



А К Ц И О Н Е Р Н О Е    О Б Щ Е С Т В О  
**ИРКУТСКГРАЖДАНПРОЕКТ**

территориальный проектный институт гражданского строительства, планировки и застройки городов Иркутской области

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН»**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Муниципальный контракт №7594 – МНГП**

**Материалы по обоснованию.**

Изм.	№ док.	Подпись	Дата



А К Ц И О Н Е Р Н О Е    О Б Щ Е С Т В О  
**ИРКУТСКГРАЖДАНПРОЕКТ**

территориальный проектный институт гражданского строительства, планировки и застройки городов Иркутской области

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН»**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Муниципальный контракт №7594 – МНГП**

**Материалы по обоснованию.**

Генеральный директор

В.Ю. Юртин

Главный инженер проекта

Е.Г. Журавлева

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
Муниципальный контракт №7594 – МНГП. СТ	Содержание тома	2
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	5
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	I.Общая часть	5
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	1. Анализ нормативно-правовой базы для подготовки нормативов	7
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	2. Анализ экономико-географического положения и природно-климатических условий	11
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	3. Анализ социально-демографического состава и плотности населения	14
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	4. Анализ положения в системе расселения. Система обслуживания	21
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	5. Анализ планов и программ комплексного социально-экономического развития	24
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	6. Анализ предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц	27
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	II.Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	28
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел I. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов автомобильного транспорта местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»	28
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел II. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения для населения муниципального образования	29

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Муниципальный контракт №7594 – МНГП. СТ

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

ГИП Журавлева 03.17

Содержание тома

Стадия Лист Листов

1 3

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

	«Тайшетский район»	
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел III. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»	33
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел IV. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»	34
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел V. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов услуг связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»	34
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел VI. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»	36
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел VII. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»	37
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел VIII. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной	38

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

	доступности объектов гражданской обороны, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»	
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел IX. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения безопасности людей на водных объектах местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»	39
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел X. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»	40
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел XI. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, включая земельные участки, предназначенных для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения для населения муниципального образования «Тайшетский район»	41
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел XII. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности мест массового отдыха для населения муниципального образования «Тайшетский район»	42
Муниципальный контракт №7594 – МНГП	Раздел XIII. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности муниципального жилищного фонда для населения муниципального образования «Тайшетский район»	43

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

# МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

## I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ (АНАЛИТИЧЕСКАЯ)

Аналитическая часть для подготовки местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Тайшетский район» подготовлена на основании муниципального контракта №7593 от 21 марта 2017 года, заключенного между Заказчиком - муниципальное учреждение «Управление строительства, архитектуры и инвестиционной политики администрации Тайшетского района» и Подрядчиком - АО «Иркутскгражданпроект».

Целями подготовки аналитической части являются:

- анализ нормативно-правовой базы для подготовки нормативов;
- анализ экономико-географического положения и природно-климатических условий;
- анализ социально-демографического состава и плотности населения;
- анализ положения в системе расселения. Система обслуживания;
- анализ планов и программ комплексного социально-экономического развития;
- анализ предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

*Анализ нормативно-правовой базы* представлен в виде перечня нормативно-правовых актов, которые применяются для подготовки местных нормативов градостроительного проектирования Тайшетского района.

*Анализ экономико-географического положения и природно-климатических ресурсов* дает представление об административно-территориальном устройстве Тайшетского района и раскрывает его ресурсный потенциал.

*Анализ социально-демографического состава и плотности населения* показывает динамику численности населения за последние десять лет, дает представление о половозрастной структуре населения, о процессах миграции населения, его плотности на территории района.

*Анализ планов и программ комплексного социально-экономического развития* отражает основные направления развития Тайшетского района в различных сферах экономики.

*Анализ предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц* отражает возможность/невозможность принятия указанных предложений при определении расчетных показателей.

Основными задачами проекта местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Тайшетский район» являются:

- проведение комплексного анализа территории муниципального района (аналитическая часть);
- расчет с учетом проведенного анализа показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального района объектами местного значения и показателей территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района;

Согласовано		

Взам. инв. №	

Подпись и дата	

Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Муниципальный контракт №7594-МНГП

Материалы по обоснованию

Стадия	Лист	Листов
	1	39

- установление правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования, в целях создания нормативных показателей градостроительного проектирования для подготовки документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий.

Местные нормативы градостроительного проектирования Тайшетского района разрабатываются в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, путем установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, предусмотренным частью 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации и частью 2 статьи 3.1 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-ОЗ «О градостроительной деятельности в Иркутской области», населения района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района.

Согласно части 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Нормативы градостроительного проектирования муниципального района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законом Иркутской области от 23 июля 2008 года №59-ОЗ № «О градостроительной деятельности в Иркутской области», а также Заданием на выполнение работ по разработке проекта «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Тайшетский район» приведен перечень объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются нормативы градостроительного проектирования Тайшетского района.

Таблица 1

Перечень объектов местного значения, в отношении которых устанавливается совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района

№ п/п	ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА*
1.	Объекты автомобильного транспорта автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района
2.	Объекты образования

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.					Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист 2
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.		

	дошкольные образовательные организации
	общеобразовательные организации
	организации дополнительного образования
3.	Объекты физической культуры и массового спорта
	спортивные залы
	плавательные бассейны
	стадионы
4.	Объекты культуры
	муниципальные архивы
	межпоселенческие библиотеки
	муниципальные музеи
5.	Объекты услуг связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг для населения
6.	Объекты электроснабжения
7.	Объекты газоснабжения
8.	Объекты гражданской обороны, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций
9.	Объекты, необходимые для обеспечения безопасности людей на водных объектах
10.	Объекты, предназначенные для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов
11.	Объекты, включая земельные участки, предназначенные для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения
12.	Места массового отдыха населения
13.	Муниципальный жилищный фонд

Примечание:

Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами здравоохранения и максимальный допустимый уровень их территориальной доступности устанавливается региональными и федеральными нормативами.

В перечень медицинских организаций (обособленных подразделений), участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области, в том числе программы обязательного медицинского страхования в 2017 году в соответствии с Постановлением Правительства Иркутской области №848-пп от 29 декабря 2016 года «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» входят: ОГБУ здравоохранения «Тайшетский областной кожно-венерологический диспансер», ОГБУ здравоохранения «Тайшетская районная больница», Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Тайшет открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

#### **Анализ нормативно-правовой базы для подготовки нормативов**

При пользовании настоящим перечнем, целесообразно проверить действие ссылочных нормативных правовых актов, нормативных документов, стандартов, сводов правил и классификаторов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации в сети Интернет. Если

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	<b>Муниципальный контракт №7594-МНГП</b>	Лист <b>3</b>



ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### Федеральные законы:

- ✓ Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
- ✓ Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;
- ✓ Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ;
- ✓ Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ;
- ✓ Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ;
- ✓ Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- ✓ Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- ✓ Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- ✓ Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- ✓ Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- ✓ Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- ✓ Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- ✓ Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- ✓ Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- ✓ Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- ✓ Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329 «О физической культуре и спорте»;
- ✓ Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- ✓ Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

#### Иные нормативные акты Российской Федерации:

- ✓ Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2006 года № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»;
- ✓ Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 года № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

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

						Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							4
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

- ✓ Постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 1007 (ред. от 01.11.2012) «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»;
- ✓ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»;
- ✓ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1047-р «О перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- ✓ Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2010 года № 2079 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

#### Законодательные и нормативные акты Иркутской области:

- ✓ Устав Иркутской области от 17 апреля 2009 года № 1;
- ✓ Закон Иркутской области от 21 июня 2010 года № 49-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области»;
- ✓ Закон Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-ОЗ «О градостроительной деятельности в Иркутской области»;
- ✓ Закон Иркутской области от 19 июня 2008 года № 27-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в Иркутской области»;
- ✓ Закон Иркутской области от 16 декабря 2004 года №100-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Тайшетского района Иркутской области».

#### Строительные нормы и правила (СНиП).

#### Свод правил по проектированию и строительству (СП):

- ✓ Свод правил СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 28 декабря 2010 года № 820);
- ✓ Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденные Приказом Госстроя России от 15 декабря 1999 года № 153. МДС 13-5.2000;
- ✓ Санитарные правила и нормы СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа 1988 г. N 4690-88);
- ✓ Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного

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

							Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
								5
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата			

назначения» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 июня 2011 года № 84);

✓ Свод правил СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 мая 2001 года № 16);

✓ Свод правил по проектированию и строительству СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» (одобрен постановлением Госстроя РФ от 26 октября 2003 года № 194);

✓ Свод правил СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99\*. Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 года № 275);

✓ Свод правил СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий». Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 года № 265);

✓ Свод правил СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85\*. Внутренний водопровод и канализация зданий». Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 года № 626);

✓ Свод правил СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85\*. Магистральные трубопроводы». Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* (утв. приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25 декабря 2012 года № 108/ГС);

✓ Свод правил СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 года);

✓ Свод правил СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 года № 279);

✓ Свод правил СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003. Тепловые сети». Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 года № 280);

✓ Свод правил СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87. Административные и бытовые здания». Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 года № 782);

✓ Свод правил СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 года № 635/11);

✓ Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.5.980-00 «2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22 июня 2000 года);

✓ Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 года № 74);

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

Муниципальный контракт №7594-МНГП

Лист

6

- ✓ Свод правил СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77. Защитные сооружения гражданской обороны». Актуализированная редакция СНиП II-11-77\* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 18 февраля 2014 года № 59/пр);
- ✓ Свод правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12 ноября 2014 года № 705/пр).

