



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛО ТАРУМОВКА» ТАРУМОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ТОМ 1

**ПЕРВЫЙ ЭТАП. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО
ПОЛОЖЕНИЯ И КОНЦЕПЦИЯ – ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО
ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ПОСЕЛЕНИЯ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МО «СЕЛО ТАРУМОВКА»,
ВОЗМОЖНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ЕГО РАЗВИТИЯ**

Раздел 1.1.

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи



Общество с
Ограниченной
Ответственностью

"ПРАГМА"

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛО ТАРУМОВКА» ТАРУМОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ТОМ 1

**ПЕРВЫЙ ЭТАП. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО
ПОЛОЖЕНИЯ И КОНЦЕПЦИЯ – ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО
ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ПОСЕЛЕНИЯ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МО «СЕЛО ТАРУМОВКАСКОЕ»,
ВОЗМОЖНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ЕГО РАЗВИТИЯ**

Раздел 1.1.

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Генеральный директор

В.И. Сергиенко

СОСТАВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

ТОМ 1

ПЕРВЫЙ ЭТАП. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ И КОНЦЕПЦИЯ–ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ПОСЕЛЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МО «СЕЛО ТРАУМОВКА», ВОЗМОЖНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ЕГО РАЗВИТИЯ

Раздел 1.1. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

Раздел 1.2. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.

ТОМ 2

ВТОРОЙ ЭТАП. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО «СЕЛО ТРАУМОВКА».

ТОМ 2.1. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ:

Раздел 2.1.1. Текстовые материалы.

Раздел 2.1.2. Графические материалы.

Раздел 2.1.3. Приложения. Копии документов, предоставленные Заказчиком для подготовки Генерального плана.

ТОМ 2.2. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ:

Раздел 2.2.1. Текстовые материалы.

Раздел 2.2.2. Графические материалы.

Авторский коллектив:

Генеральный директор ООО «Прагма»,
руководитель работы

В. И. Сергиенко

Главный архитектор проекта

В. А. Нигай

Ведущий архитектор

Н. В. Снеговская

Архитектор

Ю. С. Сычева

Архитектор

О. Ю. Лемба

Архитектор

Н. Ю. Столярова

Авторский коллектив приносит большую благодарность за помощь и поддержку при разработке научно-исследовательской работы: Чепурнову С.А. – Главе администрации Тарумовского района, Мунгишиевой З.Д. – зам. Главы администрации Тарумовского района, Главе сельской администрации с. Тарумовка и специалистам администрации Тарумовского муниципального района.

ТОМ 1.

ПЕРВЫЙ ЭТАП. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ И КОНЦЕПЦИЯ – ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ПОСЕЛЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МО «СЕЛО ТРАУМОВКА», ВОЗМОЖНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ЕГО РАЗВИТИЯ

РАЗДЕЛ 1.1. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ:

Введение	5
1. Ретроспективный анализ состояния территории, проблем и направлений её комплексного развития	7
1.1. Состав земель на территории оселения	7
1.2. Земельные участки и объекты капитального строительства на территории поселения	11
1.3. Социально-экономическое развитие поселения	11
1.4. Динамика численности населения	25
1.5. Наличие памятников культуры	26
1.6. Экологическая ситуация, проблемы охраны окружающей среды....	27
1.7. Объекты капитального строительства, необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления поселения	31
1.8. Сложившееся функциональное зонирование поселения	40
1.9. Ограничения использования территории поселения	41
1.10. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	43
1.11. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования	51
2. Техничко-экономические показатели проекта	53

Введение

Обоснование для выполнения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа по генеральному плану муниципального образования «Село Траумовка» Траумовского района Республики Дагестан (далее – «Работа») выполнен ООО «Прагма» в соответствии:

- Постановление Главы администрации Траумовского муниципального района Республики Дагестан от _____ г. № _____.

- Соглашение о передаче осуществления полномочий органа местного самоуправления муниципальных образований (сельских поселений) органу местного самоуправления муниципального образования «Траумовский район Республики Дагестан» от _____ г. № _____.

- Муниципальный контракт от 11.01.2011г. на выполнение научно-исследовательской работы по разработке «Генеральных планов сельских поселений Траумовского муниципального района Республики Дагестан».

Исходные данные

1. Закон Республики Дагестан от 15 июля 2011г. №38 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Дагестан до 2025 года»;

2. Закон Республики Дагестан «О статусе и границах муниципальных образований Республики Дагестан»;

3. Паспорт экономического и социального развития муниципальных районов и городских округов Республики Дагестан, подготовленный Министерством экономики Республики Дагестан;

4. «Схеме территориального планирования Траумовского района Республики Дагестан»,

5. Материалы местных органов и Службы федеральной статистики РД;

6. Проект «Схема территориального планирования Траумовского муниципального района Республики Дагестан», выполненный ОАО «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «Гипрогор» в 2008г.

7. Справка Сельского поселения с описанием границ сельско

8. го поселения, площади территории сельского поселения и численности населения.

9. Опросные листы с информацией о предприятиях на территории сельского поселения.

Цель и задачи Работы

Цель работы – обеспечить градостроительными средствами рост качества жизни населения, определить назначение территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов.

Задачи Работы:

- Установить зоны развития функционального назначения, определить параметры использования территории поселения в этих зонах.
- Установить резервные территории для развития населенного пункта и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, необходимых для использования полномочий органов соцкультбыта.
- Установить зоны с особыми условиями использования территорий поселения, в том числе на территориях подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Требования к выполнению Работы послужили:

- Положение статьи 9 главы 3 Градостроительного кодекса РФ (ФЗ-190 от 29.12.2004г.);
- Земельный кодекс Российской Федерации (ФЗ-136 от 25.10.2001г.)
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Закон Республики Дагестан от 15 июля 2011г. №38 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Дагестан до 2025 года».

В новой экономической ситуации с развитием рыночных отношений, изменением законодательства необходимо определиться в перспективных масштабах территориальных и инфраструктурных направлений развития МО «Село Траумовка» Траумовского района.

Для Генерального плана установлены следующие этапы реализации: исходный год - 2012г., расчётный срок - 2020г.

1. Ретроспективный анализ состояния территории, проблем и направлений ее комплексного развития

1.1. Состав земель на территории поселения

Поселение является одним из тринадцати муниципальных образований Траумовского района Республики Дагестан.

Описание границ МО «Село Траумовка» приведены из Приложения к бюллетеню от 31 января 2005г. №1, статьи 32 Закона Республики Дагестан «О статусе и границах образований Республики Дагестан».

МО «Село Траумовка» граничит с МО «Село Раздолье», МО «Сельсовет «Таловский», МО «Сельсовет Юрковский», МО «Сельсовет «Уллубиевский», МО «Село Карабаглы»МО «Сельсовет Калиновский» и МО «Село Новодмитриевка».

Описание границ начинается с точки А, расположенной на границе с МО «Сельсовет Калиновский» и МО «Село Новодмитриевка». С точки А граница идет по реке Прорва в северном направлении на расстоянии 15300 метров до точки Б – границы МО «Село Раздолье». В точке Б граница поворачивает на восток по оросительному каналу «Майский» в юго-восточном направлении 1200 метров, далее 700 метров в юго-восточном направлении. С этой точки граница резко поворачивает на северо-восток и идет в этом направлении 3600 метров, далее граница поворачивает на северо-восток и проходит 1240 метров. Далее граница поворачивает на юго-восток 1380 метров и далее на восток 750 метров до (СКЖД) железной дороги Астрахань-Махачкала.

От точки В до железной дороги идет по землям МО «Сельсовет Таловский». Здесь граница поворачивает на юго-восток вдоль железной дороги 7000 метров, идет по землям МО «Сельсовет Юрковский». Далее граница поворачивает на запад и идет по сборному каналу до оросительного канала «Майский труд» и на протяжении 3500 метров. Здесь граница поворачивает на юг и идет вдоль оросительного канала «Майский труд» 2150 метров до автодороги «Траумовка-Юрковка». Здесь начинаются земли муниципального образования «Сельсовет Уллубиевский». Граница идет вдоль автодороги «Траумовка – Юрковка» в северо-западном направлении 1230 метров. Далее в юго-западном направлении 740 метров, и далее в северо-западном направлении 700 метров. Далее граница поворачивает на юго-восток 4400 метров и строго на юг 1170 метров до границы МО «Село Карабаглы». Здесь граница поворачивает на запад по сбросному коллектору до коллектора «Чилимный» 2500 метров. Далее граница идет в западном направлении до точки Ж – границы с МО «Село Карабаглы» протяженностью 1400 метров. Далее граница идет по сборному коллектору 3400 метров на запад до реки Прорва, где была узловая точка А.

Площадь МО «Село Траумовка» составляет 11138,5 га.

В составе МО «Село Траумовка» находятся один населенный пункт: село Траумовка.

Представительный орган муниципального образования - село Траумовка.

Технические показатели села на 01.06.2012г:

- Общая площадь села – 671,82 га
- Количество население - 6215 чел.
- Количество хозяйств - 1609 шт.

Земли на территории поселения представлены следующими категориями: земли сельскохозяйственного назначения; земли поселений; земли промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения; земли ландшафтно-рекреационного назначения, в том числе: земли лесного фонда, земли водного фонда и земли особо охраняемых природных территорий.

Земли сельскохозяйственного назначения

Основная направленность деятельности МО «Село Траумовка» - сельское хозяйство.

Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей.

Земли сельскохозяйственного назначения могут использоваться для ведения сельскохозяйственного производства, создания защитных лесных насаждений, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей.

Земли сельскохозяйственного назначения имеют особый правовой режим и подлежат особой охране, направленной на сохранение их площади, предотвращение развития негативных процессов и повышение плодородия почв.

В данную категорию включены земли, предоставленные сельскохозяйственным предприятиям и организациям, а также земельные участки, предоставленные гражданам для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, животноводства, сенокошения и выпаса скота.

Данные по площади земель сельскохозяйственного назначения представлены в таблице.

№ п/п	Земли сельскохозяйственного назначения	Площадь в га	
		Всего	Из них неиспользуемые

1	Пашня	2361	1187,4
2	Пастбища	6667	0
3	Многолетние насаждения	180	180
4	Сенокосы	108	0
	ИТОГО	9316	1367,4

Земли населённых пунктов

В состав МО «Село Траумовка» входит один населенный пункт: село Траумовка.

Площадь села Траумовка на 01.06.2012г. составляет 671,82 га или 6,03% земельного фонда МО.

Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам (Земельный кодекс, ст. 83. п.1.2).

В состав земель населённого пункта, входят как сельскохозяйственные, так и несельскохозяйственные угодья. Однако несельскохозяйственные угодья в данной категории преобладают. Из несельскохозяйственных угодий наиболее значительные площади в структуре земель поселения заняты дорогами и застройкой.

В МО «Село Траумовка» присутствуют земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики.

Землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач и права, на которые возникли у участников земельных отношений. Данные по этим категориям земель Заказчиком не представлены.

Земли особо охраняемых территорий и объектов

К землям особо охраняемых территорий относятся земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в

соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим.

Территория МО «Село Траумовка» за исключением площади села входит в особоохраняемые природные территории заказника «Траумовский».

Любая хозяйственная деятельность на этих территориях требует согласования в установленном законом порядке.

Земли лесного фонда

На основании пункта 1 статьи 101 Земельного кодекса к землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, - вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства, нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие).

На исходный период земли, относимые к данной категории, на территории МО «Село Траумовка» представлены площадью 180 га.

