

Пятница  
16 мая  
2014 года  
№ 28-29  
(630-631)

Газета Нефтекумского муниципального района Ставропольского края

16+

# ВЕСТИ Нефтекумья



Специальный  
дополнительный  
выпуск  
газеты

Издается с 2006 года.

## СОВЕТ НЕФТЕКУМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА

### РЕШЕНИЕ

29 апреля 2014 г. г. Нефтекумск № 168  
Об утверждении схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района Ставропольского края

В соответствии со статьями 18, 20, 21 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 15 части 1 статьи 15 Федерального закона «Об общих принципах организации органов местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Ставропольского края от 05 марта 2014 года № 41-п «О согласовании проекта схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района Ставропольского края», Уставом Нефтекумского муниципального района Ставропольского края, утвержденным решением Совета Нефтекумского муниципального района Ставропольского края от 19 марта 2013 года № 42,

Совет Нефтекумского муниципального района Ставропольского края

### РЕШИЛ:

Статья 1  
Утвердить прилагаемую Схему территориального планирования Нефтекумского муниципального района Ставропольского края.

Статья 2

Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Нефтекумского муниципального района Ставропольского края по бюджету, экономической политике, налогам, собственности и инвестициям.

Статья 3

Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**П.А.Лиманов. Глава Нефтекумского муниципального района Ставропольского края.**

Приложение к решению Совета Нефтекумского муниципального района Ставропольского края

«Об утверждении схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района Ставропольского края»

### Схема территориального планирования Нефтекумского муниципального района Ставропольского края

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ
2. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НЕФТЕКУМСКОГО РАЙОНА В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ
3. ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ ПО ПРИРОДНЫМ ФАКТОРАМ
4. ОТРАСЛЕВАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕКУМСКОГО РАЙОНА
5. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ
6. ЖИЛИЩНАЯ СФЕРА И СТРОИТЕЛЬСТВО
7. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
8. ИНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
9. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
10. ОХРАНА ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
11. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ НЕФТЕКУМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

#### ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Проектный план (основной чертеж)
- Современное использование территории (не приводится)
- Границы муниципальных образований (не приводится).
- Учреждения здравоохранения (не приводится).
- Учреждения культуры (не приводится).
- Учреждения физкультуры и спорта (не приводится).
- Учреждения образования (не приводится).
- Расселение и социально-бытовое обслуживание (не приводится).
- Объекты культурного наследия. Особо охраняемые природные территории краевого значения (не приводится).
- Функциональное зонирование территории (не приводится).
- Промышленность и АПК (не приводится).
- Водоснабжение и водоотведение (не приводится).
- Схема трубопроводов ООО «РН - Ставропольнефтегаз» (не приводится).
- Газоснабжение (не приводится).
- Транспортная инфраструктура (не приводится).
- Схема электрификации (не приводится).
- Схема телефонизации и радиотелефонизации (не приводится).

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

Целью разработки Схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района Ставропольского края является комплексная организация территории (планомерное размещение всех видов производств и строительства в Нефтекумском районе и рациональное использование территории). Проект «Схема территориального планирования Нефтекумского муниципального района Ставропольского края» выполнен в связи с требованиями Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190 – ФЗ.

Проект выполнен на основании технического задания, в соответствии с требованиями СНиП 11-04-2003 «Инструкция о подготовке, разработке, согласовании, экспертизе и утверждении градостроительной документации».

Проектные решения, принятые при разработке проекта соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасное для жизни и здоровья проживания людей при соблюдении предусмотренных схемой территориального планирования мероприятий.

Основанием для разработки Схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района Ставропольского края является муниципальный контракт на разработку схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района Ставропольского края № 121 от 31 июля 2009 года, заключенный с администрацией Нефтекумского муниципального района Ставропольского края. В виду корректировки плана социально-экономического развития, утверждения проекта зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Нефтекумского района, а также проектирования строительства новых газопроводов проект «Схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района» основные показатели Нефтекумского района, скорректированы по состоянию на 2013 год.

Схема территориального планирования Нефтекумского муниципального района выполнена в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Водный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Закон Ставропольского края «О территориальном планировании и планировке территории в Ставропольском крае» от 12.07.2006г. №57 – кз.
- Закон Ставропольского края «Об установлении границ муниципальных образований в Нефтекумском районе Ставропольского края» от 18.06.2004г. №48 – кз.

Схема территориального планирования Нефтекумского муниципального района Ставропольского края является стратегическим градостроительным документом, представляющим территориальное развитие Нефтекумского муниципального района на расчетный срок (до 2030 г.). При разработке Схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района учитывались основные положения проекта Стратегии экономического развития Ставропольского края до 2031 года, а также Стратегия социально-экономического развития Нефтекумского муниципального района до 2020 года.

Схема территориального планирования Нефтекумского муниципального района является комплексным градостроительным документом, охватывающим все подсистемы жизнедеятельности Нефтекумского района: природно-ресурсную, производственную, социальную, инженерно-транспортную, охрану памятников истории и культуры, экологическую ситуацию и охрану окружающей природной среды, пространственно-планировочную ситуацию и функциональное зонирование территории.

Схемой территориального планирования Нефтекумского муниципального района не предусмо-

трены включение в границы населенных пунктов Нефтекумского района (в том числе образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях, земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения или исключение из границ таких населенных пунктов земельных участков, которые планируются отнести к категории земель сельскохозяйственного назначения.

Главная градостроительная идея проекта схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района - улучшение градостроительной ситуации, оптимизация планировочной структуры и функционального зонирования, совершенствование системы расселения, в соответствии с упорядочением и развитием зоны агломерации Нефтекумского района, а также рекреационных зон и территорий сельскохозяйственного назначения, улучшения экологической ситуации и совершенствования природно-экологического каркаса территории.

Основными задачами схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района являются:

выявление проблем градостроительного развития территории Нефтекумского района, обеспечение их решения на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также принятых градостроительных решений;

определение основных направлений и параметров пространственного развития Нефтекумского района;

создание проекта схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района на основе компьютерных технологий и программного обеспечения.

Представленная работа – Схема территориального планирования Нефтекумского муниципального района является важным документом и должна стать основой для разработки градостроительных документов других уровней. При этом градостроительные решения для локальных территорий не должны противоречить общим принципам, заложенным в данной Схеме территориального планирования Нефтекумского муниципального района.

Графическая часть работы выполнена в электронном виде, с послынным нанесением основной градостроительной информации.

Информационной базой разработки проекта схемы территориального планирования Нефтекумского муниципального района являются:

Нормативные акты администрации Нефтекумского муниципального района Ставропольского края.

Информации предприятий и организаций, находящихся на территории Нефтекумского района Ставропольского края.

Официальные статистические сведения и справочники о социально-экономическом положении и тенденциях развития Нефтекумского района Ставропольского края.

Программные документы Ставропольского края и Нефтекумского муниципального района.

Опубликованные и находящиеся в открытом доступе на интернет-сайтах информационные материалы (сборники, справочники и т.п.) федеральных министерств, комитетов и служб.

#### 2. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НЕФТЕКУМСКОГО РАЙОНА В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

Нефтекумский район Ставропольского края образован 30 сентября 1920 года. Территория района – 3797 кв. км. (5,7 % территории Ставропольского края), в том числе в городской местности – 65,73 кв. км., в сельской местности – 3731,25 кв. км. Численность населения на 01 января 2010 г. – 68,7 тыс. чел. (2,6 % населения Ставропольского края), из них 50,1 % проживает в сельской местности (34,4 тыс. чел.), 49,9 % – в городской (34,3 тыс. чел.). Плотность населения – 18,0 человек на 1 кв. км. Наибольшая плотность населения в г. Нефтекумске, пос. Затеречный, с. Ачикулак до 900 чел. 1 кв. км.

Нефтекумский район многонационален, в его населенных пунктах проживают более 70 национальностей. Основными этническими группами в Нефтекумском районе являются русские, ногайцы, даргинцы, туркмены, татары.

Уникально, прежде всего, местоположение Нефтекумского района: через его территорию проходят и 45 параллель северной широты, и 45 меридиан восточной долготы, которые пересекаются у самых границ Нефтекумского района. Пересекает его и линия, разделяющая континенты – Европу и Азию.

Нефтекумский район расположен в западной части Прикаспийской низменности и юго-восточной части Ставропольского края в Ногайской степи. Нефтекумский район является центром нефтяной промышленности Ставропольского края. Районный центр – г. Нефтекумск находится в 300 км от краевого центра – г. Ставрополя, до ближайшей железнодорожной станции г. Буденновска – 80 км, до аэропорта Минеральные Воды – 210 км и аэропорта г. Ставрополя – 320 км. Нефтекумский район связан дорогой асфальтного покрытия со всеми районными центрами Ставропольского края и г. Ставрополем. По территории Нефтекумского района проходит федеральная автомобильная дорога А-167 «Кочубей – Нефтекумск – Зеленокумск – Минеральные Воды». Нефтекумский район граничит непосредственно с Левокумским, Курским, Степновским, Буденновским районами и Республикой Дагестан. Общая протяженность границ составляет около 350 км.

В Нефтекумском районе 25 населенных пунктов, административно включенных в 12 муниципальных образований: 1 город – Нефтекумск, 4 поселка, из них один городского типа (ПГТ) – Затеречный, 4 села, 1 хутор, аулов – 15.

Наименование муниципальных образований.

1. Муниципальное образование города Нефтекумска: город Нефтекумск.
2. Муниципальное образование поселка Затеречный: поселок Затеречный.
3. Муниципальное образование села Ачикулак: село Ачикулак
4. Муниципальное образование Закумского сельсовета: хутор Андрей-Курган; посёлок Левобалковский.
5. Муниципального образования Зимнеставочного сельсовета: поселок Зимняя Ставка; аул Бакрес.
6. Муниципального образования Зункарского сельсовета: поселок Зункар; аул Бейсей.
7. Муниципального образования Кара-Тюбинского сельсовета: село Кара-Тюбе; аул Биаш.
8. Муниципальное образование Каясулинского сельсовета: село Каясула; аул Уллуби-Юрт; аул Махач; аул Уч-Тюбе.
9. Муниципальное образование Махмуд-Мектебского сельсовета: аул Махмуд-Мектеб; аул Кунай.
10. Муниципального образования Новкус-Артезианского сельсовета: аул Новкус-Артезиан; аул Ямангой; аул Кок-Бас; аул Артезиан-Мангит.
11. Муниципального образования Озек-Суатского сельсовета: село Озек-Суат; аул Абдул-Газы.
12. Муниципального образования Тукуй-Мектебского сельсовета: аул Тукуй-Мектеб; аул Абрам-Тюбе.

Нефтекумский район относится к степной зоне. Леса занимают 2,7 % территории. Основная река – Кума. Для обеспечения водой используются Терско-Кумский канал и система малых водохранилищ. На территории района 76 га водных угодий занимает озеро Зункар.

Нефтекумский район является промышленно-сельскохозяйственным. Из полезных ископаемых в Нефтекумском районе имеются нефть и газ. 31 тыс. человек его трудоспособного населения в основном занято в сельском хозяйстве, нефтегазодобывающей промышленности и сфере обслуживания.

Распределение территории Нефтекумского района по категориям земель: земли сельскохозяйственного назначения (пашня, кормовые угодья, прочие сельхозугодия) 357,0 тыс. га, земли населенных пунктов составляют 4,15 тыс. га, земли лесного фонда 10,38 тыс. га, земли водного фонда 4,6 тыс. га, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, 2,95 тыс. га, земли запаса 0,6 тыс. га.

В Нефтекумском районе имеются запасы углеводородного сырья – нефть, газ, а также лечебные углекислые воды, которые могут использоваться для лечения больных страдающих заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

Из полезных ископаемых на территории Нефтекумского района имеются месторождения нефти: Ачикулакское, Озек - Суатское, Зимнеставочное. Нефть - высокопарафинистая (20-40%), по удельному весу она легкая, содержит много светлых нефтепродуктов и не имеет серы. Это ставит ее в ряд лучших видов нефти страны.

В Нефтекумском районе имеются памятники истории и культуры местного значения. Часть памятников имеют историческое значение и носят мемориальный характер.



## Продолжение. Начало на стр. 1

В настоящее время на территории Нефтекумского района не имеется организованных зон отдыха. Жилищный фонд представлен в основном одноэтажными строениями, многоэтажные дома имеются в г. Нефтекумске, п. Затеречный и с. Ачикулак.

Инженерное обеспечение Нефтекумского района

Газоснабжение

По территории Нефтекумского района проходят магистральные газопроводы высокого давления (МГВД). Газоснабжение населенных пунктов осуществляется через газопроводы-отводы от магистральных газопроводов высокого давления. Для понижения давления предусмотрены газораспределительные станции (ГРС). В настоящее время в районе не газифицировано 2 населенных пункта.

Электроснабжение

Система электроснабжения Нефтекумского района состоит из централизованной системы электроснабжения, представленной магистральными линиями электропередач и понижающими подстанциями 110/35/10 кВ. Все населенные пункты Нефтекумского района электрифицированы.

Водоснабжение

Существующее водоснабжение Нефтекумского района базируется на эксплуатации подземных вод Терско-Кумского артезианского бассейна, которые используются локальными водопроводами населенных пунктов.

Основные показатели социально-экономического развития Нефтекумского района

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2012 год
<b>1. Население</b>			
1	Численность населения (среднегодовая)	тыс. чел.	67,06
2	Все население (среднегодовая)	тыс. чел.	34,41
3	Городское население (среднегодовая)	тыс. чел.	32,65
4	Сельское население (среднегодовая)	тыс. чел.	71,20
5	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	число лет	14,58
6	Общий коэффициент рождаемости	число родившихся на 1000 человек населения	10,11
7	Общий коэффициент смертности	число умерших на 1000 человек населения	4,47
8	Коэффициент естественного прироста населения	на 1000 человек населения	268,42
9	Коэффициент миграционного притока	число прибывших на 10000 человек населения	477,48
10	Коэффициент миграционного оттока	число выехавших на 10000 человек населения	-209,06
10	Коэффициент миграционного прироста	на 10 000 человек населения	
<b>2. Промышленное производство</b>			
11	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами всего по промышленным видам деятельности	млн. руб.	6 355,47
В том числе:			
	Добыча полезных ископаемых	млн. руб.	5 666,38
	Обрабатывающие производства	млн. руб.	239,84
	Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	млн. руб.	449,25
<b>3. Сельское хозяйство</b>			
12	Продукция сельского хозяйства	млн. руб.	2 323,00
<b>4. Транспорт</b>			
13	Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием (федерального, регионального и межмуниципального, местного значения)	км	610,30
	в том числе федерального значения	км	51,09
<b>5. Производство важнейших видов продукции в натуральном выражении</b>			
14	Валовой сбор зерна (в весе после доработки)	тыс. тонн	64,82
15	Валовой сбор картофеля	тыс. тонн	2,13
16	Валовой сбор овощей	тыс. тонн	49,18
17	Скот и птица на убой (в живом весе)	тыс. тонн	14,24
18	Молоко	тыс. тонн	24,52
19	Яйца	млн. шт.	30,35
20	Нефть добытая, включая газовый конденсат	тыс. тонн	838,33
21	Газ природный и попутный	млрд. куб. м.	0,11
22	Пиво, кроме отходов пивоварения (включая напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки))	тыс. дкл	2,90
<b>6. Строительство</b>			
23	Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство»	в ценах соответствующих лет; млн. руб.	319,12
24	Ввод в действие жилых домов	тыс. кв. м. в общей площади	0,68
<b>7. Торговля и услуги населению</b>			
25	Оборот розничной торговли	в ценах соответствующих лет; млн. руб.	1 920,60
<b>8. Малое и среднее предпринимательство</b>			
Среднее предпринимательство			
26	Число средних предприятий (на конец года)	единиц	5,00
27	Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей)	тыс. чел.	0,20
28	Выручка средних предприятий	млрд. руб.	0,17
Малое предпринимательство, включая микропредприятия			
29	Число малых предприятий, включая микропредприятия (на конец года)	единиц	162,00
30	Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей)	тыс. чел.	1,39
31	Оборот малых предприятий, включая микропредприятия	млрд. руб.	2,42
32	Выручка малых предприятий, включая микропредприятия	млрд. руб.	2,37
<b>9. Инвестиции</b>			
33	Инвестиции в основной капитал	в ценах соответствующих лет; млн. руб.	3 075,33
<b>10. Труд и занятость</b>			
34	Численность трудовых ресурсов	тыс. чел.	42,40
35	Среднегодовая численность занятых в экономике	тыс. чел.	28,10
36	Уровень безработицы	%	20,60
37	Уровень зарегистрированной безработицы (на конец года)	%	0,90
38	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата одного работника	руб.	848,00
<b>11. Развитие социальной сферы</b>			
39	Численность детей в дошкольных образовательных учреждениях	чел.	3 060,00
40	Численность обучающихся общеобразовательных учреждений (без вечерних (сменных) общеобразовательных учреждений (на начало учебного года))	тыс. чел.	7,29
41	Численность студентов профессионального образования (на начало учебного года)	тыс. чел.	0,88
42	Обеспеченность больничными койками на 10 000 человек населения	коек	43,60
43	общедоступными библиотеками	учрежд. на 100 тыс. населения	40,26
44	учреждениями культурно-досугового типа	учрежд. на 100 тыс. населения	34,30
45	дошкольными образовательными учреждениями	учрежд. на 100 тыс. населения	34,30
46	мощностью амбулаторно-поликлинических учреждений на 10 000 человек населения	на конец года; посещений в смену	684,00

Численность:			
47	врачей всех специальностей	на конец года; тыс. чел.	0,09
48	населения на одну больничную койку	на конец года; чел.	229,11
49	врачей на 10 000 человек населения	на конец года; чел.	14,46
50	среднего медицинского персонала	на конец года; тыс. чел.	0,38
51	среднего медицинского персонала на 10 000 человек населения	на конец года; чел.	56,67
52	населения на одного работника среднего медицинского персонала	на конец года; чел.	176,47
53	детей, приходящихся на 100 мест в дошкольных образовательных учреждениях	чел.	110,39
54	12. Окружающая среда Текущие затраты на охрану окружающей среды	в ценах соответствующих лет; млн. руб.	0,26
55	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, отходящих от стационарных источников	тыс. тонн	4,30
56	Использование свежей воды	млн. куб. м.	0,23

Особенности экономико-географического положения Нефтекумского района требуют учета при разработке проектных предложений по социально-экономическому развитию и пространственной организации территории с целью укрепления позиций по всем направлениям развития.

В области экономической базы – сохранение, развитие и наращивание производственного потенциала Нефтекумского района; повышение конкурентоспособности производимой на его территории продукции и услуг, укрепление своих позиций на региональном, краевом, государственном и внешнем рынках.

В области социальной сферы – развитие доступного жилищного строительства, развитие социальной инфраструктуры, улучшение среды обитания, с учетом национальных особенностей и традиций.

В организации транспортной инфраструктуры – совершенствование транспортной сети автомобильных дорог, трубопроводной системы и строительство железной дороги, с целью достижения транспортной обустроенности территории.

В схеме территориального планирования Нефтекумского муниципального района будут учтены изложенные выше направления развития.

### 3. ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ ПО ПРИРОДНЫМ ФАКТОРАМ

#### Природно-климатические условия

Нефтекумский муниципальный район расположен в восточной части Ставропольского края в провинции полупустынных ландшафтов в пределах части Прикаспийской низменности, носящей название Терско-Кумской, за исключением с. Кара-Тюбе, находящегося на границе Терско-Кумской низменности и Ставропольской возвышенности. Большую часть территории ландшафта слагают аллювиально-морские отложения (галечники, пески, супеси). Преобладает однообразный равнинный рельеф без резких переходов от долин к водоразделам с крупными массивами развееваемых песков, которые являются дельтовыми отложениями рек.

#### Климат

Климат Нефтекумского района аридный, с резко выраженным континентальным режимом, отличается высокой теплообеспеченностью. В теплое время года на Прикаспийской низменности, поэтому лето здесь жаркое, а зима холодная.

Нефтекумский район принадлежит к числу самых засушливых в Ставропольском крае. Нефтекумский район входит во 2-ю засушливую аэроклиматическую зону с резко континентальным климатом, для которого характерно выпадение малого количества осадков, большое испарение и преобладание восточных и юго-восточных ветров.

Самым холодным месяцем в году является январь, самым жарким – июль. Максимальная температура воздуха в июле достигает +44 С, минимальная в январе опускается до -38 С. Среднегодовая температура воздуха -9,3 С. Средняя месячная температура воздуха составляет +26 С летом и -5 С зимой. Весна очень короткая, лето продолжительное, жаркое и сухое, с частыми суховеями. Осень теплая и сухая, зима холодная и непродолжительная.

Скорость ветра, м/с: в том числе по сезонам: летом – юго-западный, в остальное время – восточный и северо-восточный – 14,4. Весна – 16,9; лето – 12,2; осень – 13,7; зима – 16,2.

Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовая – 143; максимальная по сезонам: весна – 150, лето – 194, осень – 130, зима – 97;

Средняя продолжительность безморозного периода составляет 180-190 дней. Осадки в среднем составляют 300-350 мм.

Отличительной особенностью ветрового режима в течение года является преобладание ветров восточных румбов, 45-60 дней в году составляют дни с сильным ветром (скорость ветра более 15 м/с). Сильные и даже умеренные ветры на равнинной территории сопровождаются сильными бурями.

#### Почвы

В почвенном покрове преобладают светло-каштановые почвы супесчаного и легкосуглинистого механического состава, также солонцы и солончаки. Вдоль Терско-Кумского канала встречаются каштановые почвы. К днищам долин приурочены аллювиальные почвы поймы.

#### Растительность

По типу растительного покрова Нефтекумский район относится к полупустынной зоне, злаково-полевой степи, оценочный бонитет почвы самый низкий в крае, поэтому условия труда и результаты работы имеют большое отличие от других районов Ставропольского края. Растительность – полевая-злаковая сообщество в комплексе с солеросами (типичная растительность полупустынь). На пойменных террасах рек встречаются заросли тамариска. Значительные площади занимают растительность буржистых песков. Леса занимают 0,2 % территории Нефтекумского района. Большие площади занимают подвижные пески (буруны).

Сельскохозяйственные угодья Нефтекумского района занимают 94,0% территории Нефтекумского района, леса – 2,7%.