### **Анализ экономико-географического положения и природно-климатических условий**

Тайшетский район расположен в западной части Иркутской области. Площадь района составляет 27,8 тыс. кв.км, что составляет 3,6 % территории Иркутской области.

Тайшетский район граничит с запада и северо-запада с Богучанским, Абаканским, Нижнеингашским, Ирбейским и Большемуртинским районами Красноярского края, с севера с Чунским и с юго-востока Нижнеудинским районами Иркутской области.

В соответствии с Законом Иркутской области от 16 декабря 2004 года №100-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Тайшетского района Иркутской области» в состав района входят 31 муниципальное образование (шесть городских и двадцать пять сельских поселений), на территории которых расположены 88 населенных пунктов. К городским поселениям относятся: Бирюсинское муниципальное образование, Квитокское муниципальное образование, Новобирюсинское муниципальное образование, Тайшетское муниципальное образование, Шиткинское муниципальное образование, Юртинское муниципальное образование. К сельским поселениям относятся: Березовское муниципальное образование, Бирюсинское муниципальное образование, Борисовское муниципальное образование, Брусовское муниципальное образование, Бузыккановское муниципальное образование, Венгерское муниципальное образование, Джогинское муниципальное образование, Екунчетское муниципальное образование, Еланское муниципальное образование, Зареченское муниципальное образование, Мирнинское муниципальное образование, Нижнезаимское муниципальное образование, Николаевское муниципальное образование, Полинчетское муниципальное образование, Половино-Черемховское муниципальное образование, Разгонское муниципальное образование, Рождественское муниципальное образование, Соляновское муниципальное образование, Старо-Акульшетское муниципальное образование, Тальское муниципальное образование, Тамтачетское муниципальное образование, Тимирязевское муниципальное образование, Черчетское муниципальное образование, Шелаевское муниципальное образование, Шелеховское муниципальное образование.

Административный центр района город Тайшет. Центральная часть территории Тайшетского района расположена в зоне интенсивного освоения и заселения и имеет удобные коммуникации для связи с ближайшими крупными городами (расстояние по железной дороге до областного центра Иркутска составляет 668 км, до Абакана - 647 км, до Красноярска - 418 км, до Братска - 315 км). Наиболее крупными населенными пунктами Тайшетского района являются г. Тайшет, г. Бирюсинск, р.п. Юрты, р.п. Новобирюсинский, р.п. Квиток, р.п. Шиткино.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							7

По климатическому районированию территория Тайшетского района относится к области резко континентального климата с суровой продолжительной холодной зимой и жарким коротким летом. Район относится к строительно-климатической зоне IV.

Основные водные артерии Тайшетского района представлены реками Бирюса и Чуна.

Бирюса многоводная река, ее средний многолетний расход в районе Шиткино составляет 300 м<sup>3</sup>/с. Чуна река порожистая, ее средний многолетний расход воды составляет 184 м<sup>3</sup>/с. Река Бирюса ниже устья Тагула пригодна для судоходства и ранее эксплуатировалась водным транспортом в качестве малого водного пути. В течение последних десятилетий с прекращением лесосплава и развитием сети автодорог судоходство по Бирюсе приостановлено.

На территории Тайшетского района выделяются Канско-Рыбинская равнина, Чуно-Бирюсинское плато и отроги хребтов Восточного Саяна. Отдельные поля и возвышенности из траппов выделяются на междуречье рек Чуны и Бирюсы и бассейне рек Тагул и Туманшет.

Выгодное транспортно-географическое положение района обусловлено наличием на его территории крупного транспортного узла, представленного пересечением железнодорожных (Транссибирская железнодорожная магистраль, Байкало-Амурская магистраль), автомобильных и трубопроводных путей. Через территорию района также проходит железная дорога, соединяющая Богучанский промышленный узел со станцией Нижняя Пойма в Красноярском крае, федеральная автомобильная дорога Р-255 «Сибирь» и автомобильная дорога межмуниципального значения «Тайшет – Чуна – Братск». По территории района проходят объекты трубопроводной системы «Восточная Сибирь - Тихий океан», а также магистральный нефтепровод «Куюмба - Тайшет».

В рамках Стратегии развития Сибири до 2020 года основными зонами развития на территории Иркутской области должны стать Северо-Сибирский индустриальный пояс и Иркутская агломерация. Формирование Северо-Сибирского индустриального пояса основано на развитии широтных транспортных коридоров, образующих связи северной части Иркутской области с прилегающими территориями Красноярского края и Республики Саха (Якутия). В качестве системообразующих магистралей выступают Северо-Сибирская железная дорога (проектируемая), федеральная автомобильная дорога «Вилуй» (проектируемая), Байкало-Амурская железнодорожная магистраль, трансконтинентальные трубопроводные системы «ВСТО» и «Сила «Сибири» (проектируемый газопровод). Реализация крупнейших инфраструктурных проектов создаст благоприятные условия для хозяйственного освоения нефтегазовых, лесосырьевых, железорудных ресурсов, запасов каменного угля и горно-химического сырья на территориях в зоне тяготения формируемых магистралей. Наибольший эффект от освоения территории будет получен при комплексном использовании ресурсов. В связи с этим в базовых промышленных центрах – городах Братск, Усть-Илимск, Тайшет и Усть-Кут – предусматривается развитие предприятий по глубокой переработке сырья, добываемого на территории севера Иркутской области, а также в прилегающих районах Красноярского края и Республики Саха (Якутия). Развитие федеральных инфраструктурных проектов повысит значимость данных городов в качестве важных транспортно-логистических центров.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Усиление базовых широтных направлений транспортно-логистической инфраструктуры на территории Иркутской области предусматривается в том числе, за счет реконструкции Южно-Сибирской железнодорожной магистрали со строительством вторых главных путей на участке Тайшет-Междуреченск. Развитие участка Междуреченск - Тайшет-Междуреченск продиктовано необходимостью увеличения пропускных способностей на стратегически важном железнодорожном направлении Кузбасс-Дальневосточный транспортный узел. Линия Междуреченск-Тайшет обеспечивает транспортно-экономические связи четырех регионов: Красноярского края, Республики Хакасия, Кемеровской и Иркутской областей, а также максимально задействована в перевозках транзитных грузов. Усиление широтных направлений предусматривается также за счет повышения пропускной способности системы магистральных нефтепроводов «Восточная Сибирь – Тихий океан» на участке «Тайшет-Сковородино» со строительством второй нитки трубопровода.

Таким образом, г. Тайшет представляет собой перспективный современный мультимодальный комплекс в развитии транспортно-логистической инфраструктуры в зоне Транссибирской магистрали.

В соответствии с Инвестиционной стратегией Иркутской области до 2025 года предусматривается в среднесрочной перспективе создание анодного производства компании «Русал» вблизи г. Тайшет (Старо-Акульшетское муниципальное образование), а также возобновление реализации проекта по строительству Тайшетского алюминиевого завода, который был приостановлен ввиду неблагоприятной конъюнктуры на мировом рынке алюминия.

В лесопромышленном комплексе перспективно развитие сети небольших деревообрабатывающих производств, ориентированных на производство строительных материалов.

В долгосрочной перспективе планируется освоение Мало-Тагульского месторождения титановых руд, Вишняковского месторождения лития, медно-никелевых месторождений на базе Ийско-Тагульской никеленосной площади.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики планируется строительство Бирюсинской ТЭС мощностью до 990 МВт. К ПС 500 кВ «Озерная», которая расположена рядом с г. Тайшет, подключится ВЛ 500 кВ, обеспечивающая выдачу мощности Богучанской ГЭС (Красноярский край).

Через территорию Иркутской области по нефтепроводу «Куюмба-Тайшет» предусматривается подключение к системе «Восточная Сибирь – Тихий океан» месторождений Красноярского края (Юрубчено-Тохомского, Куюмбинского).

Выгодное географическое положение на пересечении важнейших коммуникаций (железнодорожных, автомобильных), имеющиеся свободные промышленные площадки, наличие мощной минерально-сырьевой базы, низкой стоимости энергетических ресурсов, инвестиционная активность в Тайшетском районе на местном уровне способствуют привлечению трудовых ресурсов, что требует создания комфортной среды проживания на территории района.

Местные нормативы градостроительного проектирования Тайшетского района путем определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

населения муниципального района объектами местного значения и показателей территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района направлены на создание комфортной и привлекательной среды проживания.

### Анализ социально-демографического состава и плотности населения

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области (ИРКТСКСТАТ) численность населения Тайшетского района на 1 января 2016 года составила 74,88 тыс. чел.

