

Курганская область
Звериноголовский район
Звериноголовская районная Дума

РЕШЕНИЕ

от 29 июня 2017 года №135

село Звериноголовское

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского района

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Звериноголовского района Курганской области, Решением Звериноголовской районной Думы от 23 октября 2014 года № 389 «Об установлении порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского района и внесения в них изменений» Звериноголовская районная Дума
РЕШИЛА:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Звериноголовского района согласно приложению к настоящему решению.
2. Обеспечить, в установленном порядке, размещение местных нормативов градостроительного проектирования на официальном сайте Администрации Звериноголовского района в сети интернет, а также в Федеральной Государственной информационной системе территориального планирования.
3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комиссию по местному самоуправлению, нормотворчеству и депутатской этике.

Председатель Звериноголовской
районной Думы

А.И.Костенко

Глава Звериноголовского района

М.М. Шейгец

Приложение к решению Звериноголовской
районной Думы
от 29 июня 2017 года № 135
«Об утверждении местных нормативов
градостроительного проектирования
Звериноголовского района»

**Местные нормативы
градостроительного проектирования
Звериноголовского района**

Содержание:

	Введение	4
Раздел I	Правила и область применения расчетных показателей	4
	Глава 1 Область применения расчетных показателей	4
	Глава 2 Правила применения расчетных показателей при подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития	5
	Глава 3 Правила применения расчетных показателей при работе с документами территориального планирования.	5
	Глава 4 Правила применения расчетных показателей при работе с документацией по планировке территории.	6
	Глава 5 Правила применения расчетных показателей в иных областях.	7
Раздел II	Основная часть	8
	Глава 6 Расчетные показатели в области электро- и газоснабжения поселений	8
	Глава 7 Расчетные показатели в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Звериноголовского района	9
	Глава 8 Расчетные показатели в области образования	9
	Глава 9 Расчетные показатели в области здравоохранения	10
	Глава 10 Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта	10
	Глава 11 Расчетные показатели в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.	11
	Глава 12 Расчетные показатели в иных областях в связи с решением вопросов местного значения Звериноголовского района	11
Раздел III	Обоснование расчетных показателей	12
	Глава 13 Экономико-географическое положение	12
	Глава 14 Основные направления социально экономического развития Звериноголовского района.	12
	Статья 1 Промышленное производство.	12
	Статья 2 Агропромышленный комплекс.	13
	Статья 3 Лесное хозяйство.	13
	Статья 4 Малый бизнес.	14
	Глава 15 Объекты культурного наследия.	14
	Глава 16 Рекреационно-туристическая деятельность.	15
	Глава 17 Система расселения.	16
	Глава 18 Оценка территории по комплексу природных факторов.	19
	Глава 19 Оценка территории по ресурсно-сырьевому потенциалу.	21
	Глава 20 Оценка территории по антропогенной нагрузке и экологическому состоянию окружающей среды.	21
	Глава 21 Оценка территории по возможности возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	22
	Глава 22 Система социального обслуживания	22
	Статья 5 Учреждения системы образования	23
	Статья 6 Здравоохранение	24
	Статья 7 Учреждения культуры и досуга	24
	Статья 8 Спортивно-оздоровительные учреждения	24
	Глава 23 Транспортно-коммуникационная инфраструктура	25
	Статья 9 Автомобильные дороги	25

Статья 10	Газификация	25
Статья 11	Связь.	25
Статья 12	Водоснабжение и водоотведение.	26
Статья 13	Электроснабжение	28
Статья 14	Теплоснабжение	27
Глава 24	Технико-экономические показатели	28

Введение

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Звериноголовского района (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации, Курганской области, нормативными правовыми актами муниципального образования Звериноголовский район.

Содержание нормативов градостроительного проектирования соответствует части 5 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и включает в себя:

а) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными **частью 3** статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения субъекта Российской Федерации, муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъекта Российской Федерации, муниципального образования);

б) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

в) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

Раздел I. Правила и область применения расчетных показателей

Глава 1. Область применения расчетных показателей

Настоящие нормативы действуют на всей территории Звериноголовского района.

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

Нормативы и внесенные в них изменения утверждаются представительным органом местного самоуправления – Звериноголовской районной Думой.

Нормативы применяются в следующих случаях:

При подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Звериноголовского района;

При подготовке и утверждении Схемы территориального планирования, в том числе при внесении изменений в Схему территориального планирования; при проверке и согласовании проектов Схемы территориального планирования, в том числе при внесении изменений в Схему территориального планирования с органами государственной власти и органами местного самоуправления в случаях и порядке, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

При подготовке и утверждении Генеральных планов, в том числе при внесении изменений в Генеральные планы поселений;

При подготовке и утверждении Правил землепользования и застройки поселений, а также при внесении в них изменений;

При подготовке и утверждении документации по планировке территории поселений;

При осуществлении региональными органами государственной власти контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности;

В других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Звериноголовского района иными объектами местного значения Звериноголовского района, и

расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского района.

Требования настоящего документа с момента его ввода в действие предъявляются к вновь разрабатываемой градостроительной и проектной документации, а также к иным видам деятельности, приводящим к изменению сложившегося состояния территории, недвижимости и среды проживания.

В связи с тем, что в настоящем документе конкретизация основных требований к планировке и застройке согласно пункту 1.1 СП 42.13330.2011 не осуществлялась, при определении требований к планировке и застройке территории поселения следует руководствоваться СП 42.13330.2011 «градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*).

Глава 2. Правила применения расчетных показателей при подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития

При подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования Звериноголовский район, нормативы градостроительного проектирования Звериноголовского района являются одним из основных источников обоснования при выборе объекта местного значения поселения для включения в планы и программы и последующего обоснования места его размещения.

Основные Правила применения:

При разработке планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования Звериноголовский район из основной части нормативов выбираются планируемые к созданию объекты местного значения поселения, и за счет применения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения, определяются места расположения таких объектов.

Глава 3. Правила применения расчетных показателей при работе с документами территориального планирования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Звериноголовского района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения Звериноголовского района населения Звериноголовского района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского района применяются:

При подготовке и утверждении Схемы территориального планирования, в том числе при внесении изменений в Схему территориального планирования; при проверке и согласовании проектов Схемы территориального планирования, в том числе при внесении изменений в Схему территориального планирования с органами государственной власти и органами местного самоуправления в случаях и порядке, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

При подготовке и утверждении Генеральных планов, в том числе при внесении изменений в Генеральные планы поселений.

Основные Правила применения:

При подготовке и утверждении Схемы территориального планирования, в том числе при внесении изменений в Схему территориального планирования, осуществляется учет нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского района в части доведения уровня обеспеченности объектами местного значения Звериноголовского района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения Звериноголовского района населения Звериноголовского района, и обоснования места их размещения с учетом максимально

допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского района.

При проверке и согласовании проектов Схемы территориального планирования, в том числе при внесении изменений в Схему территориального планирования с органами государственной власти и органами местного самоуправления в случаях и порядке предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации проверяется соблюдение положений нормативов градостроительного проектирования, в том числе учет предельных значений расчетных показателей.

При подготовке и утверждении Генеральных планов поселений, в том числе при внесении изменений в Генеральные планы, а так же при проверке и согласовании таких проектов, осуществляется учет нормативов градостроительного проектирования Звериноголовского района в части доведения уровня обеспеченности объектами местного значения Звериноголовского района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения Звериноголовского района населения Звериноголовского района, и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского района.

Глава 4. Правила применения расчетных показателей при работе с документацией по планировке территории

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения Звериноголовского района населения Звериноголовского района, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского района применяются:

При подготовке и утверждении документации по планировке территории поселения.

При проверке подготовленной документации по планировке территории на соответствие документам территориального планирования. Правилам землепользования и застройки, требованиям технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

При проведении публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий поселений.

Основные Правила применения:

При подготовке и утверждении документации по планировке территории осуществляется учет нормативов в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения Звериноголовского района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами местного значения Звериноголовского района населения Звериноголовского района, и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского района.

При проверке подготовленной документации по планировке территории на соответствие документам территориального планирования. Правилам землепользования и застройки, требованиям технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми

условиями использования территорий проверяется соблюдение положений нормативов, в части соблюдения расчетных показателей.

При проведении публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий, в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется доведение до населения основных положений Генеральных планов, в том числе и положений нормативов подлежащих учету при подготовке документации по планировке территории.

Глава 5. Правила применения расчетных показателей в иных областях

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Звериноголовского района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения Звериноголовского района населения Звериноголовского района, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского района применяются:

При осуществлении региональными органами государственной власти контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности;

В других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Звериноголовского района иными объектами местного значения Звериноголовского района, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского района.

Основные Правила применения:

При осуществлении региональными органами государственной власти контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности проверяется соблюдение требования, что в случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частью 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований, устанавливаемые местными нормативами, не могут быть ниже этих предельных значений.

В других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Звериноголовского района иными объектами местного значения Звериноголовского района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского района, проверяется их соблюдение настоящим нормативам градостроительного проектирования в части соблюдения расчетных показателей.

