



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

фирма «ЗЕМЛЯ»

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ УРИКОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОГО
РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текстовые материалы

**ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.**

036/2015-МНГП



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ООО фирма «ЗЕМЛЯ»

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ УРИКОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОГО
РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текстовые материалы

**ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.**

036/2015-МНГП

Директор

Е.А. Бальчугов

ГИП

Н.В. Федоров

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

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
036/2015-МНГП-С	Содержание	1
036/2015-МНГП-ТМ	Введение	2
	Правила и область применения	4
	Основная часть	7
	Материалы по обоснованию	21
	Обоснование расчетных показателей	34
	Общие данные	45
	Приложение:	62
	<u>Приложение №1</u> Общие характеристики территории Уриковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области	63
	<u>Приложение №2</u> БД ПМО Иркутской области. Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы Уриковского муниципального образования за 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 годы	71

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инва. № подл.			

036/2015-МНГП-С						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Директор	Бальчугов				12.15	
ГИП	Федоров				12.15	
Содержание				Стадия	Лист	Листов
					1	1
ООО фирма «Земля»						

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ УРИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ВВЕДЕНИЕ

К полномочиям органов местного самоуправления поселений в области градостроительной деятельности, в соответствии с требованиями статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относится утверждение местных нормативов градостроительного проектирования.

Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

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

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

Учитывая, что в соответствии с частью 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации местные нормативы градостроительного проектирования поселения и внесенные изменения в местные нормативы градостроительного проектирования поселения утверждаются представительным органом местного самоуправления поселения, указанный выше муниципальный правовой акт должен приниматься представительным органом местного самоуправления (Думой поселения).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения населения такого поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения могут быть утверждены в отношении одного или нескольких видов объектов, предусмотренных частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

036/2015-МНГП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Директор Бальчугов.			12.15
		ГИП Федоров			12.15
Местные нормативы градостроительного проектирования Уриковского муниципального образования. Текстовая часть					
			Стадия	Лист	Листов
			МНГП	2	
ООО фирма «Земля»					

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 Уриковского муниципального образования, 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 Уриковского муниципального образования:

- 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 Иркутского районного муниципального образования:

- при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании схемы территориального планирования Иркутского 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	036/2015-МНГП	Лист
							5

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

Правила применения:

При подготовке проекта генерального плана поселения показатель применяется в качестве исходного (минимального).

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

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности может уменьшаться в случае невозможности размещения на территории населенного пункта данных объектов, но не более чем на 30%.

2.	Объекты теплоснабжения	<p>I. Годовое потребление тепловой энергии на отопление жилых домов: 3924,45 Гкал/год.</p> <p>II. Годовое потребление электроэнергии жилищно-коммунального сектора на нужды отопления и горячего водоснабжения населения (не подключенного к центральному отоплению): 8239308 кВт ч/год.</p>	<p>Объекты и точки технологического подключения 100% расположены на территории населенных пунктов поселения.</p>	<p>При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории, схемы электроснабжения поселения. Учитываются при подготовке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, согласовании инвестиционных программ субъектов естественных монополий. Расчетные показатели применяются при определении минимального обеспечения</p>
----	-------------------------------	--	--	---

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, расчетные показатели принимаются в соответствии с указанными программами на период действия этих программ.

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

2.2 Расчетные показатели в области автомобильных дорог местного значения

Для населенных пунктов Уриковского муниципального образования - 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 значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Область применения
1.	Автомобильные дороги улично-дорожной сети населенного пункта с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа	40% 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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП

Лист

11

	асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)			
--	---	--	--	--

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 численностью более 300 чел.	На территории населенного пункта поселения	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения
----	-------------------------------------	---	--	--

Правила применения

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

3.	Пешеходный переход	Не менее 103 объектов для поселковых дорог, главных и основных улиц	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

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

						036/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		12

доступности объектов осуществляется при подготовке проекта планировки территории.

4.	Автобусные остановки	Не менее 14-ти автобусных остановок для автобусов (маршрутных такси)	Радиус обслуживания не более 800 м.	При подготовке проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения
----	-----------------------------	--	-------------------------------------	--

Правила применения

Не применяется в случае отсутствия необходимости транспортного (общественного) сообщения внутри и между населенными пунктами

2.3. Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта

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

Таблица 3

	Наименование видов объектов местного значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Область применения
1.	Многофункциональный спортивно-досуговый комплекс с бассейном	Не менее 1 объекта на поселение	Транспортная доступность не более 30 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитываются при подготовке программ комплексного развития

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП

Лист

13

кинозала, танцевального зала, творческих кружков.

2.	Специально оборудованные места массового отдыха населения	Не менее 1 объекта на поселение	Транспортная доступность не более 36 минут.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории. Учитывается при подготовке программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения
----	--	---------------------------------	---	---

Правила применения

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

3.	Муниципальный архив	Не менее 1 объекта на поселение	Транспортная доступность не более 30 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории
----	----------------------------	---------------------------------	---	--

Правила применения

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

4.	Муниципальный музей	Не менее 1 объекта на поселение	Транспортная доступность не более 30 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 30 мин.	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории
----	---------------------------------	---------------------------------	---	--

Правила применения

Объект целесообразно размещать в административном центре поселения, обеспеченным доступом в сеть «Интернет».

6.	Противопожарный водоем (резервуар)	В соответствии с Техническим регламентом требований пожарной безопасности. Не менее 19 объектов на	Радиус обслуживания: - при наличии автонасосов: 200 м; - при наличии мотопомп: 100 м – 150 м в зависимости от	При подготовке проекта генерального плана поселения, проекта планировки территории.
----	---	--	---	---

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

4.	Пешеходные дорожки (тротуары)	Общая протяженность – 12,28 км	Не устанавливается	При подготовке проекта по планировке территории
----	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------	---

Правила применения

Технические характеристики объекта принимать исходя из технических характеристик автомобильных дорог.

5.	Урны для мусора	Не менее 316 объектов на поселение	Расстояние установки урн - не реже, чем каждые 194 м протяженности пешеходных дорожек (тротуаров)	При подготовке проекта благоустройства
----	------------------------	------------------------------------	---	--

Правила применения

При размещении объектов в местах массового отдыха норматив обеспеченности и доступности берется в соответствии с проектом благоустройства.

