 га.	Транспортная доступность – не более 29 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 менее 5 объектов всех видов, на поселение	Не нормируется. Для объекта почтовой связи транспортная доступность – 24 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта межевания территории
----	----------------------	--	---	---

Правила применения

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

9.	Объекты общественного питания	Не менее 3 объектов на поселение	Транспортная доступность – 24 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта межевания территории
----	--------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---

Правила применения

Местоположение и характеристики объектов определяются в правилах землепользования и застройки.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

10.	Объекты торговли	Не менее 8 объектов всех видов на поселение	Транспортная доступность – 24 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта межевания территории
------------	-------------------------	---	------------------------------------	---

Правила применения

Местоположение и характеристики объектов определяются в правилах землепользования и застройки.

11.	Объекты бытового обслуживания	В совокупности, не менее 5 объектов всех видов на поселение	Транспортная доступность – 24 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта межевания территории
------------	--------------------------------------	---	------------------------------------	---

Правила применения

Местоположение и характеристики объектов определяются в правилах землепользования и застройки.

12.	Специализированный жилищный фонд (жилые помещения маневренного фонда)	120 кв.м	В границах населенных пунктов.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта межевания территории
------------	--	----------	--------------------------------	---

Правила применения

Местоположение и характеристики объектов определяются в правилах землепользования и застройки.

1.5. Расчетные показатели для объектов благоустройства территории поселения

Таблица 5

Наименование видов объектов местного значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Область применения

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	015/2015-МНГП	Лист
							19

1.	Уличное освещение	6,8 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 – 1,51 га.	Транспортная доступность – 24 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта по планировке территории
-----------	--------------------------------------	--	------------------------------------	---

Правила применения

Озеленение осуществлять в соответствии с проектом благоустройства

3.	Детские площадки	Не менее 4 объектов для с. Алтарик; не менее 2 объектов для д. Кирилловская; не менее 2 объектов для д. Шалоты.	Пешеходная доступность - 10 мин.	При подготовке проекта благоустройства
-----------	-------------------------	---	----------------------------------	--

Правила применения

При определении количества объектов необходимо учитывать 100% обеспеченность.

4.	Пешеходные дорожки (тротуары)	Общая протяженность - 5,1 км	Не устанавливается	При подготовке проекта по планировке территории
-----------	--------------------------------------	------------------------------	--------------------	---

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	015/2015-МНГП	Лист 20

Правила применения

Технические характеристики объекта принимать исходя из технических характеристик автомобильных дорог.

5.	Урны для мусора	Не менее 131 объекта на поселение	Расстояние установки урн - не реже, чем каждые 130 м протяженности улиц, проездов, набережных	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.
--------------	--------------	--------------

						015/2015-МНГП	Лист
							21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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

015/2015-МНГП

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

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

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) физическая культура и массовый спорт;
- г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

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

Перечень объектов местного значения

Таблица 6

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

015/2015-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.
--------------	--------------	--------------

						015/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		25

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.
--------------	--------------	--------------

						015/2015-МНГП	Лист
							26
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.
--------------	--------------	--------------

						015/2015-МНГП	Лист
							27
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.
--------------	--------------	--------------

						015/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		28

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	

015/2015-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	

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.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

015/2015-МНГП

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>
Уличное освещение	1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области
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.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

015/2015-МНГП

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	

015/2015-МНГП

<p align="center">Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели</p>	<p align="center">Обоснование включения объекта в перечень</p>
	<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.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

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; $Н_{факт.}$ – 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</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.	

животных.

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цели – создание условий для укрепления экономического потенциала; создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

<p>2. Объекты теплоснабжения включая горячее водоснабжение</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле: $ГП_{\text{теп.}} = НГП_{\text{эл.}} * N_{\text{факт.}}$ где $НГП_{\text{теп.}}$ – норм потребления электроэнергии в целях теплоснабжения на 1 человека в год; $N_{\text{факт.}}$ – количество населения по состоянию на 1 января 2014 года.</p>	<p>100% расположение объектов энергоснабжения на территории населенных пунктов обусловлено необходимостью минимизировать затраты потребителей на технологическое подключение к сетям энергоснабжения.</p>
---	--	---

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель – создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

<p>3. Объекты газоснабжения населения</p>	<p>В соответствии с исходной информацией населенные пункты поселения не газифицированы. Решением Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.», решением Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.» газификация не предусмотрена.</p>
--	--

<p>4. Объекты</p>	<p>Показатель I рассчитывается</p>	<p>100% расположение</p>
--------------------------	------------------------------------	--------------------------

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

36

<p>водоснабжения населения холодной водой на хозяйственно-питьевые нужды</p>	<p>по формуле: $ГП_{хв.} = НГП_{хв.} * Н_{факт.}$, где $НГП_{хв.}$ – норм потребления холодной воды на 1 человека в год; $Н_{ф.нас.}$ – количество населения по состоянию на 1 января 2014 года. Показатель Π 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>объектов непосредственного водоснабжения на территории населенных пунктов обусловлено необходимостью обеспечения максимальной территориальной доступности населения.</p>
---	---	---

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель – реконструкция и строительство систем жилищно-коммунального хозяйства.