В Нефтекумском районе можно встретить такие виды растений, как: императа цилиндрическая, полевичка холмовая, тетрадиксис тонкий, тополь сереющий, тюльпан двухцветковый, ирис, древовидная и корявая солянка, верблюжья колючка, рвенцы, тюльпан, джугун, кумарчик, колимидум, додарция, одуванчик, ромашка, чабрец, полынь, гребенчук, дуб, тополь, клен полевой, боярышник, акация белая, абрикос, яблони, груши, лох, орех грецкий и др.

#### Животный мир

Фауна Нефтекумского района немногочисленна, типична для полупустынь. Животный мир: малый суслик, большой и малый тушканчики, обыкновенный смурвчик, полуденная и гребенчужковая песчанка, тарбаганчик или земляной зайчик, мохноногий тушканчик, гигантский слепыш, корсак, хомяки, полевки. Встречаются волк, лисица корсак, заяц, ушастый ежик, в речных зарослях – кабан и ондатра. Наиболее распространены птицы: воробей, вороны, голуби, белоусая славка, адвокатка, степной орел, степная пустельга, дрофа, зеленая щудра, сорока, скворец, ласточка, полевая, серый, малый и крупный степной жаворонок, черноголовые овсянки, синица, перепел, куропатка, кряква, цапля, степная агама, ушастая круглоголовка, серая куропатка, стрепет, полуденная и гребенчужковая песчанка и др.

#### Гидрография

Речная сеть слабо развита. Представлена транзитной р. Кумой, которая не имеет здесь значительных притоков, реками Горькая Балка, Сухая Горькая. Отсутствие речной сети в настоящее время компенсируется сетью каналов. В западной части Нефтекумского района проходит магистральный Терско-Кумский канал, от которого на восток отходит большое число обводнительных каналов: Карангайская ветвь, Нефтекумская ветвь, Сухомумская ветвь, Ногайский канал, Ачикулакский и др.

#### Инженерно-геологические условия

Инженерно-геологические условия рассматриваемой территории определяются рельефом местности, тектоническим и геологическим строением, гидрогеологическими условиями, наличием опасных геологических процессов.

Рельеф Нефтекумского района средней сложности. Почвенный покров представлен пойменными луговыми и светлокаштановыми в комплексе с луговыми солончакотавыми почвами. В геологическом строении территории принимают участие золотоложивальные отложения, представленные суглинками и супесями общей мощностью более 20 м. Грунтовые воды залегают на всей территории на глубине 3-5 м, на территориях, прилегающих к артскважинам на глубине 0,9-1,6 м. На всей территории преобладают грунтовые условия I типа просадочности. В гидрогеологическом отношении территория находится в пределах Терско-Кумского артезианского бассейна. Водоносными являются апшеронский, ачкагельский и верхнесарматский водоносные горизонты.

Апшеронский и ачкагельский водоносные горизонты содержат воды повышенной минерализации до 1,5 г/л и более. Наиболее водоносным с водой хорошего качества является верхнесарматский водоносный горизонт на глубине 270-320 м. Водовмещающими породами являются глины с прослоями песка. Общая мощность водовмещающих пород колеблется в пределах от 90 до 160 м. Для последующих стадий проектирования необходимо предусмотреть комплекс инженерно-геологических изысканий.

#### Опасные геологические процессы

Своеобразие природных условий Нефтекумского района предопределяет развитие на его территории различных геологических процессов и явлений.

Наибольшую опасность для строительства создают подтопление территории, эрозия и выветривание. Большую значимость имеет высокая сейсмичность. Подчиненное значение на рассматриваемой территории – процессы выветривания.

Исходя из природно-географических условий Нефтекумского района, можно прийти к выводу, что на его территории возможны землетрясения до 7 баллов, повышения уровня грунтовых вод, опасные метеорологические явления (бури, ураганы, смерчи, крупный град, ливни, сильные снегопады, метели, морозы, туманы, заморозки, гололед, засуха), опасные гидрологические явления (наводнения, паводки), природные пожары, единичные и групповые заражения людей и сельскохозяйственных животных особо опасными инфекциями, поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями.

На территории Нефтекумского района паводковые явления не прогнозируются в связи с природно-климатическими и географическими особенностями расположения Нефтекумского района. Ливнеотводящие системы и гидротехнические сооружения работают в штатном режиме.

**4. ОТРАСЛЕВАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕКУМСКОГО РАЙОНА**

Одной из основных задач территориального планирования является развитие производственной сферы, обеспечение населения собственной выпускаемой продукцией, создание новых рабочих мест, повышение уровня жизни населения.

Создание благоприятных условий для развития производственной сферы, малого и среднего бизнеса позволит привлечь на территорию Нефтекумского района инвестиционные средства, создать рабочие места и тем самым увеличить доходную часть бюджета Нефтекумского района. Рост доходов позволит реализовать программы в области жилищной и социальной сфер, результатом которых является по-

Продолжение на стр. 3



**Продолжение. Начало на стр. 2**

вышение качества жизни населения Нефтекумского района. Для предложений по развитию производственной сферы необходимо провести комплексную оценку имеющегося производственного потенциала Нефтекумского района. На территории Нефтекумского района зарегистрировано 1476 единиц предприятий (юридические лица), в том числе 933 крестьянских (фермерских) хозяйств (юридические лица). Также в районе зарегистрировано 1639 субъектов без образования юридического лица, в том числе 1314 индивидуальных предпринимателей (физические лица) и 325 глав крестьянских (фермерских) хозяйств, (физические лица). На территории Нефтекумского района отраслевая специализация представлена: промышленным производством; агропромышленным комплексом; предприятиями и организациями, предоставляющими услуги населению.

**Промышленное производство**

Нефтекумский район является центром нефтяной промышленности Ставропольского края. По объемам отгруженной продукции промышленного комплекса Нефтекумский муниципальный район занимает 7 место в Ставропольском крае. Всего за девять месяцев 2012 года по промышленным видам деятельности по кругу крупных и средних предприятий отгружено товаров собственного производства на 4,2 млрд. рублей, что выше уровня 2011 года на 17 %.

Основной прирост объема производства в промышленном комплексе Нефтекумского муниципального района за исследуемый период был обеспечен за счет добычи полезных ископаемых. Доля предприятий занятых добычей нефти и газа в общем объеме реализации продукции составляет – 92%, производства и распределения электроэнергии, газа и воды – 3,5%, предприятия занятые переработкой продукции – 1,9 %.

В 2012 году в целом в промышленном комплексе и в обрабатывающих производствах Нефтекумского муниципального района наблюдается положительная динамика роста объемов отгруженных товаров. За этот период промышленным комплексом Нефтекумского района по полному кругу предприятий отгружено продукции на сумму 4195,6 млн. рублей. Прирост к аналогичному периоду 2011 года (3587,9 млн. рублей) – 17%, 2010 года (3 450,9 млн. рублей - 21,6 %).

В перспективе дальнейший рост промышленного комплекса Нефтекумского муниципального района будет обеспечен организацией производства сжиженных углеводородов на базе ООО «РН-Ставропольнефтегаз». Имеются проектные решения по созданию на базе установки очистки и переработки попутного нефтяного газа в ООО «РН-Ставропольнефтегаз», г. Нефтекумск, газоразделительного завода с получением углеводородных пропеллентов, а в дальнейшем – диметилового эфира.

Ведущим предприятием в экономике Нефтекумского района является общество с ограниченной ответственностью «РН-Ставропольнефтегаз».

Среднегодовая численность работников составляет около 9 тыс. человек. Средняя заработная плата в 2010 г. составляла 17,8 тыс. руб., в 2011 г. – 21,9 тыс. руб. В консолидированный бюджет Ставропольского края было уплачено налогов в 2010 г. – 151 млн. руб., в 2011 г. – 100,5 млн. руб., в текущем году – 407 млн. руб.

На балансе ООО «РН-Ставропольнефтегаз» находится 37 месторождений углеводородного сырья с текущими запасами:

нефти – 53,7 млн. тн; конденсата – 0,6 млн. тн; газа – 2,7 млрд. куб. м. Максимальный уровень добычи углеводородного сырья, был достигнут в начале 70-х годов, и составил 7,0 млн. тонн нефти и 16 млрд. куб. м. газа. По состоянию на 1 января 2012 г. месторождения выработаны на 80% и находятся на заключительной стадии разработки. Добыча нефти и конденсата в период 2010 – 2012 гг. среднем составляет 1100 тыс. тонн /год, газа - 100 млн. куб. м./год, в том числе попутного – 80 млн. куб. м, природного – 20 млн. куб. м. В 2010 году было добыто 958 тыс. тонн нефти и 329,0 млн. куб. м. попутного газа, в 2011 году 895 тыс. тонн нефти и 329,0 млн. куб. метров попутного газа.

Основной проблемой для ООО «РН-Ставропольнефтегаз» является естественное истощение месторождений, что ведет к снижению объема добычи нефти и попутного газа, а также удорожанию себестоимости, а также моральный и физический износ технологического оборудования, который достигает 64,4 процента. В настоящее время ведутся переговоры с компанией Statoil – одним из мировых лидеров в добыче трудноизвлекаемых запасов, о возможности внедрения передовых технологий при эксплуатации данных залежей.

Среднесрочным планом реализации Стратегии развития топливно-энергетического комплекса Ставропольского края на период до 2020 года предусматривается проведение комплекса мероприятий, направленного на воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья. Для решения этой задачи в обществе до 2015 года запланировано проведение разведочного бурения в объеме 23,1 тыс. метров и сейсморазведочные работы в объеме 320 кв. м. на общую сумму 2,5 млрд. руб. и в 2013 году выйти на уровень добычи нефти 964 тыс. тонн нефти и 121,0 млн. куб. м. попутного газа. В 2015 году объем добычи составит 1005 тыс. тонн нефти и 121,0 млн. куб. м. попутного газа.

В 2012 году ООО «РН-Ставропольнефтегаз» приступило к реализации целевой газовой программы на период до 2017 г., с общим объемом финансирования около 1,25 млрд. руб. В результате её выполнения в 2014 г. планируется использовать 95 % попутно добываемого нефтяного газа, большие объемы которого сжигаются на факельных установках. В рамках программы ведется строительство установки очистки и переработки газа, пуск в эксплуатацию которой позволит получать высокорентабельные виды продукции, в том числе сжиженный углеводородный газ. В результате реализации проекта будут образованы 50 новых рабочих мест.

Кроме того, в ООО «РН-Ставропольнефтегаз» разработана целевая экологическая программа с общими капитальными вложениями за период с 2013 по 2017 гг. в размере 939,5 млн. руб. В ходе реализации мероприятий программы планируется приобрести установку для переработки нефтесодержащих отходов, построить систему утилизации подтоварной воды на месторождениях, для полной утилизации промысловой сточной воды путем ее закачки в продуктивные и поглощающие пласты, а также выполнить мероприятия по ликвидации шламонакопителей (полей испарения) на месторождениях нефти.

Реализация комплекса природоохранных мер в 2013-2017 гг. позволит снизить негативное воздействие на окружающую среду в регионе, а также обеспечить безусловное выполнение требований природоохранного законодательства.

Перерабатывающая промышленность Нефтекумского района представлена крупными предприятиями – основой которых, составляют предприятия сельхозпереработки, такие как ЗАО «Молоко», ЗАО «Хлеб Нефтекумский», ООО Агрофирма «Киц», ООО «Нефтекумская пивоваренная компания».

Усиление промышленных функций Нефтекумского района возможно за счет восстановления и повышения уровня использования производственных мощностей предприятий нефтяной и пищевой промышленности.

Другие отрасли не обеспечивают заметных темпов роста. Снижение натуральных показателей производства продукции предприятий пищевой промышленности свидетельствует об износе основных фондов и низкой загруженности отдельных предприятий. Так, износ основных фондов на ЗАО «Хлеб Нефтекумский» составляет 58 процентов, производственная мощность используется на 42 процента, на ЗАО «Молоко» - 78 процентов и 22 процента соответственно.

Приоритетными направлениями развития промышленности являются: поддержка модернизации и развития предприятий обрабатывающей промышленности; стимулирование создания новых современных предприятий обрабатывающей промышленности; развитие кадрового потенциала.

**Агропромышленный комплекс**

Восточные районы Ставрополя называют «зоной рискованного земледелия» В полной мере это относится и к Нефтекумскому району, где земля не изоблавлена влагой, а суховеи и засухи – постоянные гости. Тем не менее, и здесь, в условиях прикаспийской полупустыни, растут хлеб, под который в Нефтекумском районе отведено более сорока тысяч гектаров.

По всему Северному Кавказу и за его пределами славятся нефтекумские арбузы, сладкие, как мед – их тоже выращивают главным образом на песках. Урожай их порою достигает 50 тысяч тонн. Но главное назначение песчаных земель – служить пастбищами. В Нефтекумском районе они занимают более половины всех сельскохозяйственных угодий. Богатство и разнообразие естественных и сеяных трав позволяет успешно вести тонкорунное овцеводство, которое было исконным занятием местных жителей. Традиционно выращиваются здесь овцы тонкорунной розенградской породы. Шерсть их отличается высоким качеством и незаменима для получения камвольных тканей, предназначенных для шитья высококлассных шерстяных костюмов.

Сельское хозяйство в экономике Нефтекумского района составляет – 9,8 %. От состояния и динамики развития сельскохозяйственного производства зависит уровень социального развития, благосостояние сельского населения.

Однако, целый ряд причин привели к возникновению и развитию серьезных проблем в развитии отрасли. Опежающий рост цен на средства производства, производимые промышленностью, по сравнению с ценами на сельскохозяйственную продукцию, слабые позиции сельхозтоваропроизводителей на агропродовольственных рынках привели к обострению финансового неблагополучия, сокращению потоков товаров производственно-технического назначения в сельское хозяйство. Это в конечном итоге вызвало технологическую и техническую деградацию на фоне слабой инвестиционной привлекательности, снижение инновационной активности.

Разрушается система профессиональной подготовки рабочих кадров, квалифицированные кадры слабо привлекаются в сельскохозяйственном производстве.

За годы реформы животноводство утратило свое ведущее положение, концентрация производства животноводческой продукции в личных подсобных хозяйствах привела к ухудшению качества продукции и потере развития отрасли. Необходимо способствовать восстановлению потенциала животноводческой отрасли, расширению производства овощей, плодов и винограда как отраслей, способствующих достижению самообеспечения населения основными продуктами питания и повышению занятости в сельской местности.

На базе существующих в Нефтекумском районе Ставропольского края условий можно обеспечить динамичное развитие производств экологически чистой продовольственной продукции, племенных животных и семян, увеличить глубину переработки сельскохозяйственного сырья, а также занять позиции ведущего поставщика мяса, шерсти, винограда, вин и зерновых в Ставропольском крае.

На территории Нефтекумского района планируются и реализуются следующие инвестиционные проекты в сфере сельскохозяйственного производства:

строительство четырех зернохранилищ и склада готовой продукции, ООО Агрофирма «Киц» с. Ачикулак; строительство молочно-товарной фермы, СПК «Степные Зори», аул Новок-Артезиан; строительство мини-цеха первичной обработки молока, ООО СП «Озек - Суат», с. Озек-Суат; строительство дополнительного бокса для инкубации и выращивания молодняка птицы, с. Кара-Тюбе; строительство гранулятора для переработки птичьего помета, с. Кара-Тюбе; производство и выращивание племенных овец и птицы (бройлеров), СПК «Восток», аул Махмуд-Мектеб; строительство цеха по забою скота и колбасного цеха, ООО Агрофирма «Киц», с. Ачикулак; строительство цеха по разделке мяса для расфасовки в вакуумную упаковку, ООО «Кум-АТ», пос. Затеречный; создание сельскохозяйственного комплекса по откорму скота, ООО «Кум-АТ», пос. Затеречный;

В соответствии с Земельным кодексом РФ, ст.4 Федерального закона «О личном подсобном хозяйстве», администрация Нефтекумского муниципального района сообщает о наличии свободного земельного участка из категории земель «земли населенных пунктов», предоставляемого на праве аренды для ведения личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: аул Ямангой, улица Ленина, 59 б, пл.1500 кв.м..

Администрация Нефтекумского муниципального района Ставропольского края сообщает о предстоящем предоставлении земельного участка для строительства объекта «Распределительный газопровод по улице Кирова в селе Каясула инв. № 000706», длина газопровода -112 м., ориентировочной площадью 560 кв.м., материал – труба ф 110 ПЭ 100 SDR 11 (полиэтилен), с установкой ШПГ, с предварительным согласованием места размещения объекта расположенного в границах Нефтекумского района Ставропольского края.

Администрация Нефтекумского муниципального района Ставропольского края руководствуясь статьей 34 Земельного кодекса Рос-

сийской Федерации, статьей 10 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» сообщает о наличии земельного участка из категории земель «земли сельскохозяйственного назначения», пастбища, предназначенного для сельскохозяйственного производства, площадью 2200000 квадратных метров, расположенного в границах муниципального образования Озек-Суатского сельсовета, Нефтекумского района, по правую сторону реки Кума, для предоставления его в аренду.

Заявки принимаются в месячный срок со дня опубликования. В случае подачи двух или более заявлений на земельный участок, данный земельный участок будет предоставлен в аренду на торгах, о порядке проведения и условиях участия в которых будет сообщено дополнительно.

Обращаться по адресу: Ставропольский край, г. Нефтекумский район, г. Нефтекумск, пл. Ленина, 1 отдел имущественных и земельных отношений администрации Нефтекумского муниципального района Ставропольского края, кабинет 3-а, т.(86558) 4-50-83, 4-50-54. Прием заявлений в рабочие дни с 8-00 до 17-00 часов.

строительство бойни, ООО «Бакресская МЖС», пос. Зимняя Ставка; строительство бойни, СПК «Восток», аул Махмуд-Мектеб; строительство комплекса по откорму мелкого рогатого скота и переработке мяса, ИП Кельдимуратов Р.С., аул Абрам-Тюбе; строительство линии по автоматизированной переработке выращенного лука и его фасовке, КФК «Маяк», с. Каясула; развитие виноградарства и виноделия, реконструкция цеха первичной переработки винограда, ООО СП «Опытный», пос. Зункарь; строительство цеха по розливу вина, ООО СП «Опытный», пос. Зункарь; строительство рыболовных водоемов, ООО Агрофирма «Киц», с. Ачикулак; создание зоны отдыха и рыболовства на озере Зункарь, ООО СП «Опытный», пос. Зункарь; строительство станции по выращиванию и реализации рыбы, ИП Валиев Р.Я., аул Тукуй-Мектеб; строительство станции по очистке семян многолетних трав, КФХ Эльгайтаров Ф.М., аул Абрам-Тюбе; строительству пункта заготовки шерсти, ИП Алиев М.И., пос. Зимняя Ставка. Инициаторами проектов являются сельскохозяйственные предприятия и крестьянские (фермерские) хозяйства Нефтекумского района. Реализация многих из них затруднена в связи с ограниченными финансовыми возможностями хозяйствующих субъектов.

Приоритетными направлениями развития агропромышленного комплекса являются: повышение узнаваемости производителей из Нефтекумского района; улучшение доступа производителей из Нефтекумского района к крупным рынкам сбыта в Ставропольском крае и Российской Федерации;

стимулирование притока инвестиций в создание новых и модернизацию существующих хозяйств и производств; развитие инфраструктуры мелиорации; повышение технологического уровня; привлечение инвесторов для создания сельскохозяйственных логистических центров (прежде всего мясного и плодовоовощного); привлечение инвесторов для строительства приоритетных промышленных объектов, стимулирующих развитие сырьевых отраслей и способствующих максимальной переработке сырья, производимого в Нефтекумском районе.

Для повышения узнаваемости и поддержки продажи продукции агропромышленного комплекса необходимо создание имиджа и продвижение продукции, как качественной и экологически чистой продовольственной продукции, а также поддержка участия сельхозпроизводителей в краевых и российских выставках.

Повышение уровня жизни сельского населения, ускорение экономического развития муниципальных образований поселений Нефтекумского района Ставропольского края зависит от развития агропромышленного комплекса, который является одним из наиболее значимых секторов экономики для реализации целей стратегии.

**Предоставление услуг населению**

На сегодняшний день в Нефтекумском районе созданы необходимые условия для перехода малого и среднего предпринимательства от периода старта и становления к периоду развертывания и устойчивого поступательного развития.

Состояние потребительского рынка обусловлено с одной стороны – уровнем платежеспособного спроса населения, с другой - развитием трех основных отраслей: торговли, общественного питания и бытовых услуг населения.

В структуре экономики Нефтекумского района доля розничного товарооборота составляет 19,3 %. Фактическая обеспеченность населения Нефтекумского района торговыми площадями составляет в среднем по Нефтекумскому району на одну тысячу жителей 350 кв.м.

Создание и поддержание условий для равной, добросовестной конкуренции, защиты прав потребителей, обеспечения качества продуктов питания и их безопасности для здоровья населения возможно при условии:

устранения бюрократических барьеров по выходу на потребительский рынок новых предприятий; обеспечения эффективного контроля над хозяйствующими субъектами, занимающими доминирующее положение, посредством мониторинга процесса ценообразования и качества товаров; поддержки местных товаропроизводителей в реализации инвестиционных проектов по созданию собственных товаропроводящих сетей; организации малых предприятий по хранению, переработке, расфасовке и предпродажной подготовке товаров местных производителей и продукции, закупуемой у населения; стимулирования развития фирменной торговли местных товаропроизводителей;

содействие в обеспечении доступа сельхозтоваропроизводителей в торговые сети;

дальнейшего развития ярмарочной деятельности.

Ожидаемым результатом является увеличение количества зарегистрированных малых и средних предприятий, увеличение доли малого и среднего бизнеса в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, организация новых сельскохозяйственных розничных и оптовых рынков, увеличение количества торговых мест на универсальных рынках.

Социально-экономическое развитие в современных рыночных условиях невозможно без развития экономических институтов, способствующих росту предпринимательской деятельности и инвестиционной активности. Банковский сектор представлен 4 кредитными структурами.

Положительная динамика экономического развития последних лет позволила интенсивно наращивать объемы консолидированного бюджета Нефтекумского района Ставропольского края, что существенно повысило степень социальной защиты населения, дало возможность участвовать в краевых проектах на условиях софинансирования, начать интенсивное строительство социальных объектов и более активно развивать жилищно-коммунальную инфраструктуру.

Базовый перечень показателей проведенного мониторинга малого предпринимательства в Нефтекумском районе за 2008 год показывает, в структуре малых предприятий 45% приходится на предприятия торговли, 7% на предприятия, оказывающие услуги бытового обслуживания, 2% заняты производством и распределением электроэнергии, газа и воды, 1,7% переработкой, 3,3 % приходится на строительные предприятия.

По состоянию на 01 января 2013 года, на территории Нефтекумского муниципального района функционирует один универсальный рынок ООО ТФ «СтавТоргСеть».