6.	Малые архитектурные формы	Не менее 1 объекта на поселение	Не нормируется	При подготовке проекта благоустройства
----	----------------------------------	---------------------------------	----------------	--

Правила применения

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

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата	036/2015-МНГП	

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

036/2015-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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	036/2015-МНГП	Лист	22
------	---------	------	--------	-------	------	---------------	------	----

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.

						036/2015-МНГП	Лист
							23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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 области 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.
--------------	--------------	--------------

						036/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата		24

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

						036/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ледок.	Подп.	Дата		25

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата	

036/2015-МНГП

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

036/2015-МНГП

Лист

27

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>
<p align="center">Противопожарный водоем (резервуар)</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, 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>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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	

036/2015-МНГП

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

036/2015-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>
	1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные объекты
Объекты озеленения территории	в связи с решением вопросов местного значения поселения,».
Пешеходные дорожки (тротуары)	2. Пункт 19 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация благоустройства территории поселения (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм),».
Малые архитектурные формы	<p>3. Пункт 14 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «иные объекты.».</p> <p>4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p>
Детские площадки	1. Подпункт г) пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

036/2015-МНГП

Лист

31

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 в связи с решением вопросов местного значения поселения,».
	<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	Лёдок.	Подп.	Дата	

036/2015-МНГП

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация благоустройства территории поселения (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм),».</p> <p>3. Пункт 18 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора,».</p> <p>3. Пункт 14 части 3 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «иные объекты.».</p> <p>4. Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p>

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

036/2015-МНГП

		Нфакт. – количество населения, проживающего в неблагоустроенных домах.	
3.	Объекты газоснабжения населения	Газификация населенных пунктов не предусмотрена.	
4.	Объекты водоснабжения населения холодной водой на хозяйственно-питьевые нужды	Показатель рассчитан по формуле: $ГП_{хв.} = НГП_{эл.} * Н_{рс.}$, где НГП _{хв.} – норма потребления холодной воды на 1 человека в год; Н _{рс.} – количество населения по состоянию на расчетный срок.	100% расположение объектов непосредственного водоснабжения на территории населенных пунктов обусловлено необходимостью обеспечения максимальной территориальной доступности населения.
5.	Объекты водоотведения	Показатель рассчитан по формуле: $ГП_{во.} = ГП_{хв.}$, где ГП _{хв.} – показатель доступности объекты водоснабжения населения холодной водой на хозяйственно-питьевые нужды.	Максимальная доступность для населения объектов (очистных сооружений) не нормируется.

3.2.2. Обоснование расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

Таблица 8

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

036/2015-МНГП

Лист

35

			обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»)
4.	Автобусные остановки	Показатель взят исходя из анализа перспективной численности населения, проектной площади населенных пунктов.	СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». П. 11.15 ОСТ 218.1.002-2003» Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»

3.2.3. 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: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между административным центром и отдаленными населенными пунктами поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
2.	Открытая спортивная площадка	Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между административным центром и отдаленными

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП

Лист

37

		демографического состава населения и экономической целесообразности.	$T_{pД} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между административным центром и отдаленными населенными пунктами поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
2.	Специально оборудованные места массового отдыха населения	Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pД} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между наиболее отдаленными территориями поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
3.	Муниципальный архив	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pД} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между административным центром и отдаленными населенными пунктами поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
4.	Муниципальный музей	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pД} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между административным центром и отдаленными населенными пунктами поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

			средства в минуту
5.	Муниципальные библиотеки	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам и экономической целесообразности.	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между административным центром и отдаленными населенными пунктами поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
6.	Противопожарный водоем (резервуар)	п. 4.1, 4.3, 9.10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 16.9 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция. ч. 5 ст. 67 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	п. 9.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
7.	Общественные кладбища	Показатель I рассчитан по формуле: $P_{зу.} = NP_{зу.} * N_{факт.} / 1000$, где $NP_{зу.}$ – нормативная площадь земельного участка в га на 1000 чел.; $N_{факт.}$ – количество населения по состоянию на 1 января 2014 года.	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между наиболее отдаленными территориями поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
Обоснование применения: СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Приложение Ж.			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата	036/2015-МНГП	Лист
							40

8.	Объекты связи	Показатель взят исходя из анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам	Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения населения поселения услугами: почтовой связи, связи общего пользования и подвижной радиотелефонной связи. Показатель по максимальной доступности объекта почтовой связи взят по формуле: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между административным центром и отдаленными населенными пунктами поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
9.	Объекты общественного питания	Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения населения поселения услугами общественного питания с учетом анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между административным центром и отдаленными населенными пунктами поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
10.	Объекты торговли	Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения населения поселения услугами торговли с учетом анализа социально-демографического состава населения, численности	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между административным центром и отдаленными населенными пунктами

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

							036/2015-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	41		

		населения по населенным пунктам	поселения; С _{ср} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
11.	Объекты бытового обслуживания	Показатель взят исходя из необходимости создания условий обеспечения населения поселения услугами бытового обслуживания с учетом анализа социально-демографического состава населения, численности населения по населенным пунктам	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = P_{max} / C_{ср}$, где P _{max} – расстояние между административным центром и отдаленными населенными пунктами поселения; С _{ср} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
12.	Специализированный жилищный фонд (жилые помещения маневренного фонда)	Показатель взят по формуле: $P_{мжф} = (N_{вжд} + N_{ажд}) * P_n * K_p$, где N _{вжд} - число людей проживающих в ветхих жилых домах; N _{ажд} - число людей проживающих в аварийных жилых домах; P _n – минимальная нормативная площадь жилого помещения маневренного фонда на 1 человека (6 м ² /чел.); K _p – поправочный коэффициент на возможность одновременного заселения всех нуждающихся граждан	ч.1 ст. 83 Земельного кодекса Российской Федерации

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

Таблица 11

Наименование видов	Обоснование расчетных показателей минимально	Обоснование расчетных показателей максимально
--------------------	--	---