<p>5. Объекты водоотведения</p>	<p>Показатель взят исходя из социально-демографического состава населения в разрезе населенных пунктов поселения, существующей системы водоотведения и экономической целесообразности.</p>	<p>Максимальная доступность для населения объектов (очистных сооружений) не нормируется.</p>
--	--	--

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель – реконструкция и строительство систем жилищно-коммунального хозяйства.

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

									015/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					37

	хранения автотранспорта и парковочных мест	
--	--	--

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цели –создание условий для укрепления экономического потенциала; создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

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:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель –создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

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

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

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	015/2015-МНГП				39

остановки	анализа перспективной численности населения, проектной площади населенных пунктов.	«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». П. 11.15 ОСТ 218.1.002-2003.»Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»
------------------	--	--

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цели – создание условий для укрепления экономического потенциала; создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

3.1.3. Обоснование расчетных показателей в области физической культуры и массового спорта

Таблица 9

	Наименование видов объектов местного значения	Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
1.	Многофункциональный спортивно-досуговый комплекс с бассейном	Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = P_{max} / C_{cp}$, где P_{max} –расстояние от

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

						015/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		40

		административного центра поселения до наиболее отдаленного населенного пункта поселения; С _{ср} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
--	--	---

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель –создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

2.	Открытая спортивная площадка с искусственным покрытием	Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $P_{рД} = P_{max} / C_{ср}$, где P _{max} – максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта; С _{ср} – средняя скорость движения пешехода в минуту
----	--	---	---

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель –создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

3.	Хоккейный корт	Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения, численности	Показатель взят по формуле: $P_{рД} = P_{max} / C_{ср}$, где
----	-----------------------	---	---

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

	населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	P_{\max} – максимальное расстояние от границы населенного пункта до центральной части населенного пункта; $C_{\text{ср}}$ – средняя скорость движения пешехода в минуту
--	---	--

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель –создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

4. Бассейн	Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = P_{\max} / C_{\text{ср}}$, где P_{\max} –расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения; $C_{\text{ср}}$ – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
-------------------	--	--

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель –создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

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

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

							015/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			42

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 пешеходной доступности 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:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель – создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

2.	Специально оборудованные места массового отдыха населения	Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения и экономической целесообразности.	Показатель транспортной доступности взят по формуле: $T_{рД} = P_{\max} / C_{\text{ср}}$, где P_{\max} – расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения; $C_{\text{ср}}$ – средняя скорость движения транспортного
----	---	--	--

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

43

средства в минуту.

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель –создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

3.	Муниципальный архив	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pД} = P_{max} / C_{cp}$, где P_{max} –расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту.
----	----------------------------	---	---

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель – создание условий для укрепления экономического потенциала.

4.	Муниципальный музей	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pД} = P_{max} / C_{cp}$, где P_{max} –расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного
----	----------------------------	---	--

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

44

средства в минуту.

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цели – создание условий для укрепления экономического потенциала; создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

5.	Муниципальные библиотеки	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = P_{max} / C_{ср}$, где P_{max} –расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения; $C_{ср}$ – средняя скорость движения транспортного средства в минуту.
----	---------------------------------	---	---

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель – создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

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	п. 9.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
----	---	--	---

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

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

015/2015-МНГП

Лист

45

	редакция. ч. 5 ст. 67 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
--	---	--

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цели – создание условий для укрепления экономического потенциала; реконструкция и строительство систем жилищно-коммунального хозяйства; создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

7.	Общественные кладбища	Показатель I рассчитывается по формуле: $P_{зу.} = НП_{зу.} * N_{факт.} / 1000,$ где $НП_{зу.}$ – нормативная площадь земельного участка в га на 1000 чел.; $N_{факт.}$ – количество населения по состоянию на 1 января 2014 года. Показатель II рассчитывается по формуле: $ГП_{эл.} = НП_{зу.} * N_{факт.} / 1000,$ где $НП_{зу.}$ – нормативная площадь земельного участка в га на 1000 чел.; $N_{факт.}$ – количество населения по состоянию расчетный срок.	Показатель взят по формуле: $T_{рД} = P_{маx} / C_{ср} * K_{отд.},$ где $P_{маx}$ – расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения; $C_{ср}$ – средняя скорость движения транспортного средства в минуту; $K_{отд.}$ – повышающий коэффициент на размещение объекта за границами населенного пункта.
-----------	------------------------------	---	--

Обоснование применения:

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

8.	Объекты связи	Показатель взят исходя из	Показатель взят исходя из
-----------	----------------------	---------------------------	---------------------------

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

46

		анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам	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: $T_{рД} = R_{\max} / C_{\text{ср}}$, где R_{\max} – расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения; $C_{\text{ср}}$ – средняя скорость движения транспортного средства в минуту.
--	--	---	--

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020 года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цели – создание условий для укрепления экономического потенциала; создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

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	Показатель транспортной доступности взят по формуле: $T_{рД} = R_{\max} / C_{\text{ср}}$, где R_{\max} – расстояние от административного центра до наиболее
----	--------------------------------------	---	---

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

							015/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			47

		населения, численности населения по населенным пунктам	отдаленного населенного пункта поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту.
--	--	--	--

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цели – создание условий для укрепления экономического потенциала; создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

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 транспортной доступности взят по формуле: $T_{pD} = P_{max} / C_{cp}$, где P_{max} –расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту.
-----------------------------	---	--

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цели – создание условий для укрепления экономического потенциала; создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

11. Объекты бытового обслуживания	Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения населения поселения	Показатель транспортной доступности взят по формуле: $T_{pD} = P_{max} / C_{cp}$,
--	--	---

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

48

г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.». Цель – создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

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

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: $P_{yo} = P_{удс} * N_p,$ где $P_{удс}$ – общая протяженность улиц, проездов, набережных; N_o – принятый в Нормативах показатель минимального уровня освещенности (в процентах) и равный 20%	Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020 года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.». Цель – создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

Цель – создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

2.	Объекты озеленения территории	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам	Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
----	-------------------------------	---	---

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

50

			поселений» Показатель транспортной доступности взят по формуле: $T_{pD} = P_{max} / C_{cp}$, где P_{max} – расстояние от административного центра до наиболее отдаленного населенного пункта поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту.
--	--	--	---

Площадь озелененных территорий общего пользования (парков, лесопарков, садов, скверов, бульваров) в границах населенных пунктов поселения должна быть не менее, $9,6 \text{ м}^2/\text{чел.}$

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020 года.».

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».

Цель – создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

3.	Детские площадки	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам. Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Показатель пешеходной доступности взят по формуле: $P_{pD} = P_{max} / C_{cp} / K_{об}$, где P_{max} – максимальное расстояние между границами населенного пункта; C_{cp} – средняя скорость движения пешехода в минуту; $K_{об}$ – минимальное количество объектов (детских площадок).
-----------	-------------------------	--	---

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020 года.».

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

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	015/2015-МНГП				51

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».
Цель – создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

4.	Пешеходные дорожки (тротуары)	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 50%	Не устанавливается
----	--------------------------------------	---	--------------------

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».
Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.».
Цель – создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

5.	Урны для мусора	Показатель взят по формуле: $U_{ок} = N_{факт.} / N_{у}$, где $N_{факт.}$ – количество населения по состоянию на 1 января 2015 года; $N_{у}$ - принятый в Нормативах показатель минимальной обеспеченности урнами из расчета 1 урна на 10 человек	Показатель взят по формуле: $P_{уу} = P_{оп} / U_{ок}$, где $P_{оп}$ – установленная Нормативами минимальная обеспеченность общая протяженность пешеходных дорожек (тротуаров); $U_{ок}$ – установленная Нормативами минимальная обеспеченность урнами
----	------------------------	--	---

Обоснование применения:

Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».
Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития

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

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

муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.». Цель – создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

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

Обоснование применения:
 Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 15 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Приоритетов социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» до 2020года.».
 Решение Думы муниципального образования «Алтарик» № 16 от «01» июля 2011 г. «Об утверждении Программы социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на 2011-2015 гг.». Цель – создание благоприятных условий жизнедеятельности, сохранения и приумножения населения.

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

						015/2015-МНГП	Лист
							53
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

центр МО «Нукутский район») составляет - 48 км, до города Ангарска – 154 км, до города Иркутска – 206 км.

Наиболее крупными населенными пунктами в зоне часовой транспортной доступности являются г.Черемхово (52,6 тыс.чел.), пгт. Залари (9,6 тыс.чел).

3.3.2. Население

К началу 2015 года численность фактически проживающего на территории поселения населения составила 1312 человек, в том числе: с. Алтарик - 818 чел., д. Кирилловская – 241 чел., д.Шалоты – 253 чел.

Таблица 12

Численность постоянного населения на 1 января 2015 года

Перечень населенных пунктов	Число хозяйств	Всего
Алтарик	247	818
Кирилловская	61	241
Шалоты	60	253
Итого	368	1312

3.3.3. Жилой фонд

Общая площадь квартир жилищного фонда по состоянию на 2011 год - 21,4 тыс.м², в том числе по населенным пунктам:

- с. Алтарик – 14,6 тыс.м²;
- д. Кирилловская – 3,3 тыс.м²;
- д. Шалоты – 3,5 тыс.м².