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и требованиями архитектурных норм, управляющей рынком компаний изготовлен строительный Паспорт на реконструкцию универсального рынка ООО ТФ «СтавТоргСеть». Заказан и изготовлен проект на реконструкцию универсального рынка. Проектировщик - ООО «Техпроект» (г. Бүдённовск).

В настоящее время осуществляется реконструкция универсального рынка ООО ТФ «СтавТоргСеть», в ходе которой будет проведена реконструкция существующей ливневой канализации, ямочный ремонт асфальтового покрытия территории рынка, ремонт асфальтового покрытия при въезде на территорию рынка, благоустроена прилегающая территория по ул. Строителей и Дзержинского, с приведением в надлежащий вид ограждения.

На территории пос. Затеречный организована «Ярмарка выходного дня», в г. Нефтекумске планируется строительство рынка сельскохозяйственной продукции.

Бытовое обслуживание населения в Нефтекумском районе оказывают 18 предприятий и 92 частных предпринимателя. Численность работающих в них составляет 206 человек, в том числе в муниципальном унитарном предприятии «Комбинат бытового обслуживания» работают 34 человека.

На территории Нефтекумского района предприятиями и индивидуальными предпринимателями оказываются 13 видов бытовых услуг: ремонт обуви, ремонт и пошив швейных изделий, ремонт радиотелевизионной аппаратуры, ремонт бытовых машин и бытовых приборов, ремонт мебели, фото услуги, услуги бань, парикмахерские услуги, прокат, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, ритуальные услуги, ремонт часов, ремонт ювелирных изделий.

Анализ дислокации организаций бытового обслуживания в каждом муниципальном образовании Нефтекумского муниципального района показал, что на данный момент в районе действуют два дома бытовых услуг: муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытового обслуживания» в г. Нефтекумске и муниципальное унитарное предприятие «Нептун» в селе Кара-Тюбе, в девяти населенных пунктах: г. Нефтекумск, с. Ачикулак, с. Кара-Тюбе, п. Затеречный, с. Каясула, аул Новок-Артезиан, с. Озек-Суат, аул Тукуй-Мектеб, п. Зункарь бытовые услуги предоставляются стационарно. В остальных сельских населенных пунктах выездное обслуживание производится по заявкам населения.

Ведется работа по созданию стационарных предприятий в тех населенных пунктах, в которых находились только комплексные приемные пункты.

В ауле Новок-Артезиан на базе муниципального унитарного предприятия «Сервис», кроме швейной мастерской, открыта так же парикмахерская, где оказываются парикмахерские и маникюрные услуги.

В целях увеличения числа видов бытовых услуг, предоставляемых районным координационным центром, заключен договор о предоставлении услуг с фирмой по ремонту сложнбытовых машин (стиральные машины - автомат) из города Будённовск.

**5. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ****Комплексная оценка территории**

Комплексная оценка, являясь важным элементом анализа территории, определяет территориальные и природные ресурсы для развития основных видов хозяйственной использования территории: развития строительства; сельского хозяйства; рекреационной деятельности.

Комплексная оценка территории является основой для определения функционального зонирования территории.

Выбор территории для того или иного вида деятельности определяется потребностями Нефтекумского района в целом, экономико-географическим положением, его хозяйственными особенностями, природными условиями, ресурсами и возможностями их освоения.

Для каждого вида использования территориальных ресурсов региона была сделана оценка природных и планировочных условий, в результате которой выделены территории с наиболее благоприятными и неблагоприятными условиями для различных видов хозяйственной деятельности.

Комплексная оценка проведена на основе анализа:

природных факторов; инженерно-геологических условий; ресурсно-сырьевого потенциала; экологического состояния природной среды; транспортной обеспеченности территории; системы расселения.

Оценка территории производилась по двум группам факторов: природным, которые определяются природными и инженерно-строительными условиями развития территории, ее ресурсами, а также состоянием природной среды;

Руководствуясь п.3 ст. 30.1 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Нефтекумского муниципального района сообщает о приеме заявлений о предоставлении в аренду земельного участка, из категории земель «земли населенных пунктов», для индивидуального жилищного строительства в городе Нефтекумске, улица Верченко, 8, пл.1000 кв.м..

Заявки принимаются в месячный срок со дня опубликования. В случае подачи двух или более заявлений на земельный участок, данный земельный участок будет предоставлен в аренду на торгах, о порядке проведения и условиях участия в которых будет сообщено дополнительно.

Обращаться по адресу: Ставропольский край, Нефтекумский район, г. Нефтекумск, пл. Ленина, 1 отдел имущественных и земельных отношений администрации Нефтекумского муниципального района Ставропольского края, кабинет 3-а, т.(86558) 4-50-83, 4-50-54. Прием заявлений в рабочие дни с 8-00 до 17-00 часов.



## Продолжение. Начало на стр. 3

техногенным, определяющим обеспеченность территории транспортными и инженерными сетями и сооружениями, предприятиями стройиндустрии, транспортную доступность основных промышленных, административных, культурных центров, санитарно-гигиенические условия и требования к охране природы, а также архитектурно-эстетические достоинства отдельных природных или культурных ландшафтов.

**Расселение**

Нефтекумский район входит в восточную планировочную зону Ставропольского края, в которую входит несколько районов: Буденновский, Нефтекумский, Арзирский, Левокумский, Советский, Степновский, Курский. Центром восточной зоны является город Буденновск.

Восточная планировочная зона характеризуется добычей и переработкой углеводородного сырья, промышленным и сельскохозяйственным производством. Большое значение для формирования восточной планировочной зоны имеет город Нефтекумск, которое по проекту схемы территориального планирования Ставропольского края планируется формировать как подцентр социально-культурного обслуживания восточной зоны.

В настоящее время население Нефтекумского района расселяется в 25 населенных пунктах, объединенных в 12 муниципальных образований.

Транспортная доступность районного центра г. Нефтекумск для всех населенных пунктов Нефтекумского района не превышает затрат времени более 1-1,5 часов.

Требуется восстановление и дальнейшее развитие сети местных автодорог с долевым участием в их строительстве региональных и местных администраций, сельскохозяйственных предприятий, садоводческих кооперативов и фермерств. Исходя из иерархичности формирования центров производства и расселения, в перспективном периоде необходимо укрепление радиальной планировки построения сети автодорог — к центральным усадьбам сельскохозяйственных предприятий и центрам сельских администраций.

**Функциональное зонирование территории**

При анализе данных существующих площадей населенных пунктов в границах земель переданных администрациям муниципальных образований следует, что под населенными пунктами заняты большие площади земель. Положительным фактором является наличие свободных территорий для дальнейшего жилищного и производственного строительства в существующих границах населенных пунктов.

На основе анализа территориальных ресурсов для гражданского, рекреационного и крупного сельскохозяйственного строительства на основе комплексной оценки территории, выявлены зоны размещения объектов краевого и местного значения с размещением резервных площадок для строительства и указанных в «Проектном плане».

Размещение рекламных конструкций и установок на территории Нефтекумского района возможно повсеместно при соблюдении требований законодательства о рекламе.

В настоящее время в Нефтекумском районе можно выделить три основные функциональные зоны:

зона преимущественного развития сельского хозяйства;  
зона развития лесного хозяйства;  
зоны преимущественного развития строительства.

В каждой из этих зон установлен свой особый режим использования территории.

Функциональное зонирование территории Нефтекумского района имеет ряд недостатков, таких как отсутствие организованных зон отдыха, низкая плотность жилой застройки, прохождение автодорог через населенные пункты, наличие среди жилой застройки производственных зданий, хозяйственных дворов.

Проектные предложения предусматривают проведение ряда мероприятий по дальнейшему упорядочению функционального зонирования территории Нефтекумского района.

На основе комплексной оценки территории и перспективной планировочной структуры выделяется 5 функциональных зон.

1. Зона преимущественного развития сельского хозяйства

В пределах зоны выделена подзона интенсивного использования земель — орошение, а также подзоны: животноводства, садоводства и виноградарства.

Режим использования территории в данной зоне предусматривает:

запрещение изъятия продуктивных сельскохозяйственных территорий для несельскохозяйственных нужд; особо строгий контроль за правильным использованием охранной от эрозии и загрязнения почвенного покрова;

учет сложных инженерно-геологических условий при строительстве каналов и сооружений.

В пределах зоны выделяются санитарно-защитные зоны сельскохозяйственных предприятий.

Для района характерно отсутствие больших санитарно-защитных зон в связи с отсутствием на территории объектов I-II классов вредности.

Канализационно-очистные сооружения, свалки, кладбища, водозаборные узлы должны быть размещены в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и требованиями.

Согласно положения о водоохранных зонах установлена наименьшая ширина водоохранной зоны р. Горькая Балка 200 м.

В пределах водоохранной зоны выделяется прибрежная полоса, представляющая собой территорию строгого ограничения хозяйственной деятельности.

2. Зона гражданского и промышленного строительства

Зона перспективного гражданского строительства включает в себя территории населенных пунктов. В пределах территории населенного пункта должны быть выделены следующие функциональные зоны:

селитебная (для размещения жилых районов, общественных центров, зеленых насаждений общего пользования);

промышленная — для размещения промпредприятий и связанных с ними объектов;

коммунально-складская — для размещения баз, складов и гаражей;

мест отдыха населения — для размещения спортивно-оздоровительных комплексов, парка культуры и отдыха, благоустроенных водоемов;

санитарно-защитная — для создания зеленых насаждений и открытых пространств, изолирующие зоны и объекты, оказывающие вредное воздействие на окружающую среду (промпредприятия, транспортные устройства, сооружения).

3. Рекреационные зоны

На основании анализа природных условий, ландшафтно-рекреационной оценки территории, планировочных условий, существующих мест отдыха проектом выявлена возможность полного удовлетворения потребности населения на проектные сроки в местах кратковременного отдыха за счет организации нескольких зон отдыха по берегам о. Зункарь;

4. Зона развития лесного хозяйства

Земли государственных лесохозяйственных предприятий, организаций и учреждений расположены на территории муниципальных образований Ачикулакского и Махмуд-Мектебского сельсоветов, а также города Нефтекумск. Площадь земель лесного хозяйства на проектные сроки не изменяются.

Промышленного значения лес не имеет, значение его исчерпывается защитной ролью от водной, ветровой эрозии, а также для целей рекреации. На территориях, отведенных для кратковременного отдыха, должны разрабатываться мероприятия по сохранению и обогащению природных ресурсов.

5. Природоохранная зона устанавливается на особо охраняемых природных территориях.

Ограничения и требования средопользования

**6. ЖИЛИЩНАЯ СФЕРА И СТРОИТЕЛЬСТВО**

В реальном секторе экономики строительство занимает третье место после промышленности и сельского хозяйства. Строительство как взаимозависимый, организационно-технологический кластер на территории Нефтекумского района еще не сформировался. Наблюдается тенденция снижения объемов строительных работ вследствие низкой фондооснащенности строительных организаций, недозагрузки производственных мощностей, нестабильности в получении заказов, отсутствии оборотных средств.

Жилищное строительство играет ведущую роль в строительном комплексе. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя Нефтекумского района составляет 18 кв.м.

Увеличение объемов жилищного строительства сдерживает несоответствие стоимости жилья платежеспособному спросу населения.

Серьезное отставание наблюдается в обеспечении жильем малоимущих граждан. Основной проблемой в этой сфере является отсутствие финансовых возможностей у муниципалитетов по строительству и приобретению жилья для предоставления в социальный наем.

Общая площадь жилых помещений в Нефтекумском районе составляет 1157 тыс. кв. м, из которой 45% приходится на г. Нефтекумск. В последние годы строительство многоквартирных и многоэтажных домов не ведется. Существующий жилищный фонд ветшает, выполняемый капитальный и текущий ремонт муниципального жилищного фонда крайне мал и не соответствует степени износа.

Строительство жилья производится за счет собственных средств населения и средств, выделяемых со всех уровней бюджетов на реализацию приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье гражданам России».

Разрабатывается комплекс мер по улучшению жилищных условий семей, имеющих трех и более детей, включая создание при поддержке Правительства Ставропольского края необходимой инфраструктуры на земельных участках, предоставляемых указанной категории граждан на безвозмездной основе.

В селе Кара-Тюбе, Нефтекумского района начато строительство кирпичного завода, инициатором проекта является ООО Агрофирма «Луч».

Развитие строительной отрасли изменит облик населенных пунктов Нефтекумского района Ставропольского края, обеспечит создание комфортных условий проживания для их жителей.

**7. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

Социально - культурное обслуживание населения

Социальная инфраструктура района представлена широкой сетью государственных и муниципальных учреждений занятых оказанием услуг социального характера

**Здравоохранение**

Здоровье жителей Нефтекумского района — одна из главных забот администрации Нефтекумского муниципального района, и большого отряда медиков, который включает в себя около ста врачей и более четырехсот работников среднего медицинского персонала. Среди них есть заслуженные врачи Российской Федерации, Отличники здравоохранения. Более 40 специалистов-медиков имеют высшую и первую категории.

На районной «карте здоровья» — свыше 20 медицинских учреждений. В г. Нефтекумске действуют поликлиника, детская консультация и Центральная районная больница, одна из крупнейших в восточной зоне края. Своё начало она берет от маленькой участковой больницы в поселке Камыш-Бурун, где работали один врач и четыре медицинские сестры.

Характеристика объектов здравоохранения

Количество медицинских учреждений (юридических лиц), ед. 2

в том числе:

1. МБУЗ «Нефтекумская центральная районная больница» 1

в том числе подведомственных учреждений:

а) Больничных учреждений всего ед./коек 4/300

в том числе:

Нефтекумская районная центральная больница, коек / пролечено больных 235/ 8524

Ачикулакская участковая больница, коек / пролечено больных 30 /826

Каясулинская участковая больница, коек / пролечено больных 15/516

Затереченская участковая больница, коек / пролечено больных 20/ 713

Количество коек в дневных стационарах при стационаре в больничных учреждениях всего, коек 62

в том числе:

Нефтекумская районная больница, коек/ пролечено больных, чел. 35 /1353

Ачикулакская участковая больница коек / пролечено больных, чел. 7/ 292

Каясулинская участковая больница, коек/ пролечено больных, чел. 5 / 236

Затеречная участковая больница, коек/ пролечено больных, чел. 15 / 651

Дневные стационары при амбулаторно-поликлинических учреждениях всего коек 30

в том числе:

Нефтекумская районная поликлиника, коек /пролечено больных, чел. 10 /422

Ачикулакская участковая больница коек / пролечено больных чел. 5 / 131

Затеречная участковая больница коек / пролечено больных чел. 5 / 205

Каратобинская врачебная амбулатория коек/ пролечено больных чел. 5 / 328

Тукуй-Мектебская врачебная амбулатория коек/пролечено больных чел. 5/ 213

б) Врачебных амбулаторий, ед. 4

в том числе:

Кара-Тюбинская, план/факт. посещений, чел. 11144

Тукуй-Мектебская, план/факт. посещений, чел. 11278

Махмуд-Мектебская., план/факт. посещений, чел. 6197/8577

Новкус-Артезианская, план/факт. посещений, чел. 6197/6648

в) Поликлинических учреждений, 5

в том числе:

Нефтекумская поликлиника, план/факт. посещений, чел. 174976/ 181891

Нефтекумская детская поликлиника, план/факт. посещений, чел. 70334/ 68125

Затереченская поликлиника, план/факт. посещений, чел. 39392/ 35292

Ачикулакская поликлиника, план/факт. посещений, чел. 30843/ 26038

Каясулинская поликлиника, план/факт. посещений, чел. 36917/ 37844

г) Фельдшерско-акушерских пунктов, ед./факт. посещений 17/ 48380

Бакресс, план/факт. посещ. 1228/ 398

Зимняя Ставка, план/факт. посещ. 4908/1835

Озек-Суат, план/факт. посещ. 3682/4996

Абдул-Газы, план/факт. посещ. 2154/1468

Андрей-Курган, план/факт. посещ. 2454/4357

Восточный, план/факт. посещ. 2454/3567

Уч-Тюбе, план/факт. посещ. 1840/710

Уллуби-Юрт, план/факт. посещ. 2454/2867

Махач, план/факт. посещ. 1228/1445

Бейсей, план/факт. посещ. 2454/1574

Зункарь, план/факт. посещ. 2454/4125

Абрам-Тюбе, план/факт. посещ. 3680/2630

Артезиан-Мангит, план/факт. посещений 1228/1609

Кок-Бас, план/факт. посещ. 1228/1640

Ямангой, план/факт. посещ. 1228/2022

Кунай, план/факт. посещ. 2454/1904

Бияш, план/факт. посещ. 1226/119

Численность врачей, чел. 88

Численность врачей на 10,0 тыс.чел. 12,8

Численность среднего медицинского персонала, чел. 412

Численность среднего медицинского персонала на 10,0 тыс.чел. 59,9

МАУЗ «Стоматологическая поликлиника», ед. 1

Посещений за год, чел. 11823

Численность врачей, чел. 13

Численность врачей на 10,0 тыс. чел. 1,9

Численность среднего медицинского персонала, чел. 11

Численность среднего медицинского персонала на 10,0 тыс. чел. 1,6

В результате проведенной работы медицинскими учреждениями по улучшению здоровья населения на 8% повысилась рождаемость, на 14% естественный прирост населения, снижена заболеваемость туберкулезом на 7%, однако остается одной из самой высокой в Ставропольском крае.

В структуре смертности населения в трудоспособном возрасте ведущее место занимают болезни системы кровообращения 36,5%, травмы и отравления - на их долю приходится 20,3%, на третьем месте - злокачественные новообразования-15%.

В структуре заболеваний детей основная доля приходится на заболевания органов дыхания, у подростков на заболевания органов пищеварения.

Развитие современной медицины не возможно без соответствия материально-технической базы здравоохранения растущему спросу населения на оказание медицинской помощи. В связи с реализацией мероприятий национальной программы «Здоровье» за последние годы состояние материальных ресурсов здравоохранения Нефтекумского района несколько улучшилось.

Учреждения социальной защиты населения Нефтекумского района по состоянию на 01.01.2013 года

Вид учреждения

Количество

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Нефтекумский комплексный центр социального обслуживания населения», ед. 1

в том числе подведомственные отделения: 16

Отделения социального обслуживания на дому, ед. 10

в том числе:

пос. Затеречный 1

с. Ачикулак 1

с. Каясула 1

с. Кара-Тюбе 1

с. Махмуд-Мектеб 1

х. Андрей-Курган 1

пос. Зимняя Ставка 1

а. Новкус-Артезиан 1

город Нефтекумск 2

в них количество работающего персонала, чел. 117

ими обслужено престарелых и одиноких, чел. 866

Отделение срочного социального обслуживания 1

количество работающего персонала, чел. 9

обслужено чел. 9068

Отделения дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов, ед. 2

г. Нефтекумск 1

с. Ачикулак 1

количество работающего персонала, чел. 21

обслужено чел. 234

Отделение реабилитации 1

детей и подростков, ед. 19

количество работающего персонала, чел. 136

выявлено и обслужено в них детей, чел. 1

Отделение профилактики безнадзорности детей и подростков, ед. 1

количество работающего персонала, чел. 8

выявлено и обслужено в них детей, чел. 509

Специализированные отделения социально-медицинского обслуживания на дому, ед. 1

в том числе:

г. Нефтекумск 0,5

с. Каясула, а. Махмуд-Мектеб 0,5

количество работающего персонала в них, чел. 17

в отделениях обслужено, чел. 81

Управление труда и социальной защиты населения администрации Нефтекумского муниципального района, ед. 1

Государственное учреждение — Управление Пенсионного фонда РФ по Нефтекумскому району, ед. 1

**Культура**

Поднятия уровня культуры жителей Нефтекумского района — одна из главных задач учреждений культуры Нефтекумского района, которых здесь более пятидесяти. Их коллективы реализуют разработанную в крае целевую программу сохранения и развития культуры на Ставрополье. За этими словами стоит большой подвижнический труд десятков деятелей — библиотекарей, работников клубов, руководителей кружков и студий, преподавателей музыки и живописи.

Поддержка самодетельного народного творчества, развитие национальных культур — одно из главных направлений в деятельности работников культурного фронта. Другое, не менее важное — поддержка молодых исполнителей. Для этого в Нефтекумском районе регулярно проводятся фестивали — «Расцветай, Нефтекумье, талантами», «Осенний звездопад Нефтекумья», конкурсы детского рисунка,



## Продолжение. Начало на стр. 4

авторской песни и другие.

Занимается молодежь не только в кружках и студиях, но и в художественной, и в трех музыкальных школах, уже не одно десятилетие работающих в Нефтекумском районе.

Сеть учреждений культуры Нефтекумского района в период проводимых реформ была сохранена, в 2007 году было образовано муниципальное учреждение культуры «Нефтекумский Межпоселенческий районный методический центр».

Характеристика объектов культуры

Показатель	На 01.01.2013 г.
Домов культуры, ед.	23
в них работников, чел.	226
из них специалисты, чел.	103
Музыкальных школ, ед.	3
в них работников, чел.	45
из них преподаватели, чел.	24
Число учащихся в них, чел.	334
Художественных школ, ед.	1
в них работников, чел.	13
в т.ч. преподавателей, чел.	6
Число учащихся в них, чел.	156
Всего библиотек по району	27
в т. числе библиотек (поселенческих), ед.	26
в них работников, чел.	109
из них библиотечных работников, чел.	65
МУК «Нефтекумская межпоселенческая центральная районная библиотека»	1
в них работников, чел.	22
В т.ч. библиотечных работников, чел.	12
МУК «Нефтекумский межпоселенческий районный методический центр», ед.	1
в них работников, чел.	16
МУК «Нефтекумский районный историко-краеведческий музей», ед.	1
в них работников, чел.	8
Отдел культуры администрации Нефтекумского муниципального района СК, ед.	3
Численность работников культуры, чел.	420
Число киноустановок, шт.	4

Ежегодно клубными учреждениями проводится более 2,0 тыс. культурно-досуговых мероприятий, в детских музыкальных и художественных школах занимается 420 человек, что составляет 5 % от числа детей школьного возраста.

Около 20% школьников посещают районный музей, в котором находится до 3,0 тыс. экспонатов. Из 26 имеющихся библиотек, 7 находятся в городской местности, 19 - в сельской. На 1 библиотеку приходится в году 1251 читатель, средний процент охвата населения библиотечным обслуживанием - 47 процента.