Земли водного фонда

На основании пункта 1 статьи 102 Земельного кодекса и статьи 102 Водного кодекса к землям водного фонда относятся земли:

- покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах;
- занятые гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах.

Водный объект - природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

К данной категории земель относятся река Прорва и система оросительных каналов, проходящих по территории МО «Село Траумовка».

Земли запаса

На основании пункта 1 статьи 103 Земельного кодекса к землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель.

Земли запаса на территории МО «Село Траумовка» отсутствуют.

1.2. Земельные участки и объекты капитального строительства на территории поселения

Земельный фонд МО «Село Траумовка» составляют земли, расположенные в пределах границ муниципального образования равен 10325 га.

Площадь собственной земли МО «Село Траумовка» (в границах муниципального образования) на одного жителя составляет 1,68 га, что ниже среднего значения показателя по Республике (1,9 га/чел).

Информация по площади сельскохозяйственных угодий МО «Село Траумовка» и в том числе пашни Заказчиком не представлены.

Пахотные земли находятся только в административных границах МО «Село Траумовка».

Состав земельного фонда по категориям земель и состав сельскохозяйственных угодий по видам угодий представлен в разделе 1.1. таблица на стр. 9.

Перечень объектов капитального строительства представлен на стр. 15-18.

1.3. Социально-экономическое развитие поселения

Общий анализ состояния экономики

Заказчиком не представленные данные по состоянию экономики МО. Благоприятные природные условия, агроклиматические ресурсы, богатые ресурсы сельскохозяйственных земель определяют аграрную направленность экономики МО «Село Траумовка». Основу хозяйственного комплекса составляет агропромышленный комплекс.

На территории МО зарегистрировано 103 крестьянских фермерских хозяйств, находится около тысячи личных подсобных хозяйств, занимающихся животноводством и растениеводством, в том числе тепличным.

Промышленность в сельском поселении серьезного развития не получает.

Отсутствие данных Федеральной службы статистики по территории сельского поселения, трудно представить состояние и прогнозировать динамику развития экономики МО.

Инвестиционная привлекательность сельского поселения остается высокой, основная часть инвестиций направлена на поддержку сельского хозяйства. Динамичное развитие реального сектора экономики тормозится износом производственных мощностей и ухудшением качественных показателей. В сельском поселении, как и в районе, сложилась система хозяйствования с доминированием малых форм предпринимательской деятельности, но их развитие явно недостаточно для формирования эффективно действующей экономической системы, позволяющей обеспечить расширение

собственной доходной базы бюджета поселения и обеспечения повышения уровня жизни населения.

Формирование новых секторов экономики на территории поселения

С позиций необходимости создания благоприятных условий для занятости населения, вовлечения его в активный экономический процесс представляется актуальным формирование новых секторов экономики на территории МО «Село Траумовка». В частности, как направления организации предпринимательской деятельности могут быть предложены следующие:

Развитие сферы придорожного сервиса, общественного питания и сопутствующих видов бизнеса вдоль автомобильных дорог. Через территорию сельского поселения проходят важные транспортные оси республики, обеспечивающие внутри региональные связи.

В поселение совершенно не развита сфера оказания услуг, в населенном пункте практически отсутствуют малые предприятия, оказывающие такие элементарные виды бытовых услуг, как парикмахерские, пошив и ремонт одежды, ремонт обуви, ремонт бытовой техники, в т.ч. сотовых телефонов, оргтехники и фотоаппаратов и прочие виды. Развитие данной сферы сервисного обслуживания является резервом организации самозанятости населения как одной из форм малого бизнеса.

Еще одним резервом является создание малых предприятий или семейного бизнеса по переработке сельскохозяйственного сырья по примеру соседних районов, производящих сыры и другие виды продовольствия.

В новой экономике социальные учреждения поселения начинают выполнять не свойственные им ранее системообразующие и культурно-образовательные функции. В сфере образования подключение школы к сети Интернет делает её информационно-коммуникативными центром поселения, имеющим возможность предоставлять жителям доступ к мировым информационным ресурсам.

Развитие народных промыслов и культурно-исторического туризма. Организацию этого вида деятельности, особенно на первых ее этапах, целесообразно координировать в масштабах всего района.

Рынок труда

Основными рычагами воздействия для решения вопросов трудоустройства и занятости населения являются: создание нормального инвестиционного климата, привлечение инвесторов для развития предприятий всех форм и задействование потенциала развития малого бизнеса.

В связи с этим в Дагестане принят ряд дополнительных мер, направленных на поддержку рынка труда, на социальную адаптацию граждан,

попавших под сокращение, вынужденных трудиться неполную рабочую неделю. Это - создание временных рабочих мест, предоставление возможности гражданам, оказавшимся в сложной материальной ситуации, на переподготовку и стажировку. В целях снижения негативного влияния финансового кризиса на экономику республики, сохранения финансовой устойчивости субъектов экономической деятельности, оказания им государственной поддержки наряду с программами по снижению уровня безработицы был принят ряд законов, позволяющих снизить налоговую нагрузку на предприятия, сельскохозяйственные организации и малые предприятия. Однако решение проблемы занятости населения в МО «Село Траумовка» остается актуальным.

Табл.1.4.2.1

Данные о половозрастной структуре и занятости населения МО «Село Траумовка»

№ п/п	Показатели	На 01.01.2012г.
	Всего населения	6215
1	Работающих из них:	1634
	-трудоспособное население, в трудоспособном возрасте;	3580
	-пенсионеры по старости	789
	-пенсионеры, получающие пенсию на льготных условиях	Нет данных
	-инвалиды	Нет данных
	-подростки	1846
2	Учащихся школ	Нет данных
3	Учащихся ПТУ	-
4	Студентов в средних учебных заведениях Студентов в высших учебных заведениях	-
5	Неработающих в трудоспособном возрасте из них:	Нет данных
	а) инвалиды	Нет данных
	б) пенсионеры, получающие пенсию на льготных условиях	Нет данных
	в) домохозяйки-временно неработающие	Нет данных

Нет данных из Управления государственной службы занятости населения Республики Дагестан на 01.01.2012 года по численность общей численности безработных в МО «Село Траумовка», которые должны представить Заказчиком. Острой проблемой для сельского поселения является скрытая безработица, когда фактически безработные причисляются к экономически активному населению, а также несоответствия спада производства размеру занятости излишней рабочей силы.

Структура занятости населения МО «Село Траумовка» в 2012 году

	Структура занятости	
	численность, чел.	%, от числа занятых в поселении
Сельское хозяйство	103	6,31
Предпринимательство	253	15,48
Оптовая и розничная торговля	94	5,75
Бюджетная сфера		
Государственное управление и обеспечение военной безопасности	648	39,66
Образование	178	10,89
Культура	94	5,75
Здравоохранение	264	16,16
Работают за пределами поселения	Нет данных	
Всего	1634	100,00

В структуре занятости населения на расчетную перспективу будут происходить изменения.

Динамика показателей занятости будет во многом определяться направленными мерами различного характера и содержания, которые помогут стабилизировать ситуацию и в перспективе значительно снизить уровни безработицы как общей, так и зарегистрированной.

В поселении имеются определенные трудовые ресурсы для повышения уровня занятости населения. Основным резервом является значительная категория безработных и экономически неактивного населения в трудоспособном возрасте. Для оказания помощи в преодолении негативных последствий незанятости, восстановления мотивации к труду, активизации самостоятельного поиска работы будет продолжена реализация программ, направленных на социальную адаптацию безработных граждан. Одним из наиболее эффективных путей обеспечения занятости населения, развития качества рабочей силы, подъема экономики и противодействия безработице может стать профессиональное обучение населения. Вместе с этим будут продолжены мероприятия по организации и проведению оплачиваемых общественных работ, ставших не только механизмом материальной поддержки граждан, но и способом сохранения у них трудовых навыков и мотивации, а также и значительным фактором развития экономики и социальной сферы.

Главными стратегическими целями и задачами в развитии занятости и рынка труда на ближайшую и долгосрочную перспективу являются:

- сохранение и поддержание относительно высокого (объективно возможного) трудового потенциала поселения;
- обеспечение относительно высокого и стабильного уровня занятости

- населения, относительно низкого уровня безработицы;
- обеспечение стабильно благоприятной ситуации на рынке труда;
 - преодоление структурной безработицы, достижение сбалансированности в профессиональной структуре предлагаемых на рынке труда рабочих мест и в профессиональной структуре безработного населения;
 - повышение качества рабочей силы.

Социальная сфера

В МО «Село Траумовка» в настоящее время функционируют следующие объекты социально-экономической сферы:

1. ГБУ РД «Траумовская ЦРБ» больница. с.Траумовка, ул.Колхозная 33а.
2. ГБУ РД «Траумовская ЦРБ» поликлиника. с.Траумовка, ул.Горячеводская 79.
3. Муниципальное образование казенного учреждения «Траумовской СОШ» Школа №1. с.Траумовка, ул.Горячеводская 1.
4. Муниципальное образование казенного учреждения «Траумовской СОШ» Школа №2. с.Траумовка, ул.Пл. Победы.
5. Детский сад «Тополек». с.Траумовка, ул.Комсомольская 6.
6. Отдел МВД России по Траумовскому району Республики Дагестан. с.Траумовка, ул.Пионерская 31.
7. Центр гигиены и эпидемиологии Республики Дагестан в г.Кизляре. с.Траумовка, ул.Горячеводская 77.
8. Кизлярское отделение почтовой связи. с.Траумовка, ул.Пионерская 14.
9. ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа» – ОАО «Дагэнергосеть Тра РЭС». с.Траумовка, Горячеводская 116.
10. Муниципальное образование казенного учреждения культуры «Траумовский межпоселенческий центр культуры и досуга». с.Траумовка, ул.Пл. Победы 10.
11. Траумовское районное телевидение. с.Траумовка, ул.Советская 48а.
12. Лагерь труда и отдыха «Медвежонок» на 65 мест. с.Траумовка.
13. ООО «Чистая вода». с.Траумовка, ул.Советская 23.
14. ОАО АКБ «Эльбян банк». с.Траумовка, ул.Советская 76а.
15. Федеральное государственное казенное управление, отряд ФПС по РД. с.Траумовка, ул.Пионерская 29.
16. Банк Траумовского района «Витас». с.Траумовка, ул.Советская 100.
17. Траумовский районный отдел судебных приставов. с.Траумовка, ул.Советская 14.
18. Траумовский районный суд. с.Траумовка, ул.Советская 2.