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

Жилищная обеспеченность на 2011 год – 18,5 м²/чел., в том числе по населенным пунктам:

- с. Алтарик – 19,7 м²/чел.;
- д. Кирилловская – 16,2 м²/чел.;
- д. Шалоты – 16,7 м²/чел.

Жилищный фонд во всех населенных пунктах представлен малоэтажными индивидуальными и многоквартирными домами.

Площадь ветхого и аварийного жилищного фонда составляет 1,9 тыс.м² (9 % от всего жилищного фонда).

3.3.4. Объекты социальной инфраструктуры

Взам. инв. №						015/2015-МНГП	Лист
							55
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.		Дата

Социальная инфраструктура муниципального образования «Алтарик» представлена объектами местного значения района и местного значения муниципального образования.

Медицинское обслуживание поселения представляет фельдшерско – акушерский пункт в селе Алтарик

Образовательная сеть муниципального образования включает 4 образовательных учреждения: 3 школы (Алтарикская средняя общеобразовательная, Шалотская начальная, Кирилловская начальная) 1 детский сад «Колокольчик») Дополнительное образование не осуществляется.

Характеристика учреждений образования

Таблица 12

Наименование показателя	Виды учреждений образования			
	МБОУ «Алтарикская средняя общеобразовательная школа»	МБОУ «Кирилловская начальная школа»	МБОУ «Шалотская начальная школа»	МКДОУ Алтарикский детский сад «Колокольчик»
Вместимость	162	10	20	31

В поселении функционируют 3 клубных учреждения, 2 библиотеки. В неудовлетворительном состоянии находится клуб в деревне Шалоты, уровень физического износа – около 90 %.

В административно – культурном комплексе расположен Алтарикский клуб с залами для занятий хореографией, вокалом, декоративно-прикладным искусством, работают различные кружки для детей и взрослых. В 2010 году был восстановлен зрительный зал Алтарикского клуба

В настоящее время поселение располагает 2 спортивными сооружениями. Это школьный спортивный зал и стадион на 150 человек.

3.3.5. Улично – дорожная сеть

Транспортно-планировочный каркас территории образуют автомобильные дороги общего пользования местного значения, которые связывают населенные пункты муниципального образования с административным центром района п.Новонукутский и прилегающим Аларским районом, а также 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») и автомобильную дорогу регионального значения Залари – Жигалово. Территория муниципального образования попадает в зону полу- и часовой транспортной доступности от п.Новонукутский.

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

							015/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			56

Протяженность дорог на территории МО «Алтарик» составляет 50,092 км. Из них 9,8 км (19,6%) имеют усовершенствованное покрытие, 33,314 км (66,5%) – гравийно – галичное покрытие, 6,978 км (13,9%) – грунтовое покрытие.

Протяженность дорог на территории населенных пунктов МО «Алтарик» составляет 16,846 км. Из них 7,722 км имеют усовершенствованное покрытие, 2,146 км – гравийно – галичные, без покрытия – 6,978 км.

Износ дорог составляет 65 %, наблюдаются дефекты дорожного покрытия, разрушение проезжих частей автомобильных дорог.

Характеристика автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории МО «Алтарик» (внешние автомобильные дороги)

Таблица 13

№ № п/п	Наименование автомобильной дороги	Протяженнос ть в границах муниципальн ого образования, км	В том числе по типам покрытия (км)			Техническ ая категория	Ширина, м
			усовершенс твованные	перехо дные (гравий но- галечн ые)	гру нто вые		
1	Кутулик- Бахтай- Хадахан (в границах района)	8,43	-	8,43	-	IV	10,0
2	Ворот-Онгой- Шалоты- Алтарик	20,39	-	20,39	-	IV	10,0
3	Подъезд к с.Алтарик (в границах района)	2,078	2,078	-	-	V	8,0
4	Подъезд к д.Малая Сухая	2,348	-	2,348	-	V	8,0
Итого по дорогам местного значения		33,246	2,078	31,168	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

015/2015-МНГП

Лист

57

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Характеристика автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории МО «Алтарик» (улично-дорожная сеть)