На 1 января 2009 года суммарный фонд библиотек Нефтекумского района составил 418,6 тыс. экземпляров, из них в сельских библиотеках - 244,3 тыс. экземпляров. Последние 15 лет сокращение финансирования или полное его отсутствие привело к увеличению объема изношенных и устаревших по содержанию книг.

## Спорт

Основными задачами по развитию физической культуры и спорта в Нефтекумском районе является: создание условий для занятий физической культурой и спортом, стабилизация физической подготовленности и укрепление здоровья, повышение уровня подготовленности спортсменов, формирование в сознании подростков потребности ведения здорового образа жизни, повышения роли физической культуры и спорта.

В соответствии с решением поставленных задач, существует потребность в увеличении количества физкультурно-спортивных учреждений, возрождение методистов по спорту, улучшение материально-технической базы школ и снабжение спортивным инвентарем.

Перечень спортивных сооружений

Спортивные школы, ед.	1
Спортивные сооружения всего, ед.	78
в том числе: стадионы, ед.	1 на 1,5 тыс. чел.
плавательный бассейн, ед.	1
спортивные залы, всего ед.	24
тиры, ед.	4
спортплощадки, ед.	48
в том числе футбольные поля, ед.	15

В сеть спортивных сооружений Нефтекумского района входят 78 плоскостных спортивных сооружений (спортивные площадки, футбольные поля, и др.), 24 спортивных зала, плавательный бассейн и детско-юношеская спортивная школа.

Нормативная потребность (в расчете на проживающее население Нефтекумского района) составляет 36,3% к потребностям. Обеспеченность спортивными залами составляет 40%, плавательными бассейнами 4%, плоскостными сооружениями 38,5 %.

Необходимо отметить, что 51% всех спортивных сооружений приходится на г. Нефтекумск, кроме спортивных залов и плоскостных сооружений, здесь имеется плавательный бассейн (в настоящее время на реконструкции), стадион и детско-юношеская спортивная школа.

В течение летнего периода в пришкольных лагерях, в группах по общефизической подготовке, клубах по месту жительства и детских площадках ежегодно в Нефтекумском районе участвуют в спортивно-массовых соревнованиях, спартакиадах около 5 тыс. школьников.

Единовременная пропускная способность спортивных объектов всего: нормативная 12996, фактически 2426;

в том числе:

спортивные залы всего: нормативная 2100, фактическая 785,  
в том числе в образовательных учреждениях: нормативная 245, фактическая 630,  
плавательные бассейны всего: нормативная 598, фактическая 23,  
в том числе в образовательных учреждениях: нормативная 69, фактическая 0,  
плоскостные сооружения всего: нормативная 7410, фактическая 1500,  
в том числе в образовательных учреждениях: нормативная 870, фактическая 660.

Степень оснащения спортивных объектов основным спортивным оборудованием и инвентарем 35-40%;

в том числе:

спортивные залы всего 35-40%,  
в том числе в образовательных учреждениях 30%;  
плавательный бассейн находится на реконструкции,  
в образовательных учреждениях плавательные бассейны отсутствуют.

Мероприятия по развитию материально-спортивной базы на 2009-2020 годы:

1. Реконструкция муниципального унитарного предприятия спортивно-оздоровительного комплекса «Старт» 25 метрового плавательного бассейна и ванны для обучения плаванию — 70 миллионов рублей.
2. Строительство объекта: пристройка спортивного зала МОУ «СОШ №13» аула Новкус-Артезиан Нефтекумского района — 20 миллионов рублей.
3. Строительство спортивного зала в селе Озек-Суат Нефтекумского района — 20 миллионов рублей.

Строительство объекта: общеобразовательное учреждение — детский сад на 55 мест в селе Озек-Суат Нефтекумского района — 200 миллионов рублей.

## Образование

Перечень и характеристика объектов образования по состоянию на 01 января 2013 г.

Высших учебных заведений	2 филиала
Средних специальных учебных заведений	2 филиала
Муниципальных общеобразовательных учреждений, ед.	19
в них учащихся, чел.	7278
в том числе:	
1. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №20», г. Нефтекумск, детей	230
2. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Нефтекумск, детей	545
3. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» г. Нефтекумск, детей	894
4. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3» с углубленным изучением отдельных предметов, г. Нефтекумск, детей	1166
5. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5», пос. Зункарь, детей	168
6. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6» пос. Затеречный, детей	600
7. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №7», с. Озек-Суат, детей	250
8. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8», пос. Зимняя-Ставка, детей	132
9. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9», х. Андрей-Курган, детей	191
10. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10», с. Ачикулак, детей	692
11. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №11», а. Уллуби-Юрт, детей	121
12. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №12», с. Кара-Тюбе, детей	378
13. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №13», с. Новкус-Артезиан, детей	342
14. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14», а. Тукуй-Мектеб, детей	291

15. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №15», а. Махмуд-Мектеб, детей	452
16. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №16», с. Каясула, детей	594
17. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №17», а. Абрам-Тюбе, детей	101
18. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №18», а. Абдул-Газы, детей	56
19. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №19» а. Ямангой., детей	75
Учреждения дополнительного образования, ед. посещений, детей	2 / 2122
: в том числе:	

1. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр внешкольной работы» посещ. детей.

2. Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детско-юношеская спортивная школа», посещ. детей

Муниципальное казенное учреждение «Центр по обслуживанию муниципальных образовательных учреждений» Нефтекумского муниципального района Ставропольского края, работников, чел.

Отдел образования администрации Нефтекумского муниципального района Ставропольского края, работ.

Муниципальное казенное учреждение «Централизованная бухгалтерия учреждения образования» Нефтекумского муниципального района, работников, чел.

Наличие муниципальных детских дошкольных учреждений, ед.

в них детей, чел.

в том числе:

1. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад №1 «Аленушка», г. Нефтекумск, детей.

2. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художественно-эстетического направления развития детей № 2 «Сказка», г. Нефтекумск, детей

3. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художественно-эстетического направления развития детей №3 «Березка», г. Нефтекумск, детей

4. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художественно-эстетического направления развития детей №4 «Радуга», г. Нефтекумск, детей

5. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художественно-эстетического направления развития детей №5 «Тополек», г. Нефтекумск, детей

6. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад №6 «Журавушка», г. Нефтекумск, детей.

7. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад №7 «Белочка», г. Нефтекумск, детей.

8. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательно-речевого направления развития детей №22 «Ромашка», г. Нефтекумск, детей

9. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад №8 «Звездочка» пос. Затеречный, детей.

10. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физического направления развития детей № 9 «Ласточка, пос. Затеречный, детей

11. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №10 «Солнышко» пос. Зимняя-Ставка», детей.

12. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №11 «Ковылек» с Озек-Суат, детей.

13. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №12 «Двоймовочка», с. Ачикулак, детей.

14. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №13 «Колобок», с. Ачикулак, детей.

15. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 14 «Колобок», с. Кара-Тюбе, детей

16. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №15 «Василек», с. Новкус-Артезиан, детей

17. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №16 «Теремок», с. Каясула, детей

18. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №17 «Петушок», с. Каясула, детей

19. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №18 «Золотой ключик», а. Махмуд-Мектеб, детей

20. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №19 «Буратино», а. Тукуй-Мектеб, детей

21. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №20 «Огонек», а. Абрам-Тюбе, детей

22. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №21 «Одуванчик», х. Андрей-Курган, детей

23. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №23 «Ягодка», пос. Зункарь, детей

Государственное образовательное учреждение для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детский дом «Колокольчик», пос. Затеречный, ед./ детей

Численность работников учреждений образования (школы), чел.

в том числе педагогических работников, чел.

Численность работников в детских дошкольных учреждениях, чел.

в том числе воспитателей, чел.

Муниципальные образовательные учреждения дополнительного образования

«Центр внешкольной работы», ед.

в том числе численность работников всего, чел.

из них. педработников, чел.

«Детско-юношеская спортивная школа», ед.

в том числе численность работников всего, чел.

из них педработников, чел.

В семи населенных пунктах: аулы Артезиан-Мангит, Бияш, Уч-Тюбе, Махач-Аул, Бейсей, Кунай, Кок-Бас нет дошкольных учреждений, в трех из них (аулы Артезиан-Мангит, Бияш, Уч-Тюбе) функционируют только филиалы общеобразовательных школ (начальные классы).

В ходе реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Нефтекумском районе (2006-2008 годы) по всем направлениям выделено 43,6 млн. рублей, в результате чего значительно улучшилась материально-техническая оснащенность школ, внедрены инновационные технологии не только в городской, но и в сельской местности.

Ежегодно проводятся районные олимпиады, в которых принимают участие учащиеся 9,10,11 классов. Победители районной олимпиады принимают участие в зональных Всероссийских олимпиадах школьников.

Во всех школах созданы научные общества школьников. Проводятся фестивали, интеллектуальные марафоны, научно-практические конференции, конкурсы по различным направлениям.

## Транспортное обслуживание населения

Пассажирскими перевозками охвачено 19 населенных пунктов. Организация пассажирских перевозок на автомобильном транспорте является одной из приоритетных задач в работе администрации Нефтекумского муниципального района.

На пригородных внутрирайонных маршрутах перевезено в 2010 году – 319 000 чел.; в 2011 году – 312 900 чел.

Проводятся мероприятия по развитию и совершенствованию различных аспектов транспортной деятельности, всех участников пассажирских перевозок в Нефтекумском районе.

В настоящее время пассажирские перевозки по пригородным внутрирайонным маршрутам осуществляются ООО «Нефтекумскавтотранс». По итогам открытого конкурса, состоявшегося в декабре 2011 года были заключены муниципальные контракты на осуществление пассажирских перевозок по пригородной внутрирайонной сети по 9 автобусным маршрутам с подвижным составом в количестве 14 единиц транспортных средств. Анализ работы автотранспорта на маршрутах показал, что расписания движения маршрутных транспортных средств составлены с учетом режима труда и отдыха водителей. Окончание работы транспорта на маршрутах не ранее 18-00 не позднее 20-00.

В Нефтекумском районе действуют 7 коммерческих служб такси (50-60 единиц транспортных средств). Услуги по перевозке пассажиров легковым такси в Нефтекумском районе предоставляют порядка 150-180 индивидуальных предпринимателей. По состоянию на 1 октября 2012 года предпри-

Продолжение на стр. 6



нимателями Нефтекумского района получено 85 разрешений на осуществление данного вида деятельности. По предварительным расчетам около 60 % предпринимателей работают без разрешений, что является нарушением закона Ставропольского края от 26 июля 2011 года № 65-кз «О некоторых мерах по обеспечению безопасности пассажиров легкового такси в Ставропольском крае».

На территории Нефтекумского района функционируют следующие объекты транспортной инфраструктуры Нефтекумский автовокзал (собственник ОАО «Автовокзал»), Нефтекумская автокасса, Ачикулакская автокасса, Затереченская автокасса (собственник ОАО «Нефтекумскавтотранс»). Указанные объекты отвечают предъявляемым требованиям по транспортной безопасности, в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2007 г. №16-ФЗ «О транспортной безопасности им присвоена соответствующая категория безопасности.

Порядок допуска перевозчиков к работе на действующих маршрутах определяется конкурсной документацией на право осуществления пассажирских перевозок

Постановлением администрации Нефтекумского муниципального района Ставропольского края от 1 декабря 2009 года № 1594 утвержден реестр пригородных внутрирайонных пассажирских маршрутов Нефтекумского муниципального района Ставропольского края.

Дорожно-транспортные происшествия с участием автобусов осуществляющих пассажирские перевозки в Нефтекумском районе за 2010-2012 годы не зарегистрировано.

Обследование маршрутов пассажирских перевозок, маршрутов движения школьных автобусов проводится с периодичностью два раза в год. Результаты обследования оформляются актом. По результатам обследований организуется контроль и работа по устранению выявленных недостатков.

Утверждены паспорта пригородных внутрирайонных пассажирских маршрутов, постановлением главы администрации от 1 декабря 2009 года № 1594 утвержден реестр пригородных внутрирайонных пассажирских маршрутов Нефтекумского района Ставропольского края.

За период с 2010 по 2012 годы жалоб со стороны населения на транспортное обслуживание не поступало.

**Приоритеты социального развития**

Нефтекумский район расположен в восточной части Ставропольского края, характеризуется аграрно-индустриальной спецификой. Половина населения проживает в сельской местности.

Отмечается отставание Нефтекумского района по развитости социальной инфраструктуры и качеству предоставляемых культурно-бытовых услуг, услуг в области здравоохранения и образования.

Важной проблемой является ухудшение экологических условий жизни.

Старение населения, рост смертности населения (14,2 человек на 1000 тысяч населения), низкий коэффициент рождаемости (современные параметры рождаемости в два раза меньше, чем требуется для замещения поколений, внешняя миграция является единственным источником пополнения численности населения).

Актуальна проблема занятости трудоспособного населения (из 25 в 8 населенных пунктах Нефтекумского района отсутствуют работодатели; укрупнение предприятий, вынужденное увольнение работников).

Кроме этого молодежь недостаточно привлечена к участию в обсуждении и решении насущных проблем общества.

Отличительной особенностью Нефтекумского района Ставропольского края являются его геополитическое положение, полиэтничность и поликонфессиональность населения и, что актуализирует проблему интеграции внешних и внутренних мигрантов и необходимость снижения уровня напряженности, тревожности, депрессивности населения.

Указанные проблемы не позволяют оптимально реализовать жителям Нефтекумского района свой социальный, трудовой, образовательный, культурный потенциал.

В связи с этим развитие человеческого потенциала - главный ориентир при осуществлении любых стратегических преобразований в Нефтекумском районе и рассматриваемый как долгосрочная перспектива, не ограниченная временными рамками, и как ключевой фактор инновационного развития.

Основными приоритетами социального развития являются:

Создание условий для гармоничного развития личности, повышение качества жизни на основе устойчивого социально-экономического развития Нефтекумского района.

Создание условий дня всесторонней самореализации личности на основе укрепления ее духовно-нравственных основ.

Формирование преимуществ жизни в Нефтекумском районе на основе создания комфортной среды проживания, повышения качества и доступности социальных услуг, оказываемых населению.

Преодоление бедности, достижение качественных изменений в уровне материального обеспечения на основе роста производительности труда и качества рабочей силы, повышения социальной ответственности бизнеса.

Улучшение демографической ситуации путем повышения рождаемости и укрепления института семьи, роста продолжительности жизни, оптимизации миграционных процессов.

Развитие здоровьесберегающих и здоровьеразвивающих образовательных технологий.

Повышение уровня обеспеченности населения комфортными условиями для труда, жизни и отдыха.

Создание эффективной системы поддержки социально уязвимых групп населения.

Повышение уровня экологической безопасности населения.

Дальнейшая стабилизация и гармонизация межнациональных отношений в Нефтекумском районе.

Основой роста конкурентоспособности экономики и опережающего долгосрочного развития Нефтекумского района является ориентация на ведущий инновационный ресурс современного общества - человеческий потенциал, когда производство рассматривается уже не как конечная цель, а как средство повышения жизненного уровня людей. Это определяет необходимость формирования принципиально новой социальной политики - политики социального развития, главным приоритетом которой должен стать человек.

**8. ИНЖЕНЕРНО — ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

Инженерная инфраструктура Нефтекумского района представлена системами отопления, электроснабжения, водоснабжения, наличием дорог в населенных пунктах и межпоселенческого характера, улицами и площадями населенных пунктов.

Доля жилой площади жилого фонда оборудованного водопроводом и канализацией составляет соответственно 75,7 и 53,7%, центральным отоплением -50,8%, газом-99,7%, горячим водоснабжением-52,7%, в том числе города - 89,3 процента (данные 2006 года).

Состояние многих систем находится в неудовлетворительном состоянии, и нуждаются в замене:

тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении 35% (9,6 км);

уличных водопроводных сетей 57,4% (206,4 км);

канализационной сети 35% (22,3 км).

Почти полностью требуют замены водопроводные сети в муниципальных образованиях села Ачикулак, Кара-Тюбинского и Новкус-Артезианского сельсоветов.

Ежегодные объемы ремонтных работ инженерной инфраструктуры очень незначительны. В случае сохранения низких показателей по восстановлению всех систем, в ближайшем будущем может сложиться катастрофическая ситуация, особенно по водоснабжению.

На сегодняшний день в Нефтекумском районе не газифицировано 2 населенных пункта.

**Транспортная инфраструктура**

Транспортная инфраструктура Нефтекумского района является важной составной частью транспортного комплекса Ставропольского края. В осуществлении внешних транспортно-экономических связей Нефтекумского района принимают участие автомобильный, воздушный, железнодорожный и трубопроводный виды транспорта. Внутри Нефтекумского района принимают участие только автомобильный и трубопроводный виды.

Ближайшие аэропорты находятся в г. Ставрополе и г. Минеральных Воды, а железнодорожная станция, используемая для грузовых и пассажирских перевозок - в г. Буденновске. В связи с удаленностью Нефтекумского района от краевого центра и ограниченностью транспортных сообщений необходимо осуществлять развитие транспортной инфраструктуры. Для прямой связи нового контейнерного порта Оля на Каспии со строящимся портом Железный Рог на Черном море (в рамках создания транспортного коридора Каспий-Черное море) предполагается строительство железной дороги на отрезке Буденновск-Южно-Сухомск-Кочубей.

По территории Нефтекумского района сеть автомобильных дорог представлена федеральной, региональными и муниципальными дорогами. Сеть автодорог представлена в соответствующей таблицах.

Значительные средства требуются для поддержания в нормальном состоянии улиц и пешеходных дорожек в населенных пунктах, но в связи с тем, что все муниципальные поселения и Нефтекумский район, являются дотационными, данная инфраструктура финансируется только на 10-15% от потребности.

Важными условиями укрепления осевых магистралей и других федеральных дорог являются создание обходов мимо городов и улучшение сервисного обслуживания магистралей (расширение сети заправочных станций, авторемонтных мастерских, пунктов общественного питания, торговых точек, дорожных гостиниц, пунктов службы безопасности движения и т. д.).

Требуют соответствующего обслуживания и сельскохозяйственные дороги, соединяющие населенные пункты с сетью дорог общего пользования и между собой.

Стабилизация и подъем экономики, национальной безопасности, повышения уровня и условий жизни населения, создание новых рабочих мест - решение этих важных проблем напрямую зависит от воплощения в жизнь улучшения транспортных связей и развития автомобильного транспорта. Быстрый рост автомобилизации населения, увеличение скорости, перегруженность магистральных улиц населенных пунктов, через которые транзитом следует транспорт, требует скорейшего решения по выводу автотранспорта за пределы населенных пунктов.

По состоянию на 01.01.2012 г. в соответствии с данными территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ставропольскому краю протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, относящихся к собственности поселений и Нефтекумского муниципального района, составляет 293,8 км, из них 74,8 км (25,5 %) являются собственностью Нефтекумского муниципального района, но, в целях соблюдения действующего законодательства о разграничении собственности на автомобильные дороги, часть дорог была передана муниципальным образованиям поселений Нефтекумского района. Твердое покрытие имеют 87,2 % дорог, в том числе усовершенствованное покрытие 33,1 %. Протяженность дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, составляет 104,9 км, что составляет 35,7 % от общей её протяженности. На автодорогах местного значения расположен 1 мост.

Транспортная инфраструктура должна гарантировать необходимые условия для функционирования и развития основных отраслей производства и обеспечивать максимально эффективное использование экономического и производственного потенциала. Необходимо внедрение достижений научно-технического прогресса на транспорте, которые приведут к созданию таких условий для производства, когда расстояния между предприятиями и транспортные издержки не играют важной роли, а на ведущее место выдвигаются такие параметры транспортной системы, как способность быстро и надежно пропускать грузы и пассажиропотоки большой мощности.

Развитие транспортной системы улучшит инвестиционную привлекательность территории Нефтекумского района, обеспечит комфорт и доступность для жителей сельских населенных пунктов учреждений здравоохранения, образования, культуры, предприятий связи, торговли, общественного питания, бытового обслуживания.

**Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения Нефтекумского муниципального района Ставропольского края.**

№ п/п	Номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км	Техническая категория	Тип покрытия
1	07-241 ОП МР 07Н-004	Участок автомобильной дороги «Новкус-Артезиан - Уч-Тюбе»	9,9	IV	0,35 асфальт 9,55 гравий
2	07-241 ОП МР 07Н -001	Подъезд к с. Кара-Тюбе от автомобильной дороги «Будёновск-Ачикулак»	6,2	IV	5,0 асфальт 1,2 гравий
3	07-241 ОП МР 07Н-002	Подъезд к а. Бияш от автомобильной дороги «Будёновск-Ачикулак»	8,0	IV	8,0 гравий 2,44асфальт 8,06 гравий 7,2 грунт
4	07-241 ОП МР 07Н -003	Махач-Аул-Каясула	17,7	IV	
5	07-241 ОП МР 07Н -005	Затеречный-Озек-Суат Подъезд к Русскому хутору от автомобильной дороги «Кочубей-Зеленокумский-Мин-Воды»	6,4	IV	6,4 асфальт
6	07-241 ОП МР 07Н -006	Русский хутор - Бакрес	2,4	IV	2,4 асфальт
7	07-241 ОП МР 07Н -007	Участок автомобильной дороги «Зункарь - Ямангой».	8,0	IV	8,0 гравий
8	07-241 ОП МР 07Н -008		4,0	IV	4,0 асфальт
ИТОГО:			62,6		

**Титульный список региональных автомобильных дорог и сооружений на них**

№ п/п	Наименование дороги	Покрытие											
		Всего - линейн. км.	Приведенные к 7м	Начало км.п.	Конец км.п.	Асфальтное, км	Гравийные км.	Мосты / пог.м.	Всего - шт. железобетонные и каменные - шт./пог.м.	Трубы - Всего шт./пог.м.	Т.ч. в ж.б. бетон.кам. Шт. / пог.м.	металлические шт. / пог.	
1	Буденновск - Ачикулак - Нефтекумск	49,33	51,3	37+900	87+280	49,33/51,3		0	0	14	12	1	
2	Степное-Иргаклы-Ачикулак	18,885	16,2	22+614	41+524	18,885/16,2		2	2	9	8	1	
3	Иргаклы - Абрам-Тюбе-граница СК	32,724	28,1	1+700	34+424	13,1/11,3	19,6/16,8	1	1	17	9	8	
4	Ачикулак-Махмуд-Мектеб-Тукуй-Мектеб	46,97	40,3	0+000	46+970	46,97/40,3		1	1	16	13	3	
6	Новкус-Артезиан - Уч-Тюбе	12,885	11	0+000	12+885	12,885/11			6	6	6		
7	Курская-Каясула	7,1	6,1	0+000	7+100	7,1/6,1							
ИТОГО		167,894	153,0			148,3/136,2	19,6/16,8	4	4	62	49	15	

**Перечень федеральных автомобильных дорог**

№ № автомобильных дорог	наименование области границы обслуживания в пределах области (с км по км )	Протяженность в км		Грунтовые		Всего		Трубы шт.	Трубы пог. м.	
		Всего	в том числе	Асфальтобетонные	Переходные	шт.	пог.м.			
1	I. Магистральные автомобильные дороги	---	---	---	---	---	---	---	---	
II. Прочие федеральные дороги										
1	а/д Кочубей -Зеленокумск - Мин-Воды, Нефтекумский район ( км 95+830 км 146+920)	51,1	51,1			3	117,62	14	306,7	
ИТОГО:		51,1	51,1			3	117,62	14	306,7	

**Основные автохозяйства Нефтекумского района (грузовые и пассажирские)**

№ п/п	Наименование автохозяйства	Адрес	количество	В том числе		
				грузовых	автобусов	легковых
1	ОАО «Нефтекумскавто-транс»	СК, Нефтекумский р. г. Нефтекумск, ул. Промышленная 6	134 ед.	43	50	4
2	ООО агрофирма «КИЦ»	СК, Нефтекумский р. х. Андрей- Курган ул. Кольцевая 9	39 ед.	26	1	4
3	СПК «Восток»	СК, Нефтекумский р. с. Кара- Тюбе ул. Ленина 44	42 ед.	25	2	6
4	ООО «Ставропольское УТТ»	СК, Нефтекумский р. г. Нефтекумск, ул. Рабочая 4	549 ед.	343	98	108
5	ООО «Кавказтрансгаз» Камыш- Бурнское ЛПУМГ	СК, Нефтекумский р. г. Нефтекумск, а/я 5	56 ед.	37	9	3
6	СПК колхоз «Степные Зори»	СК, Нефтекумский р. с. Новкус-Артезиан ул. Советская 1	60 ед.	38	2	12

**Трубопроводный транспорт.**

Трубопроводный транспорт на территории Нефтекумского района, основного организационно-хозяйственного центра нефтедобывающей и газо-обрабатывающей промышленности Ставропольского края, является важным элементом общей транспортной системы. Магистральный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов проходит, в основном, подземным способом. В непосредственной близости от г. Нефтекумска расположены 8 месторождений (Солнечное, Нефтекумское, Острогорское, Южное, Озек-Суатское, Полевое, Молодежное, Култайское). Все месторождения связаны с Нефтекумской системой магистральных нефтепроводов и автомобильным транспортом. Трубопроводы находятся в собственности ООО «РН-Ставропольнефтегаз».