19. ООО «Дагестанская энергосбытовая компания». с.Тарумовка, ул.Пионерская 97.
20. ООО «Дагестан Ножи». с.Тарумовка, ул.Пионерская 12.
21. Администрация МО «Село Тарумовка». с.Тарумовка, ул.Советская 9.
22. Школа искусств Тарумовского района. с.Тарумовка, ул.Советская 32а.
23. Центральное статистическое управление. с.Тарумовка, ул.Советская 16.
24. Управление федерального казначейства №39 по РД. с.Тарумовка, ул.Советская 17.
25. МРИ ФНС №16 по РД в Тарумовском районе. с.Тарумовка, ул.Пионерская 42
26. ОУФМС РФ по РД в Тарумовском районе. с.Тарумовка, ул.Пионерская 31.
27. Технический участок в Тарумовском районе Электросвязь. с.Тарумовка, ул.Пионерская 14.
28. Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Тарумовский дом пионеров и школьника». с.Тарумовка, ул.Советская 12а.
29. Межевание земельных участков. с.Тарумовка, ул.Советская 1а.
30. Управление пенсионного фонда по Тарумовскому району в РД. с.Тарумовка.
31. Муниципальное казенное учреждение «Редакция районной газеты Рассвет». с.Тарумовка, ул.Советская 64а.
32. Централизованная библиотечная система. с.Тарумовка, ул.Советская 48а
33. ООО «Печатник». с.Тарумовка, ул.Советская 41.
34. АЗС «Башнефть». с.Тарумовка, вдоль федеральной трассы 302 км.
35. АЗС «Дагнефтепродукт». с.Тарумовка, вдоль федеральной трассы Астрахань-Махачкала 300 км.
36. АЗС «Европетрол». с.Тарумовка, вдоль федеральной трассы Астрахань-Махачкала 303 км + 850 м.
37. АЗС «Астрахань Технотек». с.Тарумовка, вдоль федеральной трассы Астрахань-Махачкала 303 км + 950 м.
38. АЗС «Бензо». с.Тарумовка, вдоль федеральной трассы Астрахань-Махачкала 304 км + 360 м.
39. АЗС «Роснефть». с.Тарумовка, вдоль федеральной трассы Астрахань-Махачкала 304 км + 90 м.
40. Автостанция. с.Тарумовка, ул.Советская 4а.
41. Центр занятости населения Тарумовского района. с.Тарумовка, ул.Советская 17.
42. Тарумовский филиал Кочубейской зональной ветеринарной лаборатории. с.Тарумовка, ул.Пионерская 105.

43. Тарумовский отдел Кизлярского городского агентства «Росгосстрах-Юг». с.Тарумовка, ул.Пионерская 51.
44. Комбинат бытового обслуживания населения (ателье). с.Тарумовка, ул.Советская 1.
45. УСЗН Тарумовского района Управление социальной защиты населения. с.Тарумовка, ул.Советская 17.
46. Регистрационная палата Тарумовского района. с.Тарумовка, ул.Комсомольская 8/2.
47. МКУ «Отдел субсидий» МО «Тарумовский район» РД. с.Тарумовка, ул.Советская 17.
48. Тарумовский райгаз. с.Тарумовка, ул.Советская 1а
49. ГБУ РД «КЦСОН в МО «Тарумовский район». с.Тарумовка, ул.Советская 17.
50. Торговая база стройматериалов. с.Тарумовка, федеральная трасса.
51. Торговая база стройматериалов (Саидов И.М.). с.Тарумовка, федеральная трасса.
52. Магазины 2 шт. (Чушипханов М.К.). с.Тарумовка, пл.Победы.
53. Аптека «Официна». с.Тарумовка, ул.Пл. Победы 27.
54. Магазин «Игрушки». с.Тарумовка, ул.Пл. Победы 12.
55. Кафе-магазин (Гасанова С.Г.). с.Тарумовка, ул.Пл. Победы 12.
56. Магазин (Джавашханова П.М.). с.Тарумовка, ул.Пл. Победы 10а.
57. Кафе. с.Тарумовка, ул.Советская 4в.
58. Магазин 888 (Курамагомедова П.А.). с.Тарумовка, ул.Советская 74а.
59. Магазин. с.Тарумовка, Советская 4б.
60. Магазин СТО (Магомедов Х.Г.). с.Тарумовка, федеральная трасса.
61. Кафе-магазин «У Абдулы». с.Тарумовка, федеральная трасса.
62. Кафе «Эдем». с.Тарумовка, федеральная трасса.
63. Кафе «Транзит». с.Тарумовка, федеральная трасса.
64. Кафе «Кайтаг». с.Тарумовка, федеральная трасса.
65. Кафе «Дагестан». с.Тарумовка, федеральная трасса.
66. Кафе «Тет-а-Тет». с.Тарумовка, федеральная трасса.
67. Кафе «Тарумовка». с.Тарумовка, федеральная трасса.
68. Автомагазин. с.Тарумовка, федеральная трасса.
69. Кафе «У Рамадана». с.Тарумовка, федеральная трасса.
70. Кафе «Престиж». с.Тарумовка, федеральная трасса.
71. Кафе «Анжи». с.Тарумовка, федеральная трасса.
72. Кафе «У Камика». с.Тарумовка, федеральная трасса.
73. Кафе «Айсберг». с.Тарумовка, федеральная трасса.
74. Магазин «Игрушки». с.Тарумовка, ул.Пл. Победы 35.
75. Аптека. с.Тарумовка, ул.Пл. Победы 13.

76. Магазин (Салихов Н.А.). ул.Пл. Победы 37.
77. Магазин (Ананьева А.М.). с.Тарумовка, ул.Пл. Победы 10.
78. Магазин (Термитова Р.Р.). с.Тарумовка, ул.Пл. Победы 37а.
79. Магазин (Абдулвахидова П.Л.). с.Тарумовка, ул.Пл. Победы 39.
80. Магазин (Гусенова А.З.). с.Тарумовка, ул.Пл. Победы 16.
81. Магазин (Халидова У.А.). с.Тарумовка, ул.Пл. Победы 43.
82. Кафе «Светлана». с.Тарумовка, ул.Советская.
83. Магазин. с.Тарумовка, ул.Советская.
84. Кафе «Лакомка». с.Тарумовка, ул.Пионерская.
85. ООО «Кристалл» фотоателье, магазин. с.Тарумовка, ул.Советская.

Эти объекты различных форм собственности обслуживают жителей сел муниципального округа.

Ключевым приоритетом в социальном развитии МО «Село Тарумовка» на расчетный период является повышение благосостояния и качества жизни населения.

Уровень жизни населения является основным индикатором степени благосостояния общества, его показатели - прямое отражением процессов, происходящих в экономике и социальной сфере поселения.

Уровень жизни населения является сложной комплексной категорией, которая выражает потребность и степень удовлетворения материальных и духовных благ. Он складывается из размера реальных доходов, уровня потребления населением благ и услуг, обеспеченности населения жильем, образованности, медицинского и культурного обслуживания.

Одним из ключевых показателей уровня жизни являются денежные доходы населения, служащие основным источником удовлетворения личных потребностей населения в потребительских товарах и разнообразных услугах. Увеличение денежных доходов населения - фактор стабилизации экономической системы сельского поселения, однако, сохраняющийся низкий уровень доходов и низкие темпы роста данного показателя не позволяют говорить о повышении уровня жизни населения.

Поэтому одной из ключевых задач Генерального плана является повышение уровня и качества жизни населения, как следствие стабилизации и общего роста всех отраслей производственной и непроизводственной сферы сельского поселения.

Значительную долю в формировании денежных доходов населения составляет заработная плата.

На территории поселения функционируют органы социального обслуживания населения, деятельность которых направлена на повышение

качества жизни граждан.

Кроме дохода важным является соотношение уровня дохода и стоимости жизни - характеристика потребления и обеспеченности жизненными благами населения. Таким образом, показатель отношения среднедушевого денежного дохода к прожиточному минимуму ясно отражает качество жизни населения.

Величина прожиточного минимума, согласно Росстату, в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 года № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 27.05.2000 № 75-ФЗ, от 22.08.2004 № 122-ФЗ) представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, включающей минимальные наборы продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг, необходимых для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности, а также обязательные платежи и сборы.

Назначение прожиточного минимума осуществляется в целях:

- оценки уровня жизни населения при разработке и реализации социальных программ;
- оказания необходимой государственной социальной помощи малоимущим гражданам;
- формирования бюджетов субъектов.

Потребительская корзина в субъектах Российской Федерации устанавливается законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации.

Если большая часть дохода используется на этот минимальный набор, то тем меньше возможностей удовлетворять другие потребности в услугах и благах: медицинских, образовательных, культурных. Исходя из мирового опыта, следует, что минимальным необходимым фактором обеспечения жизнедеятельности является превышение величины среднедушевого денежного дохода над величиной прожиточного минимума в 2 - 2.5 раза. Ниже этого соотношения развитие социальной сферы считается неустойчивым.

Из вышесказанного следует, что развитие социальной сферы в сельском поселении можно считать неустойчивым.

Изменение уровня и качества жизни населения напрямую связано с темпами развития экономики поселения и будет сильно варьировать, в зависимости от реализуемого сценария развития территории.

Вследствие отсутствия данных по МО «Село Траумовка» о реальной начисленной заработной плате, среднем размере начисленной пенсии, учитывая ничтожность ошибки репрезентативности, данные показатели экстраполированы с показателей Траумовского района.

Развитие социальной инфраструктуры.

Основная цель создания полноценной комплексной системы обслуживания населения - повышение качества и максимальной комфортности проживания населения путем развития системы предоставляемых услуг и сервиса. Стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения, являющееся главной целью развития любого населенного пункта, в значительной степени определяется уровнем развития системы обслуживания, которая включает в себя учреждения здравоохранения, спорта, образования, культуры и искусства, торговли и бытового обслуживания

В новых экономических условиях вопрос рациональной организации системы культурно - бытового обслуживания должен иметь более гибкие пути решения. Состав объектов обслуживания реально определяются уровнем жизни и необходимой потребностью в них. В условиях рыночных отношений, при организации модели сети предприятий социальной сферы устанавливаются следующие принципы:

- соответствие параметров сети обслуживания потребительской активности населения, выраженной в частоте спроса на товары, услуги и реальной посещаемостью предприятий обслуживания;
- регламентация затрат времени на посещение объектов обслуживания;
- соответствие типологии предприятий обслуживания требованиям необходимой пропускной способности, предъявляемой населением в различные по нагрузке отрезки времени;
- организация центров обслуживания на наиболее оживленных участках населенного пункта.

К социально-нормируемым отраслям следует отнести следующие виды учреждений: детское дошкольное воспитание, школьное образование, внешкольное образование, здравоохранение, социальное обеспечение, в большей степени учреждения культуры и искусства, частично учреждения спорта, жилищно-коммунального хозяйства.

Сельское хозяйство

Дагестан традиционно является аграрным регионом, где сельское население составляет 47 % ее жителей. Развитие сельского хозяйства рассматривается руководством республики как приоритетное направление социально- экономического развития региона.

В целях реализации Федерального закона «О развитии сельского хозяйства», в Дагестане действует Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной

продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы.

Как было сказано выше, в силу благоприятных агроклиматических условий, имеющихся ресурсов сельскохозяйственных земель, основу хозяйственного комплекса МО «Село Траумовка» составляет агропромышленный комплекс. Развитие сельского хозяйства поселения определяется совокупностью факторов, среди которых особенно велика роль природно-ресурсного потенциала. Объемы производства продукции сельского хозяйства в поселении увеличиваются. Можно говорить о значительных положительных сдвигах в развитии отрасли.

Земли сельскохозяйственного назначения - это земли, предоставленные для нужд сельского хозяйства или предназначенные для этих целей. Земли данной категории располагаются за чертой поселений и выступают как основное средство производства продуктов питания, кормов для скота, сырья, имеют особый правовой режим и подлежат особой охране, направленной на сохранение их площади, предотвращение развития негативных процессов и повышение плодородия почв.

К данной категории отнесены земельные участки, предоставленные гражданам для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, животноводства, сенокосения и выпаса скота.

В состав земель сельскохозяйственного назначения вошли земли, переданные в ведение сельских администраций и расположенные за чертой населенных пунктов. Эти земли были изъяты у сельскохозяйственных предприятий на начальном этапе их реформирования. Сюда вошли также невостребованные земельные доли ликвидированных хозяйств.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации в Республике Дагестан в составе земель сельскохозяйственного назначения создан фонд перераспределения земель. Формирование фонда осуществляется за счет земельных участков сельскохозяйственного назначения, свободных от обременения правами юридических и физических лиц, в целях перераспределения земель для сельскохозяйственного производства, создания и расширения крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств, ведения садоводства, животноводства, огородничества, сенокосения, выпаса скота.