По данным муниципальной статистики, представленной в качестве исходных данных муниципальным учреждением «Управление строительства, архитектуры и инвестиционной политики администрации Тайшетского района», численность населения Тайшетского района на 1 января 2016 года составила 74,84 тыс. чел., в том числе городского – 57,13 тыс. чел. (76,3%), сельского - 17,71 тыс. чел. (23,7%).

Таблица 2

#### Динамика численности населения Тайшетского района

№ п/п	Муниципальные образования	01.01.2006, тыс. чел.	01.01.2007, тыс. чел.	01.01.2008, тыс. чел.	01.01.2009, тыс. чел.	01.01.2010, тыс. чел.	01.01.2011, тыс. чел.	01.01.2012, тыс. чел.	01.01.2013, тыс. чел.	01.01.2014, тыс. чел.	01.01.2015, тыс. чел.	01.01.2016, тыс. чел.	% изменения численности населения 2006-2016 гг.
1	Бирюсинское городское поселение	9,65	9,64	9,04	9,04	9,04	8,95	8,82	8,70	8,60	8,55	8,48	-12,1
2	Квитокское городское поселение	3,93	3,98	3,79	3,79	3,78	3,58	3,50	3,47	3,52	3,47	3,41	-13,2
3	Новобирюсинское городское поселение	5,07	5,04	5,02	5,06	5,04	4,75	4,67	4,60	4,59	4,52	4,50	-11,2
4	Тайшетское городское поселение	37,73	37,28	36,88	36,55	35,33	35,38	34,69	34,34	33,84	33,64	33,59	-10,9
5	Шиткинское городское поселение	2,22	2,18	2,33	2,34	2,37	2,04	2,01	1,97	1,92	1,91	1,87	-15,8
6	Юртинское городское поселение	5,98	5,94	5,87	5,84	5,80	5,29	5,28	5,28	5,34	5,31	5,28	-11,7
7	Березовское сельское поселение	1,24	1,26	1,29	1,30	1,37	1,19	1,21	1,24	1,23	1,21	1,19	-4,0
8	Бирюсинское сельское поселение	0,70	0,69	0,69	0,68	0,67	0,56	0,57	0,57	0,54	0,50	0,51	-27,1
9	Борисовское сельское поселение	0,95	0,95	0,91	0,90	0,89	0,86	0,86	0,84	0,82	0,82	0,85	-10,5
10	Брусовское сельское поселение	0,15	0,16	0,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Бузыккановское сельское поселение	0,62	0,59	0,59	0,59	0,58	0,49	0,49	0,47	0,45	0,45	0,43	-30,6
12	Венгерское сельское поселение	0,84	0,83	0,87	0,88	0,84	0,83	0,82	0,79	0,76	0,74	0,70	-16,7
13	Джогинское сельское поселение	1,22	1,22	1,12	1,09	1,11	1,20	1,19	1,17	1,12	1,12	1,10	-9,8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Муниципальный контракт №7594-МНГП

Лист

10

Изм. Кол.уч Лист Недок. Подпись Дата

№ п/п	Муниципальные образования	01.01.2006, тыс. чел.	01.01.2007, тыс. чел.	01.01.2008, тыс. чел.	01.01.2009, тыс. чел.	01.01.2010, тыс. чел.	01.01.2011, тыс. чел.	01.01.2012, тыс. чел.	01.01.2013, тыс. чел.	01.01.2014, тыс. чел.	01.01.2015, тыс. чел.	01.01.2016, тыс. чел.	% изменения численности населения 2006-2016 гг.
14	Екунчетское сельское поселение	0,09	0,09	0,07	0,08	0,03	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	<b>-66,7</b>
15	Еланское сельское поселение	0,07	0,07	0,07	0,04	0,03	0,01	0,008	0,004	0,001	0,001	0	<b>0</b>
16	Зареченское сельское поселение	1,02	0,77	0,74	0,73	0,75	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,52	<b>-49,0</b>
17	Мирнинское сельское поселение	1,42	1,38	1,35	1,32	1,31	1,28	1,23	1,19	1,17	1,16	1,12	<b>-21,1</b>
18	Нижнезаимское сельское поселение	0,58	0,58	0,59	0,57	0,57	0,50	0,50	0,47	0,46	0,45	0,44	<b>-24,1</b>
19	Николаевское сельское поселение	1,23	1,22	1,23	1,21	1,21	1,07	1,04	1,03	1,01	1,02	0,99	<b>-19,5</b>
20	Полинчетское сельское поселение	0,58	0,55	0,55	0,54	0,55	0,52	0,50	0,50	0,49	0,46	0,44	<b>-24,1</b>
21	Половино-Черемховское сельское поселение	1,17	1,16	1,14	1,16	1,17	0,96	0,93	0,91	0,91	0,91	0,89	<b>-23,9</b>
22	Разгонское сельское поселение	0,70	0,70	0,68	0,68	0,70	0,60	0,59	0,59	0,59	0,58	0,57	<b>-18,6</b>
23	Рождественское сельское поселение	0,69	0,60	0,58	0,60	0,62	0,49	0,49	0,49	0,49	0,47	0,46	<b>-33,3</b>
24	Соляновское сельское поселение	1,40	1,37	1,27	1,24	1,19	1,12	1,09	1,08	1,09	1,06	1,03	<b>-26,4</b>
25	Старо-Акульшетское сельское поселение	1,16	1,16	1,16	1,17	1,21	1,18	1,22	1,26	1,29	1,30	1,31	<b>12,9</b>
26	Тальское сельское поселение	0,47	0,45	0,46	0,45	0,44	0,39	0,39	0,37	0,37	0,35	0,34	<b>-27,7</b>
27	Тамтачетское сельское поселение	1,76	1,56	3,89	3,84	4,84	2,06	1,98	1,96	1,89	1,77	1,69	<b>-3,9</b>
28	Тимирязевское сельское поселение	0,51	0,53	0,52	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45	0,44	0,45	0,43	<b>-15,7</b>
29	Черчетское сельское поселение	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,34	0,33	0,32	0,35	0,37	0,37	<b>-11,9</b>
30	Шелаевское сельское поселение	0,89	0,88	0,87	0,83	0,80	0,76	0,74	0,71	0,69	0,66	0,65	<b>-26,9</b>
31	Шелеховское сельское поселение	1,96	1,94	1,77	1,74	1,76	1,76	1,73	1,70	1,70	1,67	1,65	<b>-33,2</b>
	<i>Итого по Тайшетскому району</i>	<i>86,42</i>	<i>85,18</i>	<i>85,78</i>	<i>85,18</i>	<i>84,9</i>	<i>79,24</i>	<i>77,92</i>	<i>77,04</i>	<i>76,23</i>	<i>75,47</i>	<i>74,84</i>	<i>-13,4</i>

В период с 2006 года по 2016 год численность населения снизилась на 11,58 тыс. чел., в том числе городского на 7,45 тыс. чел., сельского на 4,13 тыс. чел.

Таблица 3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



## Анализ демографических процессов на территории Тайшетского района

№ п/п	Муниципальные образования	% изменения численности населения 2006-2016 гг.	Характер демографического процесса
1	Бирюсинское городское поселение	-12,1	Умеренное сжатие
2	Квитокское городское поселение	-13,2	Умеренное сжатие
3	Новобирюсинское городского поселение	-11,2	Умеренное сжатие
4	Тайшетское городское поселение	-10,9	Умеренное сжатие
5	Шиткинское городское поселение	-15,8	Умеренное сжатие
6	Юртинское городское поселение	-11,7	Умеренное сжатие
7	Березовское сельское поселение	-4,0	Умеренное сжатие
8	Бирюсинское сельское поселение	-27,1	Значительное сжатие
9	Борисовское сельское поселение	-10,5	Умеренное сжатие
10	Брусовское сельское поселение	0	-
11	Бузыккановское сельское поселение	-30,6	Значительное сжатие
12	Венгерское сельское поселение	-16,7	Умеренное сжатие
13	Джогинское сельское поселение	-9,8	Умеренное сжатие
14	Екунчетское сельское поселение	-66,7	Катастрофическое сжатие
15	Еланское сельское поселение	0	-
16	Зареченское сельское поселение	-49,0	Катастрофическое сжатие
17	Мирнинское сельское поселение	-21,1	Значительное сжатие
18	Нижнезаимское сельское поселение	-24,1	Значительное сжатие
19	Николаевское сельское поселение	-19,5	Умеренное сжатие
20	Полинчетское сельское поселение	-24,1	Значительное сжатие
21	Половино-Черемховское сельское поселение	-23,9	Значительное сжатие
22	Разгонское сельское поселение	-18,6	Умеренное сжатие

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

Муниципальный контракт №7594-МНГП

Лист

12

№ п/п	Муниципальные образования	% изменения численности населения 2006-2016 гг.	Характер демографического процесса
23	Рождественское сельское поселение	-33,3	Значительное сжатие
24	Соляновское сельское поселение	-26,4	Значительное сжатие
25	Старо-Акульшетское сельское поселение	12,9	Стабильное развитие
26	Тальское сельское поселение	-27,7	Значительное сжатие
27	Тамтачетское сельское поселение	-3,9	Умеренное сжатие
28	Тимирязевское сельское поселение	-15,7	Умеренное сжатие
29	Черчетское сельское поселение	-11,9	Умеренное сжатие
30	Шелаевское сельское поселение	-26,9	Значительное сжатие
31	Шелеховское сельское поселение	-33,2	Значительное сжатие
	<i>Итого по Тайшетскому району</i>	<i>-13,4</i>	<i>Умеренное сжатие</i>

В Схеме территориального планирования Тайшетского района выполнен прогноз численности населения на территории района до 2025 года. За основу был принят активный вариант демографического прогноза, предполагающий успешную реализацию мероприятий демографической политики, направленных на значимое повышение уровня рождаемости, снижение смертности, а также миграционный приток населения в перспективные поселения, прежде всего, в поисках мест приложения труда.