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП

	объектов местного значения	допустимого уровня обеспеченности объектами	допустимого уровня территориальной доступности объектов
1.	Уличное освещение	Показатель взят по формуле: $P_{yo} = P_{удс} * H_o$, где $P_{удс}$ – общая протяженность улиц, проездов, набережных; H_o – принятый в Нормативах показатель минимального уровня освещенности (в процентах) и равный 40%	Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека, СП 42.13330.2011 «Градостроит ельство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
2.	Объекты озеленения территории	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам	Показатель взят по формуле: $T_{pD} = R_{max} / C_{cp}$, где R_{max} – расстояние между наиболее отдаленными территориями поселения; C_{cp} – средняя скорость движения транспортного средства в минуту
3.	Детские площадки	Показатель взят исходя из анализа численности населения по населенным пунктам. Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека. СП 42.13330.2011 «Градостр оительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Показатель пешеходной доступности взят по формуле: $P_{pD} = R_{max} / C_{cp} / K_{об}$, где R_{max} – максимальный радиус обслуживания части населенного пункта; C_{cp} – средняя скорость движения пешехода в минуту; $K_{об}$ – минимальное количество объектов (детских площадок).
4.	Пешеходны е дорожки (тротуары)	Показатель взят по формуле: $P_{оп} = P_{удс} * H_p$, где $P_{удс}$ – общая протяженность улиц, проездов,	Не устанавливается

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП

Лист

43

		набережных; Н _п – принятый в Нормативах показатель минимальной обеспеченности пешеходными дорожками (в процентах) и равный 20%	
5.	Урны для мусора	Показатель взят по формуле: $U_{ок} = N_{факт.} / N_y$, где N _{факт.} – количество населения по состоянию на расчетный срок; N _y – принятый в Нормативах показатель минимальной обеспеченности урнами из расчета 1 урна на 30 человек	Показатель взят по формуле: $P_{уу} = \Pi_{оп} / U_{ок}$, где Π _{оп} – улично-дорожной сети; U _{ок} – установленная Нормативами минимальная обеспеченность урнами
6.	Малые архитектурные формы	Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности человека.	Не нормируется

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП

Лист

44

га). На ландшафтно-рекреационные территории приходится 7 861,2 га, или 41,9% земель вне границ населенных пунктов. В основном это леса (6 277,5 га), значительные площади занимают водные пространства (реки Ангара, Кудя) – 668,0 га, а также природные ландшафты (913,4 га). На специальные территории (в основном, Александровское кладбище) приходится 117,5 га, на режимные – 109,6 га (в/ч 52009 МО РФ). Земли сельскохозяйственного назначения занимают 9 758,9 га (52,0% межселенных территорий).

Анализ современного использования территории Уриковского сельского поселения позволяет сделать вывод о его низкой эффективности, что обусловлено, прежде всего, ландшафтными особенностями местности. Преобладающую часть земель поселения занимают территории сельскохозяйственного назначения (9843,0 га, или 49,8%), леса (6 297,0 га), природные ландшафтные территории (1 116,6 га).

Застройкой занято 1 728,4 га, что составляет 8,7% всех земель в границах проекта. На селитебную зону приходится 758,4 га (3,8% земель поселения), из них 633,9 га (83,6% застройки) приходится на жилую застройку, в которой 623,3 га (98,3%) занято индивидуальными домами с приусадебными участками. Площадь селитебной территории в расчете на одного жителя составляет 1 159,6 м². Участки общественных учреждений и предприятий обслуживания поселенного значения (кроме размещаемых в жилой зоне) занимают 7,5 га, или 11,5 м² в расчете на одного жителя. Улицы, дороги, проезды, гаражи и автостоянки размещаются на 108,1 га, что составляет 14,2% селитебной территории.

Спортивные сооружения представлены в основном «Конно-оздоровительным центром» фонда Тихомировых, они занимают 8,9 га, производственные территории занимают 803,7 га, или 4,3% всех земель поселения. В составе производственных территорий преобладают земли транспортной инфраструктуры 520,6 га (Александровский тракт, полевые и лесные дороги).

3.3.2. Экономический потенциал территории поселения

Промышленность в поселении представлена в настоящее время небольшими предприятиями, осуществляющими переработку (лесопиление) и продажу древесины (ООО «Урик-центр», ООО «АзияИмпЭкс» и др., общая численность занятых - 0,1 тыс. чел.). В ближайшей перспективе намечено размещение в районе д. Столбова ООО «Дорхан-Иркутск» по производству рольставен и секционных ворот, а также развитие лесопереработки.

К предприятиям и организациям **строительства** относятся ООО Ремонтно-строительное предприятие «Топка» и ООО Производственно-строительная компания «Топкинский бетон»

Наиболее крупное предприятие транспорта – филиал «Иркутский» ОАО «Дорожная служба Иркутской области», осуществляющий обслуживание и

Взам. инв. №						Лист
Инв. № подл.						036/2015-МНГП
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	
Подп. и дата						

3.3.4. Объекты социальной инфраструктуры

Общеобразовательные школы

На исходный год разработки генплана в Уриковском сельском поселении действовала одна средняя общеобразовательная школы (с. Урик) вместимостью 200 мест, и четыре начальные общеобразовательные школы (с. Урик, д. Грановщина, д. Столбова и д. Московщина) общей вместимостью 305 мест. Средняя школа несколько перегружена (на 9,5%), начальные школы недогружены (их посещают 210 чел.).

Вместимость общеобразовательных школ поселения составляет 505 мест при фактической наполняемости 429 чел, что в среднем составляет 85% проектной вместимости объектов. Здания школ требуют ремонта.

Дошкольные образовательные учреждения

В поселении действует одно детское дошкольное образовательное учреждение, МДОУ «Уриковский детский сад». Его вместимость детского сада составляет 115 мест, фактически его посещает 174 ребенка, перегрузка составляет 51,3%.

Предприятия торговли и общественного питания

Предприятия торгового обслуживания на исходный год разработки генерального плана были представлены 26 магазинами суммарной торговой площадью 838,7 м², 4 павильонами, рынком «Северный» (п. Малая Топка, 20 торговых мест) и сезонной ярмаркой «Мир урожая». Сеть действующих предприятий общественного питания представлена 4 кафе, магазином «Кулинария» и рестораном «Сударь» общей фактической круглогодичной вместимостью 315 мест. Действует также торговая палатка для приготовления шашлыков.

Учреждения здравоохранения

Учреждения здравоохранения муниципального образования представлены Уриковской врачебной амбулаторией на 100 посещений в смену и четырьмя фельдшерско-акушерскими пунктами - в д. Грановщина, д. Московщина, д. Столбова и п. Малая Топка. Жители поселения нуждаются в больничном стационаре, здания фельдшерско-акушерских пунктов требуют ремонта. В с. Урик работают два аптечных пункта – МУП «Аптека №236» и ООО «Фарт».