Сельскохозяйственные угодья - это земельные угодья, систематически используемые для получения сельскохозяйственной продукции. Сельскохозяйственные угодья подлежат особой охране. Предоставление их для несельскохозяйственных нужд допускается в исключительных случаях с учетом кадастровой стоимости угодий.

Следует отметить, что Заказчиком не представлены данные официальной

статистики по структуре посевных площадей и объемов производства сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах в МО «Село Траумовка».

Развитие крестьянских (фермерских) хозяйств как одной из наиболее перспективных форм хозяйствования имеет большое значение для экономики поселения, поскольку аграрная направленность производства является традиционной для сельского поселения, и может стать важным фактором закрепления на селе молодежи посредством формирования семейного бизнеса. Эта форма хозяйствования является экономически оправданной и наиболее эффективной в условиях ограниченности финансовых средств для реализации крупномасштабных проектов.

На 01.06.2012г. в селе Траумовка зарегистрировано 103 крестьянско-фермерских хозяйств.

Сельское хозяйство МО «Село Траумовка» находится в зависимости от колебаний природных условий и изменчивости многих социально-экономических факторов. При разработке прогноза перспективного развития сельского хозяйства учитывались современные и ретроспективные показатели масштабов и уровня развития растениеводства и животноводства, основные составляющие интенсификации отрасли, тенденции и технологические достижения в сельскохозяйственном производстве, ожидаемые сдвиги в рынках сбыта продукции и т.д.

Для решения перечисленных проблем предлагается провести мероприятия в направлении освоения и внедрения в производство высокорентабельных культур: сахарной свеклы, кукурузы, овощей, бахчевых культур.

В МО «Село Траумовка» развиты практически все отрасли животноводства: скотоводство, свиноводство, овцеводство, птицеводство.

В числе приоритетных мероприятий должны стать:

- поддержка «семейного подворья»;
- создание условий для притока финансовых услуг в сельскую местность;
- обеспечение социального развития сельского поселения,
- осуществление мероприятий по государственной поддержке решения жилищной проблемы на селе, дорожного строительства и др.

Рост материального благосостояния населения неизбежно повысит спрос на экологически чистую продукцию, произведенную без «избыточного» использования минеральных удобрений и ядохимикатов, без искусственных стимуляторов при выращивании птицы и производстве продукции других видов сельскохозяйственных животных. К тому же, это одно из важнейших направлений развития отрасли экономически развитых стран мира в настоящее время. Вследствие этого, сельское хозяйство поселения должно

ориентироваться на внедрение новейших экологизированных технологий, переход к так называемому органическому земледелию, хотя бы к концу расчетного периода и в локальном виде.

Мероприятия по развитию сельского хозяйства:

- Разработка технической политики, распространение передового опыта использования тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин. Развитие лизинговых программ (первая очередь - расчётный срок);
- Разработка комплекса мер для повышения урожайности (первая очередь);
- Развитие селекционного дела, семеноводства, внедрение высокоурожайных сортов земледельческих культур (весь период);
- Разработка мероприятий по совершенствованию структуры посевных площадей (первая очередь);
- Разработка мероприятий по привлечению инвестиций.

Образование

Развитие образования является одним из базовых показателей развития социальной сферы в сельском поселении. В 2007 году в Тарумовском районе начата работа по оптимизации образовательного пространства и реструктуризации сети образовательных учреждений.

Перечень объектов образования на территории села Тарумовка дан на стр. 15.

На сегодняшний день ситуация в сфере образования требует существенных изменений, в соответствии с программой социально-экономического развития поселения на долгосрочную перспективу.

В целом, существующая сеть образовательных учреждений не удовлетворяет потребности муниципального образования и учитывает существующую систему расселения.

Развитие образования на расчетную перспективу останется приоритетным. К основным проблемам, с которыми столкнется поселение в расчетный временной период, можно отнести:

1. Необходимость повышения уровня качества предоставляемых образовательных услуг.
2. Прогнозируемый контингент детей на расчетную перспективу будет сильно отличаться в зависимости от сценария, по которому пойдет развитие поселения. Несмотря на то, что наиболее вероятным рассматривается стабилизационный сценарий развития основных социально-экономических процессов, учет возможности вариаций весьма важен при решении вопросов управления образованием.

Дошкольное образование является одним из ключевых средств решения проблем социальной мобильности населения, что особенно актуально в условиях развития экономики.

Помимо этого, неравенство доступа к дошкольному образованию означает в первую очередь усиление неравенства стартовых возможностей для детей, проживающих в сельской местности, и детей из менее благополучных семей. Во многих случаях это означает, что ребенок не готов к школе, не справится со школьной программой. Таким образом, закладывается основа усиления дифференциации в возможности получения качественного образования по социальным и территориальным основаниям.

Культура

В селе Траумовка работают следующие объекты культуры:

1. Муниципальное образование казенного учреждения культуры «Траумовский межпоселенческий центр культуры и досуга».
2. Траумовское районное телевидение.
3. Школа искусств Траумовского района.
4. Централизованная библиотечная система.

Одной из задач руководства поселения является создать условия для сохранения сложившегося и дальнейшего развития образовательного уровня жителей, приобщения к культурным ценностям.

Дальнейшее развитие сети объектов культуры и спорта в поселении по прогнозным оценкам на долгосрочную перспективу будет связано с реконструкцией имеющихся мощностей и строительством новых. В среднесрочной перспективе в населенном пункте поселения планируется строительство спортивных площадок.

Система мероприятий в области культуры и спорта нацелена на сохранение культурного потенциала и наследия поселения, поддержку многообразия проявлений культурной жизни, обеспечение растущих потребностей физкультурно-спортивного движения. Для достижения поставленных целей и нормативов обеспеченности населения объектами спорта необходимо строительство новых спортивных объектов, пропаганда развития спорта в детских учреждениях, укрепление материально-технической базы существующих объектов культуры.

Развитие библиотечной сети поселения связано в первую очередь с обновлением книжных фондов, внедрением новых информационных технологий, электронных библиотек, доступа в Интернет.

Развитие объектов культуры безусловно связано с обновлением основных фондов. В селе Траумовка планируется строительство парка культуры и отдыха с разбивкой аллеи, сооружением аттракционов.

Реализация намеченных прогнозом мероприятий позволит поднять на качественно новый уровень организацию отдыха жителей, расширить круг возможностей по организации досуга, занятиям спортом, особенно молодежи, детей школьного и дошкольного возраста, открыть дополнительные возможности приобщения к культурным ценностям, отвлечь от негативного воздействия факторов, влияющих на их образ жизни.

Жилищный фонд

Общее количество домовладений на 01.06.2012г. составляет 1609. Информация по объему и состоянию жилищного фонда села Траумовка Заказчиком не представлена.

Застройка населенного пункта выполнена в основном одноэтажными каменными и деревянными домами удовлетворительного состояния.

1.4. Динамика численности населения

Численность населения МО «Село Траумовка» по состоянию на 01.06.2012 года составила 6215 человек. Все население является сельским. На начало 2006 года численность населения составляла 5724 человека. В поселении наблюдается небольшое колебание численности за счет миграционных процессов.

Табл.1.3.1

Численность жителей МО «Село Траумовка», чел.

Наименование	на 01.01.2006	на 01.01.2010	на 01.01.2011	на 01.06.2012
Численность жителей	5724	6141	6141	6215

Неблагоприятным является фактор увеличения смертности. Данная тенденция является характерной чертой естественного движения всех экономически развитых стран, России и в т.ч. Республики Дагестан, и во многом обусловлена процессами демографического старения, увеличением доли лиц пожилого возраста.

Сложившаяся в поселении демографическая модель воспроизводства населения характеризует угрожающее для развития общества состояние депопуляции и требует неотложных мер по стимулированию рождаемости и снижению недопустимого высокого уровня смертности.

Миграционная привлекательность поселения невелика, вследствие отсутствия крупных производств и относительной отдаленности от основных

Расчет перспективной численности населения, на основании сложившихся на настоящее время показателей указывает на то, что к концу

расчетного срока численность населения в поселении будет увеличиваться.

Анализ основных демографических и миграционных показателей по данным за период с 2006 по 2012 года наглядно иллюстрирует демографическую ситуацию в поселении, связанную как с недостаточными темпами повышения рождаемости и снижения смертности, так и с миграционной убылью населения.

Решение демографических проблем в поселении связано с улучшением социально-экономических условий жизнедеятельности населения, целенаправленным регулированием воспроизводственных процессов: повышением рождаемости, при одновременном снижении смертности, оптимизацией внешних и внутренних миграционных потоков.

Данные по распределению населения по возрастным группам и динамика демографических показателей см. в таблице

Таблица

Возрастные группы населения	2010 г.		2012 г.	
	все население		все население	
	чел.	%	чел.	%
все население, в том числе в возрасте:	6141	100,0	6215	100,0
младше трудоспособного	1756	28,6	1846	29,7
трудоспособном	3691	60,1	3580	57,6
старше трудоспособного	694	11,3	789	12,7

1.5. Наличие памятников культуры

В соответствии с «Временной методикой установления охранных зон на памятники археологии Республики Дагестан», для памятников археологии установлены следующие размеры охранных зон:

- для курганов высотой до 1 м, диаметром до 50 м - в полосе 25 м от основания кургана;
- для курганов высотой до 2 м, диаметром до 60 м - в полосе 30 м от основания кургана;
- для курганов высотой до 3 м, диаметром до 100 м - в полосе 50 м от основания кургана;
- для курганов высотой свыше 3 м - определяется индивидуально в каждом случае;

- для курганных групп - то же, что и для одиночных курганов, а также межкурганное пространство;
- для поселений - в полосе 50 м от границ памятника.

Для прочих объектов культурного наследия Генеральным планом предлагаются зоны охраны в размере 60м.

Зоны охраны объектов культурного наследия должны быть разработаны для каждого объекта индивидуально.

На территории МО «Село Тарумовка» памятники культуры представлен памятником В.И.Ленину, Обелиск бойцам, павшим за власть Советов в Дагестане.

1.6. Экологическая ситуация, проблема охраны окружающей среды

В МО «село Тарумовка», факторы, оказывающие отрицательное влияние на окружающую природную среду (промышленные и энергетические объекты, крупные объекты коммунального хозяйства, транспортные авто - и железнодорожные магистрали, мосты, эстакады и другие сооружения) отсутствуют.

Район расположения сельское поселение Тарумовка, экологически стабилен и не имеет явных внешних признаков загрязнения компонентов окружающей среды.

Данные об уровне техногенной нагрузки приведены в таблице.