Раздел III. Основная часть нормативов градостроительного проектирования

Нормативы градостроительного проектирования Звериноголовского района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Звериноголовского района объектами местного значения Звериноголовского района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского района, относящимися к областям:

- а) электро- и газоснабжение поселений;
- б) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах

Звериноголовского района;

в) образование;

г) здравоохранение;

д) физическая культура и массовый спорт;

е) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

ж) иные области в связи с решением вопросов местного значения Звериноголовского района.

Глава 6. Расчетные показатели в области электро- и газоснабжения поселений

Для территории Звериноголовского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области электро- и газоснабжения поселений Звериноголовского района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Звериноголовского района.

Наименование одного или нескольких видов объектов	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
Электрические сети напряжением до 220 кВ, (км/тысяч м ²)	Не устанавливается	Не устанавливается
Электрические сети напряжением до 110 кВ, км/тысяч м ²)	130	Не далее 5 км
Электрические сети до 35 кВ, км/тысяч м ²)	130	Не далее 0.5 км
Электрические сети до 0,4 кВ, км/тысяч м ²)	150	Не далее 0.02 км
Объекты газоснабжения поселений (межпоселковые сети газоснабжения, газопроводы)	Не устанавливается	Не устанавливается

Глава 7. Расчетные показатели в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Звериноголовского района

Для территории Звериноголовского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Звериноголовского района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Наименование одного или нескольких видов объектов	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
Автомобильные дороги категории, (км/ тысяч м ²)	I Не устанавливается	Не устанавливается
Автомобильные дороги категории, (км/ тысяч м ²)	II Не устанавливается	Не устанавливается

Автомобильные дороги III категории, (км/ тысяч м ²)	25	Не устанавливается
Автомобильные дороги IV категории, (км/ тысяч м ²)	125	Не далее 1 км
Автомобильные дороги V категории, (км/ тысяч м ²)	150	Не далее 0,05 км.

Глава 8. Расчетные показатели в области образования

Для территории Звериноголовского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Наименование одного или нескольких видов объектов	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
Детские сады, (мест/тысяч человек)	40	Пешеходная доступность 30 минут
Общеобразовательные школы, (мест/ тысяч человек)	110	Пешеходная доступность 30 минут
Учреждения начального и среднего профессионального образования, (мест/ тысяч человек)	Не устанавливается	Пешеходная доступность 30 минут
Высшие учебные заведения, (мест/ тысяч человек)	Не устанавливается	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут
Внешкольные учреждения, (мест/ тысяч человек)	11	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут

Глава 9. Расчетные показатели в области здравоохранения

Для территории Звериноголовского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Наименование одного или нескольких видов объектов	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
Фельдшерско-акушерские пункты, (объектов/1 населенный пункт)	1	Пешеходная доступность 30 минут
Аптеки, (м ² / тысяч человек)	14	Пешеходная доступность 30 минут
Участковые больницы, (коек/ тысяч человек)	11	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут
Поликлиники, (посещений в	21	Пешеходно-транспортная

смену/ тысяч человек)		доступность 60 минут
Пункты скорой помощи, (автомобиль/тыс. чел.)	1	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут
Центральные районные больницы, (мест/ тысяч человек)	11	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут

Глава 10. Расчетные показатели в области физической культуры и массового спорта

Для территории Звериноголовского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и массового спорта и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Наименование одного или нескольких видов объектов	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
Плоскостные спортивные сооружения, (га/ тысяч человек)	0,7	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут
Спортивный (спортивно-тренажерный) зал общего пользования, (м ² / тысяч человек)	80	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут
Детская юношеско-спортивная школа, (м ² / тысяч человек)	10	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут
Бассейн (открытый и закрытый общего пользования), (м ² / тысяч человек)	20	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут

Глава 11. Расчетные показатели в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

Для территории Звериноголовского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Наименование одного или нескольких видов объектов	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
Свалки, (га/ тысяч человек)	2,5	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут
Площадки сбора и временного хранения твердых бытовых отходов, (га/ тысяч человек)	2,5	Пешеходно-транспортная доступность 45 минут
Скотомогильники, (м ² / тысяч человек)	10	Пешеходно-транспортная

человек)		доступность 45 минут
----------	--	----------------------

Глава 12. Расчетные показатели в иных областях в связи с решением вопросов местного значения Звериноголовского района

Для территории Звериноголовского района устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в иных областях в связи с решением вопросов местного значения Звериноголовского района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Наименование одного или нескольких видов объектов	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов
Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности (м ² /тысяч человек)	50	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут
Объекты торговли, (м ² /тысяч человек)	200	Пешеходно-транспортная доступность 45 минут
Предприятия бытового обслуживания, (рабочее место/тысяч человек)	4	Пешеходно-транспортная доступность 45 минут
Предприятия общественного питания, (посадочное место место/тысяч человек)	40	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут
Пожарное депо, (один автомобиль/тысяч человек)	0,4	Радиус обслуживания 3 км. (НПБ 101-95)
Отделение связи, (один объект/тысяч человек)	2	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут
Отделение полиции, (один объект/тысяч человек)	0,1	Пешеходно-транспортная доступность 60 минут

Раздел IV. Обоснование расчетных показателей

Глава 13. Экономико-географическое положение

Указом президиума Верховного Совета РСФСР от 9 марта 1992 года Звериноголовский район образован вновь за счет части территорий Куртамышского и Притобольного районов.

Звериноголовский район расположен в южной части Курганской области, в 115 км от областного центра города Кургана. На западе граничит с Куртамышским, на севере с Притобольными районами, на юго-востоке с Казахстаном и занимает площадь 136 тысяч га, в том числе 21 тысяч га леса. Административный центр Звериноголовского района – село Звериноголовское.

Основной водной артерией является река Тобол. На территории Звериноголовского района проживает 7820 человек.

По территории Звериноголовского района проходит автомобильная дорога Кустанай – Курган, которая является важной транспортной артерией сотрудничества России с Республикой Казахстан и другими странами ближнего зарубежья. Протяженность границы с Республикой Казахстан составляет 157 км. В районе расположен автомобильный пункт пропуска.

Основные транспортные магистрали – международная автотрасса Курган – Кустанай, автомобильная дорога с твердым покрытием Звериноголовское – поселка Искра.

На территории Звериноголовского района расположено 18 сельских населенных пунктов, на базе которых сформировано 8 муниципальных образований – сельских поселений.

Площадь территории Звериноголовского района -1,36 тысяч квадратных км, что составляет 1,96% территории Курганской области.

Плотность населения – 7 человек на квадратный км.

Площадь сельскохозяйственных угодий составляет 93616 га, в том числе пашни 56767 га (60,6%).

Государственный лесной фонд находящийся на территории Звериноголовского района занимает площадь 20,2 тысяч га. Леса имеют, в основном, колочный характер размещения на территории лесничеств.

Транзитность положения территории Звериноголовского района подталкивает к более активному экономическому использованию территории Звериноголовского района.

Хозяйственные возможности Звериноголовского района могут быть существенно расширены за счет строительства и реконструкции внутрирайонной дорожной сети.

Глава 14. Основные направления социально экономического развития Звериноголовского района

Звериноголовский район является сельскохозяйственным районом. Основными видами деятельности являются:

- производство сельскохозяйственной продукции;
- переработка сельскохозяйственной продукции;
- розничная торговля;
- оказание курортно-оздоровительных услуг;
- оказание услуг по электро-, тепло-, водоснабжению населения.

Статья 1. Промышленное производство

1. В структуре отгруженной продукции промышленности по Звериноголовскому району наибольший удельный вес приходится на обрабатывающие производства – 51%, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 49%.

2. В обрабатывающих производствах по Звериноголовскому району (по крупным и средним предприятиям) удельный вес занимают:

- Легкая промышленность – 10 %,
- Производство пищевых продуктов – 71 %,
- Обработка древесины и производство изделий из дерева – 19%.

Статья 2. Агропромышленный комплекс

Аграрно-промышленный комплекс (АПК) охватывает ряд отраслей народного хозяйства, специализирующихся на производстве продукции земледелия и животноводства.

В Звериноголовском районе действуют 7 сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности.

Основное направление сельскохозяйственного производства Звериноголовского района - растениеводство.

Звериноголовский район расположен в южной зоне Курганской области. Природно-климатические условия благоприятны для ведения сельскохозяйственного производства.

Они позволяют успешно развивать многоотраслевое сельское хозяйство, производить высококачественные, экологически чистые продукты питания и сырьё для перерабатывающей промышленности.

На одного жителя Звериноголовского района приходится по 4,6 га пашни (по области - 2,5 га по России-0,85 га).

Основную часть пахотных земель составляют чернозёмы. Имеющиеся в Звериноголовском районе земельные ресурсы позволяют в полном объёме обеспечивать потребности населения в растениеводческой и животноводческой продукции, перерабатывающей промышленности в необходимом сырье, а так же вывозить часть производимой продукции за пределы Звериноголовского района.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий в Звериноголовском районе составляет 93,6 тысяч га, из них пашни – 56,8 тысяч га. Основная доля в структуре посевных площадей занимает пшеница, то есть 43,7 га.