Предприятия коммунально-бытового обслуживания

Из предприятий бытового обслуживания населения в поселении работают парикмахерская и маникюрный кабинет, мастерская по изготовлению и ремонту мягкой мебели, две шиномонтажных мастерских и станция техобслуживания автомобилей. В них всего насчитывается 10 рабочих мест. На территории поселения находится Александровское кладбище (МУП «Ритуал» администрации г. Иркутска).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ледок.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП

Лист

49

Учреждения культуры

В с. Урик действует МУК «Социально-культурный комплекс» на 250 мест, в д. Грановщина – Дом культуры на 200 мест фактической вместимостью 50 мест. Оба здания находятся в аварийном состоянии и требуют ремонта. В д. Столбова действует Комната досуга на 10 мест. В здании МУК «СКК» работает библиотека на 1,3 тыс. ед. хранения (фактически – 1,1 тыс. ед. хранения) и музей Уриковского муниципального образования.

Учреждения, предприятия и организации связи, управления и финансирования

В с. Урик размещается администрация Уриковского сельского поселения, действует отделение почтовой связи Иркутского почтамта УФПС Иркутской области филиал ФГУП «Почта России», поселение обслуживает Иркутский филиал ОАО «Сибирьтелеком». На территории муниципального образования также работают такие операторы сотовой связи, как ЗАО «Байкалвестком», ОАО «Вымпелком» (торговая марка «Билайн»), ОАО «Мобильные ТелеСистемы», ЗАО «Мегафон». В с. Урик действует также отделение Сбербанка - дополнительный офис №8586/044.

По территории поселения предприятия и учреждения обслуживания размещены крайне неравномерно. Практически все они сосредоточены в административном центре муниципального образования – с. Урик, где проживает около трети жителей поселения муниципального образования. Только там имеется средняя школа, детский сад, врачебная амбулатория. Такие интенсивно развивающиеся населенные пункты, как д. Грановщина, д. Московщина, д. Столбова объектами социального и культурно-бытового обслуживания обеспечены крайне неудовлетворительно.

В таких населенных пунктах, как д. Ангара, з. Глазунова, д. Парфеновка, д. Хайрюзовка учреждения обслуживания полностью отсутствуют. Следует также отметить, что часть объектов сферы услуг (особенно – предприятий общественного питания) размещается вне границ населенных пунктов и ориентирована на обслуживание не жителей поселения, а транзитного потока.

3.3.5. Транспортная инфраструктура

Уриковское муниципальное образование расположено в 2 км от г. Иркутска вдоль автодороги регионального значения Иркутск – Оса – Усть-Уда. Внешние связи с областным центром поддерживаются автомобильным транспортом. Сооружения железнодорожного и воздушного транспорта в настоящее время в Уриковском муниципальном образовании отсутствуют.

Автомобильный транспорт

Уриковское муниципальное образование связано с областным центром г. Иркутском следующими автомобильными дорогами:

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			036/2015-МНГП						50
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

- автодорогой федерального значения 1Р-418 Иркутск – Усть-Ордынский, идущая по границе Уриковского муниципального образования;

- автодорогой регионального значения Иркутск – Оса – Усть-Уда, проходящей по территории муниципального образования.

Дорога регионального значения имеет двухполосную проезжую часть с капитальным асфальтобетонным покрытием.

Наблюдается резкая неравномерность в движении транспортного потока, по сезонам года, по дням недели и по длине дороги. В летнее время существенно увеличивается доля автобусов.

Таблица 13

Краткая характеристика автомобильных дорог Уриковского муниципального образования

Наименование автодорог	Местоположение (адрес)	Категория	Характеристики автодорог					Примечание
			Протяженность км	ширина дороги м	Интенсивность движения	придорожная полоса	Тип покрытия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автодороги регионального значения								
1. Иркутск-Оса-Усть-Уда	от границы городской черты г. Иркутск (км 0) до границы Иркутского (Боханского) района (км 57+220)	III	57,22 0	12		50	а/б	
Автодороги местного значения								
1 Обход Грановщина-Урик-Хомутово	от 18км а/д Иркутск-Оса-Усть-Уда до 5км а/д Хомутово-Урик-Усть-Куда (в обход с.Грановщина)	IV	9,361	10		50	а/б	
2. Подъезд к	от 9км а/д	V	0,661	8		25	Щебен	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Людок.	Подп.	Дата

д.Глазунова	Иркутск-Оса-Усть-Уда до з.Глазунова						очно-гравийное – 220 м. и грунтовое – 441 м	
3. Урик-Столбово	от 18км а/д Иркутск-Оса-Усть-Уда до д.Столбова	V	3,523	8		25	а/б – 432 м., щебен очно-гравийное – 2971 м. и грунтовое – 129 м	
4. Урик-Тихонова Падь	от 12км а/д Хомутово-Урик-Усть-Куда (в обход с.Грановщина) до д.Тихонова Падь	IV	21,45 3	10		50	а/б – 11830 м.и щебен очно-гравийное – 9623м.	
5. Хомутово-Урик-Усть-Куда (в обход с.Грановщина)	от 6 км а/д Куда-Хомутово-Турская до д.Усть-Куда	IV	19,24	10		50	а/б	

Характеристика искусственных сооружений расположенных на автодорогах в границах Уриковского муниципального образования приведена в таблице 14.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата	036/2015-МНГП	Лист
							52

Улично-дорожная сеть

Существующая улично-дорожная сеть с. Урик представлена главной улицей Дорожной, являющимся продолжением автодороги Хомутово – Урик - Усть-Куда (в обход с. Грановщина), и основной улицей в жилой застройке ул. Лунина. Перпендикулярно главным улицам проходят второстепенные улицы в жилой застройке.

Главные улицы и основные улицы с. Урик имеют капитальное асфальтобетонное покрытие. Общая протяженность улиц и дорог на территории с. Урик составляет 41,2 км. из них с усовершенствованным покрытием 8,6 км. Остальные улицы не отвечают нормативным требованиям: имеют недостаточную ширину проезжей части 4-6 м, не имеют в большинстве своем капитального покрытия, нет освещения отсутствуют тротуары вдоль основных улиц.

д. Грановщина расположена между с. Урик и с. Хомутово. Главной улицей деревни является ул. Загорская, являющейся улицей, связывающей с. Урик и с. Хомутово. Улично-дорожная сеть населенного пункта имеет прямоугольную структуру.