Таблица

Уровень техногенной нагрузки

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
I	2	3
Характеристики загрязнения атмосферы:		
- виды загрязняющих веществ		NO ₂ , СОSO ₂ , ПЫЛЬ
- среднегодовые и среднесезонные величины концентраций загрязняющих веществ	мг/м ⁻³	0,05; 2,1; 0,010; 0,2
- основные источники загрязнения атмосферы	автомобильный транспорт, печные трубы	
Характеристика загрязненности вод поверхностных водных объектов:		
- наименование водного объекта (водоема, реки)	река	нет
- скорость течения	м/сек	
- количество взвешенных веществ (наносов)	мг/л	
- наименование загрязняющих веществ		
- концентрация загрязняющих веществ		
- источник загрязнения (водопользователь, выпуски сточных вод, смыв минеральных и органических удобрений с полей)		-
- расход сбрасываемых сточных вод	м /сутки	
- наименование водопользователей, сбрасыв. сточные воды		-
Характеристика загрязненности подземных вод		

- глубина водоносных горизонтов	м	70
- площадь загрязнения	м ²	нет
- наименование загрязняющих веществ		нет
- концентрация загрязняющих веществ	мг/л	нет
- основной источник загрязнения		
Характеристика использования водных ресурсов		
- наименование водных объектов	река	
- объем забираемой воды из поверхностных водных объектов	м ³ /сутки	нет
- объем забираемых подземных вод	л/с	-
Характеристика состояния территории		
- площадь нарушенных земель	га	нет
- параметры нарушения (карьеры, отвалы, терриконы, свалки; их размеры и характер воздействия на территорию)		
- общая площадь загрязненных земель в том числе:	га	нет
- промышленными выбросами	м	нет
- радиоактивными веществами	и	нет
- избытком минеральных удобрений, пестицидами	л/га	нет
- уровень загрязнения почв тяжелыми металлами, пестицидами, радиоактивными веществами	г/м ³	допустимый
- площади деградированных, неудобных или бросовых земель	га	нет
Характеристики состояния растительности и животного мира*		
- виды техногенного воздействия на растительность (поражен кислотными дождями, загрязнение атмосферы и водной среды, подтопление или иссушение территории)		нет
- виды растительности, подверженные техногенному		нет
- площадь пораженных лесов, кустарников, лугов	га	нет
- виды техногенного воздействия на животный мир (уничтожение лесов, кормовой базы, гнездовий, мест нереста, изменение состояния водных объектов и т.п.)		нет
- виды животных, подверженных техногенному воздействию	насекомые, рептилии, грызуны	
- источники техногенного воздействия	сельскохозяйственное производство, транспорт, миникотельные	

Охрана окружающей среды

Целью экологической политики является оптимизация использования природных ресурсов для сохранения природных ландшафтов при планируемом развитии хозяйственной деятельности и росте социально-экономических выгод от ее реализации, повышение качества жизни и улучшение здоровья населения, обеспечение экологической безопасности района, увеличение хозяйственной ёмкости при одновременном снижении нагрузок на уязвимые экосистемы через систему направленных мероприятий.

Необходимые условия для достижения цели являются:

- сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия и способности к саморегуляции, как необходимого

условия существования человеческого общества;

- рациональное природопользование и равноправный доступ к природным ресурсам ныне живущих и будущих поколений людей;
- обеспечение благоприятного состояния окружающей среды, как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения.

Твердые бытовые отходы

Одной из самых серьезных экологических проблем для МО «Село Траумовка» является проблема обращения с бытовыми отходами. Все возрастающее количество отходов, отсутствие учета, беспорядочное и бесконтрольное складирование оказывает отрицательное воздействие на состояние здоровья населения и на окружающую среду. Бытовые отходы поселения содержат заметно меньшее количество компостируемых веществ, потому что они, как правило, вносятся в почву, идут на корм скоту или сжигаются на местах в кострах и отопительных печах. Опытным путем установлено, что от сельских жителей на свалки может поступать на 25% отходов меньше, чем от городских. Выбор и изъятие на переработку утильных фракций позволит сократить объем утилизируемых отходов, как минимум, на 20%. Поскольку к вывозу на полигон не принимаются отходы 1 и 2, 3 классов опасности, если таковые образуются (ртутные лампы, ядохимикаты и минеральные удобрения, пришедшие в негодность и пр.), должны собираться отдельно. В сельском населенном пункте в целях создания благоприятных условий для сбора и временного хранения ТБО необходимо оборудовать специальные площадки с контейнерами. Площадки должны быть оборудованы асфальтовым покрытием, обвалованием, благоустроенными подъездными путями, сменяемыми контейнерами для временного хранения отходов с одновременной их сортировкой для выбора утильных фракций. В перспективе площадки должны быть приспособлены для отдельного сбора ТБО, рассортированного по нескольким видам.

Для стабилизации и дальнейшего решения проблемы ТБО в поселении необходимы следующие мероприятия:

- разработать схему обращения с отходами на территории муниципального образования. В составе схемы должны быть предусмотрены следующие первоочередные меры:
- выявление всех несанкционированных свалок и их рекультивация;
- организация отдельного сбора отходов в жилом секторе в сменные контейнеры;
- обеспечение отдельного сбора и сдачи на переработку или захоронение токсичных отходов (1 и 2 классов опасности);
- заключение договора на сдачу вторичного сырья для дальнейшей переработки.
- осуществить лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды и природопользования;

- организовать работу по экологическому образованию и воспитанию населения.

Создание условий для улучшения экологической обстановки

Основными мероприятиями по реализации данного направления являются снижение вредных выбросов в воздушный бассейн.

В связи с отсутствием данных по состоянию атмосферного воздуха конкретно по сельскому поселению выдать целевые рекомендации не представляется возможным, однако рекомендации по проведению определённых мероприятий, возможных в условиях сельского поселения, проектом предусматриваются:

- озеленение и благоустройство населенных пунктов. Создание сплошных лесозащитных полос вдоль автомагистралей.

- организация работы по проведению предприятиями и организациями инвентаризации источников загрязнения воздуха и оформления проектов ПДВ и получения в итоге разрешения на выброс;

- разработка проектов санитарно-защитных зон промышленных, коммунальных объектов, озеленение существующих санитарно-защитных зон в населённых пунктах МО «Сельсовет Юрковский».

Снижение вредных сбросов в водоёмы

Организация работы по оформлению предприятиями и организациями проектов НДС (проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты) и получения в итоге разрешения на сброс.

Организация водоохраных зон и прибрежных полос поверхностных водных источников, обозначения их на местности, организация контроля за соблюдением их режима.

Зона санитарной охраны водозаборных скважин составляет 50м для скважин грунтовых вод, 30м для артезианских скважин и водонапорных башен 10м.

Виды отходов

Различные виды отходов, образующиеся в процессе жизнедеятельности людей классифицируются согласно «Федеральному классификационному каталогу отходов 2008 года» (см. таблицу)

Классификация отходов

Класс	Название	Виды отходов
I	Чрезвычайно опасные	Высокотоксичные отходы, содержащие ртуть
II	Высоко опасные	Кислоты, щелочи, токсичные растворители, нефтепродукты, масла отработанные.
III	Умеренно опасные	Нефтесодержащие отходы, остатки лакокрасочных материалов
IV	Малоопасные	Зола из мусоросжигательных установок, отработанные шины, разновидности пластмасс
V	Практически неопасные	Металлический лом, стекло, бумага, древесина, отходы из офисов и бытовых помещений предприятия, строительный мусор, грунт, изымаемый при прокладке трубопроводов и другие инертные отходы

Санитарная очистка территории

Разработать схему санитарной очистки территории сельского поселения.

Схема должна включить в себя мероприятия по оборудованию контейнерных площадок на территории села. Систематическое проведение санитарной очистки территорий вблизи села, особое внимание должно уделяться лесным массивам, прилегающим к этим территориям, а также вдоль автодорог.

1.7. Объекты капитального строительства, необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления поселения

Водоснабжение

Существующее положение. Достаточно остро стоит вопрос водоснабжения населенного пункта Траумовка. Имеющиеся водопроводные сети изношены и физически устарели, требуют замены и строительства новых сетей и водозаборных сооружений.

Системы водоснабжения населенного пункта относятся как к отдельной, так и к объединенной системам (совместное водоснабжение жилой и производственной зон). Водозаборные сооружения представлены одной - двумя водозаборными скважинами и водопроводной сетью тупикового типа, мелкого диаметра и малой протяженности.

В населенном пункте имеется значительное количество индивидуальной застройки, где водопользование производится из собственных скважин и колодцев, а частично из водоразборных колонок.

Все скважины базируются на питании от нескольких водоносных горизонтов. Вода, поступающая из артскважин, по основным параметрам соответствует ГОСТ, но обладает повышенным содержанием железа. Подземные воды эксплуатируемых водоносных горизонтов формируются из атмосферных осадков, рек и перетеку из вышележающих водоносных горизонтов, а значит подвержены поверхностному загрязнению.

Загрязнение имеет техногенные причины и связано с воздействием не обустроенной канализацией жилой застройки, утечек из сетей производственных канализаций предприятий АПК.

Существующие водозаборные сооружения не имеют станций обезжелезивания и установок по обеззараживанию воды. На период эксплуатации водозаборных сооружений согласно действующего СанПин 2.1.4.1074-01 должны быть предусмотрены 3 пояса зон санитарной охраны (ЗСО). На существующих водозаборах проект зон санитарной охраны источников водоснабжения не разработан.

Современное состояние зон санитарной охраны основных водозаборов удовлетворительное, но требует улучшения, для чего предусматривается по зонам санитарной охраны первого пояса восстановление ограждений, организация подъездных путей, монтажных площадок и озеленения, удаления стихийных свалок мусора.

В селе Траумовка построена тупиковая система централизованного водоснабжения, источником которой служат отдельные скважины пробуренные в разных частях села. Водоснабжение жилых и производственных территорий, осуществляется от 3-х водозаборных узлов в состав которых входят: 1 водозаборная скважина (глубиной 100-170м и производительностью 10м³/час) и 2 водонапорных башен (высотой 10 и емкостью по 25м³).

Водозаборные узлы оснащены одиночными скважинами. Скважины оборудованы глубинными насосами и подают воду в водонапорные башни. Вода из водонапорных башен поступает в водопроводные сети самотеком.

Нормы водопотребления и расчетные расходы воды. Нормы водопотребления на хозяйственно - бытовые нужды населения приняты в соответствии со СНиП 2.04.02-84 в зависимости от степени благоустройства жилого фонда, на полив зеленых насаждений общего пользования, улиц и пожаротушение.

Коэффициент суточной неравномерности принят - 1,3. Таблица расчетных расходов воды по сельскому поселению приведена в конце раздела.

Расход воды на нужды пожаротушения определяется характером застройки и благоустройством жилого фонда, характером производства, а также проектной численностью населения. Расчетная продолжительность пожара, в соответствии со СНиП 2.04.02-84 составляет 3 часа.

Противопожарный расход определяется суммарно на пожаротушение жилой застройки и промпредприятий - 1 пожар в селе - 5 л/сек и 50% потребного расхода на наружное пожаротушение на предприятиях (п.2.22). Таким образом, общий расход воды на пожаротушение составит:

$(5 \times 3600 \times 3) : 1000 + [(5 \times 0,5) \times 3600 \times 3] : 1000 = 54 + 27 = 81 \text{ м}^3$ - для населенных пунктов с числом жителей до 1 тыс. человек.

Для организации пожаротушения из открытого источника могут быть использованы пруды, расположенные на территории населенного пункта. Вблизи прибрежной территории прудов необходимо устроить подъезд на две машины. Этот подъезд можно использовать для полива зелёных насаждений общего пользования.

В населенных пунктах, не имеющих крупных водоемов и водотоков необходимо предусмотреть размещение установкой пожарных гидрантов на водопроводной сети через каждые 150м согласно ВНТП-В-97 «Водоснабжение сельских населенных пунктов».