Статья 3. Лесное хозяйство

Звериноголовский район относится к малолесным районам. Лесистость района составляет около 15%, общий запас древесины незначителен и составляет почти 2,3 миллионов кубометров.

Лес, как совокупность лесной растительности, земли, животного мира и других компонентов окружающей среды, имеет важное экологическое, экономическое и социальное значение. В лесном фонде Звериноголовского района осуществляются следующие виды лесопользований: главное – заготовка древесины; побочное – заготовка второстепенных лесных материалов (заготовка и сбор дикорастущих плодов, ягод, грибов, древесных соков и других пищевых продуктов, лекарственного и технического сырья, сенокошение, размещение ульев и пасек); кроме того лесной фонд используется в культурно-оздоровительных целях, для ведения охотничьего хозяйства.

Государственный лесной фонд находящийся на территории Звериноголовского района занимает площадь 20,2 тысяч га. Леса имеют, в основном, колочный характер размещения на территории лесничеств.

Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные и резервные леса (статья 10 Лесного кодекса Российской Федерации).

Вся площадь лесного фонда Звериноголовского района отнесена к защитным лесам (ранее леса I группы). По народнохозяйственному значению они разделены на различные категории защитности.

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

На рассматриваемой территории определены следующие категории указанных лесов:

- Лесопарковая часть зеленой зоны;
- Памятники природы;
- Леса, защищающие нерестилища особо ценных промысловых рыб;
- Защитные лесополосы, расположенные вдоль транспортных магистралей;
- Другие леса, выполняющие широкий спектр функций по защите окружающей среды.

Статья 4. Малый бизнес

Вся экономика Звериноголовского района состоит из субъектов малого предпринимательства. В сфере малого предпринимательства в 2009 году функционировало 24 малых и средних предприятия общей численностью 670 человек.

**Структура малых и средних предприятий по экономическим видам
деятельности по состоянию на 01.01.2010г.**

№ п/п	Наименование отрасли	Количество	Выручка	Численность работающих
1	оптовая и розничная торговля	6	138284	165
2	транспорт и связь	1	3500	4
3	добывающие и обрабатывающие производства	-	-	-
4	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	8	120326	368
5	строительство	-	-	-
6	гостиницы и рестораны	-	-	-
7	прочие	9	20856	133

Глава 15. Объекты культурного наследия

На территории Звериноголовского района имеется 3 памятника истории и архитектуры, которые включены в список объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курганской области регионального значения

№ по списку	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение объекта культурного наследия	Наименование, дата номер документа о постановке на государственный учет объекта культурного наследия
283	Братская могила	Звериноголовский район, село Звериноголовское	Решение Курганского облисполкома от 18 июня 1952 года № 561А
284	Здание школы	Звериноголовский район, село Звериноголовское, улица Красина , 9	Решение Курганского облисполкома от 18 июня 1952 года № 561А
285	Крестовоздвиженская церковь	Звериноголовский район, село Звериноголовское	Постановление Администрации Курганской области от 11 ноября 1993 года № 295

Глава 16. Рекреационно-туристическая деятельность

Звериноголовский район имеет выгодное физико-географическое и историко-культурное положение, благодаря которому есть потенциал наиболее активно организовать посещение в туристических целях жителями города Кургана, близлежащих районов и гостями других регионов.

Звериноголовский район обладает высоким туристско-рекреационным потенциалом и необходимым набором характеристик для развития рекреационной деятельности с перспективой повышения уровня туристской привлекательности. Причем, в высокой степени разнообразие и привлекательность природной составляющей Звериноголовского района, богатство и наличие на территории Звериноголовского района культурно-исторических объектов определяют приоритеты развития того или иного вида туристско-рекреационной деятельности.

На современном этапе на территории Звериноголовского района организованный внутренний туризм не получил должного распространения по причине отсутствия развитой инфраструктуры и сервисного обслуживания.

На территории Звериноголовского района имеется санаторий «Сосновая роща», филиал «ОГУП «Курорты Зауралья», осуществляющий санаторно-курортное оздоровление, имеет 562 койко/места. Санаторий «Сосновая роща» расположен на берегу уникального по своим лечебным свойствам минерализованного озера Горькое, которое широко известно не только в Курганской области, но и за ее пределами, с объемом лечебных грязей 1458 тысяч кубических

метров, сульфидных сапропелей с мощностью залегания до 4,2 метра. Вода озера является гидрокарбонатно-хлоридной натриевой с повышенной щелочностью.

Имеется автомобильный экскурсионный маршрут по территории Звериноголовского района Курганской области: город Курган – село Звериноголовское – озеро Горькое – город Куртамыш.

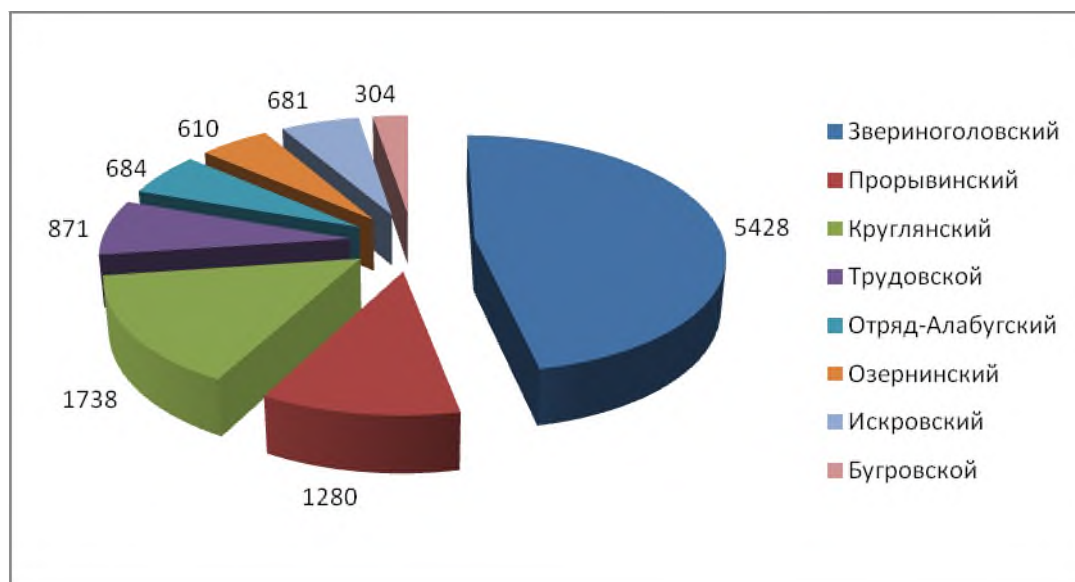
Перечень лесных участков, перспективных для рекреационного освоения

Название объекта	Лесничество, участковое лесничество	Мастерский участок, квартал	Площадь, га	Характеристика
Сосновая Роща	Глядянское, Звериноголовское	Прорывинский	1133	Озеро Горькое со среднеминерализованной щелочной водой и лечебными грязями находится у южной кромки массива Озернинского бора, имеющего большое средообразующее и научное значение

Глава 17. Система расселения

Численность постоянного населения Звериноголовского района по состоянию на 1 января 2009 года составляет 11,6 тысяч человек.

Соотношение населения (численность по состоянию на 1 января 2009 года)



Территориально-градостроительная организация Звериноголовского района является частью системы расселения Курганской области и характеризуется как общими признаками развития ее территории, так и конкретными градостроительными ситуациями. Территориально Звериноголовский район относится к южной рассредоточенной полосе расселения Курганской области. Автомобильная дорога Курган-Кустанай (схемой территориального планирования Курганской области предлагается перевод ее в федеральные дороги и реконструкция), Южная рокадная дорога (Троицк-Целинное-Половинное-Петухово), предлагаемая схемой территориального планирования Курганской области к строительству и река Тобол являются на

этой территории основными осями расселения и развития, вдоль которых формируются полосы концентрации населения и хозяйства.

Плотность населения Звериноголовского района 8,5 человек на квадратный километр. Отличительной особенностью расселения во многих районах Курганской области, в том числе в Звериноголовском районе – практически равномерное размещение населения с незначительной концентрацией населения вдоль дорог и рек. Вся территория Звериноголовского района относится к обжитой. Наиболее населены территории, тяготеющие к селу Звериноголовскому, по берегам реки Тобол и вдоль дорог. Некоторые населенные пункты тяготеют к озерам. Освоение Звериноголовского района ограничено Пограничной зоной Российской Федерации, которая включает территории сельских поселений: Прорывинский сельсовет, Искровский сельсовет, Озернинский сельсовет, Звериноголовский сельсовет, Отряд-Алабугский сельсовет, Круглянский сельсовет. Звериноголовский район Указом Президента Российской Федерации (№26 от 9 января 2011года) отнесен к приграничным территориям, на которых иностранные граждане, лица без гражданства и иностранные юридические лица не могут обладать на праве собственности земельными участками, что вызывает ограничение инвестиций иностранного капитала на территории Звериноголовского района.