Общая протяженность улично-дорожной сети в д. Грановщина составляет 52,2 км из них дорог с усовершенствованным покрытием 11,7 км.

д. Московщина располагается по обе стороны от автодороги регионального значения Иркутск-Оса-Усть-Уда. Основная застройка располагается с северной стороны от автодороги регионального значения Иркутск-Оса-Усть-Уда.

Общая протяженность улично-дорожной сети в д. Московщина составляет 11,1 км из них дорог с усовершенствованным покрытием 2,5 км.

д. Столбова располагается с западной стороны от автодороги регионального значения Иркутск-Оса-Усть-Уда. Главная улица населенного пункта ул. Центральная обеспечивает связь жилых территории. Улично-дорожная сеть населенного пункта имеет прямоугольную структуру.

Общая протяженность улично-дорожной сети в д. Столбова составляет 16,3 км дорог с усовершенствованным покрытием нет..

п. Парфеновка располагается с южной стороны от автодороги регионального значения Иркутск-Оса-Усть-Уда. Главная улица населенного пункта ул. Нижняя обеспечивает связь жилых территории. Улично-дорожная сеть населенного пункта имеет прямоугольную структуру. Остальные улицы не отвечают нормативным требованиям: имеют недостаточную ширину проезжей части 4-6 м, не имеют в большинстве своем капитального покрытия, нет освещения отсутствуют тротуары вдоль основных улиц.

Общая протяженность улично-дорожной сети в п. Парфеновка составляет 2,9 км из них дорог с усовершенствованным покрытием 0,5 км.

п. Малая Топка располагается на границе Уриковского муниципального образования между автодорогой федерального значения 1Р-418 Иркутск -

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП

Усть-Ордынский и автодорогой регионального значения Иркутск – Оса – Усть-Уда. Улично-дорожная сеть поселка имеет структуру смешанного типа. Главной улицей является ул. Ключевая проходящая через весь поселок и обеспечивающая связи жилых территорий с общественным центром.

Общая протяженность улично-дорожной сети в п. Малая Топка составляет 8,8 км из них дорог с усовершенствованным покрытием 1,3 км.

з. Глазунова располагается с восточной стороны от автодороги регионального значения Иркутск-Оса-Усть-Уда. Главная улица населенного пункта ул. Дорожная проходящая через территорию всего населенного пункта.

Общая протяженность улично-дорожной сети в з. Глазунова составляет 1,2 км дорог с усовершенствованным покрытием на территории населенного пункта нет.

д. Хайрюзовка и д. Ангара расположены вдоль северного берега р. Ангара и имеют вытянутую структуру улично-дорожной сети вдоль берега. Главные улицы идут параллельно береговой линии и обеспечивают транспортную связь.

Общая протяженность улично-дорожной сети в д. Хайрюзовка составляет 3,8 км дорог с усовершенствованным покрытием нет.

Общая протяженность улично-дорожной сети в д. Ангара составляет 8,7 км дорог с усовершенствованным покрытием нет.

При въезде в с. Урик расположена автозаправочная станция ООО «Автолюкс» на 8 колонки. В районе пересечения автодороги регионального значения Иркутск – Оса - Усть-Уда с автодорогой местного значения Хомутово – Урик - Усть-Куда (в обход с.Грановщина). Вторая автозаправочная станция ООО «Сибтек» на 3 колонки расположена в п. Малая Топка. На территории Уриковского муниципального образования расположен пункт СТО на 18 км автодороги регионального значения Иркутск – Оса - Усть-Уда и два пункта шиномонтажа. Других предприятий по обслуживанию автомобилей на территории Уриковского муниципального образования нет.

В таблице 15 приводится краткая характеристика улично-дорожной сети Уриковского муниципального образования:

Таблица 15

Краткая характеристика улично-дорожной сети Уриковского муниципального образования.

Общая протяженность улично-дорожной сети	177,6 км
Общая протяженность магистральных улиц	79,6 км
Плотность улично-дорожной сети	25,66 км/км ²
Плотность магистральных улиц	11,51 км/км ²
Площадь застроенной территории	6,92 км ²

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						036/2015-МНГП
Инв. № подл.						55
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	

3.3.6. Жилой фонд

Согласно инвентаризационным и оценочным данным, на 01.01.2011 г. жилищный фонд Уриковского сельского поселения составил 177,8 тыс. м² общей площади. В поселении преобладает частный жилищный фонд, на который приходится около 90% общей площади жилья (159,8 тыс. м²). Муниципальный жилищный фонд составляет 18,0 тыс. м², или 10,1% общей площади по поселению. Он размещается не во всех населенных пунктах, а преобладает только в п. Малая Топка, где он составляет более 70% жилищного фонда. Жилищный фонд поселка представлен главным образом малоэтажными домами в усадебной застройке, секционные 2-этажные жилые дома имеются в с. Урик и п. Малая Топка, а секционные 3-5-этажные дома – только в п. Малая Топка. Жилищный фонд поселения характеризуется в основном хорошим физическим состоянием. Общая площадь ветхого и аварийного жилищного фонда составляет 15,5 тыс. м² общей площади, или 8,7% жилищного фонда поселения.

Средняя плотность жилищного фонда в границах жилой застройки (без учета садоводств) составляет 284,5 м²/га, средняя плотность населения – 10,5 чел./га. Распределение жилищного фонда по принадлежности, по этажности и его размещение по населенным пунктам представлено в таблицах 16 и 17.

Таблица 16

Распределение жилищного фонда Уриковского сельского поселения по принадлежности

Населенные пункты	Муниципальный жилой фонд	Частный (включая индивидуальные) жилой фонд	Всего	Средняя жилищная обеспеченность м ² /чел.
с. Урик	1,4	50,9	52,3	24,4
д. Ангара	-	2,3	2,3	104,5
д. Грановщина	0,6	72,0	72,6	47,2
з. Глазунова	1,0	1,5	2,5	17,2
д. Московщина	-	5,8	5,8	13,5
п. Малая Топка	14,1	5,5	19,6	15,0
п. Парфеновка	0,8	6,9	7,7	19,0
д. Столбова	0,1	12,5	12,6	24,0
д. Хайрюзовка	-	2,4	2,4	75,0
всего	18,0	159,8	177,8	26,4
%	10,1	89,9	100,0	

Средняя обеспеченность одного постоянного жителя общей площадью жилья на 01.01.2011 г. составила 27,2 м², что существенно выше среднего

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

исключением объектов социального, культурного и бытового назначения и коммунальных зон, относящихся ко II категории.