Таблица 4

Прогноз численности населения по данным Схемы территориального планирования Тайшетского района

№ п/п	Муниципальные образования	2016 год, тыс. чел.	2025 год, тыс. чел.	% изменения численности населения 2006-2016 гг.	Характер демографического процесса
1	Бирюсинское городское поселение	8,48	8,95	5,5	Стабильное развитие
2	Квитокское городское поселение	3,41	3,59	5,3	Стабильное развитие
3	Новобирюсинское городского поселения	4,50	4,75	5,6	Стабильное развитие
4	Тайшетское городское поселение	33,59	35,55	5,8	Стабильное развитие
5	Шиткинское городское	1,87	2,04	9,0	Стабильное

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							13
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

№ п/п	Муниципальные образования	2016 год, тыс. чел.	2025 год, тыс. чел.	% изменения численности населения 2006-2016 гг.	Характер демографического процесса
	поселение				развитие
6	Юртинское городское поселение	5,28	5,31	0,6	Стабильное развитие
7	Березовское сельское поселение	1,19	1,20	0,8	Стабильное развитие
8	Бирюсинское сельское поселение	0,51	0,58	13,7	Умеренный рост
9	Борисовское сельское поселение	0,85	0,86	1,2	Стабильное развитие
10	Брусовское сельское поселение	0	0	0	-
11	Бузыккановское сельское поселение	0,43	0,58	34,9	Значительный рост
12	Венгерское сельское поселение	0,70	0,83	18,6	Умеренный рост
13	Джогинское сельское поселение	1,10	1,20	9,0	Стабильное развитие
14	Екунчетское сельское поселение	0,03	0,05	66,6	Значительный рост
15	Еланское сельское поселение	0	0,01	0	-
16	Зареченское сельское поселение	0,52	0,55	5,8	Стабильное развитие
17	Мирнинское сельское поселение	1,12	1,26	12,5	Умеренный рост
18	Нижнезаимское сельское поселение	0,44	0,50	13,6	Умеренный рост
19	Николаевское сельское поселение	0,99	1,08	9,0	Стабильное развитие
20	Полинчетское сельское поселение	0,44	0,52	18,2	Умеренный рост
21	Половино-Черемховское сельское поселение	0,89	0,96	7,7	Стабильное развитие
22	Разгонское сельское поселение	0,57	0,60	5,3	Стабильное развитие
23	Рождественское сельское поселение	0,46	0,49	6,5	Стабильное развитие
24	Соляновское сельское поселение	1,03	1,13	9,7	Стабильное развитие
25	Старо-Акульшетское сельское поселение	1,31	2,04	55,7	Значительный рост
26	Тальское сельское поселение	0,34	0,40	17,6	Умеренный рост
27	Тамтачетское сельское поселение	1,69	2,06	21,9	Умеренный рост
28	Тимирязевское	0,43	0,48	11,6	Умеренный рост

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Муниципальный контракт №7594-МНГП

Лист

14

Изм. Кол.уч Лист Недок. Подпись Дата

№ п/п	Муниципальные образования	2016 год, тыс. чел.	2025 год, тыс. чел.	% изменения численности населения 2006-2016 гг.	Характер демографического процесса
	сельское поселение				
29	Черчетское сельское поселение	0,37	0,34	-8,1	Умеренное сжатие
30	Шелаевское сельское поселение	0,65	0,76	16,9	Умеренный рост
31	Шелеховское сельское поселение	1,65	1,76	6,7	Стабильное развитие
	<i>Итого по Тайшетскому району</i>	<i>74,84</i>	<i>80,40</i>	<i>7,4</i>	<i>Стабильное развитие</i>

Схемой территориального планирования Тайшетского района на первую очередь до 2015 года предполагался рост населения по району до 80,6 тыс. чел, и небольшое снижение до 80,4 тыс. чел. на расчетный срок до 2025 года.

В 2015 году численность населения Тайшетского района составила 75,47 тыс. чел. В соответствии с динамикой численности населения Тайшетского района с 2006 года по 2016 год наблюдается тенденция снижения численности населения по всему району.

Схемой территориального планирования Иркутской области предполагается стабилизация населения Тайшетского района на первую очередь до 2025 года до 74,4 тыс. чел, и на расчетный срок до 2035 года до 73,7 тыс. чел.

Таким образом, для определения расчетных показателей обеспеченности и доступности объектами местного значения населения Тайшетского района целесообразно учитывать сложившуюся тенденцию динамики численности населения и прогноз численности населения района, заложенный Схемой территориального планирования Иркутской области.

В соответствии с Концепцией демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Президентом Российской Федерации от 9 октября 2007 года №1351 целями демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года является стабилизация численности населения, а также повышение качества жизни и увеличение ожидаемой продолжительности жизни.

Достижение целей демографической политики Российской Федерации в значительной степени зависит от успешного решения широкого круга задач социально-экономического развития, в том числе создания эффективной социальной инфраструктуры – здравоохранения, образования, социальной защиты населения.

Характеристика возрастной структуры населения Тайшетского района на 1 января 2016 года приведена в Таблице 5 согласно данным муниципальной статистике.

Таблица 5

## Половозрастная структура населения Тайшетского района

Возрастные группы	муж.	жен.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							15

	чел.	%	чел.	%
лица моложе трудоспособного возраста (0-15 лет)	8901	24,3	8228	21,5
в том числе 0-6 лет	4288	11,6	3940	10,3
7-15 лет	4613	12,7	4288	11,2
лица в трудоспособном возрасте (мужчины 16-59 лет; женщины 16-54 года)	23121	63	18529	48,5
в том числе 16-29 лет	6459	18,1	5207	15,6
30-55 (60) лет	16662	44,9	13322	32,9
лица старше трудоспособного возраста (мужчины 60 лет и старше; женщины 55 лет и старше)	36681	100	38200	100

Таблица 6

Показатели естественного и механического движения населения Тайшетского района за период с 2006 по 2016 гг.

год	Естественное движение, чел.			Механическое движение, чел.		
	родилось	умерло	прирост (убыль)	прибыло	выбыло	результат
2006	1030	1620	-590	1351	1695	-344
2007	1178	1428	-241	1403	1674	-271
2008	1262	1469	-207	1472	1643	-173
2009	1318	1437	-119	1422	1611	-189
2010	1172	1405	-233	1362	1855	-493
2011	1209	1263	-54	1292	2607	-1315
2012	1213	1236	-23	1864	2692	-828
2013	1120	1275	-155	2113	2815	-702
2014	1115	1129	-14	1949	2683	-734
2015	1064	1155	-91	1941	2468	-527

- данные за 2016 год отсутствуют

Показатель естественного прироста в Тайшетском районе имеет тенденцию к снижению. Миграционный прирост в Тайшетском районе имеет отрицательные значения. Суммарные миграционные потери района за период с 2006 по 2016 год составили 5 576 чел.