Значительный период депрессивного состояния экономики Курганской области в 90-е годы вызвал определенную инерционность системы расселения, которой сложно реагировать на быстрые изменения рыночной ситуации. В результате в системе расселения копятся диспропорции экономического и социального развития, которые в конечном итоге создают значительные риски для последнего:

- малочисленность населенных пунктов, значительные расстояния между ними и неразвитая транспортная связь имеют очевидные социальные последствия; во-первых, это невысокая территориальная подвижность населения, неразвитость маятниковых миграций, что не позволяет жителям находить лучшие места приложения труда и реализовывать свой потенциал без существенных затрат на смену места жительства; во-вторых, это медленная модернизация образа жизни и гораздо худшая адаптация к реформам.
- возникают риски снижения устойчивости для системы расселения -формирования депрессивных зон на территории Курганской области, оттока трудоспособного населения, снижения бюджетной обеспеченности отдельных муниципальных образований, необходимость повышения затрат на поддержание инженерных инфраструктур на территориях, где сворачиваются населенные пункты и производство;
- существуют риски неустойчивости сельских населенных пунктов, связанных с неопределенностью основных параметров развития сельского хозяйства и производств по переработке сельхозпродукции.

Звериноголовский район относится к сугубо сельскому – 100% населения живет в сельских населенных пунктах.

Одной из особенностей размещения населения на территории Звериноголовского района является значительная концентрация его в населенных пунктах с численностью свыше 500 человек. Отток и естественная убыль населения повлияли на увеличение числа населенных пунктов с числом жителей 200 и менее человек. Отток населения, то есть выбытие самых активных трудоспособных возрастов, наблюдавшееся как минимум – на протяжении двух десятилетий, привел к регрессивной возрастной структуре населения – высокой доле лиц пенсионных возрастов и низкий – детей. Практически, в сельской местности миграционный ресурс постепенно иссякает. Хотя в перспективе процесс миграции из сельской местности сохранится.

Жители населенных пунктов Звериноголовского района, как правило, заняты (или были заняты) в сельскохозяйственном производстве.

Для Звериноголовского района характерны основные проблемы сельского расселения:

- Сокращение численности сельского населения за счет естественной убыли и усугубления регрессивности половозрастной структуры и как следствие падение

демографического потенциала сельской местности. Отток населения, то есть выбытие самых активных трудоспособных возрастов, квалифицированных кадров, приводит к ухудшению ситуации на рынке труда.

- Продолжается тенденция сокращения трудовых кадров сельского хозяйства. Сокращается численность работников сельскохозяйственных предприятий.
- Запущенность социальной сферы, из-за недостаточных инвестиций снизились объемы строительства объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры в сельской местности, примитивизм сферы культурно-бытового обслуживания в отдаленных сельских пунктах, крайне ограничен или невозможен выбор профессиональной деятельности.
- Недостаточная развитость дорожно-транспортной сети сдерживает интеграционные процессы, тормозит формирование в аграрном секторе рыночной инфраструктуры и препятствует организации выездных форм социального обслуживания сельского населения, развитию торгово-бытового и других видов сервиса.
- Снижение объемов строительства объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры в сельской местности, увеличен сверхнормативный износ их основных фондов, сопровождающийся интенсивным сокращением имеющихся объектов социальной сферы и систем жизнеобеспечения.
- Социологические опросы показывают, что большинство выпускников средних школ стремятся получить профессию, не связанную с аграрным сектором производства.

Все эти тенденции отрицательно влияют на уровень жизни в сельской местности, и способствуют все большему отставанию её от городской местности по всем основным социально-экономическим показателям.

Важным вопросом в формировании районных систем населенных мест является создание рациональной структуры сельского расселения с учетом необходимости обеспечения высокого уровня комфорта за счет максимального приближения уровня жизни сельского населения к городскому. Однако местные системы расселения значительно отличаются по своему значению и степени развития.

Административно-территориальное устройство Звериноголовского района насчитывает 9 муниципальных образований: Звериноголовский район (муниципальный), 8 сельских поселений (советов).

Современная система расселения включает в себя 18 сельских населенных пунктов.

Основу планировочного каркаса составляют проложенные часто в едином коридоре пучки коммуникаций (трассы автомобильных дорог, ЛЭП, водные артерии) при ведущей роли федеральных и региональных автомобильных дорог, реки Тобола.

В настоящее время, планировочный каркас системы расселения состоит из относительно урбанизированной зоны в центре Звериноголовского района (село Звериноголовское и село Круглое) и сельских населенных пунктов, средних по величине, таких как Прорывное, Труд и Знание, Озерное, Искра, а также малых – Отряд Алабуга и Бугровое.

Планировочный каркас сельского расселения Звериноголовского района достаточно и равномерно развит на базе автодорог разного уровня и по берегам рек (историко-культурный фактор). Как правило, узлами сельского каркаса являются центры сельских поселений.

Сложившееся сельское расселение связано с относительно благоприятными условиями для развития сельского хозяйства, имеющимся потенциалом сельскохозяйственных земель, развитостью агропромышленного комплекса, либо других территориально рассредоточенных видов хозяйственной деятельности, а также отражает тесную взаимосвязь физико-географических условий, исторических особенностей заселения территории и ее хозяйственного освоения.

Сельское расселение Звериноголовского района относится к зоне выборочного земледельческого освоения, накладывающая определенный отпечаток на особенность расселения, которая характеризуется:

- дробностью структурной организации расселения;
- относительно высокой плотностью сети сельских населенных пунктов;

- относительно высоким показателем средней плотности сельских населенных пунктов.

Особенность формирования сельского расселения в Звериноголовском районе связана со слегка вытянутой структурой территории Звериноголовского района, которая разделена рекой Тобол, а также соединена сложившимися дорогами различных направлений (северное (на Курган), восточное (на Отряд Алабуга), западное (на Прорывное). Это отражает ситуацию с возможным формированием нескольких равнозначных подцентров, тесно взаимодействующих между собой:

- **Центральная зона** - по сочетанию природных, социально-экономических, демографических, благоприятна для развития агропромышленного комплекса. Здесь размещается сеть сельских населенных пунктов с различной степенью развитости социальной и производственной инфраструктуры. Живописные места, по берегу Тобола и многочисленных озер, создают благоприятный климат для развития туризма и рекреационной деятельности в этой зоне. По своему социальному, демографическому потенциалу можно выделить центр зоны – село Звериноголовское.
- **Западная зона** - находится преимущественно в лесной зоне Звериноголовского района. Основное направление хозяйства - сельское хозяйство, туризм. Наличие санатория, Прорывинского заказника предопределяет зону как туристско-рекреационный центр Звериноголовского района. Центром расселения может стать село Прорывное, подцентрами – поселок Искра, село Озерное, село Труд и Знание.
- **Северная зона** – благоприятна для развития агропромышленного комплекса. Центром расселения может стать село Бугровое.
- **Восточная зона** благоприятна для развития агропромышленного комплекса. Центр зоны – село Отряд - Алабуга.

Общим принципом перспективного формирования расселения в Звериноголовском районе принимается создание целостной системы населенных мест на основе производственно-экономических, культурно-бытовых и прочих межселенных связей в пределах ареалов их взаимосвязанного развития.

При этом развитие системы расселения должно осуществляться комплексно и обеспечиваться мероприятиями по рациональному использованию трудовых, территориальных и других ресурсов, по организации и размещению производства, по формированию и улучшению природной среды, решению социальных и градостроительных вопросов.

Следует отметить, что определяющим фактором жизнеспособности системы расселения Звериноголовского района является высокий процент коренного населения, сохраняющего традиции, жизненные устои, нормы поведения предыдущих поколений.

Прогноз развития системы расселения основывается на анализе существующих особенностей расселения, природно-ресурсных, историко-культурных, экономических, социально-демографических, территориальных условий развития Звериноголовского района.

Важнейшей стратегической задачей развития территории Звериноголовского района является дальнейшее совершенствование районной системы расселения, которое:

- позволит смягчить существующие диспропорции и деформации в каркасе расселения;
- даст возможность улучшить условия для комфортного проживания и всестороннего развития человека;
- создаст условия, которые смогут активно способствовать наиболее эффективному развитию и размещению производительных сил.

Основа совершенствования структуры сельского расселения – дорожное строительство, для обеспечения устойчивой и удобной связи со своим центром, что является необходимым условием обеспечения культурно-бытового обслуживания сельского населения и удовлетворения его прочих запросов. Кроме того, важно повышение степени благоустройства сельских населенных пунктов и общий уровень комфортности проживания, включая экологическую и эстетическую характеристики, с тем, чтобы повысить уровень качества жизни населения.

Глава 18. Оценка территории по комплексу природных факторов

Звериноголовский район расположен в южной части Курганской области и занимает площадь около 1,35 тысяч квадратных километров.

Климат Звериноголовского района континентальный с холодной малоснежной зимой и теплым сухим летом.

Средняя температура воздуха самого теплого месяца в году – июля составляет от 19,5⁰С; температура самого холодного месяца – января составляет - 17,8⁰С. Первая половина зимы заметно теплее второй.

В отдельные жаркие дни температура воздуха повышалась до 40-41⁰С, а в холодные суровые зимы опускалась до -35⁰С мороза. Однако, такие крайние высокие и низкие температуры воздуха наблюдаются редко.