Таблица 14

№	Название улицы, переулка и т.п.	Протяженность всего, м	в том числе по виду покрытия		
			асфальт обетонные	гравийное, щебеночное	грунтовое
с. Алтарик					
1	ул. Комсомольская	416	416	-	-
2	ул. Школьная	1272	1272	-	-
3	ул. Первомайская	702	526	176	-
4	ул. Восточная	480	-	-	480
5	ул. Чумакова	614	614	-	-
6	ул. Советская	1186	1186	-	-
7	ул. Степная	600	-	-	600
8	ул. Полевая	414	414	-	-
9	ул. 1-я Нагорная	120	-	-	120
10	ул. 2-я Нагорная	218	218	-	-
11	ул. 3-я Нагорная	230	230	-	-
12	ул. Нагорная	256	256	-	-
13	пер. Новый	268	-	268	-
14	ул. Лесная	464	464	-	-
15	пер. Лесной	200	-	-	200
16	ул. Набережная	640	-	-	640
17	пер. Зеленый	508	-	-	508
18	ул. Малая Сухая	н/д			
Итого		8588	5596	444	2548
д. Кирилловская					
19	ул. Земледельческая	1702	-	1702	-
20	пер. Лесной	580	-	-	580
21	ул. Нагорная	1934	-	-	1934
Итого		4216	-	1702	2514
дер. Шалоты					
22	ул. Коммунаров	2224	1786	-	438
23	ул. Новая	152	-	-	152
24	ул. Школьная	834	-	-	834
25	ул. Нагорная	276	-	-	276
26	ул. Хлеборобов	556	340	-	216
Итого		4042	2126	-	1916
Итого		16846	7722	2146	6978

Сеть общественного пассажирского транспорта

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

58

Все населенные пункты МО обслуживаются общественным пассажирским транспортом. Перевозка пассажиров осуществляется индивидуальными предпринимателями по маршрутам: Алтарик – Новонукутский, Новонукутский – Алтарик – Иркутск, Хадахан – Алтарик – Иркутск. Количество перевезенных пассажиров за 2011 год составило 3840 пасс.

3.3.6. Экономический потенциал

Основные виды экономической деятельности на территории муниципального образования – сельское хозяйство и добыча полезных ископаемых.

На территории муниципального образования «Алтарик» работают 3 предприятия:

1) ОАО «Нукутское РТП» - многопрофильное предприятие, занимающееся транспортными перевозками, переработкой древесины, столярными работами, ремонтом коробок тракторов, торговлей, закупом молока, производством муки, хлеба и хлебобулочных изделий, растениеводством, животноводством;

2) СХЗАО «Приморский» – растениеводство;

3) ООО «Компания «Востсибуголь» (филиал «Разрез «Черемховский») – добыча угля.

Сельское хозяйство

Объем продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий за 2011 год составил 13 млн.руб. (2 % в объеме муниципального района), в том числе растениеводство – 6,8 млн.руб., животноводства – 6,2 млн.руб¹. На территории муниципального образования в сельском хозяйстве осуществляют деятельность 2 предприятия и 1 КФХ².

Около 53 % продукции произведено в хозяйствах населения. Число личных подсобных хозяйств на 2011 год составило 389 единиц.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий составляет 14032 га³, в том числе:

- пашни – 12283 га;
- пастбища – 580 га;
- сенокосы – 1169 га.

Площадь сельскохозяйственных угодий, используемых для сельскохозяйственного производства, в 2011 году составила 10943 га, из них пашни – 7306 га⁴. Основные площади обрабатываемых сельскохозяйственных угодий расположены в районе населенных пунктов Шалоты и Кирилловская.

¹ Источник – Паспорт муниципального образования «Алтарик»

² Источник – Отдел сельского хозяйства Администрации МО «Нукутский район»

³ Источник - Программа социально-экономического развития муниципального образования «Алтарик» на среднесрочную перспективу (2011 – 2015 гг.).

⁴ Источник – Паспорт муниципального образования «Алтарик».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

По климатическим условиям сельское хозяйство расположено в зоне рискованного земледелия. Естественное плодородие пашни настоящее время позволяет получать урожайность на уровне 17-23 цн/га зерновых культур.

Поголовье скота в хозяйствах всех категорий на 2011 год представлено в таблице 15.

Поголовье скота в хозяйствах всех категорий

Таблица 15

№ п/п	Наименование	Поголовье, голов	Доля поголовья в хозяйствах населения, %
1	крупный рогатый скот, в том числе коровы	1881 401	99,6 99,3
2	свиньи	780	99,4
3	овцы и козы	345	100
4	лошади	173	94,5
5	птица	2406	84,3

Добыча полезных ископаемых

В юго-восточной части муниципального образования «Алтарик» частично расположено Головинское месторождение каменного угля, разрабатываемое филиалом «Разрез «Черемховский» ООО «Компания «Востсибуголь»». Объем годовой добычи в настоящее время составляет около 1 млн.т/год.

Лесопромышленный комплекс

Около 32 % территории муниципального образования занимают земли лесного фонда. Муниципальное образование «Алтарик», как и муниципальный район в целом, не обладает большими запасами древесины. Общий размер расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений в Нукутском лесничестве составляет 73,3 тыс.м³ (ликвидный запас). Уровень использования расчетной лесосеки в целом по лесничеству составляет около 35 %, основная часть лесозаготовок приходится на северную часть лесничества.