№ п/п	Наименование	Норма водопотребления л/чел/сут, с коэф.1,3	Кол-во населения чел.	Расход воды м ³ /сут
1	Население села Траумовка	250	6215	1553,75
2	Производственные расходы (15%)	15%		233,06
3	Объекты обслуживания (10%)	10%		155,37
4	Неучтённые расходы (10%)	10%		155,37
5	Всего		6215	2097,55

Проектные предложения. В селе Траумовка площадки существующих водозаборных узлов расположены либо вблизи жилой застройки, либо в нормативных СЗЗ от объектов спецназначения. Учитывая расположение скважин на территории не канализованных населенных пунктов с многолетним загрязнением почв, проектом предлагается постепенное консервирование существующих скважин со строительством водозаборов из подземных вод вне территории поселений.

Принимая во внимание малый проектный расход воды и необходимое количество эксплуатационных скважин не более 4-7 (рабочие / резервные), состав водозаборных сооружений будет следующим:

- водозаборные скважины с погружными насосами;
- водовод от скважин до разводящих уличных водопроводных сетей;

- водонапорная башня или подземный контррезервуар;
- пожарные открытые водоемы, близлежащие водотоки, с организацией подъезда для пожарных машин.

Также в состав водозаборных сооружений должны входить установки по обезжелезиванию и обеззараживанию воды, должны быть организованы зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Существующие объекты водопровода, имеющие значительный физический износ в проектной схеме хозяйственно - питьевого водоснабжения не учитываются. Новые сети должны прокладываться в тех же технических коридорах с предшествующей ликвидацией старых сетей. Строительство новых сетей намечается кольцевого типа низкого давления диаметром 100-150 мм с подключением к реконструированным.

Целесообразно зарезервировать территории для 2-3 резервных скважин, которые могут понадобиться в случае интенсивного развития предприятий АПК.

Одним из факторов водосбережения в жилой застройке является установка приборов индивидуального учёта воды.

Существующие водозаборные сооружения предлагается использовать для подачи воды на технические нужды предприятий АПК, полив зеленых насаждений и пожаротушение, с установкой пожарных гидрантов через каждые 150м согласно ВНТП-В-97 «Водоснабжение сельских населенных пунктов».

Развитие систем водоснабжения направлено на бесперебойное обеспечение всех жителей и предприятий водой надлежащего качества и в достаточном количестве.

Комплекс мероприятий по оказанию содействия в обеспечении населения качественной питьевой водой:

- Исследование режима эксплуатации действующих водозаборных скважин с целью переоценки запасов подземных вод и разработки рациональной схемы эксплуатации действующих водозаборных сооружений (первая очередь);
- Проведение инвентаризации всех водозаборных скважин на территории сельского поселения с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, с уточнением производительности и возможности организации зон санитарной охраны (первая очередь);
- Ликвидация скважин, не имеющих возможности организации зон санитарной охраны (первая очередь);
- Реконструкция, расширение и оптимизация водопроводной сети населённых пунктов, обеспеченных централизованным водоснабжением. Обеспечение подачи воды 100% потребителей (расчётный срок);

- Использование при строительстве новых водопроводных сетей современных высокопрочных материалов (чугун, пластик и др.) (весь период);
- Организация системы контроля над отбором воды из скважин предприятий, включающая оборудование действующих и новых промышленных и коммунальных предприятий, в частности, предприятий пищевой отрасли, современными приборами учета (первая очередь);
- Внедрение на промышленных предприятиях системы оборотно-повторного водоснабжения (расчётный срок);
- Строительство и реконструкция водопроводных сетей и водозаборов, строительство систем водоподготовки во всех населённых пунктах (весь период);
- Решение вопросов централизованного водоснабжения Обустройство зон санитарной охраны водозаборов (первая очередь - расчётный срок).

Водоотведение

Существующее положение. В селе централизованной системы канализации не имеется. В настоящее время население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами, с последующим выбросом стоков на рельеф.

На территории населённых пунктов отсутствует также закрытая ливневая канализация, что приводит не только к загрязнению водоёмов и источников питьевой воды, но и к повышению уровня грунтовых вод, подтоплению территорий.

Нормы водоотведения и расчетные расходы стоков. Нормы водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды населения приняты в соответствии со СНиП 2.04.03-85 в зависимости от степени благоустройства жилого фонда.

№ п/п	Наименование	Расход воды м ³ /сут	Расход стоков м ³ /сут (0,8 от расхода водопотр.) м ³ /сут	Производительность очистных сооружений м ³ /сут	Вид очистки
1	Стоки села Траумовка	2097,55	1678,04	0	Выгребные ямы с последующим выбросом стоков на рельеф
2	Неучтённые расходы (15%)		314,63	0	
3	Всего		1992,67	0	

Проектные предложения. Строительство систем канализации направлено на прекращение сброса неочищенных сточных вод, что позволит улучшить экологическую обстановку на территории сельсовета и предотвратит

загрязнения водных горизонтов.

Сброс очищенных стоков намечается в проточные водоемы.

Жилая застройка должна обслуживаться ассенизационными машинами согласно выработанному графику.

Предложения по канализации села учитывает сложившиеся к настоящему времени системы водоснабжения, имеющиеся проектные разработки и намечаемые планировочные решения.

Объекты социальной сферы сельского поселения для сбора и очистки бытовых стоков оснащены простейшими канализационными сооружениями - фильтрующими колодцами и выгребными ямами.

Мероприятия:

- Проведение работы по определению наиболее эффективных способов очистки стоков жилищно-коммунального сектора населенных пунктов сельского поселения (первая очередь);
- Строительство современных локальных очистных сооружений (ЛОС) на территориях всех предприятий, технологические стоки которых не соответствуют нормативным требованиям, предъявляемым к стокам. Строительство ЛОС осуществляется за счет собственных средств предприятий (первая очередь).

Санитарная очистка

В настоящее время вывоз твердых бытовых отходов в районе не организован. В сельсовете существуют несанкционированные свалки, не отвечающие требованиям природоохранного законодательства.

Проектные предложения. В задачу санитарной очистки входит сбор удаление и обезвреживание твердых бытовых отходов (ТБО) от всех зданий и домовладений, а так же выполнение работ по летней и зимней уборке улиц в целях обеспечения чистоты проездов и безопасности движения.

Учитывая возможное строительство жилья на новых территориях и реконструкцию, и достройку жилого фонда на существующих площадках, для определения необходимого объема работ по очистке от ТБО принимается норма 1.5 м³ в год на жителя в соответствии со СНиПом 2.07.01-89, включая утиль и уличный смет.

Часть ТБО в пределах 30 %, учитывая индивидуальный характер застройки, будет перерабатываться на приусадебных участках, и использоваться в виде компоста как удобрение. Таким образом, количество ТБО в целом по селу, подлежащее утилизации - 6525,75м³/год.

Расчет проектного объема ТБО по селу приведен в таблице.

Таблица 2.2.4.1

№ п/ п	Наименование населённых пунктов	Население чел.	Общий объём ТБО (при норме 1.5 м ³ /год/чел) м ³ /год	Объём ТБО, подлежащий утилизации (- 30% от общ. объёма) м ³ /год
1	с. Траумовка	6215	9322,5	6525,75

Энергоснабжение

Существующее положение. Распределение электроэнергии в поселении осуществляется через систему РП и ТП по воздушным и кабельным сетям 10кВ.

Состояние оборудования центров питания и электрических сетей можно назвать удовлетворительным, т.к. процент износа относительно невысокий.

Проектные предложения.

Перечень мероприятий:

- повышение надежности работы системы энергоснабжения;
- ежегодная реконструкция и осуществление деятельности по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов;
- ч -наиболее полное использование существующих сетей с проведением работ по их восстановлению.
- строительство распределительных пунктов (РП) для обеспечения новых и реконструируемых жилых территорий (весь период);
- реконструкция (перекладка или капитальный ремонт) воздушной и кабельной сети, ветхой или находящейся в эксплуатации сверх нормативного срока (первая очередь);
- оснащение всех новых объектов жилищно-коммунального, общественного и производственного назначения современными приборами учета электрической энергии (весь период).

Выполнение названных мероприятий будет обеспечивать наиболее благоприятные условия для проживания населения.

Теплоснабжение

Существующее положение. Теплоснабжение и обеспечение населения горячей водой осуществляется от индивидуальных источников отопления, работающих на природном газе и расположенных в жилых домах.

Обеспечения теплоснабжения общественных зданий осуществляется от индивидуальных источников отопления, работающих на природном газе и расположенных непосредственно в самом здании. Среди них в ведении муниципалитета находятся МОУ СОШ с. Траумовка.

Проектные предложения. Проектом предлагается оставить преимущественное теплоснабжение населения от индивидуальных систем отопления, работающих на природном газе. Перспективная застройка также будет обеспечиваться теплом и горячей водой от индивидуальных систем отопления, работающих на природном газе.

Перечень мероприятий:

- модернизация, продление срока службы и обеспечение работоспособности системы теплоснабжения, замена изношенных участков тепловых сетей и их теплоизоляции;

- применение энергосберегающих технологий в отоплении населения;

- обеспечить возможность подключения индивидуальных систем отопления к газораспределительной системе.

- разработка вариантов применения групповых и индивидуальных источников теплоснабжения в условиях МО «Село Траумовка», в т.ч. с применением альтернативных источников энергии для внедрения в жилищно-коммунальном секторе (первая очередь);

- применение энергоэффективных индивидуальных источников тепла на газовом топливе для теплоснабжения проектируемой индивидуальной жилой застройки и мелких коммунальных объектов (весь период);

- повышение надежности тепловых сетей и снижение их повреждаемости за счет применения современных изолирующих материалов (весь период).

Газоснабжение

Существующее положение. Основным источником газоснабжения сельского поселения является природный газ, поставляемый по сети магистральных газопроводов: и по системе газопроводов-отводов от магистральных газопроводов.

МО «Село Траумовка», как и весь Траумовский район газифицирован в рамках Программы газификации регионов Российской Федерации на 2008-2010 годы.

Уровень газификации села на 01.01.2012г. составляет 100%.

В результате анализа системы газоснабжения можно выделить ее основные проблемы функционирования и развития:

- техническое состояние основного оборудования характеризуется

средним износом. Средний процент физического износа составляет 20%.

Связь

Наиболее распространенными, из всех видов связи, на территории МО «Село Траумовка» являются проводная (телефонная) и подвижная (сотовая) виды электросвязи.

В районе работает сотовая связь стандарта GSM - 900/1800 (Мегафон, Билайн, МТС). Это дало возможность населению села, как и всему району, использовать федеральную сотовую связь.

Это значительно повлияло на зону радио покрытия и на качество связи.

В МО «Село Траумовка» имеется одно почтовое отделение. В рамках модернизации почтовой службы России возможно значительное расширение спектра оказываемых населению почтовых услуг.

Проектом предполагается увеличение номерной емкости и реконструкция кабельной сети. Это позволит расширить спектр оказываемых населению услуг.

Транспортная инфраструктура

Основное предназначение транспортной системы - обеспечивать наиболее удобные связи между местами проживания людей и местами осуществления их деятельности при соблюдении соответствующего уровня безопасности движения.

Транспортная система МО «Село Траумовка», при наличии ряда проблем в её организации, в основном справляется с указанной задачей.

Транспортная система представлена только автомобильным транспортом. Здесь отсутствуют железнодорожные пути и авиаперевозки.

Но для небольшой площади территории, которую занимает поселение, и при небольших расстояниях между населёнными пунктами, автомобильного транспорта вполне достаточно для обеспечения потребностей жителей.

Автомобильный транспорт и дорожный комплекс

Транспортная система МО «Село Траумовка» представлена только автомобильным транспортом. Железнодорожные пути и авиаперевозки отсутствуют.