Таблица 7

Характеристика плотности населения на территории Тайшетского района

№ п/п	Муниципальные образования	Площадь, кв. км.	Население, тыс. чел.	Плотность, чел./ кв.км.
1	Бирюсинское городское поселение	23,07	8,48	367,58
2	Квитокское городское поселение	1454,02	3,41	2,35
3	Новобирюсинское городского поселения	1357,38	4,50	3,32
4	Тайшетское городское поселение	49,29	33,59	681,48

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

№ п/п	Муниципальные образования	Площадь, кв. км.	Население, тыс. чел.	Плотность, чел./ кв.км.
5	Шиткинское городское поселение	1582,12	1,87	1,18
6	Юртинское городское поселение	6,04	5,28	874,17
7	Березовское сельское поселение	280,53	1,19	4,24
8	Бирюсинское сельское поселение	48,26	0,51	10,58
9	Борисовское сельское поселение	117,76	0,85	7,22
10	Брусовское сельское поселение	1176,30	0	0
11	Бузыккановское сельское поселение	868,29	0,43	0,50
12	Венгерское сельское поселение	4135,00	0,70	0,17
13	Джогинское сельское поселение	897,75	1,10	1,23
14	Екунчетское сельское поселение	375,43	0,03	0,08
15	Еланское сельское поселение	1555,13	0	0
16	Зареченское сельское поселение	255,81	0,52	2,03
17	Мирнинское сельское поселение	170,29	1,12	6,58
18	Нижнезаимское сельское поселение	570,14	0,44	0,77
19	Николаевское сельское поселение	450,43	0,99	2,20
20	Полинчетское сельское поселение	3405,16	0,44	0,13
21	Половино-Черемховское сельское поселение	700,82	0,89	1,27
22	Разгонское сельское поселение	592,43	0,57	0,96
23	Рождественское сельское поселение	146,76	0,46	3,13
24	Соляновское сельское поселение	3919,19	1,03	0,26
25	Старо-Акульшетское сельское поселение	146,33	1,31	8,95
26	Тальское сельское поселение	558,13	0,34	0,61
27	Тамтачетское сельское поселение	1527,22	1,69	1,10
28	Тимирязевское сельское поселение	444,47	0,43	0,97
29	Черчетское сельское поселение	203,03	0,37	1,82
30	Шелаевское сельское поселение	316,17	0,65	2,06
31	Шелеховское сельское поселение	390,26	1,65	4,23
	<i>Итого по Тайшетскому району</i>	<i>27800</i>	<i>74,84</i>	<i>2,69</i>

Территория Тайшетского района освоена неравномерно. Значительная часть населения района размещается в ближайшем окружении районного центра г. Тайшет – Бирюсинское муниципальное образование (городское поселение), Квитокское муниципальное образование, Юртинское муниципальное образование, Старо-Акульшетское муниципальное образование, наименее заселены южная и северная части территории района – Полинчетское муниципальное образование, Брусовское муниципальное образование, Екунчетское муниципальное образование, Бузыккановское муниципальное образование, Венгерское муниципальное образование, Еланское муниципальное образование, Тальское муниципальное образование.

Средняя плотность населения по району составляет 2,69 чел/кв.км. Показатель плотности населения в Тайшетском районе меньше среднего значения плотности населения по Иркутской области в 1,5 раза.

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

						Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		17

### Анализ положения в системе расселения. Система обслуживания

В соответствии с Законом Иркутской области от 16 декабря 2004 года №100-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Тайшетского района Иркутской области» в состав района входят 31 муниципальное образование (шесть городских и двадцать пять сельских поселений), на территории которых расположены 88 населенных пунктов.

Административный центр района город Тайшет. Большая плотность населенных пунктов проявляется в непосредственной близости к центру (г. Тайшет) в зоне интенсивного освоения и заселения.

Заселение территории Тайшетского района происходило вдоль основных природных осей по длинам водотоков. Основой для формирования связей в системе расселения является положение населенных пунктов в схеме транспортного обслуживания. Подавляющая часть населения размещается вдоль транспортных коридоров Транссибирской магистрали и федеральной автомобильной дороги, а также по долине р. Бирюса.

Для определения размещения объекта и его территориальной доступности используется система межселенного обслуживания, которая основана на ступенчатости общественного обслуживания: учреждения и предприятия повседневного, периодического и эпизодического пользования. Данная градация определяет размещение объекта в системе межселенного обслуживания, его территориальную доступность.

Согласно региональным нормативам градостроительного проектирования Иркутской области Тайшетский район входит в Саянско-Тайшетскую зону межрайонного обслуживания с районным центром межселенного обслуживания г. Тайшет.

В системе межселенного обслуживания Тайшетского района центром обслуживания является г. Тайшет. На территории Тайшетского района в основном размещаются учреждения периодического и повседневного пользования.

Таблица 8

Состав основных социально-культурно-бытовых учреждений и предприятий по ступеням и центрам обслуживания

Виды обслуживания	Состав учреждений и предприятий по уровням социально-культурно-бытового обслуживания			
	<i>Повседневного пользования</i>	<i>Периодического пользования</i>	<i>Эпизодического пользования</i>	
	Типы населенных пунктов			
	начиная от местных центров сельских поселений, отдельных небольших поселений с людностью от 200 человек	начиная от подрайонных центров, небольших городских поселений и крупных сельских поселений	начиная от городов, районных центров	
			областной центр, межрайонные центры и крупные города	
1. Учреждения образования	Детские дошкольные учреждения и общеобразовательные школы	Детские школы искусств и творчества	Специализированные ДДУ и школьные учреждения, учреждения начального профессионального образования, средние специальные учебные заведения, колледжи,	Высшие и средние специальные учебные заведения, центры переподготовки кадров

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							18

Виды обслуживания	Состав учреждений и предприятий по уровням социально-культурно-бытового обслуживания			
	Повседневного пользования	Периодического пользования	Эпизодического пользования	
	Типы населенных пунктов			
	начиная от местных центров сельских поселений, отдельных небольших поселений с людностью от 200 человек	начиная от подрайонных центров, небольших городских поселений и крупных сельских поселений	начиная от городов, районных центров	областной центр, межрайонные центры и крупные города
			дома детского творчества, школы: искусств, музыкальные, художественные	
2. Учреждения здравоохранения и социального обеспечения	ФАП, врачебная амбулатория, аптечный пункт	Участковая больница с поликлиникой, пункт скорой медицинской помощи, аптека	Центральная районная больница, инфекционные больницы, роддома, поликлиники для взрослых и детей, стоматологические поликлиники, станции скорой помощи, городские аптеки, центр социальной помощи семье и детям, реабилитационные центры, молочные кухни	Областные и межрайонные многопрофильные больницы и диспансеры, клинические, реабилитационные и консультативно-диагностические центры, базовые поликлиники, дома-интернаты разного профиля
3. Учреждения культуры и искусства	Учреждения клубного типа с киноустановками, филиалы библиотек	Клубы по интересам, досуговые центры, библиотеки для взрослых и детей	Многопрофильные центры учреждения клубного типа, кинотеатры, музейно-выставочные залы районные и городские библиотеки, залы аттракционов игровых и автоматов	Музейно-выставочные центры, театры, многофункциональные культурно-зрелищные центры, концертные залы, специализированные библиотеки, видеозалы, казино
4. Физкультурно-спортивные сооружения	Стадион и спортзал, как правило, совмещенные со школьными	Стадионы, спортзалы, бассейны	Спортивные центры, открытые и закрытые спортзалы, бассейны, детские спортивные школы, теннисные корты	Спортивные комплексы открытые и закрытые, бассейны, детская спортивная школа олимпийского резерва, специализированные спортивные сооружения
5. Торговля и общественное питание	Магазины товаров повседневного спроса, пункты общественного питания	Магазины продовольственных и промышленных товаров, предприятия общественного питания	Торговые центры, мелко-оптовые и розничные рынки и базы, ресторан, кафе и т.д.	Торговые комплексы, оптовые и розничные рынки, ярмарки, рестораны, бары и т.д.
6. Учреждения бытового и коммунального обслуживания	Приемные пункты бытового обслуживания и прачечные-химчистки, бани	Предприятия бытового обслуживания, прачечные - химчистки самообслуживания, бани, пожарные депо	Специализированные предприятия бытового обслуживания, фабрики-прачечные, химчистки, пожарные депо, банно-оздоровительные учреждения, гостиницы	Фабрики централизованного выполнения заказов, дома быта, банно-оздоровительные комплексы, аквапарк, гостиницы класса люкс

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Муниципальный контракт №7594-МНГП

Лист

19

Изм. Кол.уч Лист Недок. Подпись Дата



Виды обслуживания	Состав учреждений и предприятий по уровням социально-культурно-бытового обслуживания			
	Повседневного пользования	Периодического пользования		Эпизодического пользования
	Типы населенных пунктов			
	начиная от местных центров сельских поселений, отдельных небольших поселений с людностью от 200 человек	начиная от подрайонных центров, небольших городских поселений и крупных сельских поселений	начиная от городов, районных центров	областной центр, межрайонные центры и крупные города
7.Административно-деловые и хозяйственные учреждения	Административно-хозяйственное здание, отделения связи, опорный пункт охраны порядка	Административно-хозяйственная служба, отделения связи, милиции и банков, юридические и нотариальные конторы	Административно-управленческие организации, банки, конторы, офисы, отделения связи и милиции, суд, прокуратура, юридическая и нотариальные конторы, жилищно-коммунальные службы	Административно-хозяйственные комплексы, деловые банковские структуры, дома связи, юстиции, центральные отделения банков, отдел внутренних дел, проектные и конструкторские бюро, жилищно-коммунальные организации

В соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области ряд учреждений и предприятий эпизодического пользования намечается сконцентрировать в межрайонных центрах, которые бы распространяли свое влияние на население, проживающее в пределах 2-2,5 часовой доступности.