Климатические особенности характеризуются большим по сравнению с другими районами области наличием солнечных дней в году. Это создает предпосылки для выращивания твердых сортов пшеницы с высоким содержанием клейковины.

По увлажнению данная территория относится к зоне неустойчивого увлажнения. Среднегодовое количество осадков составляет 338 мм. За зимний период выпадает в среднем 25-30% общегодового количества осадков. В летнее время осадки носят большей частью ливневый характер. Нередко ливневые дожди сопровождаются грозами.

Продолжительность вегетационного периода 168 дней, безморозного – 115 дней. Средняя скорость ветра 4,4 м. Число дней с сильным ветром (более 15 м\сек) 22 дня в год. Средняя относительная влажность в летнее время 47%, в осеннее - весеннее 53-69%.

Расчетная зимняя вентиляционная температура – 15,5⁰С, а самой холодной пятидневки – 35⁰С, продолжительность отопительного сезона 215 суток.

Неблагоприятными климатическими факторами являются резко континентальный климат с суровой малоснежной зимой, низкое среднегодовое количество осадков, сильно колеблющееся по годам.

Благоприятным фактором является жаркое, солнечное лето с почти полугодовым вегетационным периодом.

По климатическому районированию области для летней рекреации район относится к благоприятной территории, для зимней – к неблагоприятной.

Почвы Звериноголовского района. На большей части территории преобладают почвы степей: черноземные, солонцевые комплексы. Под лесами сформировались серые лесные и другие лесные почвы.

В пашне черноземы составляют около 4/5, комплексы солонцов около 1/6. Лучшего качества почвы размещены на правом берегу реки Тобол, большая часть солонцевой пашни размещена на левобережье.

В целом почвенный покров территории Звериноголовского района благоприятен для сельского и лесного хозяйства.

Растительность и животный мир.

Естественная древесная растительность представлена березово-осиновыми колками на серых почвах, осолоделых почвах, солодах, черноземах и сосновыми борами на борových песках и оподзоленных почвах.

Кустарниковая растительность представлена шиповником, вишней, смородиной, ракитником.

Растительность луговых степей зависит от условий произрастания.

В Звериноголовском районе лесистость составляет около 12% территории.

Животный мир по видовому составу разнообразен, но ввиду высокой хозяйственной освоенности территории в количественном отношении небогат.

Из млекопитающих на территории Звериноголовского района обитают косуля, заяц, барсук, белка, полевка, лисица, хомяк, водится лось. Из птиц имеются сорока, куропатка, тетерев, в сосновых борах встречается глухарь. По озерам и заболоченным тростниковым займищам

гнездятся утки, серый гусь, камышовка, большая выпь, по отмелям и по берегам мелких водоемов много куликов.

Гидрографическая сеть Звериноголовского района представлена реками, озёрами, болотами, прудами и водохранилищами.

Основной водной артерией Звериноголовского района является река Тобол – приток реки Иртыш. Долина реки широкая с низкими затопляемыми берегами, русло извилистое с многочисленными рукавами, ширина реки более 300 метров. Предельный уклон реки – 0,00015. Скорость течения до 0,4 метров в секунду. Глубина реки в межень 1,2 – 1,7 метров.

Реки Звериноголовского района относятся к типу Западно-Сибирских рек с продолжительным весенним половодьем, низкой зимней меженью и незначительным увеличением водостока в период весенних дождей.

Весеннее половодье начинается в первой половине апреля, его продолжительность 35-40 дней. Летне-осенняя межень устойчивая, изредка прерывается дождевыми паводками. Максимальные уровни зимней межени устанавливаются в феврале.

Глубина залегания грунтовых вод от 1,5 до 6 метров и более.

По водным запасам Звериноголовский район относится к частично обеспеченной зоне.

В целом Звериноголовский район благоприятен для градостроительного освоения. Непригодными являются отдельные участки с уклонами 20-30%, изрезанные оврагами, а также поймы и низкие надпойменные террасы, затопляемые в периоды паводков.

Месторождения полезных ископаемых застройке не подлежат.

Глава 19. Оценка территории по ресурсно-сырьевому потенциалу

Минерально-сырьевые ресурсы Звериноголовского района представлены следующими видами полезных ископаемых: глина, уран, лечебные грязи, подземные воды.

Из 3 разведанных месторождений твердых полезных ископаемых разрабатывается только одно – месторождение лечебных грязей Озеро Горькое - Звериноголовское (пользователь недр – ОГУП «Курорты Зауралья»).

На территории Звериноголовского района разведан и эксплуатируется водозаборный участок пресных подземных вод – Труд и Знание (пользователь недр – ИП «Пашков В.А.», с запасами 70 м³/сутки.

Запасы полезных ископаемых Звериноголовского района могут быть пополнены в результате проведения геологоразведочных работ на следующих перспективных участках – Прорывный (суглинок для производства кирпича), Звериноголовский (пресные воды для хозяйственно-бытового водоснабжения).

Глава 20. Оценка территории по антропогенной нагрузке и экологическому состоянию окружающей среды

На территории Звериноголовского района модуль антропогенной нагрузки на воздушный бассейн невысокий.

По-прежнему требует решения проблема **качества** воды в населенных пунктах Звериноголовского района.

Земли сельскохозяйственного назначения Звериноголовского района, относятся к экологически благоприятным, а производимая на них продукция – к экологически чистой.

На рассматриваемой территории отмечаются нарушения геологической среды, связанные, как с природными, так и техногенными факторами (оползни, подтопление, нарушенные территории и т.д.).

На основании анализа состояния отдельных компонентов природной среды (элементов геологической среды, состояния воздушного бассейна, поверхностных и подземных вод и т.д.) с учётом техногенной нагрузки выполнена оценка экологического состояния окружающей среды.

Соответственно, в Звериноголовском районе выделены территории, характеризующиеся:

- относительно благоприятным состоянием окружающей среды;
- относительно удовлетворительным состоянием окружающей среды;
- напряжённым состоянием окружающей среды.

Изменения окружающей среды здесь связаны с возможным загрязнением воздушного пространства, поверхностных вод, комплексом опасных геологических процессов (оползни, подтопление), высокой техногенной нагрузкой.

На территории Звериноголовского района также выделены зоны с особыми условиями использования территории, к которым относятся особо охраняемые природные территории, защитные участки леса и зоны охраны объектов культурного наследия, охранные зоны, санитарно-защитные, водоохраные, зоны санитарных разрывов.

Глава 21. Оценка территории по возможности возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Чрезвычайные ситуации на территории Звериноголовского района могут быть связаны с природными и техногенными факторами.

Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с природными факторами, обусловлен возможностью проявления таких природных процессов, как:

- затопление;
- подтопление;
- оползни и овражная эрозия;
- просадочные явления;
- карст.

В настоящий момент Звериноголовский район может быть отнесен к территории средней (незначительной) категории поражённости опасными геологическими процессами, где существует незначительная вероятность их катастрофического проявления. Однако в отдельных частях территории Звериноголовского района эти процессы развиваются крайне неравномерно и под воздействием техногенных факторов могут наносить существенный ущерб хозяйственной деятельности.

Риск возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций.

На территории Звериноголовского района чрезвычайные ситуации техногенного характера могут быть связаны с радиационной обстановкой, транспортом, пожаро-взрывоопасными объектами, лесными пожарами.

Гидротехнические сооружения. Гидротехническое сооружение, представляющее угрозу возникновения чрезвычайной ситуации в Звериноголовском районе имеется на реке Алабуга в селе Краснознаменное. Данное сооружение необходимо привести в соответствие с требованиями Федерального закона от 21 июля 1997 года №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Радиационная обстановка.

Радиационная обстановка на территории Звериноголовского района удовлетворительная.

Пожаро-взрывоопасные объекты. На территории Звериноголовского района располагается 2 пожаровзрывоопасных объекта.

Лесные пожары.

Наибольшую пожарную опасность в Звериноголовском районе представляют леса Звериноголовского лесхоза. Они занимают около 13% площади Звериноголовского района. В зону возможного возникновения пожара попадает основная часть населенных пунктов Звериноголовского района, находящихся в окружении или вблизи леса.

Имеют место случаи возникновения лесных пожаров по вине сельских хозяйств, которые производят сжигание пожнивных остатков и соломы на полях. Часто это приводит к возгоранию растущих деревьев.

Транспорт.

Чрезвычайные ситуации возможны на всех видах транспорта. Аварии с химически опасными веществами на автомобильном транспорте могут вызвать распространение заражённого воздуха на расстояние до 20 км и более от места разлива, что в условиях Звериноголовского района определяет возможность уязвимости почти всех населённых пунктов.

Глава 22. Система социального обслуживания

Стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения, являющееся главной целью развития Звериноголовского района, в значительной степени определяется уровнем развития системы социального обслуживания, которая включает в себя учреждения здравоохранения, спорта, образования, культуры и искусства и так далее. Имидж Звериноголовского района, его привлекательность для развития деловых связей и туризма, также существенным образом зависят от наличия и состояния социальной инфраструктуры.

К объектам сферы обслуживания населения относятся учреждения здравоохранения, спорта, образования и культуры.