**Основные показатели работы нефтепроводов за 2008 год**

№п/п	Наименование нефтепрово- дов, участков	Протяжен- ность, км	Диаметр мм	Давление МПа	Объем перекачки м3/сут	Вид проклад- ки (арен- да)
1.	Магистральный нефтепровод «Нефтекумск-Буденновск»	95,761	273х9	4,5	3500	подзем- ный (арен- да)

**Основные показатели работы нефтепродуктопроводов за 2008 год (на территории Нефтекумского района)**

№п/п	Наименование нефтепро- дуктопроводы, участков	Протяжен- ность, км	Диаметр мм	Давление МПа	Объем перекачки м3/сут	Вид проклад- ки
1.	По откатке пропана (СУГ)	0,700	159х4,5	1,5	60	наземный
2.	По откатке бензина (БГС)	2,100	219х8	0,7	70	наземный-под- земный

**Водоснабжение и водоотведение.**

Источниками водоснабжения являются подземный водозабор из пробуренных артезианских скважин. В Нефтекумском районе 361,7 км разводящих сетей из них 210,35 км нуждаются в замене. Имеются бесхозяйные водопроводные сети общей протяженностью около 150,05 км. Администрации муниципальных образований поселений принимаются меры по регистрации бесхозяйных сетей в муниципальной собственности. Централизованное водоснабжение поселений осуществляется филиалом ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» и девятью муниципальными унитарными предприятиями. Не обеспечено централизованное водоснабжение аулов Махач, Уллуби-Юрт, Уч-Тюбе. Качество подаваемой воды соответствует нормам.

Нефтекумское месторождение подземных вод, с запасом 17,0 куб.м./сутки, является одним из крупнейших месторождений в крае. Проектная производительность локальных Нефтекумских водопроводов при водоснабжении из поверхностных источников составляет 3,3 тыс. куб.м./сутки.



## Продолжение. Начало на стр. 6

Охват населения водоснабжением составляет 96 %, однако, техническое состояние объектов водоснабжения почти везде неудовлетворительно. Износ сетей водопровода в муниципальных образованиях от 30 до 60 %. Так, в с. Каясула требуется бурение одной скважины, в с. Ачикулак 22 артезианские скважины требуют реставрации (промывки, прочистки), а на отдельных артезианских скважинах необходимо провести помпирование, в МО Махмуд-Мектебского с/с водопровод введен в эксплуатацию в 1991 году, в МО Кара-Тюбинского с/с артезианские скважины были введены в эксплуатацию в 1975, 1970, 1962 и 1977 годах, что говорит об их сильном износе, в МО Новкус-Артезианском с/с годы ввода в эксплуатацию объектов водоснабжения – 1958, 1960, 1963. В МО Махмуд-Мектебского с/с требуется бурение 2-х артезианских скважин. В таких поселениях как а. Махмуд-Мектеб, а. Кунай, а. Новкус-Артезиан, а. Ямангой, а. Тукуй-Мектеб в летнее время испытывают дефицит воды. Указанные проблемы связаны с нехваткой денежных средств в муниципальных образованиях на полную модернизацию объектов водоснабжения. Централизованное водоотведение в Нефтекумском районе осуществляется филиалом ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» и имеется только в городе Нефтекумске и поселке Затеречный. Всего протяженность канализационных сетей – 63 км. Объем сбрасываемых стоков на поля фильтрации составляет около 809,2 т.м.3. Бесхозяйных сетей канализации около 11,28 км. В 2012 году в поселке Затеречный запланировано строительство и реконструкция систем хозяйственно-бытовой канализации. Очистные системы канализации в указанных муниципальных образованиях не работают.

### Характеристика водопользования Нефтекумского района

Наименование показателя	Сущ. положение
1 Наименование существующих источников водоснабжения (поверхностный, подземный)	Поверхностный — Нефтекумский канал Подземный водозабор Нефтекумск г.
2 Крупные подземные водозаборы, их местоположение	г. Нефтекумск, пл. «Дожимная», пл. «Промводоснабжение»
3 Проектная и эксплуатационная производительность водозаборных сооружений м.3/сутки	17,0 тыс.м.3/сут.
4 Крупные поверхностные водозаборы, их местоположение и производительность	Канал «Нефтекумский» от Правокумка до Очистных сооружений водопровода протяженностью 64,5 км. с.
5 Наличие крупных промышленных водозаборов, их местоположение и производительность	нет
6 Характеристика зон санитарной охраны источников водоснабжения (зоны первого и второго пояса)	СЗО артезианских орожены стальной сварной сеткой, установлены ж/б кабины, оголовки забитоированы
7 Существующие и строящиеся сооружения, водопроводные системы	Насосная станция «Дожимная», н/ст «Промводоснабжение», «Очистительные сооружения водопровода»
8 Водопотребление, м.3/сутки, в том числе: -на хозяйственно-питьевые нужды; -на нужды промышленности	6500 м3/сут 8000 м3/сут
10 % охвата населения централизованным водоснабжением	96,00%
11 Техническое состояние водопроводных сетей	удовлетворительное
Показатели по водоотведению	Сущ. положение
1 Охват населения системой канализации в %	45,00%
2 Протяженность канализационных сетей, км.	63 км.
3 В том числе: главных коллекторов, км.	19,3 км.
4 Очистка стоков (механическая, биологическая, доочистка)	нет
5 Производительность очистных сооружений м.3/сут	Нет ОСК
6 Количество сточных вод, поступающих в канализацию, в том числе: -хозяйственно-фекальных	993,2 т.м.3/год (факт 2008г.)
7 Краткая санитарная характеристика водоема приемника сточных вод	Поля фильтрации: г. Нефтекумск, общая площадь 141,6 га пос. Затеречный - общая площадь — 55 га Строительство ОСК г. Нефтекумска производительностью 7,5 м.3/сут
8 Сведения об объектах канализации ближайших лет строительства и на перспективу	

Магистральный суточный расход воды 8 тыс.м.3/сут., утечки и собственные нужды 2,3 тыс.м.3, фактический суточный расход 6,5 тыс.м.3.  
Нормы водоснабжения на 1 чел/сут. проектная 0,250 м3/сут., фактическая 0,250 м3/сут.  
Основные проблемы водоснабжения:  
Необходим переход на подземные источники водоснабжения населенных пунктов п. Затеречный и с. Озек-Суат.

Необходима замена магистральных водоводов от н/станции «Дожимная» до г. Нефтекумска Д 500 мм протяженностью 3,0 км и водовод от н/ст «Промвода» до г. Нефтекумска Д 400 мм протяженностью 3,7 км.  
Утвержденные эксплуатационные запасы пресных подземных вод в количестве 17,0 тыс.м.3/сут (заключение ТХЗ ПГО «Севкавгеология»). Нефтекумский участок расположен в Нефтекумском районе в непосредственной близости от г. Нефтекумска. Водозаборные площадки «Промвода» и «Дожимная» удалены от юго-западной окраины г. Нефтекумска и к востоку от его восточной окраины соответственно 4,5 км и 3 км.

Необходима доразведка запасов пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Нефтекумского района п. Затеречный, с. Озек-Суат.  
Острой проблемой является отсутствие очистных сооружений канализации на территории Нефтекумского муниципального района. Канализационные стоки сбрасываются на поля фильтрации без какой-либо очистки, что негативно влияет на экологическую ситуацию в городе Нефтекумске и Нефтекумском районе в целом. Объем сбрасываемых стоков на поля фильтрации составляет около 809,2 тыс. м.3. Поступление стоков в природные водные объекты не происходит. Состояние полей фильтрации неудовлетворительно.

В 2010 году ООО «Волжский Союз» за счет средств МО г. Нефтекумска был проведен расчет потребности в мощности очистных сооружений на г. Нефтекумск, подготовлен расчет стоимости типового блочного оборудования необходимой мощности с перспективой развития города. Стоимость строительства по состоянию на 01.01.2012 год в соответствии с проектом «Экономического и экологического обоснования технологии очистки сточных вод для очистных сооружений канализации производительностью 7,5 тыс. м3/сутки в г. Нефтекумске составляет 481,4 млн. рублей.

Отсутствие очистных сооружений, ливневой канализации, неудовлетворительное техническое состояние канализационных сетей приводит к тому, что все ливневые и талые воды, а также сточные воды сбрасываются на рельеф без очистки, что ухудшает общее эколого-санитарное состояние на территории Нефтекумского муниципального района, а также негативно влияет на развитие города Нефтекумска и Нефтекумского района в целом.

Учитывая изложенное, проблемы водоотведения в г. Нефтекумске без финансирования дополнительных источников (краевого и федерального бюджетов) решить невозможно ни органом местного самоуправления Нефтекумского муниципального района, ни ГУП «Ставрополькрайводоканал» - Нефтекумский филиал, а не решение их еще более усложнит обстановку и приведет к экологической чрезвычайной ситуации.

Перечень первоочередных объектов строительства и реконструкции системы водоснабжения и водоотведения:

1. Строительство ОСК в г. Нефтекумске производительностью 7,5 тыс.м.3/сут.
2. Замена напорного канализационного коллектора Д 530 мм от ГНС до поля фильтрации г. Нефтекумска -12 км.
3. Замена магистрального водовода Д 400 мм от объекта «Промводоснабжение» до г. Нефтекумска-3,7 км.
4. Замена магистрального водовода Д 500 мм от насосной станции «Дожимной» до г. Нефтекумска — 3,0 км.
5. Бурение и обустройство артезианских скважин в количестве — 2 шт. и обустройство электроснабжения уже пробуренных 4 шт. в п. Затеречный.
6. Замена напорного канализационного коллектора Д 200 мм от КНС № 1 до полей фильтрации п. Затеречный.
7. Строительство ОСК производительностью 1,2 м.3/сут.
8. Озек-Суат
9. Бурение и обустройство артезианских скважин в количестве 2 шт. в с. Озек-Суат.

### Электроснабжение

Электроснабжение в Нефтекумском районе осуществляется Нефтекумским филиалом ГУП СК «Ставрополькоммунэнерго» и Нефтекумским «РЭС» Прикумские электрические сети филиала ОАО «Ставропольэнерго» (далее - РЭС). Общая протяженность электрических сетей составляет 2551 км. Износ объектов электроснабжения в среднем по Нефтекумскому району около 50 %. В городе Нефтекумске износ объектов электроснабжения составляет 40-45%. Годы ввода в эксплуатацию трансформаторных подстанций -1969 г. линии электропередач – 1956 г. Бесхозяйные объекты электроснабжения – 3 трансформаторные подстанции. Перспективы развития электроснабжения: реконструкция существующих сетей электроснабжения с увеличением установленной мощности объектов электроснабжения, замена изношенного оборудования, пресечение безучетного потребления электроэнергии.

На обслуживании РЭС находится 2211 км. линий электропередачи 0,4-10 кВ и 411 трансформаторных подстанций. Физический износ электросетевого хозяйства составляет 52 %. В течение 2010-2012 гг. РЭС стабильно обеспечивал электроснабжение потребителей, среднегодовой рост объема потребления электрической энергии составляет 4,8 %.

Эксплуатация электрооборудования проводится в соответствии с эксплуатационным приказом филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа»-«Ставропольэнерго».

Ремонтная программа планируется и реализуется с учетом средств, предусмотренных в инвестиционной программе, утвержденной министерством энергетики, промышленности и связи Ставропольского края. За период с 2010 по 2012 год включительно построено 5,2 км линий электропередачи и 4 трансформаторных подстанции, выполнена реконструкция с использованием провода СИП вводов в здания в количестве 15,5 км, установлено 1273 шкафа учета электрической энергии на фасадах домов частных домовладений.

Системных аварий в электрических сетях за последние годы не было, потребность в электроэнергии экономики и населения Нефтекумского района обеспечена полностью.

Потери электрической энергии составили:  
2010 год – 25,64 процента;

2011 год – 25,08 процента;  
2012 год – 24,66 процента.

Аварийный запас материально-технических ресурсов сформирован в полном объеме, согласно плану мероприятий по подготовке к работе в предстоящий осенне-зимний период.

На балансе филиала ГУП СК «Ставрополькоммунэнерго» находится 340 км воздушных и кабельных линий электропередачи 10-0,4 кВ и 101 трансформаторных подстанций.

Ремонтная программа планируется с учетом средств, предусмотренных в инвестиционной программе. За период с 2010 по 2012 год выполнен капитальный ремонт линий электропередачи в объеме 18 км, (установлен провод СИП) выполнен текущий ремонт 280 км. воздушных линий электропередачи и 70 трансформаторных подстанций.

В течение 2010-2012 гг. филиал ГУП СК «Ставрополькоммунэнерго» стабильно обеспечивает полезный отпуск электрической энергии потребителям г. Нефтекумск.

В отчетном периоде мероприятия по капитальному, текущему ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей и установок выполнены в соответствии с запланированными объемами.

Среднегодовое потребление электроэнергетики по филиалу ГУП СК «Ставрополькоммунэнерго» составляет около 41 млн. кВтч в год. Все абоненты оснащены приборами учета. Без учетного потребления электрической энергии нет. Дефицита электрической энергии и мощности нет.

Проблемным вопросом для филиала ГУП СК «Ставрополькоммунэнерго» является высокий процент потерь электрической энергии, которые составили в 2010 г. 16,57 процента, в 2011 г. 18,98 процента, в 2012 г. 25,1 процента. С целью решения вопроса снижения потерь в филиале разработаны организационно-технические мероприятия на период до 2015 г., реализация которых позволит снизить потери электрической энергии до уровня 15 процентов.

В отношении бесхозяйных электросетевых объектов на отчетную дату на территории г. Нефтекумска выявлено 14 единиц, в том числе кабельных линий электропередачи КЛ-0,4кВ – 0,15 км., воздушных линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ – 6,63 км.

В тоже время вызывает озабоченность низкий уровень освещенности населенных пунктов Нефтекумского района. Ориентировочная потребность в установке уличных светильников составляет около 1 тыс. штук.

Кроме того, продолжительность работы уличного освещения, периодичность технического обслуживания и ремонта (замена ламп и светильников) в г. Нефтекумске ограничена финансовыми возможностями администрации муниципального образования г. Нефтекумска и находится на низком уровне.

В целях реализации плана мероприятий краевой целевой программы «Энергосбережение, развитие возобновляемых источников энергии в Ставропольском крае на 2009-2013 годы и на перспективу до 2020 года» (далее – краевая целевая программа) в Нефтекумском районе выполнены работы:

В 2010 г. модернизация и реконструкция наружного освещения в 30 зданиях учреждений образования и здравоохранения на сумму 479,47 тыс. руб., из них 338,42 тыс. руб. средства краевой целевой программы и внутренних систем электроснабжения и освещения помещений в зданиях образовательных учреждений Нефтекумского района за счет собственных средств на сумму 150 тыс. руб. Выполнено устройство узлов учёта воды в образовательных учреждениях Нефтекумского района средств на сумму 77,07 тыс. руб. проведена работа по монтажу автономного источника теплоснабжения в МДОУ детский сад «Колосок» (пусконаладочные работы) – 40,0 тыс. руб. За счет внебюджетных средств краевой целевой программы для нужд ГБУЗ СК «Нефтекумская Центральная районная больница» проведена реконструкция существующей котельной ГУП СК «Крайтеплоэнерго» № 28-01 со строительством автоматизированной блочной котельной на общую сумму 9235,84 тыс. руб.

В 2011 году администрацией муниципального образования города Нефтекумска проведена работа по замене и установке 585 энергоэффективных газоразрядных источников света на 63 улицах города Нефтекумска на сумму 2591,01 тыс. руб. из них 1943,26 тыс. руб. средства краевой целевой программы, 647,75 тыс. руб. средства местного бюджета, приобретены энергосберегающие лампы для внутреннего освещения учреждений подведомственной администрации Нефтекумского муниципального района на сумму 62 тыс. руб., проведена реконструкция внутренних сетей водоснабжения в МДОУ детский сад «Сказка» с применением современных материалов на сумму 300 тыс. руб.

Администрацией Нефтекумского муниципального района проведены энергетические обследования бюджетных учреждений образования Нефтекумского района на сумму 1200,0 тыс. руб. На данный момент созданы предложения по перспективному развитию системы электроснабжения Нефтекумского района.

1. Реконструкция ВЛ – 110 кВ Л -277 п/ст «Левокумская» - п/ст «Нефтекумск» (замена существующих опор на новые бетонные и металлические, существующих проводов на провода АС — 185 протяженностью 39км) – с учетом роста нагрузок на территории Нефтекумского района в свете прогноза развития магистральных электросетей.

2. Реконструкция ВЛ – 110 кВ Л -69 п/ст «Нефтекумск» - п/ст «Колодезная» (замена опор, проводов, изоляторов).

3. Реконструкция п/ст 110/35/10кВ «Ачикулак» (замена существующих выключателей 110 кВ на электрогазовые выключатели типа ВЭБ -110, существующих разъединителей на РГ -110 с электродвигательными приводами, устройство 2-ой с.ш. РУ-10 кВ с установкой КРУН -10 типа К-59 с вакуумными выключателями, устройство АВР на секционном выключателе ОРУ-35 кВ, замена панелей защиты линий и трансформаторов 110 и 35 кВ)

4. Реконструкция п/ст 110/35/6 кВ «Затеречная» (замена в ЗРУ 6кВ существующих МВ на вакуумные с микропроцессорными защитами-11шт.)

5. Строительство ВЛ 110кВ п/ст «Терская» - п/ст «Ачикулак» (с расширением ОРУ-110 кВ на п/ст «Терская» - п/ст «Ачикулак») - также с учетом роста нагрузок на территории Нефтекумского района в свете прогноза развития магистральных электросетей

Стратегические направления развития:

обеспечение энергетической безопасности, бесперебойное снабжение потребителей энергоресурсами, увеличение количества энергоавтономных объектов;

реализация муниципальной целевой программы «Энергосбережение, развитие возобновляемых источников энергии в Нефтекумском районе на 2010-2013 годы»;

строительство новых инженерно-энергетических комплексов и реконструкция существующих отопительных котельных в мини-теплоэлектростанции на базе надстройки современных энергоэффективных и экологичных технологий для надежного обеспечения потребностей жилищно-коммунального хозяйства электрической и тепловой энергией;

создание благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства в целях решения задач по модернизации и повышению энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

На территории Нефтекумского района планируются к реализации инвестиционные проекты на основе гидроэнергетики и хозяйственного использования нетрадиционных источников энергии:

строительство гидроэлектростанции, ООО «Энерго-МИН», с. Кара-Тюбе, Нефтекумского района;

установка ветроансосов а. Тукуй-Мектеб, Нефтекумского района.

### Газоснабжение

Газоснабжение Нефтекумского района осуществляет ОАО «Ставрополькрайгаз» ОАО «Нефтекумскрайгаз». Охват населения Нефтекумского района газоснабжением составляет 96 %. Негазифицированы в настоящее время: п. Затеречный 33 домовладения; часть а. Кунай; а. Бакрес; п. Левобалковский. Протяженность сетей газопровода составляет 616,56 км, требуют замены 1,2 км. Бесхозяйных объектов газоснабжения на территории Нефтекумского района не имеется. Характеристика и состояние газовых сетей удовлетворительно.

В а. Уч-Тюбе заканчивается строительство уличного газопровода общей протяженностью 5,775 км, сдача и ввод в эксплуатацию планируется в 2012 году.

В а. Уллуби-Юрт требуется замена шкафного регуляторного пункта (ШРП) с большей пропускной способностью, в связи с недостаточным давлением газа в зимнее время.

В п. Затеречный существуют проблемы при подаче газа по улицам Кооперативная, Чкалова, Ленина, Маяковского. Для увеличения давления объема подачи газа необходимо строительство 1 газорегуляторного пункта (ГРП) мощностью 2-5 тыс. куб.час с разводящей сетью газопровода протяженностью 300 м. (2 млн. руб.).