Районные центры должны исполнять роль основных центров концентрации учреждений и предприятий периодического пользования для населения районов. При этом принимается, что для условий Иркутской области радиус их обслуживания должен быть на уровне 2-часовой транспортной доступности. При превышении этого радиуса предлагается создавать подрайонные системы, которые должны обслуживать население ограниченным по составу комплексом периодического пользования, в пределах 30-45 минутной транспортной доступности. Однако, учитывая особенности транспортной инфраструктуры Иркутской области, транспортная доступность подрайонных центров может быть значительно больше – 2,5-5 часов.

Учреждения повседневного пользования располагаются, преимущественно, в пределах пешеходной доступности. Однако, учитывая мелкоселенность сельского поселения, следует предусматривать транспортную доступность в пределах 30 минут.

### **Анализ планов и программ комплексного социально-экономического развития**

Программа социально-экономического развития муниципального образования «Тайшетский район» на 2007-2017 годы в редакции, утвержденной Решением Думы Тайшетского района от 31 января 2017 года №65:

Целью Программы является обеспечение реального роста уровня жизни населения на основе устойчивого экономического развития.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

Основными мероприятиями программы в области развития социальной сферы являются:

а) в области образования:

- совершенствование образовательного процесса;
- развитие сети и укрепление материально технической базы образовательных учреждений;
- охрана прав несовершеннолетних детей;
- улучшение здоровья детей и учащихся;
- развитие системы отдыха и оздоровления детей и подростков.

б) в области здравоохранения:

- оказание содействия в строительстве фельдшерско-акушерских пунктов;

в) в области культуры:

- создание условий для организации досуга жителей района, поддержка их творческого потенциала;
- организация предоставления услуг учреждениями дополнительного образования детей;
- организация библиотечного обслуживания населения района, комплектование библиотечного фонда;
- развитие сети и укрепление материально-технической базы учреждений культуры.

г) в области физической культуры и спорта:

- строительство плоскостных сооружений.

Основными мероприятиями программы в области развития транспортной сферы и связи являются:

- приобретение и установка дорожных знаков перед железнодорожными переездами;
- организация пригородных и междугородних автобусных маршрутов;
- строительство магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет» АКА «Транснефть»;
- реконструкция станции Тайшет ВСЖД филиала ОАО «РЖД».

Основными мероприятиями программы в области развития жилищно-коммунального хозяйства являются:

- реконструкция объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Тайшетский район».

Муниципальная программа муниципального образования «Тайшетский район» «Развитие муниципальной системы образования» на 2015 – 2019 годы в редакции, утвержденной Постановлением Администрации Тайшетского района от 27 декабря 2016 года №455:

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

						Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							21
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

Целью Программы является обеспечение доступности современного качественного общего (дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего) и дополнительного образования.

Для достижения заявленных целей поставленных задач в рамках Программы предусмотрена реализация следующих Подпрограмм:

- 1) Подпрограмма «Развитие системы дошкольного образования» на 2015-2019 годы;
- 2) Подпрограмма «Развитие системы общего образования» на 2015-2019 годы;
- 3) Подпрограмма «Развитие системы дополнительного образования детей» на 2015-2019 годы;
- 4) Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы муниципального образования «Тайшетский район» «Развитие образования Тайшетского района» на 2015-2019 годы и прочие мероприятия в области образования» на 2015-2019 годы;
- 5) Организация отдыха и оздоровления детей в образовательных организациях муниципального образования «Тайшетский район» в каникулярное время 2015-2019 годы;
- 6) Развитие и укрепление материально-технической базы образовательных учреждений Тайшетского района на 2016-2017 годы.

Важнейшим итогом реализации Программы станет развитие в Тайшетском районе образовательной среды, в которой обучающимся будет гарантировано получение доступного качественного образования с возможностью формирования индивидуальной образовательной траектории, как в общем, так и дополнительном образовании, что позволит им делать социально ответственный выбор с учетом своих способностей и перспектив будущего профессионального самоопределения.

Муниципальная программа муниципального образования «Тайшетский район» «Развитие культуры» на 2015 – 2018 годы в редакции, утвержденной Постановлением Администрации Тайшетского района от 30 декабря 2016 года №464:

Целями Программы являются:

- развитие культурного потенциала личности и общества в целом;
- обеспечение максимальной вовлеченности населения в систематические занятия физкультурой и спортом;
- обеспечение успешной социализации и эффективной самореализации молодежи;
- профилактика правонарушений и преступлений на территории Тайшетского района.

Успешное выполнение основных мероприятий Программы позволит увеличить количество участников культурно-досуговых мероприятий, сохранить количество пользователей МКУК «Межпоселенческая библиотечная система Тайшетского района», увеличить количество посетителей музейных учреждений, увеличить количество населения муниципального образования «Тайшетский район», систематически

Изм. инв. №	
Подпись и дата	
Изм. № подл.	

						Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		22

занимающегося физической культурой и спортом до 20%.

Муниципальная программа муниципального образования «Тайшетский район» «Стимулирование экономической активности» на 2014 – 2018 годы в редакции, утвержденной Постановлением Администрации Тайшетского района от 31 января 2017 года №32:

Одной из основных задач, стоящих перед Администрацией Тайшетского района, является создание необходимых и благоприятных условий для интенсификации экономического роста, повышения качества жизни населения.

Достижение поставленной задачи возможно путем привлечения инвестиций в реальный сектор экономики.

Для достижения цели Программы определены следующие задачи:

- повышение инвестиционной привлекательности Тайшетского района;
- создание благоприятных условий для развития субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Тайшетского района;
- формирование конкурентоспособного туристского продукта и рациональное использования туристских ресурсов Тайшетского района.

Реализация муниципальной программы позволит повысить уровень социально-экономического развития Тайшетского района, увеличить собственные доходы районного бюджета за счет улучшения предпринимательского и инвестиционного климата.

#### **Анализ предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц**

На момент подготовки аналитической части местных нормативов градостроительного проектирования Тайшетского района предложения органов местного самоуправления и заинтересованных лиц не поступали.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		23

## II.ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

**Раздел I. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов автомобильного транспорта местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»**

### Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования вне границ населенных пунктов в границах муниципального района определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района:

$$P_{\text{рег.зн.}} = L_{\text{рег.зн.}} / S_{\text{терр}}, \text{ где}$$

$P_{\text{рег.зн.}}$  – *плотность сети автомобильных дорог* – отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.

$L_{\text{рег.зн.}}$  – *протяженность сети автомобильных дорог общего пользования районного значения* – суммарная протяженность участков автомобильных дорог вне границ населенных пунктов в границах района, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.

$S_{\text{терр}}$  – площадь территории района.

Согласно данным муниципальной статистики общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения между населенными пунктами в границах муниципального образования «Тайшетский район» составляет  $L_{\text{рег.зн.}} = 271,95$  км.

Общая площадь территории района  $S_{\text{терр}} = 27\ 800$  кв. км.

$$P_{\text{рег.зн.}} = 271,95 \text{ км.} / 27\ 800 \text{ кв. км.} = 0,01 \text{ км/кв. км.}$$

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района не нормируются.

### Объекты, предназначенные для создания условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района

Основные пассажирские перевозки в районе осуществляются в направлении города Тайшет с территорий Рождественского муниципального образования (1 маршрут), Березовского муниципального образования (8 маршрутов), Тальского муниципального образования (1 маршрут), Джогинского муниципального образования (1 маршрут), Черчетского муниципального образования (1 маршрут), Шелеховского муниципального

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

образования (1 маршрут), Соляновского муниципального образования (1 маршрут), Бирюсинского муниципального образования (городское поселение) (2 маршрута), Шиткинского муниципального образования (2 маршрута), Тайшетского муниципального образования (12 маршрутов).

Автовокзалы и автостанции на территории Тайшетского района отсутствуют, в некоторых муниципальных образованиях организованы только остановочные площадки.

Параметры сети общественного транспорта установлены СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*». Учитывая, что статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения муниципального района относится создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района, а также тот факт, что во многих муниципальных образованиях Тайшетского района отсутствует пассажирское транспортное сообщение, необходимо развитие системы маршрутов общественного транспорта с остановочными пунктами в каждом поселении.

## **Раздел II. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»**

### Дошкольные образовательные организации

Согласно анализа данных муниципальной статистики обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях на 01.01.2016 г. на территории муниципального образования «Тайшетский район» составляет 48 мест на 1 тыс. чел.

В соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» расчётный уровень обеспеченности детей дошкольными учреждениями принимается в пределах 85%.

По данным муниципальной статистики, количество детей в возрасте от 0 до 6 лет (количественная характеристика детей дошкольного возраста в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 722-р) составляет 8,228 тыс. детей. Общее население муниципального образования «Тайшетский район» на 01.01.2016 г. составляет 74,84 тыс. чел.

Начиная с 2011 года доля женщин, находящихся в возрасте наиболее благоприятном для рождения ребенка, сокращается на 40%. Данный показатель обуславливается тем фактом, что в данной категории женщин начнет преобладать возрастная группа рожденных после 1991 года, когда произошел резкий спад рождаемости. Размер детородной базы района начнет расти лишь с начала 2020-х годов, когда в фертильный возраст вступят женщины, родившиеся после 2000 года, когда уровень рождаемости начал постепенно повышаться. Таким образом, на перспективу следует ввести понижающий коэффициент изменения возрастной структуры (снижения рождаемости, равный 0,75 ( $K_{вс}$ )).