Оценка фактической обеспеченности населения в целом по Звериноголовскому району основными видами учреждений сферы обслуживания (в соответствии с нормативами СНиП 2.07.01-89) показала, что недостаточная обеспеченность в Звериноголовском районе сложилась в детских дошкольных учреждениях. Значения других показателей близки к нормативным, однако техническое состояние отдельных учреждений обслуживания нельзя признать удовлетворительным.

Большая часть существующих объектов социальной сферы сосредоточена в центрах Звериноголовского района и поселений.

Статья 5. Учреждения системы образования

В Звериноголовском районе в настоящее время имеется 6 детских дошкольных учреждений общей мощностью 438 мест, их посещает 388 человек. Наполняемость в детских садах в районе составляет 88,6%. Все дошкольные учреждения Звериноголовского района расположены в центрах сельских поселений. В 3 из 8 сельских поселений или 37,5% отсутствуют детские дошкольные учреждения. Средний процент износа зданий детских садов в Звериноголовском районе составляет 57%.

На сегодняшний день в Звериноголовском районе функционируют 13 общеобразовательных учреждений, общая проектная вместимость которых составляет 2472 места, в них обучается 1116 человек.

Средний процент износа зданий общеобразовательных учреждений в Звериноголовском районе составляет 62,5%.

Для сельской местности принята многоступенчатая система организации школьного обучения, что вызвано значительным расстоянием между населенными пунктами и сравнительно невысокой численностью населения в них. Средние школы, в основном, расположены в крупных населенных пунктах и центрах сельских поселений, основные или начальные школы в небольших населенных пунктах.

Дети, проживающие в удаленных населенных пунктах (более 1 км), доставляются на школьных автобусах. В связи с этим актуализируется необходимость улучшения качества существующих дорог и строительство новых дорог для обеспечения доступности объектов образования и безопасности детей.

Практически все школы Звериноголовского района (за исключением начальных) выполняют межпоселенческие функции, то есть обслуживают не только население поселения, но и жителей населенных пунктов, входящих в состав других сельских поселений. Допустимый радиус обслуживания общеобразовательных школ в населенных пунктах 750 и для начальных школ 500 метров. В сельской местности радиус доступности для обучающихся 1 степени не более 2 км пешком и не более 15 минут (в одну сторону) при транспортном обслуживании. Для

обучающихся 2 и 3 ступени обучения радиус пешеходной доступности не должен превышать 4 км, а при транспортном обслуживании – не более 30 минут. Предельный радиус обслуживания обучающихся 2-3 ступени не должен превышать 15 км.

Все населенные пункты Звериноголовского района находятся в радиусе 15 км от школ. Из населенных пунктов, находящихся на расстоянии более 2 км от школ, школьники доставляются школьными автобусами.

В настоящее время в Звериноголовском районе имеется 7 школьных автобусов и один УАЗ для подвоза школьников к месту учебы.

Из учебных заведений профессионального образования на территории Звериноголовского района функционирует ГБПОУ «Березовский агропромышленный техникум» Круглянский филиал (село Круглое).

Статья 6. Здравоохранение

Лечебно-профилактические учреждения по видам оказываемой помощи делятся на стационарные (районные и участковые больницы) и амбулаторно-поликлинические (амбулатории, поликлиники при больницах, фельдшерско-акушерские пункты).

Организация амбулаторно-поликлинической помощи строится на ступенчатой системе обслуживания: узкоспециализированные учреждения в районном центре – село Звериноголовское, амбулатории и участковые больницы – в крупных центрах сельских поселений, фельдшерско-акушерские пункты в небольших населенных пунктах.

Специализированные и узкопрофильные медицинские консультации оказываются в областном центре – городе Курган.

Сеть учреждений здравоохранения Звериноголовского района включает в себя 1 районную больницу и 14 фельдшерско-акушерских пунктов.

Многие фельдшерско-акушерские пункты Звериноголовского района расположены в приспособленных зданиях и помещениях.

В целях реформирования амбулаторно-поликлинической помощи открыт кабинет врача общей практики (семейного врача).

Статья 7. Учреждения культуры и досуга

Звериноголовский район располагает развитой сетью клубных учреждений, однако, большинство объектов размещается в приспособленных или ветхих зданиях, часть объектов нуждаются в капитальном ремонте.

В Звериноголовском районе действуют 17 клубных учреждений (1 Районный Дом культуры, 8 сельских Домов культуры, 8 сельских клубов), центральная библиотека, детская библиотека и 12 филиалов централизованной библиотечной системы, 2 муниципальных образовательных учреждения – дом одаренных детей детская музыкальная школа (Звериноголовская, Искровская).

Общая мощность клубов в Звериноголовском районе составляет 2355 мест. В целом Звериноголовский район обеспечен клубными учреждениями. Недостаточная обеспеченность клубными учреждениями в Звериноголовском и Озернинском сельских поселениях – менее 50%.

Библиотечный книжный фонд в Звериноголовском районе составляет 103,3 тысячи книг, в том числе центральная библиотека – 22,5 тысяч книг. В среднем фактическая книгообеспеченность одного жителя Звериноголовского района составляет 8,9 томов. Недостаточно обеспечен Искровский сельский совет – 48%.

Кроме того, действует Центр казачьей культуры Звериноголовского района. Основная цель и направление центра: осуществление комплексного научного подхода к собиранию, сохранению, пропаганде и практическому освоению казачьей культуры; содействие развитию культуры казачества, знакомство населения с обрядами и традициями казаков, проживающих на территории Курганской области.

Статья 8. Спортивно-оздоровительные учреждения

Формирование здоровой нации является одним из основных приоритетов государственной политики. Поэтому развитие сети спортивных учреждений актуализируется, как одна из форм социальной политики для воспитания здоровой нации.

При размещении спортивно-оздоровительных объектов следует учитывать их связь с культурно-просветительскими мероприятиями и располагать их смежно или в комплексе с клубными учреждениями.

Расчетная потребность населения Звериноголовского района в спортивных объектах определяется исходя из норматива 80 квадратных метров общей площади помещения физкультурно-оздоровительных занятий, 350 квадратных метров площади пола спортивных залов и 25 квадратных метров зеркала воды бассейна на 1000 жителей.

В Звериноголовском районе общая площадь спортивных залов составляет 1812 квадратных метров и плоскостных сооружений (волейбольные и баскетбольные площадки, футбольное поле, гимнастический городок и др.) - 21135 квадратных метров.

Глава 23. Транспортно-коммуникационная инфраструктура

Транспортные связи Звериноголовского района в настоящее время осуществляются автомобильным видом транспорта.

Статья 9. Автомобильные дороги

Автомобильные дороги являются важнейшей составной частью инфраструктуры, способствующей экономическому росту, решению социальных задач и обеспечению национальной безопасности.

На территории Звериноголовского района хорошо развита автомобильная транспортная сеть общего пользования. По территории Звериноголовского района проходит автомобильная дорога Кустанай – Курган, которая является важной транспортной артерией сотрудничества России с Республикой Казахстан и другими странами ближнего зарубежья. По состоянию на 1 января 2009 года общая протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 348,37 км, в том числе:

- регионального или межмуниципального значения – 168,27 км, из них с твердым покрытием – 128,2 км;
- местного значения – 175,9 км, из них с твердым покрытием – 1,70 км.

В собственности Звериноголовского района находится 43,3 км, из них с твердым покрытием 74,1%, приняты от сельских поселений 4,11 км, в том числе с твердым покрытием 70,1%, находящиеся в границах населенных пунктов 227,41 км, в том числе с твердым покрытием 20,1%.

Статья 10. Газификация

Газоснабжение потребителей Звериноголовского района осуществляется в настоящее время привозным сжиженным газом. Газ используется для приготовления пищи. Жилищный фонд, оборудованный газовыми плитами составляет 100% от общего жилищного фонда. Природного газоснабжения на территории Звериноголовского района нет.

Статья 11.Связь

В период с 2004 по декабрь 2006 года была построена и введена в эксплуатацию волоконно-оптическая линия связи, соединившая районный центр с областным, а также три ВОЛС внутри Звериноголовского района протяженностью 60 км. Это позволило переключить каналы

внутризоновой связи на новое цифровое оборудование, увеличить количество междугородных соединительных линий, улучшить качество связи.

Объем капитальных вложений в развитие средств связи Звериноголовского района, освоенный Курганским филиалом электросвязи ОАО «Уралсвязьинформ» в рамках инвестиционных планов 2004-2007 годов, составил более 46,5 миллионов рублей.

В рамках реализации национального проекта «Универсальная услуга связи» установлено 17 таксофонов. Организован доступ к сети Интернет для 11 школ Звериноголовского района и ряда организаций, 296 физических лиц пользователей широкополосного доступа в Интернет.

В Звериноголовском районе развита сотовая связь, абонентами которой являются более 8 тысяч жителей Звериноголовского района. Основными операторами являются Билайн, Utel, МТС, Мегафон.

Статья 12. Водоснабжение и водоотведение.