На обслуживании ОАО «Нефтекумскрайгаз» состоит 616,56 км газораспределительных сетей, в том числе подземных 181,81 км. В рамках подготовки к работе в осенне-зимний период 2011/12

годов и проведения профилактических, ремонтных работ и работ по реконструкции объектов газотранспортной системы выполнено диагностирование 2,45 км газопроводов, проведено приборное обследование на герметичность 50,6 км газопроводов, выполнен капитальный ремонт 5,7 км линейной части газопроводов. Проведено техническое обслуживание 837 единиц запорной арматуры распределительных газопроводов, текущий ремонт 42 единиц ГРП и 46 единиц ШРП.

Годовая реализация природного газа потребителям Нефтекумского района составляет около 74 млн. куб. м.

Для обеспечения безаварийной работы с потребителями заключены договоры на техническое обслуживание газового оборудования. На отчетную дату договоры заключены с 98,4 % абонентов из числа населения и 100 % - с предприятиями Нефтекумского района. Работа по заключению договоров продолжается.

Зданий и сооружений в границах охранных зон газопроводов на территории Нефтекумского района не выявлено.

Газоснабжение населенных пунктов Нефтекумского района осуществляется на базе местных месторождений природного газа.

Подача газа производится по существующим магистральным и распределяется по межпоселковым газопроводам.

На момент текущего 2013 года были обследованы и нанесены на карты Нефтекумского района следующие магистральные и поселковые газопроводы:

Магистральный газопровод (МГ) «Камыш-Бурун-Горагорский» Ф.720 мм протяженностью 47 км. На данном участке газопровода установлено 47 знаков «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

МГ «Камыш-Бурун-Ищерская» Ф. 820 мм протяженностью 47 км. На данном участке газопровода также установлено 47 знаков «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

МГ «Северные районы Дагестана Камыш-Бурун» Ф.1020 мм протяженностью 48,6 км. На данном участке газопровода установлено 49 знаков «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

Газопровод-отвод «Нефтекумск-Буденновск» Ф.273 мм протяженностью 6,2 км. На данном участке газопровода установлено 7 знаков «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

Газопровод-отвод «Нефтекумск-3-д «Пластмасс» Ф.273 мм протяженностью 6,2 км. На данном участке газопровода также установлено 7 знаков «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

Газопровод-отвод на с. Каясула Ф.114 мм протяженностью 0,6 км. На данном участке газопровода установлено 6 знаков «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

Газопровод-отвод на с. Ачикулак Ф.114 мм протяженностью 4,6 км. На данном участке газопровода установлено 6 знаков «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.



## Продолжение. Начало на стр. 7

Газопровод-отвод на а. Новкус-Артезиан Ф.108 мм протяженностью 1,75 км. На данном участке газопровода установлено 3 знака «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

Газопровод-отвод на с. Ираглы Ф.325 мм протяженностью 17,4 км. На данном участке газопровода установлено 17 знаков «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

Газопровод-отвод на п. Бейсей Ф.87 мм протяженностью 0,623 км. На данном участке газопровода установлено 2 знака «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

Газопровод-отвод на п. Терский Ф. 219 мм, Ф. 150 мм, 108 мм протяженностью 20,4 км. На данном участке газопровода установлено 21 знак «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

Газопровод-отвод на с. Кара-Тюбе Ф.150 мм протяженностью 0,05 км. На данном участке газопровода знак «Закрепление трассы газопровода на местности», отсутствует.

Газопровод-отвод на аул Тукуй-Мектеб Ф.150 мм протяженностью 11,08 км. На данном участке газопровода установлено 12 знаков «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

Газопровод-отвод на аул Махмуд-Мектеб Ф.150 мм, протяженностью 12,1 км. На данном участке газопровода установлено 13 знаков «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км на углах поворотов.

Газопровод-отвод на г. Нефтекумск Ф.150 мм, протяженностью 0,879 км. На данном участке газопровода установлено 2 знака «Закрепление трассы газопровода на местности», закрепленных на километровых столбиках. Знаки установлены через 1 км и на углах поворотов.

Направления использования природного газа:

в качестве топлива для производственных и отопительных котельных, промышленных печей и установок; в качестве топлива для бытовых приборов (газовые плиты, водонагреватели, печи и котлы индивидуального отопления).

С целью улучшения газоснабжения потребителей и согласно плану-графику синхронизации выполнения программы газификации Ставропольского края на 2012 год с участием ОАО «Газпром» в текущем году выполняется сбор исходных данных и начало проектирования газораспределительной станции (далее – АГРС) в пос. Затеречный, межпоселкового газопровода к пос. Затеречный, межпоселкового газопровода к пос. Зимняя Ставка.

## Теплоснабжение

Теплоснабжение на территории Нефтекумского района осуществляет филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» и ООО «ЖКХ п. Затеречный». На обслуживании филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго» находится 10 котельных 24,915 км тепловых сетей. Процент износа оборудования и тепловых сетей составляет около 58 %. Необходимо заменить 5,6 км аварийных сетей. Бесхозные сети и объекты отопления на территории Нефтекумского района отсутствуют. Потери тепловой энергии составляют 2010 г. – 9987,9 Гкал, в 2011 г. – 9887,76 Гкал, 2012 г. – 7146,91 Гкал. Уменьшение потерь произошло за счет проведения энергосберегающих мероприятий (замены аварийных сетей отопления, реконструкции котельных). В двух трубном варианте от тепловой котельной № 19 микрорайон 3 до гостиницы «Дружба» была произведена реконструкция котельной № 28-01 со строительством автоматизированной блочной котельной для Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Нефтекумской центральной районной больницы», реконструкция тепловой сети от котельной № 28-01 до рынка. А в счет капитального и текущего ремонта было отремонтировано 0,579 км – 2011 г., 0,552 км – 2012 г. тепловых сетей в двух трубном варианте. В ГУП СК «Крайтеплоэнерго» разработана «Комплексная программа по реконструкции и модернизации систем централизованного теплоснабжения Нефтекумского района СК 2013-2018 гг.» В рамках реализации, которой в 2013 году запланирована реконструкция котельной № 28-01 в г. Нефтекумске по ул. Шоссейной 1 на сумму 14594,6 тыс. руб., в 2016 году – реконструкция котельной № 28-02 по адресу: г. Нефтекумск ул. Терешкова 138 – на сумму 21692,3 тыс. руб., в 2020 г. реконструкция котельной № 28-03 район Камыш-Бурун, ул. Шилиной 26/2 на сумму 2041,8 тыс. руб.

На обслуживании ООО «ЖКХ Затеречный» находится 21 котельная и сети теплоснабжения - 3,8 км. Износ оборудования теплоснабжения составляет около 2 %. По данным теплоснабжающего предприятия потери тепловой энергии за период 2010, 2011 и 2012 год не было. В связи с тем, что объекты теплоснабжения находятся в удовлетворительном состоянии. Год ввода их в эксплуатацию 2004-2006 гг.

О наличии в Нефтекумском районе котельных и их технических характеристиках можно судить по приведенным ниже данным в таблице.

Котельные	№	Адрес	Мощность котельной		Котлы	Мощность котла		Кол-во шт	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	
			Гкал/час	Тепло-трасса п. м.		Гкал/во	Кол-во		зимняя	летняя
РК-1 круглогодичная	28-01	г. Нефтекумск ул. Шоссейная 1	19,5	9405	ДКВР-10/13 ДКВР-10/13 ДКВР-10/13	7,00 6,00 6,50	3	21,4302	5,4251	
РК-Ш сезонная	28-02	г. Нефтекумск ул. Терешковой 136 а	41,26	5967	К В Г М - 20-150 Е1/9	20,00 0,63	2	14,3320		
Камыш-Бурун сезонная	28-03	Камыш-Бурун ул. А. Шилиной 24 г	1,5	557	ТВГ-0,75	0,75	2	0,5085		
Центральная сезонная	28-04	п. Затеречный ул. Котельная 3	2,75	1714	К В Р - 1,16/100 ТВГ-0,75	1,00 0,75	2	0,6380		
Ласточка круглогодичная	28-05	п. Затеречный ул. Лермонтова 5 д	0,215	65	КВЖ-100 КВЖ-50	0,086 0,043	2	0,1253	0,0253	
Центральная сезонная	28-07	с. Ачикулак пер. Кизлярский 1 б	3,20	1196	Факел-Г	0,800	4	0,8906		
Каясула сезонная	28-09	с. Каясула пер. Спортивный 9	8,00	1848	К В Г - 4,65/150 Универсал-5	4,00	2	0,9294		
Опытный сезонная	28-10	В/совхоз «Опытный» ул. Центральная 7	1,68	931	Универсал-6	0,420	2	0,2495		
Махмуд-Мектеб сезонная	28-11	аул Махмуд-Мектеб ул. Советская	0,645	150	КВА-0,25 ГН	0,215	3	0,2993		
Тукуй.-Мектеб сезонная	28-12	аул Тукуй-Мектеб, ул. Эдиге	1,08	176,5-105,5-22115	КВА-0,63 ГН	0,540	2	0,3510		
Итого:	10шт.		79,83	п/м	30	79,83	30	39,7538	5,4504	

## Услуги связи и информационное пространство Нефтекумского района

Администрацией Нефтекумского муниципального района организовано взаимодействие с руководителями всех предприятий связи, что в соответствии со ст. 21 Федерального Закона «О связи» № 126-ФЗ (далее – Федеральный закон) по организации государственного регулирования деятельности в области связи, позволяет решать возникающие проблемы по оказанию широкого спектра услуг связи населению и организациям Нефтекумского района.

В Нефтекумском районе услуги связи жителям и организациям Нефтекумского района оказывают следующие операторы связи:

оператор фиксированной телефонной связи - Ставропольский филиал ОАО «Ростелеком» (ОАО «Ростелеком»), занимающий существенное положение в сети связи общего пользования - в лице Нефтекумского линейно-технического участка;

операторы сотовой подвижной связи - ОАО «Вымпелкоммуникации» (торговая марка Билайн), Кавказский филиал ЗАО «Мегафон» (торговая марка Мегафон) и ОАО «Мобильные Теле-Системы» (торговая марка МТС);

оператор почтовых услуг связи - ФГУП «Почта России» в лице Управления Федеральной почтовой службы Ставропольского края;

оператор телерадиовещания федерального значения - филиал ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть Ставропольский краевой радиотелевизионный передающий центр» (Филиал ФГУП «РТРС Ставропольский КРТПЦ»).

В целом проводная связь в Нефтекумском районе достаточно развита.

количество автоматических телефонных станций всего – 14 АТС, в том числе ГТС (г. Нефтекумск) – 3 АТС, СТС (сельские поселения) – 11 АТС;

тип АТС ГТС (г. Нефтекумск) – СЦК «Элком», «Квант-Е», «Huawei»;

тип АТС СТС (сельские поселения) – 2 АТС типа АТСК-100/2000 (с. Ачикулак, с. Каясула), 9 АТС типа АТСК-50/200 (с. Озек-Суат, х. Андрей-Курган, с. Кара-Тюбе, а. Новкус-Артезиан, а. Махмуд-Мектеб, а. Тукуй-Мектеб, а. Уч-Тюбе, п. Зункар);

цифровизация сети ГТС г. Нефтекумск – 100%;

цифровизация сети СТС (сельские поселения) – 0%, на 2013 г. замена сельских аналоговых АТС на цифровые не предусмотрена;

наличие межстанционных волоконно-оптических линий передач (ВОЛП) – полностью МСС ВОЛП г. Нефтекумск, на сети СТС - с. Ачикулак, а. Новкус-Артезиан.

Это позволяет оказывать организациям и физическим лицам Нефтекумского района весь спектр телекоммуникационных услуг, а именно:

расширить перечень услуг традиционной связи;

подключить все общеобразовательные учреждения Нефтекумского района к высокоскоростному доступу в сеть Интернет;

уровень цифровизации (замена старых АТС на цифровые) Нефтекумского района – 72%, в том числе ГТС (городская телефонная сеть) 100%, СТС (сельская телефонная сеть) 0%;

на местном уровне наличие ВОЛС в г. Нефтекумске, с. Ачикулак, а. Новкус-Артезиан;

доступ к мультисервисной сети передачи данных Ставропольский филиал ОАО «Ростелеком» имеют жители г. Нефтекумск, с. Ачикулак, с. Андрей Курган, с. Каясула, с. Кара-Тюбе, а. Новкус-Артезиан, а. Тукуй-Мектеб, п. Зункар.

ан, а. Тукуй-Мектеб, п. Зункар.

Вид услуг	2012		
	1 квартал	2 квартал	3 квартал
ИНТЕРНЕТ			
кол-во абонентов на начало периода	1 387	1 385	1 610
прирост/отсев	-2	225	177
кол-во абонентов на конец периода	1 385	1 610	1 787
ГСТС			
кол-во абонентов на начало периода	4 714	4 654	4 610
прирост/отсев	-60	-44	-68
кол-во абонентов на конец периода	4 654	4 610	4 542

Услугами сотовой связи охвачен практически весь Нефтекумский район. Расширяется диапазон услуг сотовых операторов Билайн, Мегафон, МТС благодаря запуску в эксплуатацию современного оборудования 3-го поколения стандарта 3G.

На территории Нефтекумского района открыты 20 почтовых отделений связи ФГУП «Почта России», что позволяет оказывать услуги почтовой связи всему населению Нефтекумского района. Появилась техническая возможность открытия пунктов коллективного доступа в сеть Интернет в помещениях отделений связи в целях оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме жителям Нефтекумского района. Режим работы отделений организован в соответствии с регламентом отрасли.

Оператор телерадиовещания федерального значения - филиал ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть Ставропольский краевой радиотелевизионный передающий центр» (Филиал ФГУП «РТРС Ставропольский КРТПЦ») осуществляет трансляцию четырех основных Федеральных программ: ОРТ, Россия, НТВ, Культура. Телевизионным эфирным вещанием охвачено 96 % территории Нефтекумского района.

Вместе с тем, в развитии отрасли связи в Нефтекумском районе существует ряд проблем, влияющих на полноту и качество предоставляемых услуг связи населению и развитие информационного общества.

Основными из них являются:

Фиксированная телефонная связь и сеть передачи данных:

ощущается недостаток высококвалифицированных специалистов по обслуживанию сетей связи, это связано с низким уровнем заработной платы, особенно среди специалистов линейно-кабельного звена; проводная сеть радиовещания в Нефтекумском районе не совершенствуется по причине своей экономической невыгодности для ОАО «Ростелеком», только за 1-3 квартал 2012 года отсев составил 63 радиоточки. Данный факт не позволяет оперативно информировать население Нефтекумского района с использованием проводной сети радиовещания о возникновении ситуаций техногенного характера или об угрозе террористических актов.

Проводное вещание	2010			2011			2012		
	кол-во абонентов на начало периода	прирост/отсев	кол-во абонентов на конец периода	кол-во абонентов на начало периода	прирост/отсев	кол-во абонентов на конец периода	кол-во абонентов на начало периода	прирост/отсев	кол-во абонентов на конец периода
	385	-29	356	356	-19	337	337	-15	322

## Услуги почтовой связи:

большая текучесть кадров в звене - почталыны по причине низкой заработной платы (средняя заработная плата почталына составляет 6474 руб.).

Телерадиовещание:

в ряде населенных пунктов имеются существенные проблемы с качеством приема эфирных телевизионных программ;

недостаточно развита сеть местного эфирного и кабельного телерадиовещания в связи с отсутствием инвестиций в данную отрасль.

В Нефтекумском районе созданы и постоянно поддерживаются официальные сайты администрации Нефтекумского муниципального района и города Нефтекумск.

Особое внимание уделяется развитию средств массовой информации: в городе Нефтекумске есть собственный телевизионный канал, районный отдел радиовещания, функционирует еженедельная общественно-политическая газета «Восход», администрацией Нефтекумского муниципального района учреждена районная газета «Вести Нефтекумья», действует информационно-методический центр и др.

Проблемой является низкий охват телевизионным и радиовещанием населения в сельской местности. Сети коллективного приема телевизионных программ на оборудовании, разработанном в 60-х годах прошлого века. В большинстве населенных пунктов Нефтекумского района принимают только 2 телеканала с низким качеством.

Наибольшая доля в структуре доходов услуг связи приходится на сегмент мобильной связи, на втором месте - услуги по присоединению и пропуску трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Стратегические направления развития:

обеспечение стопроцентного уровня доступности для населения базовых услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий;

достижение уровня компьютерной грамотности и наличия в домохозяйствах персональных компьютеров, в том числе подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## 9. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) обеспечивают существенный вклад в сохранение, восстановление и изучение биосистем, биологического и ландшафтного разнообразия, здоровой среды жизни человека, стабилизации экологической обстановки в Нефтекумском районе или населенном пункте, экологическое просвещение населения и исследование природных условий и процессов.

На территории Нефтекумского района располагается 4 особо охраняемых природных территорий, в том числе 3 заказника и 1 памятник природы краевого значения:

«Бажиган» - образован постановлением главы администрации Ставропольского края от 20.03.1995 г. № 110 «О государственном ботаническом заказнике краевого значения «Бажиган». Заказник является ботаническим и создан в целях охраны и воспроизводства ценных, редких и исчезающих природных ресурсов растительного мира степной полупустыни Ставропольского края;

«Восточный» - образован постановлением Губернатора Ставропольского края от 17.08.2001 г. № 493. Площадь заказника – 3284 га. Включает земельные участки ГНУ Ачикулакская НИЛОС. Заказник является зоологическим, образован в целях сохранения и воспроизводства редких и ценных видов животного мира;

«Дюна» - образован постановлением Губернатора Ставропольского края от 26.08.1997 № 547 «Об образовании государственных природных заказников краевого значения». Расположен в 15 км к юго-востоку от хутора Андрей-Курган. Площадь заказника: 2000 гектаров. Включает земельные участки ГНУ Ачикулакская НИЛОС. Заказник является биологическим, образован в целях сохранения и воспроизводства искусственно созданного «зеленого оазиса» в зоне континентальных пустынь в восточном районе Ставропольского края для укрепления наиболее подвижных и сильно барханных песков и преграждения воздействию разрушительного восточного ветра;

а также памятник природы «Камыш-Бурунский пойменный лес» - образован постановлением бюро Ставропольского крайкома КПСС и крайисполкома от 15.09.1961 года № 676 «О мерах по охране природы в крае». Расположен в 3 км на север от города Нефтекумск, в пойме реки Кумы. Решением исполкома Ставропольского краевого Совета народных депутатов от 04.01.1978 г. № 9 «О взятии под особую охрану памятников природы» на территории памятника природы «Камыш-Бурунский пойменный лес» установлен режим особой охраны.

Их общая площадь 5,3 тыс. га, что составляет 1,4% от площади Нефтекумского района.

Особо охраняемые природные территории местного значения на территории Нефтекумского муниципального района не образовывались.

## Комплексные малые заказники

Наименование, краткая характеристика заказника, его значение	Административный район, ландшафт	Площадь, га
Восстановление полупустынных ценозов. Рекреационное значение.	Нефтекумский, Нижнекумско-Прикаспийский	144,0

Памятники природы

Наименование, краткая характеристика памятника природы, его значение	Административный район, ландшафт	Площадь, га
Озеро Зункар		
Восстановление попынно-злаковых ценозов, а также лесной массив. Водоохранная зона 300 м Рекреационное значение.	Нефтекумский, Курско-Прикаспийский	385,0

## Природопользование

Состояние окружающей среды в Нефтекумском районе характеризуется относительным благополучием. В Нефтекумском районе имеются крупные промышленные предприятия, негативно влияющие на состояние окружающей среды, в том числе нефтегазодобывающие и перерабатывающие подразделения ООО «РН-Ставропольнефтегаз».

По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ставропольскому краю (Ставропольстата), всего в Нефтекумском районе насчитывается 9 предприятий, имеющих 338 стационарных источников выбросов, загрязняющих атмосферу, из них 207 – организованных (61,2%).

Фоновые концентрации загрязняющих веществ

Наименование вещества	Концентрация вещества, мг/м3
1. Взвеваемые вещества (пыль)	0.1
2. Диоксид серы	0.004
3. Диоксид азота	0.04
4. Оксид углерода	2.0
5. Сажа	0.03

## Недропользование

Анализ ситуации в области недропользования на территории Нефтекумского района показывает, право пользования недрами на общераспространенные полезные ископаемые на территории Нефтекумского района не представлялось, лицензия на пользование недрами и разрешения не выдавались.

На территории Нефтекумского района выявлено:

3 месторождения глинистого сырья - «Каратюбинское» месторождение сульфитов расположено на северной окраине с. Кара-Тюбе, «Каясулинское» месторождение сульфитов расположено в 2-х км к юго-западу от с. Каясула; «Нефтекумское - I» месторождение сульфитов расположено в 1,5 км юго-вос-

Продолжение на стр. 9



**Продолжение. Начало на стр. 8**

точнее п. Камыш-Бурун;  
4 месторождения песков: «Озек-Суат» месторождение песков находится в 300 м к югу от с. Озек-Суат 2; «Каясулинское» месторождение песков расположено в 5 км к востоку от с. Иргаклы; «Артезианское» месторождение песков расположено в 16 км к юго-востоку от с. Беликовское (Дьячковский) и в 10 км к югу от г. Нефтекумск; «Нефтекумское» месторождение песков расположено в 4 км к югу от г. Нефтекумск.  
Добыча общераспространенных полезных ископаемых на вышеуказанных месторождениях не осуществляется.

**Водопользование**

По данным Нефтекумского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Управление «Ставропольмелиоводхоз» на территории Нефтекумского района имеется 7 водных объектов с гидротехническими сооружениями, находящимися на балансе собственников (пользователей). Бесхозных гидротехнических сооружений на территории Нефтекумского района не выявлено.

По территории Нефтекумского района протекают реки: Кума, Сухая Кума, Горькая Балка, а также следующие каналы: Терско-Кумский, Ногайский, Каясулинский, Сухокумский, Кумский, Нефтекумский, Караногайская ветвь и Караногайский коллектор.

По данным инвентаризации водоемов, выполненной институтом «Севкавгипроводхоз» в 2000 году на территории Нефтекумского района располагается 5 водоемов, общей площадью 1268,0 га. Забор водных ресурсов осуществляется из следующих водных объектов: Терско-Кумского канала, Караногайской ветви, Караногайского коллектора и Кумского коллектора.