Электрические сети 35-110кВ выполнены воздушными двухцепными. Территориальное расположение ПС и ВЛ на плане приведены на чертеже «Инженерная инфраструктура. Электроснабжение».

Теплоснабжение:

В настоящее время в п.Малая Топка функционирует котельная, расположенная на ул.Ключевая 276. Основной вид топлива уголь. Установленная и располагаемая мощность котельной 4,5 Гкал/ч. В котельной установлено 3 котла производительностью каждый 1,5 Гкал/ч. Присоединённая тепловая нагрузка 1,66 Гкал/ч. Годовой расход топлива 9501 тн. Температурный график 75-60⁰С. Схема теплоснабжения открытая. Прокладка тепловых сетей подземная в непроходных каналах.

В п.Урик существует котельная, которая обеспечивает теплом школу, общежитие и жилой дом. В котельной установлено три котла КВр 0,175 производительностью каждый 0,15 Гкал/ч и два котла КЭВ 250. Установленная и располагаемая мощность теплоисточника 0,88 Гкал/ч. Присоединённая тепловая нагрузка 0,27 Гкал/ч. Расход топлива 250 тн в год. Схема теплоснабжения открытая. Температурный график 75-60⁰С. Большая доля в обеспечении отопительной нагрузки населённых пунктов Уриковского муниципального образования приходится на отопительные печи.

Водоснабжение:

Система водоснабжения с. Урик децентрализованная. Для хозяйственно-питьевых нужд населения, проживающего в благоустроенных домах и объектов социально-культурного назначения, в селе Урик используются вода, подаваемая по разводящим сетям от трех водонапорных башен. Подача воды в водонапорные башни осуществляется из скважин. Население, проживающее в частных домах с приусадебными участками, использует воду из водоразборных колонок находящихся при водонапорных башнях собственных колодцев и скважин.

Водонапорная башня №1 находится на улице Братьев Ченских, обеспечивает подачу воды в здания начальной школы, общежития и жилые дома. Насосная станция, питающаяся от водонапорной башни, подает воду в здания средней образовательной школы, амбулатория, детского сада и жилые дома.

Водонапорная башня №2 находится на улице Юбилейная. Разбор воды населением осуществляется непосредственно из башни, через водоразборную колонку. Также вода из водонапорной башни подается в летний водопровод.

Водонапорная башня №3 находится на улице Мира. Разбор воды населением осуществляется непосредственно из башни, через водоразборную колонку. Также вода из водонапорной башни подается в летний водопровод.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП

Также водонапорные башни имеются в следующих населенных пунктах Урикского муниципального образования:

- д. Московщина, расположены по улицам Центральная и 50 лет Победы - 3 шт.;

- д. Столбова – ул. Центральная - 1 шт.;

- п. Малая Топка – ул. Центральная и Ключевая - 2 шт.;

- п. Парфеновка – ул. Совхозная - 1 шт.

Разбор воды населением, в данных населенных пунктах осуществляется непосредственно из башен, через водоразборные колонки.

В д. Ангара, Харюзовка, Грановщина, з. Глазунова и п. Карьер население снабжается водой из собственных скважин и колодцев.

Водоотведение:

Канализование хозяйственно-бытовых сточных вод в с. Урик производится от объектов социально-культурного назначения и жилых благоустроенных домов, по самотечным трубопроводам в септики. На территории села расположено 15 септиков.

Связь

В настоящее время населению Уриковского МО предоставляются следующие основные виды телекоммуникационных услуг: телефонная фиксированная (стационарная) связь; услуги сети сотовой подвижной связи; телевидения, почтовой связи.

Основным оператором, предоставляющим услуги фиксированной телефонной связи, является ОАО "Ростелеком".

В с. Урик установлена цифровая автоматическая телефонная станция типа МС-240 монтированной емкостью 456 номеров.

Данная АТС осуществляет услуги междугородной и международной связи.

Услуги сотовой подвижной связи (СПС) в поселке оказывают следующие сотовые операторы: БайкалВестКом, МТС, Мегафон, Билайн. Число абонентов СПС постоянно растет.

Перечень объектов сотовой связи, расположенных на территории Уриковского МО, представлен в таблице 19.

Таблица 19

Основные объекты сотовой связи

№п/п	Местоположение	Наименование юридического лица	Вид связи
1	с. Урик, ул. Бр.Ченских, д.1Б	ЗАО «Байкалвестком»	Сотовая связь Байкалвестком
2	д. Грановщина, ул.	ЗАО «Мобиком-	Сотовая связь

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	036/2015-МНГП	Лист
							60

	Вампилова, д.2Г	Хабаровск»	Мегафон
3	с. Урик, ул. Мира	ЗАО «Вымпел Коммуникации»	Сотовая Билайн связь

В настоящее время проводного радиовещания в поселке нет.

Передающий центр (РТЦ) находится в г. Иркутске. От данного передающего центра ведется трансляция следующих телевизионных каналов: «Первый канал»; «Россия + ИГТРК»; «Спорт + ИГТРК»; ТК «Культура»; ТК «Пионер»; «Пятый канал - Петербург»; «НТВ»; «7TV» 21ТВК; «Аист».

Прием радиопрограмм осуществляется от радиоволнового передатчика, расположенного в г. Иркутске. Охват населения программами «Радио России + ИГТРК» и «Маяк» составляет 100%.

Кабельное телевидение на территории Уриковского МО отсутствует и в настоящее время не планируется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									61
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	036/2015-МНГП			

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					036/2015-МНГП	Лист
						62		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Лето продолжается со второй декады июня по начало сентября. В июне - июле на побережье ощутимо холоднее (в среднем на 4-5°C), чем за пределами зоны влияния озера. К августу различия уменьшаются до 1-2 °С.

Весна (апрель - первая декада июня) длинная и затяжная, что связано с продолжительным периодом таяния ледяного покрова на озере, температура воздуха в этот период ниже равно-широтных на 2-3°C.