Источником хозяйственно-бытового и технического водоснабжения являются подземные и поверхностные воды. Централизованными системами водоснабжения Звериноголовский район обеспечен слабо. Протяженность водопроводных сетей составляет 15 км. Жилищно-коммунальные предприятия реализуют в год 344 тысяч кубических метров воды.

В ряде населенных пунктов имеются ведомственные локальные водопроводы малой производительности. Промпредприятия, как правило, снабжаются водой от собственных скважин, расположенных на их территориях. Водоснабжение животноводческих ферм обычно производится также от собственных артскважин.

Водоснабжение осуществляется как централизованно от артскважин, поверхностных источников, подключенных к водопроводной сети с водозаборными колонками, так и от местных источников – шахтных колодцев и скважин без разводящей сети.

Большинство водопроводов хоз-бытового назначения по своей мощности не обеспечивают необходимых расходов воды всех потребителей, что требует их реконструкции, расширения и строительства новых систем водоснабжения для всех населенных пунктов.

Основным источником питьевого водоснабжения являются подземные воды, но действующая в Звериноголовском районе система водоснабжения требует привлечения денежных средств на капитальный ремонт. Износ водопроводно-канализационных сетей высокий, особенно сетей, построенных из стальных и асбестовых труб, в то время как санитарно-техническое состояние сетей во многом определяет качество подаваемой питьевой воды.

Водоотведение осуществляется по неполной раздельной схеме. Согласно СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения», канализацию малых населенных пунктов (до 5000 человек) предусматривают, как правило, по неполной раздельной схеме; централизованные схемы канализации могут быть для одного или нескольких населенных пунктов, отдельных групп зданий и производственных зон.

Централизованные схемы канализации проектируют объединенными для жилых и производственных зон, исключая фекальные сточные воды. Производственные сточные воды, подлежащие совместному отведению и очистке с бытовыми сточными водами населенного пункта, не должны:

- нарушать работу сетей и сооружений;
- содержать вещества, которые способны засорять трубы канализационной сети или отлагаться на стенках труб;
- оказывать разрушающее действие на материал труб и элементы сооружений канализации;
- содержать горючие примеси и растворенные вещества, способные образовывать взрывоопасные и токсичные газы в канализационных сетях и сооружениях;
- содержать вредные вещества в концентрациях, нарушающих работу очистных сооружений или препятствующих использованию их в системах технического водоснабжения или сбросу в водные объекты (с учетом эффекта очистки).

Производственные сточные воды, не отвечающие указанным требованиям, должны подвергаться предварительной очистке. Степень их предварительной очистки должна быть согласована с организациями, проектирующими очистные сооружения населенного пункта или другого водопользователя.

Устройство централизованных схем отдельно для жилой и производственной зон допускается при технико-экономическом обосновании.

СНиП 2.04.03-85 также предусматривает организацию децентрализованной схемы канализации в следующих случаях:

- при отсутствии опасности загрязнения используемых для водоснабжения водоносных горизонтов;
- при отсутствии централизованной канализации в существующих или реконструируемых населенных пунктах для объектов, которые должны быть канализованы в первую очередь (больниц, школ, детских садов и яслей, административно-хозяйственных зданий, отдельных жилых домов, промышленных предприятий и т.п.), а также для первой стадии строительства населенных пунктов при расположении объектов канализования на расстоянии не менее 500 м;
- при необходимости канализования групп или отдельных зданий.

Учитывая малую численность населения ряда населенных пунктов Звериноголовского района, территориальное рассредоточение жилых домов, целесообразно сохранение децентрализованной системы водоотведения. Правильный выбор и рациональное использование техники обеспечит надежную и эффективную работу локальных систем.

Для систем водоотведения (в частности, для коттеджных поселков) перспективно использование локальных очистных сооружений (ЛОС) сточных вод. Они представляют собой систему герметичных резервуаров, снабженных необходимым оборудованием. Степень очистки стоков на подобных ЛОС может достигать 95 %.

Статья 13. Электроснабжение

Электроснабжение Звериноголовского района осуществляется от Звериноголовского, Куртамышского и Целинного районных электрических сетей филиала Западных Электрических сетей ОАО «ЭнергоКурган» и филиала Курганских электрических сетей ОАО «ЭнергоКурган» и филиала Курганских электрических сетей ОАО «ЭнергоКурган».

Опорным пунктом электроснабжения Звериноголовского района служит подстанция 110/35/10 кВ «Звериноголовская», на которой установлены два трансформатора мощностью 10,0 и 6,3 МВА общей мощностью 16,3 МВА. Питание подстанции 110/35/10 кВ «Звериноголовская» осуществляется по кольцевой ВЛ-110 кВ «Боровлянка» (Притобольного района) и ВЛ-110 кВ «Прорыв». ПС 110/10 кВ «Прорыв» в свою очередь получает питание от ВЛ-110 кВ «Звериноголовская» и от ВЛ-110 кВ «Косолапово» (Целинного района). От подстанции 110/35/10 кВ «Звериноголовская» отходят ВЛ-35 кВ «Труд» и ВЛ-35 кВ «Красногорка».

По сетям 35 кВ запитаны подстанции 35/10 кВ «Труд», «Курорт» и «Красногорская». Всего в районе имеется 5 подстанций 110-35 кВ, на которых установлены 8 трансформаторов общей мощностью 32,4 МВА. По сетям 10 кВ запитаны ТП-10/0,4 кВ, от которых по ВЛ-0,4 электроэнергию получают промышленные, коммунально-бытовые и сельские потребители района.

Питание подстанции 35кВ «Труд» осуществляется от подстанции 110/35/10 кВ «Звериноголовская» по одноцепной ВЛ-35 кВ «Труд» и от подстанции 35/10 кВ «Курорт» по одноцепной ВЛ-35 кВ «Труд».

Питание подстанции 35 кВ «Курорт» осуществляется от подстанции 35/10 кВ «Труд» по одноцепной ВЛ-35 кВ «Курорт» и от подстанции 35/10 кВ «Костылево» (Куртамышский район) по одноцепной ВЛ-35 кВ «Курорт».

Питание подстанции 35 кВ «Красногорская» осуществляется от подстанции 110/35/10 кВ «Звериноголовская» по одноцепной ВЛ-35 кВ «Красногорка».

Статья 14.Теплоснабжение

Теплоснабжение населенных пунктов Звериноголовского района осуществляется от 28 отопительных котельных, находящихся в муниципальной собственности Звериноголовского района, оснащенных устаревшим оборудованием. Мощностью до 3-х Гкал/час на территории Звериноголовского района составляют 96,4% котельных. Наиболее крупные котельные имеются в селе Звериноголовское, поселке Искра. Топливо для большинства котельных – уголь. Протяженность тепловых сетей составляет 8,4 км. Жилищно-коммунальными предприятиями выработано за 2008 год 7417 Гкал тепловой энергии.

Большая часть жилого фонда имеет печное отопление.

Тепловые нагрузки жилищно-коммунального сектора по каждому населенному пункту на перспективу зависят от объемов и типов застройки по каждому населенному пункту по срокам проектирования и должны быть определены при дальнейшем проектировании объектов теплоснабжения и разработке генеральных планов.

Мелкие населенные пункты снабжаются теплом децентрализованно от районных котельных, миникотельных и индивидуальных источников.

В системах распределения тепла планируется замена ветхих тепловых сетей, применение современных теплоизоляционных материалов, использование энергосберегающих технологий и оборудование промышленных и коммунально-бытовых потребителей приборами учета тепла. Энергосберегающими технологиями для потребителей могут стать солнечные установки горячего водоснабжения, возможность применения которых должна быть проработана специализированными организациями.

Глава 24. Техничко-экономические показатели

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2016 год	Расчетный срок 2030 год
1	Территория			
1.1	Всего	тысяч га	135,91	135,91
	В том числе:			
	земли сельскохозяйственного назначения	тысяч га/%	101,21/74,5	101,21/74,5
	земли населенных пунктов	"-	12,17/9,0	12,17/9,0
	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, обороны, безопасности и иного специального назначения за пределами поселений	"-	0,28/0,2	0,28/0,2
	земли особо охраняемых территорий и объектов	"-	0,99/0,7	0,99/0,7
	из них:			
	особо охраняемые природные территории (с выделением лечебно-оздоровительных местностей и курортов)	"-	0,99/0,7	0,99/0,7
	природоохранного назначения	"-		
	рекреационного назначения	"-		
	историко-культурного назначения	"-		
	иные особо ценные земли	"-		
	земли лесного фонда	"-	20,98/15,4	20,98/15,4
	земли водного фонда	"-	0,28/0,2	0,28/0,2
	земли запаса	"-		