Центр поселения - село Траумовка связан с соседними населёнными пунктами посредством автомобильных дорог общего пользования.

Село Траумовка обеспечено подъездом по автомобильной дороге

«Раздолье-Карабаглы» с твердым покрытием.

В МО «Село Траумовка» ремонт асфальтобетонных покрытий, замена дорожных знаков, установка сигнальных столбиков, очистка водопропускных труб, подсыпка заниженных обочин и строительство новых дорог ведётся по фактической потребности.

Большое внимание следует уделить безопасности движения на дорогах сельского поселения. Часть дорожно-транспортных происшествий связана с необходимостью усовершенствования дорожной инфраструктуры.

Выводы по социальной сфере сельского поселения

1. Качество жизни населения села Траумовка ниже средне-республиканских показателей и, как правило, ниже установленных государством социальных минимумов и нормативов (Распоряжение Правительства РФ от 19.10.1999 №1683р «О методике определения нормативной потребности субъектов РФ в объектах социальной инфраструктуры», Распоряжение Правительства РФ от 3.07.1996 №1063р «О социальных нормативах и нормах»).

2. В поселении функционирует одно детское дошкольное учреждение. В целях обеспечения потребностей населения необходимо строительство нового учреждения.

3. Основными проблемами развития образования в сельском поселении является плохое материально-техническое состояние образовательных учреждений, значительные территориальные диспропорции в загруженности образовательных мощностей, низкий охват населения полным спектром образовательных услуг.

4. Сеть объектов физкультуры и спорта не отвечает необходимым нормативным показателям обеспеченности и требует расширения с учетом охвата всего населения села Траумовка

1.8. Сложившееся функциональное зонирование поселения

МО «Село Траумовка» располагается в равнинной части Республики Дагестан.

Плотность населения составляет 0,56 чел./га.

Площадь села Траумовка на 01.06.2012г. составляет 671,82 га или 6,03% земельного фонда МО.

Планировочная структура

Природные планировочные оси

Природные планировочные оси имеют направление юг - север.

Транспортные планировочные оси

Главными транспортными планировочными осями сельского поселения являются автомобильные дороги республиканского значения «Раздолье-Карабаглы».

Таким образом, **главные транспортные планировочные** оси имеют направления: «Раздолье-Карабаглы».

Планировочные узлы

Главным планировочным узлом МО «Село Траумовка» Траумовского района является село Траумовка.

Внутрирегиональные связи обеспечивают сообщение МО «Село Траумовка» с населенными пунктами Траумовского района с соседними районами - МО Кизлярского района, со столицей Республики - городом Махачкала.

Территория поселения находится в зоне 3-часовой транспортной доступности столицы Республики - города Махачкала.

Ближайшая железнодорожная станция «Кизляр» С.К.Ж.Д. находится на расстоянии 40 км в Кизлярском районе.

Ближайший порт расположен на расстоянии 180 км на побережье Каспийского моря в г. Махачкала.

1.9. Ограничения использования территории поселения

Санитарные разрывы от магистральных инженерных и транспортных линейных объектов выделены на основе СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 по нескольким категориям - разрыв до жилья, разрыв до объектов водоснабжения, разрыв до населённых пунктов. При осуществлении деятельности по строительству, будет осуществляться дальнейшая оценка каждой площадки, намечаемой для строительства, с точки зрения нахождения её в пределах разрыва для данного объекта.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы - отображены в соответствии с положениями Водного кодекса РФ (от 03.03.06г. №74-ФЗ, с изменениями на 27 декабря 2009 года).

В границах водоохранных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов

производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

На территории сельского поселения в основном установлены зоны первого пояса водоохраны.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 источники водоснабжения должны иметь зоны санитарной охраны (ЗСО).

Целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

В зоне охраны источников водоснабжения запрещается:

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, рубка леса главного пользования и реконструкции.

1.10. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

К основным опасностям на территории поселения следует отнести:

- техногенные:
- аварии (катастрофы) на автодорогах;
- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (аварии на канализационных, тепловых сетях, сетях электро- и водоснабжения);
- гидродинамические аварии.
- природные:
- опасные метеорологические явления.

Защита территории от чрезвычайных ситуаций

В генеральном плане МО «Село Траумовка» Траумовского района Республики Дагестан, разработанном в соответствии с утвержденной в установленном порядке градостроительной документацией федерального уровня и уровня субъекта Российской Федерации - Республики Дагестан, а также схемой развития Траумовского района, определяются основные направления реализации государственной политики в области ГО и защиты поселений от воздействия ЧС техногенного и природного характера с учетом особенностей социально-экономического развития, природно-климатических условий, численности населения. Обосновываются решения по зонированию территории поселения в зависимости от вида возможной опасности в мирное и военное время, размещению основных элементов планировочной структуры, транспортному и инженерному оборудованию территории с точки зрения повышения устойчивости функционирования поселения, защиты и жизнеобеспечения его населения в военное время и в случае ЧС техногенного и природного характера. Дается характеристика природных и техногенных факторов возникновения ЧС, их причины. Результаты анализа возможных последствий воздействия современных средств поражения и ЧС техногенного и природного характера на функционирование поселения.

Характеристика природных и техногенных факторов ЧС и причины их возникновения

На территории МО «Село Траумовка» чрезвычайные ситуации могут быть связаны с природными и техногенными факторами.

К природным факторам относятся:

Землетрясения. Вся территория поселения характеризуется высокой сейсмичностью - 7 баллов, строительство без учета сейсмичности приводит к возможному возникновению ЧС.

Просадки. Повсеместно развиты просадочные явления. При строительстве без учёта просадочных свойств грунтов, возможны деформации и даже - разрушение сооружений, что может быть причиной чрезвычайных ситуаций.

Подтопление. Возможен локальный подъем уровня грунтовых вод, вызванный прохождением паводка. Его повышение и обводнение водонеустойчивых грунтов может спровоцировать значительные деформации зданий и инженерных сооружений, и даже их разрушение, что может быть причиной возникновения чрезвычайных ситуаций. Подтопление связано также с техногенными утечками из водонесущих коммуникаций.

К техногенным факторам относятся:

Пожаровзрывоопасные объекты. На территории сельского поселения к взрывопожароопасным объектам относятся магистральный газопровод, межпоселковый газопровод, пять котельных и шесть АЗС.

Химически опасные объекты. На территории сельского поселения таковых объектов нет.

Транспорт. Чрезвычайные ситуации возможны на всех видах транспорта. Аварии с химически опасными веществами на автомобильном и, особенно, на железнодорожном транспорте могут вызвать распространение заражённого воздуха на расстояние до 20 км и более от места разлива. Так как через территорию сельского поселения проходит дорога республиканского значения и железная дорога, то население поселения находится в зоне возможного поражения при авариях на транспорте.

Результаты анализа возможных последствий воздействия современных средств поражения и ЧС техногенного характера на функционирование поселения

Определение границ зон возможной опасности, предусмотренных СНиП 2.01.51-90 отнесенные к категориям по ГО организации на территории поселений ограничения на размещение строительства в зонах возможных разрушений, катастрофического затопления, возможного опасного радиоактивного заражения.

Анализ аварий

Идентификация опасностей.

Аварии возникают в результате действия различных факторов, отражающих особенности проектирования, строительства и эксплуатации объектов в конкретных условиях окружающей природной и социальной среды.

Согласно приложению к приказу МЧС России № 329 от 08.07.04 г. авария на химически опасных объектах и транспорте классифицируется как «техногенная чрезвычайная ситуация», источником которой являются пожары и взрывы в сооружениях, установках производственного назначения и емкостях.

Основными причинами возникновения ЧС на химически опасных объектах являются:

- износ основных производственных фондов потенциально опасных объектов;
- выброс, утечки, горение или дымление химически опасных веществ;
- отсутствие или недостаточность средств, выделяемых на амортизационные расходы;
- непрофессионализм обслуживающего персонала, неумение принимать оптимальные решения в сложной обстановке и в условиях дефицита времени;
- несоблюдение техники безопасности.

На транспорте:

- износ основных фондов и, в первую очередь, локомотивов и вагонов, автобусов, грузового транспорта;
- несоблюдение техники безопасности при перевозке горючих и взрывоопасных веществ.

Определение типовых сценариев возможных аварий.

Оценка количества опасных веществ, участвующих в авариях.

Определение зон действия основных поражающих факторов при авариях

На основании «Методики оценки последствий аварий на пожаровзрывоопасных объектах», М., 1994. [16] и РД 52.04.253-90 Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте [18]. Был проведен расчет зон действия основных поражающих факторов при аварии на транспорте.

Основными поражающими факторами при разливе (выброс, взрыв) СУГ, ЛВЖ, являются:

- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВ С (зона мгновенного поражения от пожара - вспышки);

- образование зоны разлива СУГ, ЛВЖ (последующая зона пожара);
- образование зоны избыточного давления воздушной ударной волны;
- образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении СУГ, ЛВЖ на площадке разлива;
- разрушение цистерны с выбросом СУГ, ЛВЖ и образованием огненного шара.

Оценка риска аварий

Зоны с особыми условиями использования территории включают в себя:

- санитарные разрывы для линий электропередач, автодорог, установленные в соответствии с СанПином 2.2.1/2.1.1.1200-03
- минимально безопасные расстояния в соответствии с СНиП
- зоны действия поражающих факторов при максимальных по последствиям авариях на потенциально опасных объектах и транспортных коммуникациях.

Мероприятия по предупреждению ЧС

Система мероприятий должна быть направлена на предупреждение и ликвидацию последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, вероятность возникновения которых существует на территории МО сельское поселение «село Траумовка»

В числе этих мероприятий:

- Разработка основных положений планов ГО (первая очередь)
 - Разработка комплексного проекта защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного характера (первая очередь);
- Содействие в создании системы мониторинга за проявлением опасных природных явлений и процессов, а также за состоянием потенциально опасных объектов - источников техногенных ЧС (первая очередь);
- Содействие в создании постоянно обновляющейся, доступной специалистам базы данных районного уровня (расчётный срок);
 - Разработка системы оповещения о ГО и ЧС (первая очередь).

Воздушный бассейн

Состояние загрязнения атмосферного воздуха, будучи одним из важных показателей качества окружающей среды, является в силу этого одним из главных факторов, учитываемых при размещении производительных сил и нормировании антропогенной нагрузки на природные экосистемы.

Основными факторами, определяющими выбросы загрязняющих веществ и состояние атмосферного воздуха, продолжают оставаться

следующие: сравнительно высокая концентрация автотранспорта, низкий уровень улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ на предприятиях промышленности и сельского хозяйства.

Согласно Государственного доклада Министерства природных ресурсов и экологии по Республике Дагестан «О состоянии окружающей и использовании природных ресурсов и охране окружающей среды Республики Дагестан в 2009 году», в Южном сельском поселении отсутствуют крупные промышленные объекты, являющиеся постоянными источниками загрязнения окружающей среды.

Таким образом, состояние воздушного бассейна в МО «Село Траумовка» удовлетворительное. Наиболее значительное загрязнение связано с выбросами автомобильного транспорта. При этом большинство эксплуатируемых автомобилей физически устаревшие и не соответствует современным мировым и европейским требованиям по токсичности, выбрасывают в атмосферу значительно больше вредных веществ, чем их зарубежные аналоги.

Следует отметить, что по территории МО «Село Траумовка» проходят основные авто- и железнодорожных магистралей республики, которые являются основным источником загрязнения атмосферного воздуха.