Средний запас составляет 142 м³/га, в том числе хвойные породы – 192 м³/га, мягколиственные - 102 м³/га. При этом по оценкам ряда экспертов порог рентабельности в отрасли составляет около 200 м³/га.

3.3.7. Рельеф, геологическое строение

Территория муниципального образования Алтарик отличается умеренно сложным рельефом. Северная часть расположена в бассейне широкой пади Шалоты. В южной части на водоразделах в районе с. Алтарик высотные отметки достигают 600- 620 м, в северной части в пади – 420 м. Окрестности с. Алтарик представлены несколькими пологими возвышенностями, разделенными ложбинами. К одной из ложбин приурочено оз. Алтарик. Падь

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

										Лист
										60
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	015/2015-МНГП				

Шалоты асимметрична, юго-восточный борт несколько круче северо-западного. Борта падей и распадков изрезаны оврагами. Постоянный водоток в пади Шалоты отсутствует. Поверхностная водоносность отмечается лишь на отдельных интервалах. Временное исчезновение водотока связано с переходом в подземное русло, выработанное в водорастворимых породах (карст).

Южная часть территории муниципального образования обладает живописным рельефом. В геологическом отношении южная часть территории муниципального образования сложена юрскими отложениями, представленными брекчиями, конгломератами, песчаниками, алевролитами и аргиллитами с прослоями углей. Центральная и северная часть территории сложена породами нижней подсвиты верхоленской свиты, представленной мергелями красно-бурыми, с прослоями песчаников, аргиллитов, с линзами и прослоями гипса. В долинах выходят отложения ангарской свиты нижнего кембрия: доломиты, доломитизированные известняки, водорослевые известняки, мергели, пласты гипса. Долина Шалоты частично выполнена четвертичными отложениями, представленными супесями, суглинками, песками, песчано-галечными отложениями и глинами.

Отложения ангарской свиты содержат известняки, мергели и пласты гипса, подверженные карстообразованию - растворению породы под действием поверхностных или подземных вод.

3.3.8. Сейсмичность

Территория расположена в юго-западной части Сибирской платформы, где основными разрывными нарушениями, ответственными за сейсмический потенциал территории являются главный Саянский (С-З простирания) и Ангарский (меридионального простирания) разломы.

В соответствии с картами «Общего сейсмического районирования территории РФ» (ОСР-97 А,В) район расположен в зоне возможных 6-ти бальных землетрясений, а по карте С – в 7-ми бальной зоне. Для целей массового строительства на участках со средними грунтовыми условиями принимается фоновая сейсмичность равная 6-ти баллам. Для особо ответственных объектов фоновая сейсмичность принимается по карте С и составляет 7 баллов.

3.3.9. Подземные воды

На территории муниципального образования в отложениях разного возраста выделяется несколько водоносных горизонтов.

Воды четвертичных отложений. Аллювий пойм и террас слабо обводнен. Рыхлые отложения, покрывающие склоны и водоразделы, безводны.

Воды юрских отложений. Песчано-глинистые отложения черемховской свиты юры практически безводны, так как занимают верхние участки водоразделов. В отложениях заларинской свиты водоносными являются конгломераты и трещиноватые песчаники. Водоносный горизонт вскрывается

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

						015/2015-МНГП	Лист
							61
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

на глубине 1,9-11 м. Мощность водовмещающих пород 5-10м. Воды безнапорные и слабонапорные. Величина напора 3-4 м. Водообильность горизонта незначительная, дебиты родников колеблются от 0,1 до 0,3 л/с. По химическому составу воды магниевые - кальциевые или кальциевые - магниевые с минерализацией 0,1-0,8 г/л и жесткостью 3-12 мг-экв/л.

Воды кембрийских отложений. Практический интерес представляют обводненные толщи среднего - верхнего кембрия и отложения ангарской свиты нижнего кембрия. Ниже лежащие породы булайской, бельской и других свит залегают на значительной глубине, обводнены слабо и содержат высокоминерализованные воды.

Воды нижней подсвиты верхоленской свиты. Отложения представлены загипсованными мергелями, аргиллитами, алевролитами с прослоями мергелистых песчаников и гипсов. Мощность толщи до 200 м. Глубина залегания подземных вод колеблется от 8,5 до 122 м воды безнапорные и напорные. Мощность обводненной толщи 1-10 м. Водообильность пород неравномерна по площади. Наибольшая водообильность достигается в долинах. Удельный дебит до 1 л/с. По химическому составу воды в основном сульфатные и гидрокарбонатно-сульфатные магниевые-кальциевые с минерализацией 0,3-3,8 г/л и общей жесткостью до 40 мг-экв/л. В южной части муниципального образования в районе населенных пунктов Алтарик, Кирилловская воды подсвиты гидрокарбонатно - кальциевые - магниевые с минерализацией 0,2-1 г/л и общей жесткостью 1,7-15 мг-экв/л.