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2016 год	Расчетный срок 2030 год
1.2	Из общей территории:			
	земли государственной и муниципальной собственности	-"	49,5	49,5
	земли частной собственности	-"	86,4	86,4
2	Население			
2.1	Всего	тысяч человек	11,6	12,0
	В том числе:			
	численность городского населения	тысяч человек/% общей численности населения	-	-
	численность сельского населения	-"	11,6/100	12/100
2.2	Возрастная структура населения:			
	дети до 17 лет	тысяч человек/% общей численности населения	2,1/18,3	2,2/18,4
	население в трудоспособном возрасте	-"	7,2/61,3	7,3/60,8
	население старше трудоспособного возраста	-"	2,4/20,4	2,5/20,8
2.3	Численность занятого населения - всего	тысяч человек	4,2	4,3
	В том числе:			
	в материальной сфере	тысяч человек	2,4	2,4
	из них:			
	промышленность и строительство	-"	0,2	0,2
	сельское хозяйство, лесное хозяйство	-"	0,2	0,2
	наука	-"	-	-
	прочие	-"	0,3	0,3
	в обслуживающей сфере	-"	1,1	1,1
	малый бизнес	-"	1,6	1,7
2.4	Число городских поселений - всего	единиц	-	-
	В том числе:			
	городов	-"	-	-
	из них с численностью населения			
	100 - 250 тысяч человек	-"	-	-
	50 - 100 тысяч человек	-"	-	-
	до 50 тысяч человек	-"	-	-
	поселков	-"	-	-
2.5	Число сельских поселений - всего	-"	8	8
	Из них с численностью населения			
	свыше 5 тысяч человек	-"	1	1
	1 - 5 тысяч человек	-"	2	2
	0,2 - 1 тысяч человек	-"	5	5
	до 0,2 тысяч человек	-"	-	-
2.6	Плотность населения	человек/км ²	8,5	8,8
2.7	Плотность сельского населения	-"	8,5	8,8
3	Экономический потенциал			
3.1	Объем промышленного производства	миллиардов рублей	0,02	0,02
3.2	Объем производства продукции сельского хозяйства	-"	0,09	0,1

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2016 год	Расчетный срок 2030 год
4	Жилищный фонд			
4.1	Всего	тысяч квадратных метров общей площади квартир	205,9	264
	В том числе:			
	в городских поселениях	тысяч квадратных метров общей площади квартир/%	-	-
	в сельских поселениях	"-"	205,9/100	264/100
4.2	Из общего жилищного фонда:			
	в государственной и муниципальной собственности	тысяч квадратных метров общей площади квартир/%	1/0,5	1/0,4
	в частной собственности	"-"	204,9/99,5	263/99,6
4.3	Обеспеченность населения общей площадью квартир	квadratных метров/человек	18,8	22
	В том числе:			
	в городских поселениях	"-"	-	-
	в сельских поселениях	"-"	18,8	22
4.4	Обеспеченность жилищного фонда:			
	водопроводом:			
	в городских поселениях	% общего жилищного фонда городских поселений	-	-
	в сельских поселениях	% общего жилищного фонда сельских поселений	77	100
	канализацией:			
	в городских поселениях	% общего жилищного фонда городских поселений	-	-
	в сельских поселениях	% общего жилищного фонда сельских поселений	55	100
	электроплитами:			
	в городских поселениях	% общего жилищного фонда городских поселений	-	-
	в сельских поселениях	% общего жилищного фонда сельских поселений	-	-
	газовыми плитами:			
	в городских поселениях	% общего жилищного фонда городских поселений	-	-
	в сельских поселениях	% общего жилищного фонда сельских поселений	100	100

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2016 год	Расчетный срок 2030 год
	теплом:			
	в городских поселениях	% общего жилищного фонда городских поселений	-	-
	в сельских поселениях	% общего жилищного фонда сельских поселений	13	100
	горячей водой:			
	в городских поселениях	% общего жилищного фонда городских поселений	-	-
	в сельских поселениях	% общего жилищного фонда сельских поселений	13	100
5	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания межселенного значения			
5.1	Детские дошкольные учреждения - всего/1000 чел.	мест	438/37,7	538/44,8
5.2	Общеобразовательные школы - всего/ тысяч человек	-"-	2472/213	2472/206
5.3	Учреждения начального и среднего профессионального образования	учащихся	н/д	н/д
5.4	Высшие учебные заведения	студентов	-	-
5.5	Больницы - всего/ тысяч человек	коек	55/4,7	55/4,6
5.6	Поликлиники - всего/ тысяч человек	посещений в смену	150/12,9	177/11,1
5.7	Предприятия розничной торговли – всего/ тысяч человек	торговой площади		3600/300
5.8	Предприятия общественного питания - всего/ тысяч человек	мест		640/40
5.9	Учреждения культуры и искусства - всего/ тысяч человек	мест	2355/203	2655/221
5.10	Библиотеки	тысяч экземпляров	103,3/8,9	103,3/8,6
5.11	Физкультурно-спортивные сооружения - всего/ тысяч человек	квадратных метров	1812/156,2	1812/151
5.12	Учреждения санаторно-курортные, оздоровительные, отдыха и туризма (санатории, дома отдыха, пансионаты, лагеря для школьников и другие)	количество объектов	1	2
5.13	Учреждения социального обеспечения	-"-	-	-
6	Транспортная инфраструктура			
6.1	Протяженность железнодорожной сети	километров	-	-
	В том числе:			
	федерального значения	-"-	-	-
	регионального значения	-"-	-	-
	межселенного значения	-"-	-	-
6.2	Протяженность автомобильных дорог - всего	-"-	348,4	348,4
	В том числе:			

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2016 год	Расчетный срок 2030 год
	федерального значения	-"-		
	регионального значения	-"-	168,3	168,3
	межселенного значения	-"-		
6.3	Из общей протяженности автомобильных дорог дороги с твердым покрытием	километров/%	128,2/36,8	128,2/50
6.4	Плотность транспортной сети:			
	железнодорожной	километров/100 километров квадратных	-	-
	автомобильной	-"-	25,6	25,6
6.5	Протяженность судоходных речных путей с гарантированными глубинами	километров	-	-
6.6	Протяженность трубопроводного транспорта	-"-	-	-
6.7	Аэропорты	единиц	-	-
	В том числе:			
	международного значения	-"-	-	-
	федерального значения	-"-	-	-
	местного значения	-"-	-	-
6.8	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями (на 1000 жителей)	автомобилей	210	320
7	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории			
7.1	Водоснабжение			
7.1.1	Водопотребление - всего	тысяч кубических метров/сутки	1,0	2,6
	В том числе на хозяйственно-питьевые нужды	-"-	1,0	2,6
	Из них в городских поселениях	-"-	-	-
7.1.2	Производительность водозаборных сооружений	-"-	-	3,0
	В том числе водозаборов подземных ввод	-"-	-	3,0
7.1.3	Среднесуточное потребление на 1 человека	литры/сутки на человека	86	217
7.2	Канализация			
7.2.1	Объемы сброса сточных вод в поверхностные водоемы	тысяч кубических метров/сутки	-	2,6
	В том числе хозяйственно-бытовых сточных вод	-"-	-	2,6
	Из них городских поселений	-"-	-	-
7.2.2	Из общего количества сброс сточных вод после биологической очистки	-"-	-	2,6
	В том числе городских поселений	-"-	-	-
7.2.3	Производительность очистных сооружений канализации	-"-	-	2,6
	В том числе в городских поселениях	-"-	-	-
7.3	Энергоснабжение			
7.3.1	Потребность в:			
	электроэнергии	миллион кВт·ч/год	13,2	26

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2016 год	Расчетный срок 2030 год
	из них на коммунально-бытовые нужды	-"-		
	в том числе в городских поселениях	-"-		-
	тепле	тысяч Гкал/год	7,4	
	из них на коммунально-бытовые нужды	-"-	7,4	
	в том числе в городских поселениях	-"-	-	-
7.4	Газоснабжение			
7.4.1	Потребление газа - всего	миллион кубических метров/год	-	-
	В том числе:			
	на коммунально-бытовые нужды	-"-	-	-
	их них в городских поселениях	-"-	-	-
	на производственные нужды	-"-	-	-
7.4.2	Удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-
7.4.3	Источники подачи газа	миллион кубических метров/год	-	-
7.5	Связь			
7.5.1	Протяженность междугородних кабельных линий связи	км	-	-
7.5.2	Охват населения телевизионным вещанием - всего	% всего населения	-	100
	В том числе:			
	городского населения	% городского населения	-	-
	сельского населения	% сельского населения	-	100
7.5.3	Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования - всего	номеров на 100 семей		100
	В том числе:			
	в городских поселениях	-"-		-
	в сельских поселениях	-"-		
7.6	Санитарная очистка территорий			
7.6.1	Количество твердых бытовых отходов	тысяч кубических метров/год	2,5	2,7
	В том числе количество утилизируемых твердых бытовых отходов	-"-		
	Из них в городских поселениях	-"-	-	-
7.6.2	Мусороперерабатывающие заводы	единиц/тысяч тонн/год	-	-
7.6.3	Мусоросжигательные заводы	-"-	-	-
7.6.4	Мусороперегрузочные станции	-"-	-	-
7.6.5	Усовершенствованные свалки (полигоны)	единиц га	17/29,3	17/29,3
7.6.6	Общая площадь свалок	га	29,3	29,3
	В том числе стихийных	-"-	-	-
7.7	Иные виды инженерного оборудования	соответствующие единицы	-	-
8	Ритуальное обслуживание населения			

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2016 год	Расчетный срок 2030 год
8.1	Общее количество кладбищ	га	31	31
8.2.	Общее количество крематориев	единиц	-	-