Пять водопользователей имеет разрешительную документацию на забор водных ресурсов:  
4 водопользователя (ООО «Агрофирма «Киц», ОАО «Каясулинское», СПК «Восток», КФХ Киц И.И.) - осуществляют забор водных ресурсов из водных объектов на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование для целей орошения земель сельскохозяйственного назначения в годовом объеме 60776,0 м<sup>3</sup>/год. Общий объем забранных вод составляет 75153,0 тыс. м<sup>3</sup>/год;  
1 водопользователь (ФГУП «Ставрополькрайводоканал» Нефтекумский «Водоканал»). Общий объем забранной воды по договору водопользования ФГУП «Ставрополькрайводоканал» для филиала Нефтекумский «Водоканал» (срок действия до 31.03.2015 г.) составляет 14377,0 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Сброс сточных вод (дренажные воды, водоснабжения) осуществляется в водные объекты: р. Горькая Балка, Курский магистральный коллектор, Магистральный коллектор МК-2, Кумской коллектор, Караногайская ветвь, Караногайский коллектор, р. Кума.

Общий объем сброса сточных вод в Нефтекумском районе составляет 14849,0352 тыс. м<sup>3</sup>/год. В нарушение требований Приказа МПР РФ от 08.07.2009 года № 205 только 1 из 5 водопользователей представляет отчет о выполнении плана водоохранных мероприятий, выполнении условий использования водного объекта (его части), результатах наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоны, утверждает план водоохранных мероприятий на последующие годы. Ежеквартальные отчеты представляет только ФГУП «Ставрополькрайводоканал» Нефтекумский «Водоканал».

Отчитываются по качеству сбрасываемых вод только ФГУП «Ставрополькрайводоканал» Нефтекумский «Водоканал». ФГУП «Ставрополькрайводоканал» Нефтекумский «Водоканал» осуществляет сброс сточных вод в реку Кума после очистки на очистных сооружениях водоснабжения (технологическая промывка водопровода). Сброс осуществляется в соответствии с утвержденными нормативами допустимого сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты. За 2010-2012 годы наблюдений незначительные превышения наблюдалось в 3-4 кварталах 2011 года по сульфатам, однако данное превышение не оказало влияние на здоровье населения.

**Охотничьи угодья**

Площадь охотничьих угодий Нефтекумского района составляет 369,7 тыс. га. В соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий Ставропольского края, утвержденной постановлением Губернатора Ставропольского края от 18.07.2011 № 513 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ставропольского края», на территории Нефтекумского района сформировано четыре охотничьих угодья, три из которых по результатам аукциона от 29.06.2012 № 11 предоставлены в пользование Нефтекумскому районному казачьему обществу Ставропольского окружного казачьего общества Терского войскового казачьего общества для ведения охотничьего хозяйства.

Численность охотничьих ресурсов на территории Нефтекумского района (на 01.04.2012) составила: олень благородный – 10, заяц-русак – 4514, лисица – 1481, волк – 48, енотовидная собака – 31, корсак – 47, шакал – 34, ласка – 43, куница каменная – 6, белка – 21, хорь степной – 10, ондатра – 1060, серая куропатка – 5054, фазан – 520, стрепет – 170 особей.

**Лесной фонд**

Общая площадь земель лесного фонда на территории Нефтекумского района по состоянию на 1 января 2012 года составляет 10316 га. Ежегодное выполнение мероприятий по обеспечению охраны, защиты воспроизводства лесов, расположенных на землях лесного фонда на территории Нефтекумского района обеспечивается ГУ «Левомкумское лесничество» в соответствии и в сроки, установленные государственными заданиями.

Финансирование мероприятий осуществляется за счет средств субвенций из федерального бюджета. В период 2010-2012 годов на землях лесного фонда расположенного на территории Нефтекумского района создано лесных культур на площади 329,4 га, в том числе: 2010-15 га, 2011 – 186,9 га, 2012 – 127,5 га.

Ежегодно, при подготовке к пожароопасному сезону ГУ «Левомкумское лесничество» на землях лесного фонда на территории Нефтекумского района проводит работы по устройству противопожарных минерализованных полос на 74,6 км, уходу за противопожарными минерализованными полосами на 339,9 км, содержит 4 пункта сосредоточения противопожарного инвентаря.

Объемы работ по созданию лесных культур, противопожарным мероприятиям, в том числе количеству созданных пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря полностью соответствуют объемам, предусмотренным в разработанных и утвержденных лесохозяйственным регламентом ГУ «Левомкумское лесничество» и лесном плане Ставропольского края. Указанные документы разработаны с учетом специфики Нефтекумского района, наличия лесокультурных площадей.

**Рекультивация**

В 2010 году завершено строительство полигона для переработки нефтешлама на Белозерском месторождении г. Нефтекумск ООО «РН-Ставропольнефтегаз» (мощность 10 тыс. т/год; продолжительность обработки и обезвреживания одной партии отходов – 240 дней; эксплуатация полигона рассчитана на 20-25 лет), - в связи с чем усилилась работа по рекультивации нефтезагрязненных земель, а также по реконструкции нефтепроводов, выработавших свой срок эксплуатации, на землях Нефтекумского района. Общая площадь нефтезагрязненных земель в Нефтекумском районе составляет 134,03 га и 10 амбаров общей площадью 3,4 га. В 2010 году подразделениями ООО «РН-Ставропольнефтегаз» рекультивировано 30 га нефтезагрязненных земель, в 2011 году было переработано и обезврежено 5000 т нефтешламов, рекультивировано 5 амбаров общей площадью 1,7 га. В 2012 году предусмотрено проведение рекультивации земель на площади 25 га и переработка нефтешлама в объеме 3,5 тыс. т. В настоящее время данные темпы проводимых работ не решают проблему нефтезагрязненных земель на территории Нефтекумского района в полном объеме.

**Обращение с отходами**

На территории Нефтекумского муниципального района 25 населенных пунктов, в 9-ти из них организована централизованная система сбора и вывоза твердых бытовых отходов, что составляет 36 % охвата населенных пунктов Нефтекумского района. Сбор и вывоз твердых бытовых отходов в Нефтекумском районе осуществляется МУП «Санитарная очистка и благоустройство» муниципального образования г. Нефтекумск и муниципальными предприятиями муниципальных образований поселений. В городе Нефтекумск охват населения централизованной системой сбора и вывоза твердых бытовых отходов составляет 70 %. На территории муниципальных образований Махмуд-Мектебского, Озек-Суатского и Зимнеуставочного сельсоветов сбор и вывоз отходов от населения муниципальных образований поселений – не организован. В результате наблюдаются стихийные свалки на окраинах и внутри населенных пунктов. Кроме того во всех сельских поселениях не упорядочен сбор сельскохозяйственных отходов (навоз) и разделение его от бытовых отходов.

Вывоз отходов производится по графику специализированной техникой только в городе Нефтекумске, п. Затеречный и в с. Ачикулак. В п. Зункарь, с. Каясула, а. Уллуби-Юрт, а. Новкус-Артезиан, х. Андрей-Курган, а. Тукуй-Мектеб сбор и вывоз твердых бытовых отходов осуществляется по мере необходимости. Процент износа техники составляет 60-80%. В целях улучшения ситуации за период 2010-2012 гг. муниципальными образованиями поселений было приобретено: в г. Нефтекумске приобретено 1 экскаватор, 3 контейнеровоза, мотоблок (для скашивания травы), 40 контейнеров. В п. Затеречном закуплено 30 контейнеров в 2012 году произведена реконструкция контейнерных площадок. В с. Ачикулак приобретен 1 экскаватор, трактор ЛТЗ-80, 30 контейнеров, пропашной трактор ЛТЗ-60, машино-вакуумная установка КО-503. Объем затраченных средств составил – 3427,906 тыс. руб. и средств краевого бюджета 1651,54 тыс. руб.

В соответствии с Генеральной схемой очистки на территории Нефтекумского района требуется 1133 контейнера. В целом по Нефтекумскому району установлено 426 контейнеров или 37,6 % от потребности Нефтекумского района, для сбора крупногабаритного мусора – ни одного. На территории населенных пунктов Нефтекумского района оборудовано 138 контейнерных площадок (в основном по г. Нефтекумску), что составляет 45 % от потребности, но и они не в полной мере соответствуют санитарным и экологическим требованиям и подлежат реконструкции. В муниципальных учреждениях, занимающихся сбором и вывозом твердых бытовых отходов имеется 27 единиц коммунальной техники, что составляет 42,9 % от потребности. Кроме того, сбор и вывоз твердых бытовых отходов осуществляется bestарным методом.

Постановлением администрации Нефтекумского муниципального района от 15.12.2009 г. № 1707 утверждена Генеральная схема очистки территории населенных пунктов Нефтекумского муниципального района, согласно которой все отходы Нефтекумского района должны утилизироваться в зональном центре. Схема определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам очистки и уборки, системы и методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество уборочных машин, механизмов, оборудования и инвентаря, целесообразность проектирования, строительства, реконструкции или расширения объектов системы санитарной очистки, их основные параметры и размещение, ориентировочные капиталовложения на строительство и приобретение технических средств.

Генеральная схема очистки разработана на срок до 5 лет с выделением первой очереди мероприятий, а прогноз ее охватывает срок до 10-20 лет.

В соответствии с распоряжением Правительства Ставропольского края от 14.10.2009 г. № 369-рп «О мерах по совершенствованию системы обращения с отходами производства и потребления на территории Ставропольского края» и в рамках указанной Схемы в Нефтекумском районе проведена процедура отвода земельного участка под строительство полигона твердых бытовых отходов, в границах муниципального образования Закумского сельсовета. Для строительства Нефтекумского зонального центра заключен договор аренды участка площадью 5 га № 185 от 25.05.2011 г. (разрешенное использование – под строительство полигона по сортировке, переработке и захоронению твердых бытовых отходов, категория земель – земли промышленности) с ООО «СтройСервисКомплект». Подготовлен проект на строительство, оформляется разрешительная документация. Проектная мощность 30 тыс. тонн в год. Планируемый объем инвестиций в строительство Нефтекумского зонального центра –

120,0 млн. рублей. После введения в действие Нефтекумского зонального центра планируется создание 50-ти дополнительных рабочих мест.

На территории г. Нефтекумск имеется пункт приема стеклотары на территории базы ООО Северо – Кавказская промышленная компания «Азия-Европа». Приемом черных и цветных металлов в Нефтекумском районе занимаются частные предприниматели.

Пункты приема и временного накопления, отработанных ртуть содержащих ламп определены на территориях 9-ти муниципальных унитарных предприятий, занимающихся сбором и вывозом твердых бытовых отходов и уполномочены на это постановлением администрации соответствующих муниципальных образований поселений Нефтекумского муниципального района.

В целях обезвреживания медицинских отходов, лечебно-профилактическими учреждениями заключены договора на сбор и вывоз отходов групп «А» и «Б» («Б» обезвреженные) с МУП «Санитарная очистка и благоустройство» муниципального образования г. Нефтекумск и ООО «Эколог» - отходы группы «Г». Дополнительно на территории формируется земельный участок под строительство помещений для утилизации и обезвреживания медицинских и биологических отходов. На территории Нефтекумского района отсутствуют предприятия, занимающихся переработкой вторичных материальных ресурсов.

Состояние свалок и полигонов ТБО в Нефтекумском районе Согласно сведениям кадастра отходов производства и потребления Ставропольского края, порядок ведения которого утвержден постановлением Правительства Ставропольского края от 26 марта 2009 г. № 92-п «Об утверждении Порядка ведения кадастра отходов производства и потребления Ставропольского края», в Нефтекумском районе на сегодняшний день внесены сведения по 12 площадкам временного складирования отходов: в г. Нефтекумск, а. Абдул-Газы, с. Озек-Суат, пос. Затеречный, с. Ачикулак, с. Андрей-Курган, а. Бейсей, с. Каясула, а. Новкус-Артезиан, с. Кара-Тюбе, с. Мамуд-Мектеб и одному навозохранилищу в ауле Тукуй-Мектеб и только 2 из них расположены на отведенных земельных участках – в муниципальном образовании г. Нефтекумск и муниципальном образовании Закумского сельсовета. 2 действующие площадки временного складирования отходов, расположенные на территории муниципальных образований Зимнеуставочного и Кара-Тюбинского сельсоветов не включены в госреестр объектов размещения отходов. Практически все 14 действующих свалок эксплуатируются без оформленных в соответствии с действующим законодательством разрешительных документов и с нарушением экологических и санитарно-эпидемиологических требований к содержанию объектов размещения отходов.

Так, во всех муниципальных образованиях поселениях Нефтекумского района выявлены нарушения при эксплуатации мест размещения отходов, а именно: санитарное состояние их неудовлетворительное; не оформлены землеотводные документы; территории свалок, в основном, не оканавлены и не обвалованы; отсутствуют трафареты, запрещающие вывоз мусора на прилегающую территорию, прилегающая территория к свалкам захлапнена; буртовка и пересыпка отходов на свалках ведется не регулярно.

Сложившаяся ситуация, связанная с отсутствием нужного количества специальной техники в муниципальных учреждениях, занимающихся сбором и вывозом твердых бытовых отходов, а соответственно низким процентом охвата жителей планово-регулярной очисткой, приводит к тому, что населением бытовые отходы и мусор вывозятся самостоятельно, в результате чего образуются стихийные свалки. Общая площадь каждого участка в Нефтекумском районе составляет от 10000 м<sup>2</sup> до 40000 м<sup>2</sup>. Участки из сельскохозяйственных исключены. Наваленный мусор представляет собой ветوشь, древесный спил, стеклотару, пластик, полиэтилен, картон, ржавые консервные банки, заржавленные металлические части от автомашин, изношенные автомобильные шины, строительный мусор, пищевые отходы. Стихийные свалки в существующем виде представляют собой потенциальные источники возникновения и распространения различных болезнетворных бактерий; источники постоянного загрязнения воздуха, поверхностных и подземных вод; источники загрязнения прилегающей территории.

**Водоохранные зоны****Водоохранные зоны водотоков и водоемов**

Наименования водоемов

Наименования водоемов	Протяженность, км.	Водоохранная зона (м)
Кумской коллектор	37,8	80
Караногайская ветвь	55,9	90
р. Горькая Балка	168	50
Горько-балковское водохранилище	15	100
ТКР -2	12	20
Озеро Зункарь	7	50

**Проект зон санитарной охраны:**

1. Водозабора г. Нефтекумск: водозаборной площадки «Промвода» и водозаборной площадки «Подкачка»;
2. Водозабора пос. Зимняя Ставка;
3. Водозабора пос. Затеречный;
4. Водопроводных насосных станций, резервуаров г. Нефтекумск;
5. Комплекса очистных сооружений водопровода Нефтекумского района;
6. Водохранилища на 5 млн. куб. м. ФГУП «Ставрополькрайводоканал» - Нефтекумский «Водоканал».

Водозаборные площадки «Промвода» и «Подкачка» Артезианские скважины для добычи подземных вод и обеспечения питьевой водой г. Нефтекумск расположены на территории Нефтекумского района Ставропольского края в восточной его части (водозаборные площадки «Промвода» и «Подкачка», удаленные к юго-западу от юго-западной окраины г. Нефтекумск и к востоку от его восточной окраины соответственно на 4,5 км и 3,0 км).

Водозаборная площадка «Промвода»: №8595/2251, 7885/2027, 7886/2030, 2520, 8594/6, 8593/5, 3176, 8591/3, 8590/2, 8589/1, 3168, 3176.

Водозаборная площадка «Подкачка»: №8600/10, 3151, 8599/9, 8600/11, 8602/12, 8897/13, 8997/14, 9074/2516, 9075/2517, 3138, 3143.

Водозабор пос. Зимняя Ставка Артезианские скважины №3145, №3148 предназначены для добычи подземных вод и обеспечения питьевой водой пос. Зимняя Ставка.

Номер водозабора	Место расположения скважины	Глубина скважины	Водопроницающие породы и их геологический индекс	Дебит, л/с, м <sup>3</sup> /сут
3145	Пос. Зимняя Ставка в западной части поселка	245	Глина желтая 34-135 Глина серая 150-245 прослоями песка серого	4,8/414,7
3148	Пос. Зимняя Ставка в южной части поселка	246,2	Глина желтая 34-135 Глина серая 150-246,2 прослоями песка серого	5,6/483,8

Водозабор пос. Затеречный Артезианские скважины (№3130, №16, №17, №18, №19, №20, №21) расположены в восточной части Ставропольского края на территории пос. Затеречный Нефтекумского района и предназначены для добычи подземных вод и обеспечения питьевой водой пос. Затеречный. Водопроводные насосные станции, резервуары г. Нефтекумск Рассматриваются 3 насосных станции и 8 резервуаров, расположенных на 3-х территориях 3-х объектов. Насосные станции производительностью: площадка «Промвода» г. Нефтекумск - 540 м<sup>3</sup>/час, 2 резервуара V- 1500 м<sup>3</sup>, V-1000 м<sup>3</sup>; площадка «Подкачка» г. Нефтекумск - 250 м<sup>3</sup>/час, 2 резервуара V- по 3000 м<sup>3</sup>; очистные сооружения водопровода - 630 м<sup>3</sup>/час.

Проектом предусмотрены следующие здания и сооружения: приемная камера водозаборных сооружений из накопителя; насосная станция 1 подъема; блок фильтровальной станции со смесителями, осветлителями и фильтрами, реагентное хозяйство, хлораторная, лаборатория, насосная станция 2 подъема; резервуары чистой воды.

Комплекс очистных сооружений водопровода Нефтекумского района Территория очистных сооружений водопровода находится в северо-восточной части Ставропольского края на правобережной надпойменной террасе р. Кума, в 32 км от г. Нефтекумск и 18 км от пос. Затеречный.

Комплекс очистных сооружений водопровода состоит из следующих сооружений: Ковшовый водозабор; Водопримный колодец; Насосная станция 1 и 2 подъема; Фильтровальная станция, куда входят 16 скорых фильтров, отстойники; 4 резервуара чистой воды по 1,5 тыс. м<sup>3</sup>; Насосная станция водохранилища.

Источником водоснабжения является обводнительный канал «Нефтекумский» протяженностью 60,5 км. Вода из канала забирается на пикете 607+82,0 м при помощи насосной станции водохранилища перекачивается в водохранилище объемом 5 млн. м<sup>3</sup>. Затем самотеком вода попадает в ковшовый водозабор, водопримный колодец и насосную 1 подъема. Из водопримного колодца насосная станция 1 подъема подает воду на переработку на фильтровальную станцию, где вода обрабатывается хлором, осветляется в отстойниках и на фильтрах. Очищенная вода самотеком попадает в резервуары чистой воды и далее насосная 2 подъема подает воду через камеру переключения потребителям пос. Затеречный и с. Озек - Суат.

Водохранилище на 5 млн. м<sup>3</sup> ФГУП «Ставрополькрайводоканал» - Нефтекумский «Водоканал» расположено на территории Нефтекумского района Ставропольского края в восточной его части. Рассматриваемая территория расположена в пределах восточной части Предкавказского сектора Скифской эпигарической плиты. В геоморфологическом отношении территория представлена аккумулятивной равниной, сложенной четвертичными отложениями Прикаспийской низменности различного генезиса и возраста.

Водохранилище наливное, сезонного регулирования и предназначено для отстоя воды, забираемой из Нефтекумского канала и создания запаса на период декабрь-март, когда подача воды по Терско-Кумскому каналу не ведётся, а также отключения канала на ремонт. Вода насосами производительностью 1800 м<sup>3</sup>/ч (3 раб. + 2 рез.) подается в водохранилище, в водоем-отстойник, после отстаивания, вода переливается в водохранилище и оттуда поступает на площадку очистных сооружений для очистки и подачи воды питьевого качества потребителям. Вода из канала поступает в отстойник. Водозаборный оголовок установлен в большом водохранилище на расстоянии 100 м от дамбы.

Располагается водохранилище в полувалемке - полунасыпи. Оградительная дамба, из местных супесчаных-суглинистых грунтов, без крепления. Высотой 5-7 м. Ширина по гребню 6,0 м. Сложение откосов верхового 1:10, низового 1:2,5. По инженерно-геологическим данным, дно водохранилища располагается в песках русловой фации, имеющих высокий коэффициент фильтрации (0,838-1,5 м/сут).

**Продолжение на стр. 10**



## Продолжение. Начало на стр. 9

Эксплуатация водозаборов для водоснабжения г. Нефтекумск осуществляется в соответствии с условиями лицензий СТБ № 00692 ВЭ от 16 апреля 2004 года и СТБ 01101 ВЭ от 24 декабря 2010 года.

На проект получен санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю от 20.04.2012 г. № 26.01.07.000.Т.000349.04.12.

Мероприятия по охране окружающей среды

Травостой естественных кормовых угодий сильно изрежен и обеднен, поэтому необходимо проводить коренное и поверхностное улучшение этих угодий с целью повышения их продуктивности. Из-за применения в течение долгих лет в хозяйстве ОАО «Опытный» системы защиты от болезней виноградарства с применением бордосской жидкости концентрация меди в почвах этого виноградарского хозяйства по отдельным участкам превышает все предельно допустимые концентрации (ПДК). При этом велика вероятность загрязнения, как растительной продукции, так и грунтовых вод.

В воде Терско-Кумского канала обнаружено увеличение концентрации меди до 4 ПДК, марганца до 3 ПДК и железа до 10 ПДК, в воде реки Горькая Балка содержание железа и сульфатов выше допустимых значений.

В Нефтекумском районе уделяется большое внимание проводимой работе в борьбе с амброзией и другими карантинными сорняками. Главным государственным инспектором территориального подразделения Нефтекумского района составляется сводный акт фитосанитарного мониторинга о наличии карантинных организмов на территории Нефтекумского района, который обсуждается на заседании комиссии с применением мер.

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» созданы 3 заказника краевого значения.

На территории города Нефтекумска находится муниципальное унитарное предприятие «Санитарная очистка и благоустройство» муниципального образования г. Нефтекумска, которое занимается вопросами сбора и вывоза бытовых и промышленных отходов.

Согласно решению оргкомитета по проведению в Ставропольском крае экологической акции «Сохраняем природу Ставрополья», в районе разработаны и проводятся мероприятия направленные на улучшение экологической обстановки.

Вопросами озеленения в Нефтекумском районе занимается ГУ «Левокумское лесничество» с привлечением школьников, жителей Нефтекумского района при проведении акций «Посади свое дерево». При администрациях муниципальных образований поселений Нефтекумского района работают административные и санитарные комиссии по наведению санитарного порядка.

В целом, согласно группировке почв, почвы района относятся к первой группе и характеризуются как незараженные.

Создание безопасной и благоприятной среды жизнедеятельности предполагает соблюдение санитарных, санитарно-защитных, водоохраных норм, соблюдение функционального зонирования территории Нефтекумского района.

В процессе производственной деятельности, связанной с добычей нефти и газа, которая осуществляется на территории Нефтекумского района уже более 50 лет, образовались более 10 крупных нефтешлаковых амбаров, они являются источниками повышенного загрязнения окружающей природной среды - атмосферного воздуха, почвы и грунтовых вод и представляют опасность для животноводческой отрасли.