Подземные воды этого горизонта используются для хозяйственно - питьевых нужд в населенных пунктах Кирилловская и Алтарик. На остальной площади из-за плохого качества воды используются только для водопоя скота.

Водоносный комплекс отложений ангарской свиты. Отложения ангарской свиты выходят на поверхность небольшими участками в районе пади Шалоты. Представлены доломитами, доломитизированными известняками и мергелями. Мощность свиты до 450м.

На территории района в отложениях ангарской свиты, установлено 3 водоносных горизонта. Горизонты не выдержаны, поэтому их принято рассматривать как единый водоносный комплекс. Глубина залегания водоносного горизонта в пади Шалоты от 15 до 50 м. Мощность обводненных пород в пади Шалоты до 36 м воды безнапорные и напорные. Водообильность неравномерна. Там где отложения ангарской свиты, перекрыты более молодыми породами удельный дебит скважин 0,02-0,7 л/с, на участках выхода отложений свиты на поверхность в районе пади Шалоты водообильность выше. Здесь дебиты скважин 0,03-6,65 л/с дебиты родников 0,5-4,0 л/с. Состав вод сульфатный и гидрокарбонатно - сульфатный кальциевые - магниевые с минерализацией 1-3,8 г/л. Общая жесткость вод составляет 24-36 мг - экв/л.

Использование вод для водоснабжения

Поверхностные воды озер муниципального образования по качеству не отвечают требованиям ГОСТа 2874-73 «Вода питьевая». Подземные воды на

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						015/2015-МНГП
Инв. № подл.						62
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	

большой части территории солоноватые и очень жесткие. Запасы пресных вод ограничены.

Населенные пункты Алтарик, Кирилловская используют для водоснабжения пресные подземные воды нижневерхоленской свиты. Каптируются они колодцами и скважинами. Для водопоя скота и полива используются высокоминерализованные воды в отложениях нижневерхоленской подсвиты и ангарской свиты нижнего кембрия.

Обводненные участки, как правило, приурочены к падям, где наиболее развита трещиноватость и происходит перетекание вод из аллювиального водоносного горизонта. Пресные подземные воды в отложениях нижневерхоленской свиты встречаются только в южной части территории муниципального образования, там, где породы свиты менее загипсованы

Территория села Алтарик расположена частично на отложениях заларинской свиты нижней юры (юго-западная часть, лежащая южнее озера Алтарик), частично в пределах развития мергелей и алевролитов нижневерхоленской свиты). В юрских отложениях удельный дебит скважин крайне низкий: не превышает 0,1 л/с. В нижневерхоленских отложениях он достигает 0,5-1 л/с. Это означает, что пригодные для водоснабжения пресные подземные воды могут быть выявлены только в той части поселка, которая расположена в пределах развития кембрийских отложений (нижневерхоленской свиты).

По данным изысканий, проведенных Иркутской геологоразведочной экспедицией в 1981г, потребность пресной воде для хозяйственно - питьевого водоснабжения на территории муниципального образования можно обеспечить путем бурения скважин глубиной 30-50 м в падях и распадках для каптирования вод нижней подсвиты верхоленской свиты. Их возможная производительность 50-100 м³/сутки. Производительность скважин, каптирующих нижнекембрийские отложения ниже, качество вод хуже: повышенная минерализация, жесткость.

Не исключено, что за прошедший период потенциальные возможности обеспечения водоснабжения снизились в связи с изменением гидрологических условий района, вызванным вырубкой лесов.

Гидрология

Гидрографию муниципального образования составляют водные объекты, принадлежащие бассейну р. Ангары.

Гидрографическая сеть представлена мелкими водоемами и водотоками, зачастую с пересыхающими руслами.

Питание водоемов смешанное (дождевое, снеговое, подземное).

Основными фазами водного режима водоемов являются высокое весеннее половодье, летне-осенняя межень, прерываемая дождевыми паводками, в отдельные годы превышающими половодье, и низкая зимняя межень.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			015/2015-МНГП				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Участок Нартуйский гипс ООО «Байкалремстрой» расположен в юго-восточной части МО «Алтарик». На разработку месторождения выдана лицензия ИРК 02852 ТП.

Участок Ловошалотский гипс ООО «Байкалремстрой». На разработку месторождения выдана лицензия ИРК 02850 ТП.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					015/2015-МНГП	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		Подп.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Лист
									66
015/2015-МНГП									Лист

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

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

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

Среднее число дней со следующими метеорологическими явлениями составляет:

- с туманом – 83 дней в год;
- с метелью – 16 дней в год;
- с грозой – 14 дней в год;
- с сильным ветром – 1,4 дней в год.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					015/2015-МНГП	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		Подп.