Осень продолжается почти два месяца. Благодаря отепляющему влиянию водных масс озера температура воздуха чуть выше (на 0,5-2,5°C), чем за пределами котловины. Годовые амплитуды температуры воздуха достигают: средняя - около 30,6°C, абсолютная - 70-75°C, что меньше, чем в Иркутске, на 6-7°C. Среднегодовая температура воздуха колеблется от -0,8 до -1,7°C. Самый холодный месяц - январь (-16,7 - 17,8°C), самый теплый - август (+12,8 - +13,9°C).

Годовая величина осадков за год составляет в среднем 474 мм (см. табл. 3.1), а в отдельные годы колеблется от 330 до 620 мм.

Сумма осадков за год изменяется в среднем в пределах 460-540 мм с некоторым увеличением на наветренных склонах. Их основная часть (около 50%) выпадает с июня по август, а с декабря по март - всего 13%, их месячные суммы в холодный период не превышают 20 мм.

Средние многолетние значения метеорологических элементов за период 1979-2008г.г, по метеорологической станции Патроны, приведены ниже в таблице.

Многолетние значения метеорологических элементов (по данным Иркутского Гидрометеорологического Центра)

Метеэлемент	месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Средняя темпер.возд, C°	-19,9	-16,5	-8,4	1,0	8,7	13,9	16,8	15,1	8,9	1,6	-8,0	-16,2	-0,2
Кол-во осадков за мес,мм	14	8	13	21	39	74	116	95	54	23	22	17	496

Устойчивый снежный покров в среднем образуется чаще в первой декаде ноября и разрушается в начале апреля. Число дней со снежным покровом составляет в среднем около 150-160 дней. Наибольшая декадная высота снежного покрова за зиму по отрывочным данным метеостанции Лиственничное на открытом месте колеблется от 14 до 22 см, в защищенном - от 23 до 32 см.

Наибольшая декадная высота снежного покрова за зиму на открытом месте колеблется от 6 до 29 см, в защищенном - от 17 до 44 см. Среднее число дней с метелью - 10, наибольшее - 25.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

036/2015-МНГП

Нормативная нагрузка от снегового покрова - 70 кг/м², глубина сезонного промерзания грунтов - 3,0 м.

1.2 Рельеф, геологическое строение

Рельеф планируемой территории характеризуется плоскими возвышенностями с волнисто-равнинными пологими водоразделами, падами, ложбинами и понижениями. Его можно характеризовать как среднегорный интенсивно расчлененный.

К северу от Иркутска рельеф характеризуется несколько пониженными и холмистыми плоскоувалистыми и слабоувалистыми формами с широкими равнинными и водораздельными пространствами. Отдельные водораздельные плато поднимаются над долинами не выше 50-100 м. К югу по обоим берегам реки Ангары от г. Иркутска в пределах северной части Приморского участкового лесничества рельеф принимает наиболее повышенные и более расчлененные формы с узкими водораздельными грядами. Высота над уровнем моря достигает вблизи нагорья 600-700 м. Высоты над уровнем моря до 800 м с широким плоским гребнем.

Большая часть территории сложена среднекембрийскими песчаниками, аргиллитами, известняками. Равнины прогибов заняты юрскими песчаниками, алевролитами, аргиллитами.

Река Кудя и её притоки Урик и Мха, протекают в широких пойменных долинах окруженных склонами широких пологих возвышенностей. Река Кудя почти на всем протяжении имеет широкую пойму с пологими берегами. Свободные участки поймы используются под застройку.

Река Ангара, протекающая в структуре тектонического происхождения, на всем протяжении имеет широкую пойму (днище котловины) с обрывистыми коренными бортами. Уклон бортов 10-20% и более, причем крутые борта характерны на всем протяжении водотока в границах Уриковского МО. Русло реки прижимается то к одному борту, то к другому.

1.3 Гидрологические условия

Водные объекты, протекающие по территории поселения, принадлежат к Ангарскому бассейну. Все реки по внутригодовому распределению стока и условиям питания относятся к Восточно-Сибирскому типу. По характеру водного режима реки данной территории относятся к типу рек с половодьем и паводками. Территория расположена в гидрологическом районе с преобладанием стока дождевых паводков. Основными физико-географическими факторами, влияющими на формирование речного стока, являются климатические, орографические и гидрогеологические условия территории. Почвы, растительность и заболоченность имеют второстепенное влияние по причине их локального значения.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	036/2015-МНГП	Лист
									65

Урик - река Бурятии и Иркутской области, правый приток Большой Белой. Берет начало из небольшого горного озера в Китойских Гольцах. Длина реки 250 км. Площадь бассейна 3300 км². Расход воды 41 м³/с.

1.4 Инженерно - геологические условия

Природные условия Иркутского района и Уриковского сельского поселения в том числе, согласно СНиП 22-01-95 относятся к категории средней сложности. На территории района проявлены следующие опасные процессы:

- Процессы подтопления
- Эрозионные процессы
- береговая
- речная
- плоскостная
- овражная эрозия и склоновые процессы
- Деформации грунтов, в том числе, связанные с криогенными процессами.
- просадка
- пучение
- солифлюкция
- Процессы заболачивания.

Инженерно - геологические условия.

- **долина Куды:** пойма и надпойменные террасы с конусами выноса бокового притока (р.Урик). В пределах долины для населенных пунктов возможно подтопления и затопление. Разрез рыхлых отложения включает просадочные и пучинистые грунты. К населенным пунктам и хозяйственной деятельности предъявляются повышенные требования по водоотведению.

- **узкие долины боковых притоков** (протяженностью 10 км и менее). Здесь нередко встречаются значительные уклоны поверхности, активное развитие склоновой эрозии. Разрез рыхлых отложений может включать пучинистые и просадочные грунты. Развитие поселения в большинстве случаев ограничено природными границами.