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями осуществляется по следующей формуле:

$P = P_b * K_{вс} * K_{об}$ , где

$P$  – расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями,

$P_b$  – базовый показатель для расчета в потребности дошкольными образовательными организациями:  $P_b = Ч_{0-6} / Ч_{общ} = 8228 / 74840 = 110$  мест на 1 тыс. чел., где:

$Ч_{0-6}$  – численность детей в возрасте 0 до 6 лет муниципального образования «Тайшетский район» на 01.01.2016 г.,

$Ч_{общ}$  – численность постоянного населения муниципального образования «Тайшетский район» на 01.01.2016 г.,

$K_{вс} = 0,75$  – понижающий коэффициент изменения возрастной структуры,

$K_{об} = 0,85$  – коэффициент обеспеченности детей дошкольными учреждениями (СП 42.13330.2011).

$$P = 110 * 0,75 * 0,85 = 70 \text{ мест на 1 тыс. чел.}$$

Расчет показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций осуществляется по следующей формуле:

$D = D_b$ , где

$D$  – расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций,

$D_b$  – базовый показатель для расчета максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»:

$D_b^* = 300$  м пешеходной доступности в городских населенных пунктах,

$D_b^* = 500$  м пешеходной доступности в сельских населенных пунктах.

\*- не распространяется на специализированные и оздоровительные детские дошкольные учреждения, а также на специальные детские ясли-сады общего типа.

#### Общеобразовательные организации

Согласно анализа данных муниципальной статистики обеспеченность местами в общеобразовательных организациях на 01.01.2016 г. на территории муниципального образования «Тайшетский район» составляет 179 мест на 1 тыс. чел.

Уровень обеспеченности населения общеобразовательными организациями принимается согласно «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» с учетом 100%-ого охвата детей школьного возраста (I–XI классы).

По данным муниципальной статистики численность данной возрастной группы составляет 8,608 тыс. чел.

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями осуществляется по следующей формуле:

$P = P_6$ , где

$P$  – расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями,

$P_6$  – базовый показатель для расчета в потребности общеобразовательными организациями:  $P_6 = Ч_{7-17} / Ч_{общ} = 8606 / 74840 = 115$  мест на 1 тыс. чел., где:

$Ч_{7-17}$  – численность детей в возрасте 7 до 17 лет муниципального образования «Тайшетский район» на 01.01.2016 г.,

$Ч_{общ}$  – численность постоянного населения муниципального образования «Тайшетский район» на 01.01.2016 г.

$P = 115$  мест на 1 тыс. чел.

Расчет показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций осуществляется по следующей формуле:

$D = D_6$ , где

$D$  – расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций,

$D_6$  – базовый показатель для расчета максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций согласно п.2.4., п. 2.5. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях» (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года №189), «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»:

$D_6 = 400$  м пешеходной доступности для обучающихся начального общего и основного общего образования, 500 м пешеходной доступности для обучающихся среднего общего образования в городских населенных пунктах,

$D_6 = 1500$  м пешеходной доступности для обучающихся начального общего и основного общего образования, 3000 м пешеходной доступности для обучающихся среднего общего образования в сельских поселениях.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
			Муниципальный контракт №7594-МНГП				Лист	
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата
								27



При расстояниях свыше указанных для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, необходимо организовывать транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути не должно превышать 30 минут в одну сторону.

Подвоз обучающихся осуществляется специально выделенным транспортом, предназначенным для перевозки детей.

Оптимальный пешеходный подход обучающихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км.

Рекомендуется для обучающихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий, предусматривать интернат при общеобразовательной организации.

#### Организации дополнительного образования

Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» расчётный уровень обеспеченности организациями дополнительного образования определяется из расчета 10 % общего числа школьников.

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности организациями дополнительного образования осуществляется по следующей формуле:

$$П = Пб * 0,1, \text{ где}$$

П – расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности организациями дополнительного образования,

Пб – базовый показатель для расчета в потребности организациями дополнительного образования:  $Пб = Ч_{0-6} / Ч_{общ} = 8228 / 74840 = 115$  мест на 1 тыс. чел., где:

Ч<sub>0-6</sub> – численность детей в возрасте 0 до 6 лет муниципального образования «Тайшетский район» на 01.01.2016 г.,

Ч<sub>общ</sub> – численность постоянного населения муниципального образования «Тайшетский район» на 01.01.2016 г.

$$П = 115 * 0,1 = 12 \text{ мест на 1 тыс. чел.}$$

$$Д = Дб, \text{ где}$$

Д – расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций дополнительного образования,

Дб – базовый показатель для расчета максимально допустимого уровня территориальной доступности дополнительного образования согласно «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»:

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Дб = 30 минут транспортной доступности в городских населенных пунктах,  
Дб = 60 минут транспортной доступности в сельских поселениях.

Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью – подростковые и молодежные клубы – должны располагаться в каждом поселении в виде отдельных учреждений, отделов, при детских школах искусств и творчества, детско-юношеских спортивных школах.

### **Раздел III. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения (П) определены на основе базовых показателей (Пб) в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Таблица 9

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
	<i>Формула расчета</i>	$P=P_b$	$P=P_b$
1.	Спортивные залы	кв.м. площади пола на 1 тыс. чел.	60-80
2.	Плавательные бассейны	кв.м. зеркала воды на 1 тыс. чел.	20-25
3.	Стадионы	объект	1 на район

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения (Д) определены на основе базовых показателей (Дб) в соответствии с Проектом региональных нормативов градостроительного проектирования Иркутской области.

Таблица 10

№ п/п	Наименование объекта	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина
	<i>Формула расчета</i>	$D=D_b$	$D=D_b$
1.	Спортивные залы	мин транспортной доступности	120
2.	Плавательные бассейны		
3.	Стадионы		

### **Раздел IV. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной**

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							29

## доступности объектов культуры местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры местного значения (П) определены на основе базовых показателей (Пб) в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», Проектом региональных нормативов градостроительного проектирования Иркутской области.

Таблица 11

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
	<i>Формула расчета</i>	<i>П=Пб</i>	<i>П=Пб</i>
1.	Муниципальные межпоселенческие библиотеки	объект на район	1 на 10 тыс. жителей, 1 на 5,5 тыс. детей, 1 на 17 тыс. жителей 15-24 лет
		тыс. ед. хранения	5
2.	Муниципальные музеи	объект	1 на 25 тыс. чел.
3.	Муниципальные архивы	объект	1 на муниципальный район

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры местного значения (Д) определены на основе уровня системы обслуживания (объекты периодического и эпизодического пользования). Для библиотек территориальная доступность составляет 60-минутную транспортную доступность, для архива и музеев – 150 минутную транспортную доступность (в виду удаленности населенных пунктов от центра обслуживания).

### Раздел V. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов услуг связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами услуг связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных объектов местного значения (П) определены на основе базовых показателей (Пб) в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», Приказом Службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области №33-спр от 12 сентября 2016 года «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов в Иркутской области» в соответствии с утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации №754 от 24.09.2010 г. «Методикой расчета установления нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов».

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							30

Таблица 12

№ п/п	Наименование объектов	Единица измерения	Величина
	<i>Формула расчета</i>	<i>П=Пб</i>	<i>П=Пб</i>
1.	Магазины	м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тыс. чел.	Показатели установлены Приказом Службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области №33-спр от 12 сентября 2016 года «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов в Иркутской области». Нормативы минимальной обеспеченности площадью торговых объектов по каждому муниципальному образованию рассчитываются Службой потребительского рынка и лицензирования и корректируются каждые 5 лет.
2.	Предприятия общественного питания	мест на 1 тыс. чел.	40
3.	Предприятия бытового обслуживания	рабочих мест на 1 тыс. чел.	7-9
4.	Отделение связи	объект	1 на 10 тыс. чел

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов услуг связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных объектов местного значения (Д) определены на основе базовых показателей (Дб) в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Таблица 13

№ п/п	Наименование объектов	Единица измерения	Величина
	<i>Формула расчета</i>		<i>Д=Дб</i>
1.	Магазины	м	в городских населенных пунктах – 800, в сельских населенных пунктах – 2000
2.	Предприятия общественного питания	м	
3.	Предприятия бытового обслуживания	м	
4.	Отделение связи	м	500

В условиях значительной удаленности населенных пунктов от административных центров поселений предлагается увеличить транспортную доступность отделений связи и объектов общественного питания до 30 минут.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							31

**Раздел VI. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения местного значения (П) определены на основе базовых показателей (Пб) в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Таблица 14

Укрупненные показатели электропотребления	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
	Единица измерения	Величина
<i>Электроэнергия, электропотребление</i> Городские поселения, не оборудованные стационарными электроплитами: – без кондиционеров – с кондиционерами	кВт·ч /год на 1 чел.	1360 1600
<i>Электроэнергия, электропотребление</i> Городские поселения, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата): – без кондиционеров – с кондиционерами	кВт·ч /год на 1 чел.	1680 1920
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки</i> Городские поселения, не оборудованные стационарными электроплитами: – без кондиционеров – с кондиционерами	ч/год	5200 5700
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки</i> Городские поселения, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата): – без кондиционеров – с кондиционерами	ч/год	5300 5800
<i>Электроэнергия, электропотребление</i> Поселки и сельские поселения (без кондиционеров): - не оборудованные стационарными электроплитами - оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	кВт·ч /год на 1 чел.	950 1350

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

Муниципальный контракт №7594-МНГП

Лист

32

Укрупненные показатели электропотребления	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
	Единица измерения	Величина
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки</i> Поселки и сельские поселения (без кондиционеров): - не оборудованные стационарными электроплитами - оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	ч/год	4100 4400

Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, канализации и теплоснабжения.

Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

По мере развития газификации и отмены ограничения по установке газовых плит электрические нагрузки подлежат уточнению.

Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов электроснабжения не нормируется.

#### **Раздел VII. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»**

Проектирование и строительство систем газоснабжения должны базироваться на СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы». Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* и СП 62.13330.2011\* «Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения не нормируется.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов газоснабжения не нормируется.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

**Раздел VIII. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов гражданской обороны, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами гражданской обороны, необходимыми для предупреждения чрезвычайных ситуаций местного значения (П), определены на основе базовых показателей (Пб) в соответствии с СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*.

Перечень объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера регламентируется Постановлением Правительства Российской Федерации № 1309 от 29 ноября 1999 года и СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

Состав помещений и оборудования, а также конструкция защитного сооружения или противорадиационного укрытия регламентируется в зависимости от назначения сооружения в соответствии со СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*, утвержденным Приказом Министерства строительства и ЖКХ Российской Федерации от 18 февраля 2014 года. В данном Своде правил определены общие требования, предъявляемые к защитным сооружениям гражданской обороны.

Согласно п. 7.38 СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*, наращивание фонда укрытий осуществляется за счет планирования в мирное время и строительства в период мобилизации и военное время быстровозводимых укрытий, приспособлений для укрытий подвальных, цокольных и первых этажей существующих зданий и сооружений различного назначения, а также подземных пространств городов.

На основании п. 8.2 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*, в границах зоны возможного радиоактивного загрязнения или возможного химического заражения, устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно и химически опасных объектов для санитарной обработки населения, обеззараживания одежды и специальной обработки (обеззараживания) техники (подвижного состава автотранспорта), подвергшихся в военное время, а также при чрезвычайных ситуациях радиоактивному загрязнению и (или) химическому заражению, должны приспособляться следующие вновь строящиеся, реконструируемые или технически перевооружаемые объекты коммунально-бытового назначения, независимо от форм их собственности и ведомственной принадлежности.

Положения о системах оповещения населения утверждены Приказом МЧС России от 25 июля 2006 года № 422/90/376, Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 июля 2006 года № 422/90/376, Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 25 июля 2006 года № 422/90/376.

Таблица 15

№	Наименование объектов	Единица	Величина
---	-----------------------	---------	----------

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

						Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		34

п/п		измерения	
	<i>Формула расчета</i>	$P=P_6$	$P=P_6$
1.	Защитные сооружения	вместимость объекта: человек	150
2.	Противорадиационные укрытия	вместимость объекта: человек	50
3.	Пункты временного размещения	объект	1
4.	Сборные эвакуационные пункты	объект	определяется расчетом с соблюдением доступности
5.	Сирены	объект	определяется расчетом с соблюдением доступности

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций местного значения (Д), определены на основе базовых показателей (Дб) в соответствии с СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*, Методическими рекомендациями МЧС России по проектированию, возведению и эксплуатации пунктов временного размещения населения, пострадавшего в результате чрезвычайных ситуаций, утвержденными Начальником Управления федеральной поддержки территорий МЧС России 13 июля 2012 года.

Таблица 16

№ п/п	Наименование объектов	Единица измерения	Величина
	<i>Формула расчета</i>	$D=D_6$	$D=D_6$
1.	Защитные сооружения	м	500
2.	Противорадиационные укрытия	м	500
3.	Пункты временного размещения	мин	30
4.	Сборные эвакуационные пункты	Не нормируется	
5.	Сирены	м	500

**Раздел IX. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения безопасности людей на водных объектах местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»**

Выбор трассы переправы, назначение состава, изыскание, проектирование и строительство переправы, ее содержание и эксплуатация осуществляются исходя из

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.					Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.		Подпись



классификации ледовых переправ согласно ОДН 218.010-98 «Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации ледовых переправ».

Таблица 17

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1.	Ледовые переправы	объект	в местах необходимых для доступа к населенным пунктам в случаях отсутствия иного способа
2.	Спасательные подразделения на водных объектах	объект	1 на каждый санкционированный водный объект, предназначенный для отдыха и иного пользования населением

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения безопасности людей на водных объектах не нормируется.

**Раздел X. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов местного значения для населения муниципального образования «Тайшетский район»**

Нормы накопления твердых бытовых отходов приведены в СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Нормативные требования к размещению полигонов твердых бытовых отходов (ТБО) установлены требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденной Минстроем России от 02.11.1996 года.

Нормы накопления рассчитываются для каждого муниципального образования. В полномочия муниципального района входит участие в организации деятельности по сбору (в том числе отдельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

В соответствии с пунктом 5 статьи 1 Федерального закона от 29 декабря 2014 года № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» организация деятельности по сбору (в том числе отдельному

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

						Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		36

сбору), транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов и установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям субъекта Российской Федерации.

В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, и максимально допустимого уровня их территориальной доступности должны быть установлены в региональных нормативах градостроительного проектирования.

Размещение и мощность объектов определяются Схемой санитарной очистки территории и Схемой территориального планирования района.

Объекты по утилизации отходов производства проектируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов».

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов, предназначенных для утилизации, транспортировки и переработки бытовых и промышленных отходов, не нормируется.

#### **Раздел XI. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, включая земельные участки, предназначенных для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения для населения муниципального образования «Тайшетский район»**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, включая земельные участки, предназначенными для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения местного значения (П), определены на основе базовых показателей (Пб) в соответствии с СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Таблица 18

№ п/п	Наименование объектов	Единица измерения	Величина
	<i>Формула расчета</i>	<i>П=Пб</i>	<i>П=Пб</i>
1.	Кладбища традиционного захоронения	га на 1 тыс. чел.	0,24*
2.	Бюро похоронного обслуживания	объект на поселение	1

Максимальная территориальная доступность объектов, включая земельные участки, предназначенных для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения не нормируется.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							37

## Раздел XII. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности мест массового отдыха для населения муниципального образования «Тайшетский район»

Нормативные требования к размещению и параметрам зонам размещения мест массового отдыха населения приведены в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», п.9.25.

Таблица 19

Расчетные показатели обеспеченности объектами массового кратковременного отдыха

№ п/п	Наименование объектов	Единица измерения	Показатель
1.	Зоны отдыха	кв.м на 1 посетителя	500
	в т.ч. для активных видов отдыха	кв.м на 1 посетителя	100
2.	Речные и озерные пляжи*	кв.м на 1 посетителя	8
	Речные и озерные пляжи для детей	кв.м на 1 посетителя	4
	Специализированные лечебные пляжи	кв.м на 1 посетителя	10

\*- размеры речных и озерных пляжей, размещаемых вне курортных зон на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 5 кв.м на одного посетителя.

Размещение объектов по обслуживанию зон отдыха (нормы обслуживания открытой сети для районов загородного кратковременного отдыха) установлены СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест массового отдыха приняты на основании СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», п. 9.6.

Таблица 20

Расчетные показатели территориальной доступности объектов массового кратковременного отдыха

№ п/п	Наименование объектов	Единица измерения	Показатель
1.	Зоны отдыха	мин транспортной доступности	90
	в т.ч. для активных видов отдыха		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							38

2.	Речные и озерные пляжи	Не нормируется
	Речные и озерные пляжи для детей	
	Специализированные лечебные пляжи	

**Раздел XIII. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности муниципального жилищного фонда для населения муниципального образования «Тайшетский район»**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями муниципального жилищного фонда населения муниципального образования «Тайшетский район» не устанавливаются.

Предоставление жилых помещений муниципального жилищного фонда регламентируется на территории Тайшетского района Постановлением №213 от 24 июня 2016 года «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Постановка на учет граждан, нуждающихся в предоставлении служебного жилого помещения муниципального жилищного фонда муниципального образования «Тайшетский район».

Максимально допустимый уровень территориальной доступности жилых помещений муниципального жилищного фонда для населения муниципального образования «Тайшетский район» не нормируется.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Муниципальный контракт №7594-МНГП	Лист
							39