Загрязнение атмосферы также может происходить от котельных, печных труб жилых домов.

Состав выбросов загрязняющих веществ многообразен - около 170 ингредиентов, из них более 90 - твердые вещества: это различные виды пыли органических и неорганических материалов, зола, сажа, аэрозоли металлов и их соединений (в том числе 1-го и 2-го классов опасности) и т.д. Наибольшее количество приходится на пыль минеральных материалов с содержанием SiO_2 от 20 до 70% и выше (4,7 тыс.т), золу и сажу (1,7 тыс.т), около 60 ингредиентов – летучие органические соединения, в основном, органические, кислоты, эфиры и т.п. К прочим веществам относятся аммиак, хлор, сероводород, озон, аэрозоли неорганических кислот.

Содержание оксида углерода (ПДК - 5 мг/м³), оксидов азота (ПДК - 0,02), диоксида серы (ПДК - 0,5 мг/м³) находятся в пределах нормы и не превышают санитарные нормы. SO_2 - 0,003 мг/м³ = 0,006 ПДК, NO_2 - 0,06 мг/м³ = 0,7 ПДК, CO - 3,0 мг/м³ = 0,6 ПДК. Превышение наблюдается только по пыли (пыль 0,8 мг/м³ = 1,6 ПДК (ПДК-0,5 мг/м³)).

Фоновые концентрации загрязняющих веществ по Южному сельскому поселению, согласно справки Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу природной среды Республики Дагестан, представлены в таблице

Таблица 3.1

Фоновая концентрация загрязняющих веществ

Фоновые концентрации C_4	Единицы измерения	Данные	ПДК _{мр.}	Доли ПДК	Класс опасности
взвешенные вещества	мг/м ³	0,21	0,5	0,42	3
SO ₂	мг/м ³	0,015	0,5	0,03	3
NO ₂	мг/м ³	0,054	0,2	0,27	3
NO	мг/м ³	0,022	0,4	0,055	3
БП	мкг/м	2,5 x 10 ¹³ мкг/м ³	-	-	1
CO	мг/м ³	2,0	5	0,4	4
NH ₃	мг/м ³	-	-	-	-
H ₂ S	мг/м ³	0,005	0,008	0,625	2

На основании характеристики климатических условий и данных по фоновому загрязнению воздуха, представленных Гидрометцентром, согласно «Временным методологическим указаниям...», матричным методом проведена комплексная оценка благоприятности территории по состоянию атмосферного воздуха.

Территория МО «Село Траумовка» относится к районам с повышенным потенциалом загрязнения атмосферы (III зона по показателю загрязнения атмосферы).

Все климатические показатели и фоновые концентрации содержания загрязняющих веществ, взяты как средневзвешенные величины по данной территории.

Согласно таблице средневзвешенный балл (сумма баллов, деленная на число, привлекаемых для оценки факторов) составляет: $— 1 + 0 — 1 — 1 — 3 + 0 = - 6$

По этому показателю территория МО «Село Траумовка» по состоянию воздушного бассейна можно оценить как ограниченно благоприятную.

Однако следует отметить, что при прогнозировании развития промышленных и сельскохозяйственных производств, на территории МО «Село Траумовка» неизбежно увеличение выбросов вредных веществ в атмосферу, как от самих предприятий, так и от увеличивающегося потока автомобильного транспорта, обслуживающего эти предприятия.

Поэтому необходимы мероприятия, направленные на компенсацию прогнозируемого увеличения выбросов вредных веществ в атмосферу.

Первоочередными мероприятиями по охране атмосферного воздуха на территории МО «Село Траумовка» являются:

- организация санитарно-защитных зон промышленных и сельскохозяйственных предприятий (первая очередь);
- выполнение комплекса организационных мероприятий, стимулирующих собственников предприятий снижать количество вредных выбросов в атмосферу за счёт применения новых технологий (расчётный срок);

- подготовка нормативного документа, определяющего приоритет в выделении земли под строительство «экологичным» промышленным предприятиям и отраслям промышленности (первая очередь);
- разработка программы перевода сельскохозяйственной техники на альтернативные виды топлива (расчётный срок).
- изменение структуры используемых видов моторного топлива за счет увеличения числа автомобилей, работающих на сжиженном и сжатом газе;
- перевод котельных и печного отопления на природный газ.

В целях повышения эффективности проводимых мероприятий, направленных на охрану атмосферного воздуха населенных мест от загрязняющих веществ и предотвращения его неблагоприятного воздействия на здоровье населения необходимо:

- обеспечить проведение инвентаризации источников и ингредиентов выбрасываемых загрязняющих веществ и разработки проектов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу и проектов СЗЗ для получения разрешений на выбросы в ГУПР по РД;
- обеспечить ежеквартальный учет количества выбрасываемых в атмосферу вредных веществ и организацию лабораторно-инструментального контроля;
- провести ранжирование различных участков поселения по уровню загрязнения атмосферного воздуха;
- изучить состояние здоровья населения в связи с загрязнением атмосферного воздуха;
- разработать региональную целевую программу по охране атмосферного воздуха;
- запретить эксплуатацию автотранспорта с неисправными выхлопными установками.

Контроль за состоянием атмосферного воздуха в МО «Траумовка» должен проводиться санитарно-промышленной лабораторией ФГУЗ «ЦГиЭ в РД».

Опасные экзогенные геологические процессы

Освоенные территории находятся под воздействием неблагоприятных экзогенных геологических процессов (ЭГП). Негативные последствия активизации ЭГП под прессом чрезмерной техногенной нагрузки проявляются в затоплении и подтоплении освоенных земель при паводках на реках, в разрушении берегов водохранилищ и рек (абразия и боковая эрозия), в усилении воздушной и водной эрозии почвы.

Система мероприятий по снижению степени воздействия опасных экзогенных геологических процессов на территории сельского поселения Траумовка:

- устранение утечек из водопроводно-канализационных сетей (первая очередь);
- разработка эффективных дренажных систем для понижения уровня грунтовых вод (расчётный срок);
- строительство инженерных сооружений по снижению негативного воздействия подъема грунтовых вод, препятствующих развитию водной эрозии, засолению (расчётный срок).

К основным опасным экзогенным геологическим процессам на данной территории относятся:

- сейсмичность;
- процессы подтопления, затопления и заболачивания
- эрозионно-аккумулятивные процессы
- коррозионная активность грунтов

Фоновая сейсмичность района - 7 баллов.

По составу воды сульфатно-гидрокарбонатно-хлоридно-кальциево-натриевые, а по типу воды - хлормагнивые, с минерализацией 1,6-1,72 г/л общей жесткостью до 24 мг/экв.

Эрозионно-аккумулятивные процессы

Территория характеризуется слабыми уклонами и незначительными относительными перепадами высотных отметок местности.

В руслах многочисленных дренажных каналов и коллекторов из-за незначительных скоростей потоков (<0,1 м/сек) происходит повсеместное зарастание бортов и дна тростником. Кроме того, здесь широко распространены процессы оплывания и выпора тягучепластичных и слабосвязных грунтов. В мелких и средних оросителях также наблюдаются процессы зарастания и заиливания русел.

Процессы суффозионного оплывания и обрушения бортов совместно с вязкопластическими течениями грунтов отмечаются в крутых бортах коллекторов и рек ниже уровня грунтовых вод, реже в слоях капиллярного насыщения или на участках пересечения их оросителями или сброса воды из рисовых чеков. Там, где имеют место утечки вод из акведуков, эти процессы идут особенно интенсивно в бортах новых, еще не заросших коллекторов.

Создание условий для улучшения экологической обстановки

Основными мероприятиями по реализации данного направления являются снижение вредных выбросов в воздушный бассейн.

В связи с отсутствием данных по состоянию атмосферного воздуха конкретно по сельскому поселению выдать целевые рекомендации не представляется возможным, однако рекомендации по проведению определённых мероприятий, возможных в условиях сельского поселения, проектом предусматриваются:

- озеленение и благоустройство населенных пунктов. Создание сплошных лесозащитных полос вдоль автомагистралей.
- организация работы по проведению предприятиями и организациями инвентаризации источников загрязнения воздуха и оформления проектов ПДВ и получения в итоге разрешения на выброс;
- разработка проектов санитарно-защитных зон промышленных, коммунальных объектов, озеленение существующих санитарно-защитных зон в населённом пункте село Траумовка.

Снижение вредных сбросов в водоёмы

Организация работы по оформлению предприятиями и организациями проектов НДС (проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты) и получения в итоге разрешения на сброс.

Организация водоохраных зон и прибрежных полос поверхностных водных источников, обозначения их на местности, организация контроля за соблюдением их режима.

Санитарная очистка территории

Разработать схему санитарной очистки территории сельского поселения. Схема должна включить в себя мероприятия по оборудованию контейнерных площадок на территории села. Систематическое проведение санитарной очистки территорий вблизи села, особое внимание должно уделяться лесным массивам, прилегающим к этим территориям, а также вдоль автодорог.

1.11. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования

В результате проведения ретроспективного анализа состояния территории поселения МО «Село Траумовка», учитывая сложившиеся условия

землепользования и наличия неиспользуемых земельных ресурсов, предлагается решать задачи территориального планирования территории поселения в пределах существующих функциональных зон, за исключением селитебных территорий поселения, которые требуют уточнения с учетом развития по сложившимся границам.

Перечень мероприятий территориального планирования МО «Село Траумовка», планируемых в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ.

Объекты капитального строительства муниципального значения:

Строящиеся:

(в соответствии с Законом Республики Дагестан от 15 июля 2011г. №38 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Дагестан до 2025 года»)

Мелиорация

- Реконструкция оросительной системы

Газификация

- Строительство внутрипоселковых сетей к сформированным кварталам в населенных пунктах округа

Электрификация

- Развитие электрических сетей и трансформаторных подстанций на территории округа

Планируемые:

- реконструкция школ;
- реконструкция детского сада.

Границы зон объектов капитального строительства муниципального значения показаны на проектном плане.

2. Техничко-экономические показатели проекта

п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние
1	ТЕРРИТОРИЯ сельского поселения Общая площадь земель в границах населенных пунктов, в том числе:	га	671,82
		% от общей площади земель в установленных границах	100
1.1.	Селитебная территория	га	500,26
		% от общей площади земель в установленных границах	74,46
1.2.	Производственная территория	га	100,65
		% от общей площади земель в установленных границах	14,98
1.3	Ландшафтно-рекреационная территория	га	68,76
		% от общей площади земель в установленных границах	10,23
2	НАСЕЛЕНИЕ		
2.1	Общая численность постоянного населения, в т. ч.:	тыс. чел	6,215
	Село Траумовка	тыс. чел.	6,215
3	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД		
	Средняя обеспеченность населения S общ.	м ² /чел	Нет данных
4	ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ		
4.1	Объекты учебнообразовательного назначения	объект	2
4.2	Объекты культурно-досугового назначения	объект	4
4.3	Объекты почтовой связи	объект	1
4.4	Кладбища	объект	2
5	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА		
5.1	Протяженность автомобильных дорог всех типов	км	Нет данных
6	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ		

6.1	Водоснабжение		
6.1.1	Водопотребление, всего	м³/в сутки	2097,55
6.1.2	Производительность водозаборных сооружений, в т. ч.:	м³/в сутки	2100
	водозаборов подземных вод	м³/в сутки	2100
6.1.3	Среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	250
6.2	Канализация		
6.2.1	Общее поступление сточных вод - всего	м³/в сутки	1992,67