1.5 Сейсмичность территории

Для территории Уриковского МО расчетная сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSK-64 с вероятностью 10% (шкала А) составляет 8 баллов. (СНиП 11-7-81*)

Территория Иркутского района и Уриковского сельского поселения в том числе, подвержена транзитному воздействию землетрясений, зарождающихся в пределах Байкальского рифта. По данным Института земной коры СО РАН, ощутимые землетрясения фиксируются 3 раза в год. Последствия землетрясений выражались в частичных повреждениях зданий и деформациях насыпных грунтов. Однако, учитывая эволюцию геологической среды на

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						036/2015-МНГП
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

БД ПМО Иркутской области.
Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной
сферы муниципального образования. Иркутский муниципальный район.
Сельские поселения.
Уриковское
за 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 годы
(данные Росстата)

Бытовое обслуживание населения

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги										
всего	единица			2	4	3	12	14	28	30
ремонт, окраска и пошив обуви	единица		1		1					
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	единица							1	1	1
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	единица				1	1	3	3	4	5
изготовление и ремонт мебели	единица		1	1	1	1	1	1	1	1
ремонт и строительство жилья и других построек	единица								3	3
парикмахерские и косметические услуги	единица			1	1	1	2	2	6	6
фотоателье, фото- и кинолаборатории	единица								1	1
ритуальные	единица						1	2	2	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

036/2015-МНГП

Лист

71

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

прочие услуги бытового характера	единица						5	5	10	11
Число приемных пунктов бытового обслуживания населения										
всего	единица			1			2	3	5	5
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	единица						1	1	1	1
изготовление и ремонт мебели	единица			1						
ритуальные	единица						1	2	2	2
прочие услуги бытового характера	единица								2	2
Число кресел в парикмахерских	единица			1	1	1	4	4	6	6

Розничная торговля и общественное питание

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Количество объектов розничной торговли и общественного питания										
магазины	единица	10	14				34	36	50	16
магазины (без торговых центров)	единица			18	21	31				
павильоны	единица		2	3	6	6	8	10	10	10
палатки и киоски	единица				9	1	1	1	2	2
аптеки и аптечные магазины	единица		1	1	1	1	2	3	1	1
аптечные киоски и пункты	единица		3	3	4	4	4	4	4	4
общедоступные столовые, закусочные	единица			2	2					
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	единица			2	2	2	5	5	5	5
специализированные продовольственные магазины	единица						2	2	1	1
специализированные непродовольственные магазины	единица						4	4	6	9
неспециализированные продовольственные магазины	единица						28			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

036/2015-МНГП

Лист

72

(минимаркеты)										
столовые, закусочные	единица		2							
рестораны, кафе, бары	единица	1	5	5	7	3	5	5	9	9
автозаправочные станции	единица	2	3	3	3	2	3	3		
Универсальные	единица		1	1	1	1				
Специализированные сельскохозяйственные	единица		1							
ярмарки	единица			1						
Розничные рынки - всего	единица		2	1	1	1				
минимаркеты	единица									1
магазины товаров повседневного спроса, минимаркеты	единица							30	43	
прочие магазины	единица									5
Площадь торгового зала объектов розничной торговли										
магазины	метр квадратный	506	832				1682.5	1691	2348	596
магазины (без торговых центров)	метр квадратный			940.7	747	1144.4				
павильоны	метр квадратный		25	35	131	141	177	192	192	192
аптеки и аптечные магазины	метр квадратный		18	18	18	18	36	54	18	18
специализированные продовольственные магазины	метр квадратный						60	60	30	30
специализированные непродовольственные магазины	метр квадратный						80	80	118	218
неспециализированные продовольственные магазины (минимаркеты)	метр квадратный						1542.5			
минимаркеты	метр квадратный									80
магазины товаров повседневного спроса, минимаркеты	метр квадратный							1551	2200	
прочие магазины	метр квадратный									268
Площадь зала обслуживания посетителей в объектах общественного питания										
общедоступные столовые, закусочные	метр квадратный			100	100					
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	метр квадратный			120	120	120	250	250	250	250
столовые, закусочные	метр квадратный		100							
рестораны, кафе, бары	метр квадратный	24	230	230	351	351	382	382	753	753
Число мест в объектах общественного питания										
общедоступные столовые,	место			100	100					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП

Лист
73

закусочные										
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	место			110	110	110	220	220	220	220
столовые, закусовые	место		100							
рестораны, кафе, бары	место	36	202	202	240	240	200	200	400	400
Количество торговых мест на рынках										
Универсальные	место		38	38	38	38				
Специализированные сельскохозяйственные	место		10							
Розничные рынки - всего	место		48	38	38	38				

Спорт

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Число спортивных сооружений										
спортивные сооружения - всего	единица	3	3	3	6	7	7	7	9	9
плоскостные спортивные сооружения	единица	1	1	1	4	4	4	4	6	6
спортивные залы	единица	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Число муниципальных спортивных сооружений										
спортивные сооружения - всего	единица	3	3	3	6	6	6	6	8	8
плоскостные спортивные сооружения	единица	1	1	1	4	4	4	4	6	6
спортивные залы	единица	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах	человек	81	81	65	89	59	73	80	237	252

Территория

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Общая площадь земель муниципального образования	гектар	25228.79	19776.23	19776.23	19776.23	19776.23	19776.23	19776.23	19780	19780
Протяженность										

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП

Лист

74

автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования (на конец года)										
всего	километр						1.6	77	59.6	61.4
с твердым покрытием	километр						1.6	31.7	15.5	45.9
с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)	километр						1.6	31.7	15.5	15.5
Общая протяженность улиц, проездов, набережных (на конец года)	километр		64	64	64	64	77.01			
Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных (на конец года)	километр		1	0.7	0.7	0.7	0.7			

Коммунальная сфера

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Количество негазифицированных населенных пунктов	единица		2	2	2					
Общая площадь жилых помещений	тысяча метров квадратных		92	93.3	93.6	93.7	107.3	107.3	219.6	223.9
Число проживающих в ветхих жилых домах	человек		126	126	126	126	126	126	2	2
Число проживающих в аварийных жилых домах	человек								11	11

Местный бюджет

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления)										
Всего	тысяча рублей	29726	40138	38184	13570	16912	16067	23737	28653	35135

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

036/2015-МНГП

Лист

75

Расходы муниципального бюджета, фактически исполнены										
Всего	тысяча рублей	29084	39903	33069	19314	16144	16397	22413	28135	31197
Профицит, дефицит (-) бюджета муниципального образования (местного бюджета), фактически исполнено	тысяча рублей	642	235	5115	-5744	768	-330	1324	518	3938

Организация отдыха, развлечений и культуры

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Число учреждений культурно-досугового типа	единица	4	1	1	4	4	3	1	1	1
Число структурных подразделений (филиалов) учреждений культурно-досугового типа	единица							3	3	3
Число общедоступных (публичных) библиотек	единица	1	1	1	1	1	1		1	1
Число структурных подразделений (филиалов) общедоступных (публичных) библиотек	единица							1	1	
Число музеев	единица		1	1	1	1	1	1	1	1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

036/2015-МНГП