**ПОКАЗАТЕЛИ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И
СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛТАРИК»
за 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 годы**

Розничная торговля и общественное питание

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Количество объектов розничной торговли и общественного питания									
магазины	единица	6	6	н.д.	н.д.	н.д.	8	8	8
магазины (без торговых центров)	единица	н.д.	н.д.	8	8	8	н.д.	н.д.	н.д.
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	единица	н.д.	н.д.	2	2	2	1	1	1
неспециализированные продовольственные магазины (минимаркеты)	единица	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8	н.д.	н.д.
рестораны, кафе, бары	единица	1	1	н.д.	н.д.	1	1	н.д.	н.д.
магазины товаров повседневного спроса, минимаркеты	единица	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8	8
Площадь торгового зала объектов розничной торговли									
магазины	метр квадратный	144.34	144	н.д.	н.д.	н.д.	150	150	150
магазины (без торговых центров)	метр квадратный	н.д.	н.д.	150	150	150	н.д.	н.д.	н.д.
неспециализированные продовольственные магазины (минимаркеты)	метр квадратный	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	150	н.д.	н.д.
магазины товаров повседневного спроса, минимаркеты	метр квадратный	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	150	150
Площадь зала обслуживания									

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

69

посетителей в объектах общественного питания									
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	метр квадратный	н.д.	н.д.	81	60	90	54	54	54
рестораны, кафе, бары	метр квадратный	140	140	н.д.	н.д.	102	102	н.д.	н.д.
Число мест в объектах общественного питания									
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	место	н.д.	н.д.	70	55	65	45	45	50
рестораны, кафе, бары	место	60	60	н.д.	н.д.	55	55	н.д.	н.д.

Спорт

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Число спортивных сооружений									
спортивные сооружения - всего	единица	1	1	1	1	1	1	1	2
плоскостные спортивные сооружения	единица	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
спортивные залы	единица	1	1	1	1	1	1	1	1
Число муниципальных спортивных сооружений									
спортивные сооружения - всего	единица	1	1	1	1	1	1	1	2
плоскостные спортивные сооружения	единица	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
спортивные залы	единица	1	1	1	1	1	1	1	1
Число детско-юношеских спортивных	единица	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

015/2015-МНГП

Лист

70

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

школ (включая филиалы)									
Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах	человек	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	45

Территория

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Общая площадь земель муниципального образования	гектар	20982	20982	20982	20982	20982	20982	20982	20982
Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования (на конец года)									
всего	километр	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	17.9	17.9
с твердым покрытием	километр	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	11	11
с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)	километр	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8.3	8.3
Общая протяженность улиц, проездов, набережных (на конец года)	километр	н.д.	17	17	17	17	17	н.д.	н.д.
Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных (на конец года)	километр	1.8	2	2	2	2	2	н.д.	н.д.

Коммунальная сфера

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Количество негазифицированных	единица	н.д.	3	3	3	3	3	3	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

015/2015-МНГП

Лист

71

населенных пунктов									
Число источников теплоснабжения	единица	н.д.	н.д.	н.д.	1	1	1	1	1
Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч	единица	н.д.	н.д.	н.д.	1	1	1	1	1
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	метр	н.д.	н.д.	н.д.	200	200	200	200	74
Общая площадь жилых помещений	тысяча метров квадратных	н.д.	22	22	21.7	22	22	21.5	22.4
Число проживающих в ветхих жилых домах	человек	н.д.	130	78	29	19	19	19	19
Число проживающих в аварийных жилых домах	человек	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Переселено из ветхих и аварийных жилых домов	человек	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	4	н.д.	н.д.	н.д.

Местный бюджет

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления)									
Всего	тысяча рублей	1643	2135	2038	2339	2545	3394	5476	6073
Расходы муниципального бюджета, фактически исполнены									
Всего	тысяча рублей	1637	2121	2017	2077	2729	3376	5600	6081
Профицит, дефицит (-) бюджета муниципального образования (местного бюджета), фактически исполнено	тысяча рублей	6	14	21	262	-184	18	-124	-8

Организация отдыха, развлечений и культуры

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

72

Число учреждений культурно-досугового типа	единица	3	3	3	3	3	3	1	1
Число структурных подразделений (филиалов) учреждений культурно-досугового типа	единица	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2	2
Число общедоступных (публичных) библиотек	единица	2	2	2	2	2	2	н.д.	н.д.

Население

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Средний размер частного домохозяйства									
на 14 октября 2010 г.	человек	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3.2	н.д.	н.д.	н.д.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

015/2015-МНГП

Лист

73

Информация о бюджете муниципального образования
«Алтарик» на 2015-2017 годы

	2015	2016	2017
прогнозируемый общий объем доходов местного бюджета, <i>из них объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации</i>	4991300 3733400	5163500 3695700	5136100 3734200
общий объем расходов местного бюджета	5054200	5236900	5206200
размер дефицита местного бюджета	62900 или 5%	73400 или 5%	70100 или 5%

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	015/2015-МНГП	74