Причины высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха обусловлены тем, что значительная часть эксплуатируемого технологического оборудования и транспортных средств не отвечает современным экологическим требованиям, низок уровень оснащённости производств современным пылеуловительным оборудованием. Выброс загрязняющих веществ по Нефтекумскому району и городу Нефтекумску от стационарных источников составил 13,133 тыс. т, в том числе без очистки 13,132 тыс. т, 99,9 % от общего объема выбросов. Выброс загрязняющих веществ от автотранспорта составил 9,889 тыс. т.

Уровень очистки всех жидких и газообразных выбросов от вредных веществ в последние годы снижается, так в 2007 году уровень очистки составил 25,3 %, что на 18,7 % меньше, чем в 2006 году, кроме того, отработанное нефтяное оборудование (буровые трубы) с высоким содержанием природных радионуклидов реализуется населению, что отрицательно влияет на здоровье населения.

Кроме того, в результате производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью «РН - Ставропольнефтегаз» происходит загрязнение земель нефтепродуктами.

В процессе деятельности указанного предприятия происходит более семи тысяч порывов трубопроводов в год и из них около четырех тысяч - нефтепроводов. Аварии на трубопроводах ликвидируются, но нефть и замазученность почвы не убираются годами, что создаёт возможность миграции нефтепродуктов в водоносные горизонты. Большую опасность вторичного загрязнения почв представляют отвалы замазученного грунта, собранного с аварийных участков и хранящегося не на специально отведенных участках, а на чистых полях, пастбищах и даже в водоохраных зонах рек. С каждым годом увеличивается количество пластовой воды, сбрасываемой на поля испарения, загрязняющей прилегающую территорию и атмосферный воздух.

Предприятие, в нарушение технологического процесса и требований по охране окружающей среды, снижает мощности и технические возможности закачки пластовых вод в подземные горизонты на поддержку пластовой давления (ППД) и поглощение, оправдывая свое решение отсутствием насосных станций.

В Нефтекумском районе радиационная обстановка считается неблагоприятной. За несколько десятилетий добычи нефти, в результате сброса пластовых вод на поверхность, вынесено огромное количество радионуклидов. Добыча нефти сопровождается подъемом на поверхность земли сотен гектобеккерелей в год долгоживущих изотопов радия 226 и радия 228 с продуктами их распада. За годы эксплуатации нефтепромыслов произошло распространение активности радия в окружающей среде: в почве (поля испарения, проливы), на подворьях населения (конструкция из отработанных нефтяных труб).

Годовая доза человека вблизи вышеуказанных объектов не превышает 100 мЗв, что является безопасным.

Экономический подъем при сохранении современного уровня негативного воздействия и неприятия мер по сокращению накопленного экологического ущерба может привести к дальнейшему обострению экологических проблем.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Для охраны поверхностных вод необходимо:

создать новые комплексы по очистке сточных вод, учитывающих специфику их состава (устанавливать их в непосредственной близости к источнику загрязнения);

оборудовать все водозаборные и сбросные сооружения аппаратурой для учета забираемых и сбрасываемых вод;

организовать очистку ливневых стоков;

создать в местах сброса крупных сельскохозяйственных комплексов и ферм очистные сооружения для очистки от азота аммония, пестицидов и нитритов;

создать у всех водозаборных и иных гидротехнических сооружений зоны санитарной охраны I, II и III поясов и пункты наблюдения за показателями состояния водных объектов;

внедрять в промышленность малоотходное производство, максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водоснабжения;

реконструировать и модернизировать очистные сооружения на крупных предприятиях, внедряя прогрессивные технологии;

усовершенствовать ирригационную систему, путём создания закрытых распределительных каналов и применения принципа капельного орошения, резко сокращающего забор воды для орошения.

Подземные и поверхностные воды представляют собой взаимосвязанный природный комплекс. Загрязнение подземных вод начинается с загрязнения поверхностных вод. Поэтому важнейшим профилактическим мероприятием является очистка сточных вод и, напрямую связанную с ней, очистка речной сети рассматриваемой территории.

Основной рекомендацией по эксплуатации подземных вод Нефтекумского района является то, что водоотбор скважинами не должен превышать величины подземного стока. Интенсивный забор пресных подземных вод влечёт за собой увеличение минерализации воды в водоносных горизонтах пресных вод, а несвоевременный ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей приводит к авариям и загрязнению подаваемой населению питьевой воды.

Необходимо также:

создать узаконенные зоны санитарной охраны II и III поясов источников водоснабжения;

создать очистные сооружения централизованной канализации;

затампонировать все бездействующие скважины;

отрегулировать объём используемой подземной питьевой воды на технические нужды;

расширить и сгустить наблюдательную сеть за состоянием подземных вод.

Значительная часть сточных вод попадает в водоемы без очистки. Большая часть очистных сооружений морально и физически устарела. Необходимо принять меры к защите водоемов от загрязнения.

Качество воды, потребляемой населением, не всегда остаётся достаточно высоким при преобладании в водоснабжении поверхностных вод. Необходимо существенно увеличить долю подземных вод в водоснабжении населения.

Необходимо предусмотреть нормы орошения и перевести часть орошения на подземные воды, тем более что для этой цели уже давно разведан ряд месторождений. Комплексное использование поверхностных и подземных вод позволит успешно бороться с подтоплением, улучшить экологическую обстановку в Нефтекумском районе. Следует также провести реконструкцию водозаборных сооружений поверхностных и подземных вод.

В Нефтекумском районе существует проблема с утилизацией дренажного стока. При сбросе в водные объекты наблюдается загрязнение поверхностных вод биогенными элементами и пестицидами, выносимыми с орошаемых полей. В водных объектах, их донных отложениях накапливаются пестициды, аммонийная соль и инсектициды, дактил и др.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для улучшения состояния воздуха необходимо:

организовать посты государственной службы наблюдения в городе и населённых пунктах;

организовать контроль и сертификацию автомобильной техники, отвечающей экологическим стандартам «Евро 2» и «Евро 3»;

обеспечить переоборудование автотранспорта для работы на газовом топливе;

предусмотреть единый подход к разработке экологических программ для всех служб, участвующих в мониторинге окружающей среды.

Мероприятия по охране почв

Почвенный покров Нефтекумского района подвержен практически всем видам и формам эрозии: плоскостной и линейной, ливневой и ирригационной. Негативные последствия также имеют неправильное ведение агротехнических приемов обработки и химизации, захламление и загрязнение почвы.

Негативные последствия повлекло за собой интенсивное использование земель и резкое сокращение работ по сохранению их плодородия. Сокращение крайне необходимых агрохимических работ привело к истощению пашни.

Необходимо обязательное проведение работ по рекультивации земель после отработки полезных ископаемых, прокладки дорог, трасс трубопроводного транспорта.

Необходима разработка специальной программы по мелиорации почв, включающей антиэрозионные мероприятия, борьбу с загрязнением и т.д.

Мероприятия по обращению с отходами производства и потребления.

Для дальнейшего санитарного оздоровления территории следует улучшить работу по обращению с отходами производства и потребления, для чего необходимо:

ликвидировать стихийные свалки;

осуществить обустройство существующих свалок, обеспечить контроль за их эксплуатацией;

осуществить строительство полигонов по захоронению твердых бытовых отходов, а также комплекса по сортировке и переработке твердых бытовых отходов.

Для улучшения общего состояния окружающей среды необходимо:

усилить производственный и государственный экологический контроль за потенциально экологически опасными объектами;

совершенствовать учёт и нормирование воздействия на окружающую среду на предприятиях Нефтекумского района;

продолжить работу по экологическому образованию и воспитанию населения.

Стратегия охраны окружающей среды включает:

осуществление мониторинга экологической среды для предупреждения негативных техногенных процессов и предупреждения чрезвычайных экологических ситуаций;

повышение уровня экологического образования и экологической культуры населения;

совершенствование системы обеспечения органов местного самоуправления, населения достоверной информацией о состоянии окружающей среды;

сохранение растительного и животного мира на территории Нефтекумского района.

Самую большую угрозу состоянию земельного фонда представляют свалки промышленных и бытовых отходов, подавляющее число которых не отвечает санитарным нормам. Полигонов хранения, обезвреживания и утилизации отходов пока нет.

На территории Нефтекумского района планируется строительство Нефтекумского межмуниципального зонального центра по переработке отходов, инвестором является ООО «СтройСервисКомплект», хутор Андрей-Курган.

Большое количество нефтяных отходов накоплено на предприятиях нефтедобывающей, перерабатывающей, нефтяных базах и хранилищах, что создаёт значительную проблему окружающей среде. В целях снижения негативного воздействия на окружающую среду, улучшения экологической обстановки в Нефтекумском районе общество с ограниченной ответственностью «РН - Ставропольнефтегаз» реализует целевую экологическую программу.

**10. ОХРАНА ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ**

В Нефтекумском районе имеются объекты культурного наследия (памятники истории и культуры). Имеющиеся памятники историко-революционного значения носят мемориальный характер.

Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры народов Российской Федерации) относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством и федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и иных объектов капитального строительства, отнесенных к объектам культурного наследия (памятников истории и культуры), а также ограничения использования земельных участков и иных объектов капитального строительства, которые не являются памятниками истории и культуры и расположены в границах зон охраны объектов культурного наследия установлены следующими федеральными и краевыми законами и нормативными правовыми актами:

1. Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. №73 - ФЗ

2. Законом Ставропольского края «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) в Ставропольском крае от 16.03.2006г. №14 - кз.

3. Приказом Министерства культуры Ставропольского края от 23.08.1999г. № 98.

4. Приказом Министерства культуры Ставропольского края от 30.10.2002г. № 163.

5. Приказом Министерства культуры Ставропольского края №42 от 18.04.2003г. «Об утверждении временных Проектов зон охраны памятников истории и культуры и установлении временных охранных зон»:

1) Для государственных историко-культурных заповедных территорий, ландшафтных памятников, памятников садово-паркового искусства (садов, парков, скверов, бульваров), мемориальных парков - некрополей, мемориальных комплексов в память погибшим в годы Великой Отечественной и гражданской войн - как стоящих на государственной охране, так и выявленных объектов культурного наследия - утверждены:

а) В качестве временных охранных зон - территории памятников в исторически сложившихся границах.

б) В качестве временных зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территории в радиусе 100 м от временных охранных зон памятников.

2) Для отдельно стоящих памятников градостроительства и архитектуры, искусства, истории, религиозного назначения, отдельных захоронений, произведений монументального искусства - как стоящих на государственной охране, так и выявленных объектов культурного наследия - утверждены:

а) В качестве временных охранных зон - территории вокруг памятников в радиусе 20 м.

б) В качестве временных зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территории в радиусе 100 м от временных охранных зон памятников.

3) Для ансамблей/комплексов памятников - четко локализуемых на исторически сложившихся территориях групп памятников, строений и сооружений фортификационного, жилого, общественного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, монастыри, подворья) - как стоящих на государственной охране, так и выявленных объектов культурного наследия - утвердить:

а) В качестве временных объединенных охранных зон - территории ансамблей/комплексов в исторически сложившихся границах (если они обозначены на местности) или в радиусе 30 м от наиболее удаленных объектов, включая территорию между всеми объектами ансамбля/комплекса.

б) В качестве временных зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территории в радиусе 100 м от объединенных охранных зон памятников.

6. Приказом Министерства культуры Ставропольского края от 12.09.2000г. № 129.

Порядок разработки зон охраны объектов культурного наследия определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.04.2008г. № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия проводится по инициативе органов государственной власти, органов местного самоуправления, собственников, пользователей объектов культурного наследия и осуществляется специализированными проектными организациями. Орган государственной власти и орган местного самоуправления, утвердившие границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель осуществляют учет и хранение полученных документов, и размещают их в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

В соответствии с действующим законодательством устанавливаются:

охранная зона памятников;

зона регулирования застройки;

зоны охраняемого природного ландшафта.

В охрannую зону памятника включаются:

непосредственно территория памятника;

территории, имеющие функциональные связи с памятником;

участки, непосредственно прилегающие к территории памятника и сохранившие, в основном, исторический масштаб застройки и историческую планировку;

участки основных подходов к памятнику от точек наилучшего его визуального восприятия с близких расстояний. Режим использования земель, ограничивает хозяйственную деятельность и запрещает строительство, за исключением специальных мер по сохранению, регенерации градостроительной и природной среды.

Согласно п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должно осуществляться при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

В целях сохранения памятников истории и культуры, в соответствии с требованиями ст.ст. 30-33 указанного Федерального закона, необходимо обеспечить согласование решений органов местного самоуправления о предоставлении земель и изменении их правового режима с министерством культуры Ставропольского края.

На территории Нефтекумского района находится 58 памятников истории и культуры, из них 2 объекта культурного наследия.

60% памятников истории и культуры, находящихся на территории Нефтекумского района, находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют капитального ремонта.

В городе Нефтекумске имеется Муниципальное казенное учреждение культуры «Нефтекумский районный историко-краеведческий музей» Нефтекумского муниципального района Ставропольского края.

На территории имеется большое количество курганов, которые обозначены на схемах.

**Список памятников истории и культуры Нефтекумского района Ставропольского края, подлежащих государственной охране как памятники местного и республиканского значения**

№ п/п	Наименование памятника	Дата рождения памятника	Автор, архитектор, строительный материал	Категория охраны	Документ принятия в реестр	Баланс	Местонахождение
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ</b>							
1.	Памятник трактору в честь 1-х строителей, вырвавших котлован		автор неизв., металл, мрамор, бетон	М	Реш. крайисполкома N 702 от 01.10.1981 г.	УМР	г. Нефтекумск
2.	Памятник в честь основания г. Нефтекумска (камень с указом)	1968	автор неизв., камень, гранит	«	«	«	г. Нефтекумск, горы - сполком «Юность»
3.	Братская могила 22 воинов Советской Армии, погибших в 1942 г. в боях с фашистскими захватчиками	1942	«	«	«	«	с. Андрей-Курганский с/с
4.	Могила коммуниста В.П. Быченко, расстрелянного фашистами в 1942 году	1942	«	«	«	«	Ачикулакский с. Ачикулак







**Окончание.**

Объем инвестиций в основной капитал на душу населения	тыс. рублей	21,9	38,2	41,4	43,6
Доля продукции малых предприятий (процентов)	процентов	29,9	32,4	35,4	32,1

**Перечень мероприятий, планируемых к реализации на территории Нефтекумского района в 2011-2015 годы**

Приведенные в данном разделе мероприятия определены в соответствии с программой «Социально-экономическое развитие Нефтекумского муниципального района Ставропольского края на 2011 - 2015 годы»: Перечень инвестиционных проектов

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, инициатор инвестиционного проекта, место реализации инвестиционного проекта	С о з - р у е м а я п о - д о п о л - т р е б н о с т ь в н и т е л ь - ф и н а н с и р о - н ы х р а в н а н и и (тыс. руб.)	д а н и е п р о г н о з и р о в а н и я (тыс. руб.)	м е с т	3	4
1	Реализация инвестиционного проекта «Восточный агрокомплекс», ООО «СТЭПС-СТВ», г.Нефтекумск	7120000,0	1500,0			
2	Строительство рыболовных водоемов, ООО Агрофирма «Киц» с.Ачикулак	1800,0	18,0			
3	Строительство цеха по забюю скота и колбасного цеха, ООО Агрофирма «Киц» с.Ачикулак	15000,0	25,0			
4	Строительство четырех зернохранилищ и склада готовой продукции, ООО Агрофирма «Киц» с.Ачикулак	5900,0	15,0			
5	Строительство опытно-промышленной установки по производству йода и его субстанций, компания «AZER-YOD», ООО «Фармийод», пос. Затеречный	150000,0	50,0			
6	строительство цеха по разделке мяса для расфасовки в вакуумную упаковку, ООО «Кум-АТ», пос. Затеречный	5600,0	30,0			
7	Создание сельскохозяйственного комплекса по откорму скота, ООО «Кум-АТ», пос. Затеречный	5000,0	12,0			
8	Строительство Нефтекумского межмуниципального зонального центра по переработке отходов, ООО «СтройСервисКомплект», хутор Андрей-Курган	120000,0	50,0			
9	Строительство пункта заготовки шерсти, ИП Алиев М.И., пос.Зимняя Ставка	1500,0	7,0			
10	Строительство бойни, ООО «Бакресская МЖС», пос.Зимняя Ставка	3500,0	40,0			
11	Создание зоны отдыха и рыболовства на озере Зункарь, ООО СП «Опытный», пос. Зункарь	5000,0	5,0			
12	Развитие виноградарства и виноделия, реконструкция цеха первичной переработки винограда, ООО СП «Опытный», пос. Зункарь	80000,0	28,0			
13	Строительство цеха по розливу вина, ООО СП «Опытный», пос. Зункарь	10000,0	10,0			
14	Строительство гидроэлектростанции, ООО «Энерго-МИН», с.Кара-Тюбе	180000,0	7,0			
15	Строительство дополнительного бокса для инкубации и выращивания молодняка птицы, с. Кара-Тюбе	8000,0	11,0			
16	Строительство гранулятора для переработки птичьего помета, с.Кара-Тюбе	1000,0	9,0			
17	Строительство кирпичного завода, ООО Агрофирма «Луч», с.Кара-Тюбе	30 000,00	30,00			
18	Строительство линии по автоматизированной переработке выращенного лука и его фасовке, КФК «Маяк», с.Каясула	7000,0	16,0			
19	Строительство бойни, СПК «Восток», аул Махмуд-Мектеб	4000,0	20,0			
20	Производство и выращивание племенных овец и птицы (бройлеров), СПК «Восток», аул Махмуд-Мектеб	10000,0	12,0			
21	Строительство молочно-товарной фермы, СПК «Степные Зори», аул Новкус-Артезиан	500000,0	100,0			
22	Строительство мини-завода по производству йода (бромовых смесей), ООО «РН-Ставропольнефтегаз», аул Новкус-Артезиан	70000,0	20,0			
23	Строительство установки очистки и переработки газа в городе Нефтекумске, ООО «РН-Ставропольнефтегаз», г.Нефтекумск	1720000,0	50			
24	Строительство мини-цеха первичной обработки молока, ООО СП «Озек-Суат», с.Озек-суат	15000,0	20,0			
25	Строительство спортивного комплекса, Новоуральская промышленная компания, с.Озек-Суат	40000,0	20,0			
26	Строительство станции по очистке семян многолетних трав, КФХ Эльгайтаров Ф.М., аул Абрам-Тюбе	3000,0	3,0			
27	Строительство комплекса по откорму мелкого рогатого скота и переработке мяса, ИП Кельдимуратов Р.С., аул Абрам-Тюбе	2000,0	5,0			
28	Строительство станции по выращиванию и реализации рыбы, ИП Валиев Р.Я., аул Тукуй-Мектеб	800,0	2,0			
	Всего	10114100,0	2115,0			

**Перечень природоохранных мероприятий и инфраструктурных проектов**

№ п/п	Наименование природоохранного мероприятия, инфраструктурного проекта	Прогнозируемая потребность в финансировании (тыс. рублей)
1	2	3
1	Строительство водопроводных сетей с. Ачикулак	11512,00
2	Ремонт дороги общего пользования пер. Кизлярский, ул. Трудовая в асфальтовом исполнении	5500,00
3	Реконструкция и модернизация систем уличного освещения с установкой энерго-эффективных источников света (светильники), с.Ачикулак	700,00
4	Строительство водовода для полива технической водой протяженностью 20 км.	2000,00
5	Капитальный и текущий ремонт водопроводных сетей протяженностью 16 км., канализационных сетей протяженностью 3км.	5700,00
6	Замена и модернизация электрических сетей, п.Затеречный	3100,00
7	Устройство асфальтобетонного покрытия проезжей части улиц Интернациональная, Зюзгина в пос. Затеречный	5000,00
8	Капитальный и текущий ремонт водопроводных сетей, водозаборных сооружений	1000,00
9	Устройство асфальтобетонного покрытия проезжей части улиц пос. Зимняя-Ставка	25000,00
10	Изготовление проектно-сметной документации и строительство сетей уличного освещения с установкой энерго-эффективных источников света (светильники)	1500,00
11	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей с. Кара-Тюбе	5000,00
12	Строительство пешеходных дорожек 3 км. с. Кара-Тюбе	3000,00
13	Изготовление проектно-сметной документации и строительство сетей уличного освещения с установкой энерго-эффективных источников света (светильники) с.Кара-Тюбе	1200,00

14	Строительство разводящих уличных сетей газопроводов в а. Уч-Тюбе муниципального образования Каясулинского сельсовета	3440,40
15	Строительство внутрипоселенческих дорог по ул. Ворошилова, пер. Молодежный в с. Каясула	4500,00
16	Изготовление проектно-сметной документации на строительство артезианской скважины в а.Кунай	1000,00
17	Изготовление проектно-сметной документации и строительство сетей уличного освещения а.Махмуд-Мектеб с установкой энерго-эффективных источников света (светильники)	400,00
18	Строительство и ремонт дорог	5000,00
19	Капитальный и текущий ремонт водопроводных сетей, водозаборных сооружений, строительство артезианской скважины в а. Новкус-Артезиан	3000,00
20	Реконструкция и модернизация систем уличного освещения в г. Нефтекумске с установкой энерго-эффективных источников света (светильники)	2000,00
21	Строительство очистных сооружений канализации в городе Нефтекумске мощностью 7,5 тыс. куб с прочисткой дренажного коллектора в городе Нефтекумске протяженностью 9,08 км	180000,00
22	Строительство дорог в асфальтном исполнении и капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части автомобильных дорог общего пользования в г.Нефтекумске	70000,00
23	Обеспечение земельного участка в южной части микрорайона Камыш-Бурун инженерной инфраструктурой в целях жилищного строительства	12000,00
24	Строительство двух 100 - квартирных домов в 7 микрорайоне вдоль улицы Терешковой	164000,00
25	Капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части автомобильных дорог и дорог дворовых территорий г.Нефтекумска	25000,00
26	Капитальный ремонт 77 многоквартирных домов в г. Нефтекумске	46200,00
27	Строительство водопровода	6536,40
28	Строительство пешеходных дорожек	5000,00
29	Газификация улиц-новостроек	1500,00
30	Установка ветронасосов в а.Тукуй-Мектеб, а.Абрам-Тюбе	3700,00
31	Строительство подводящего газопровода, протяженностью 900 м. а. Абрам-Тюбе	1800,00
32	Строительство уличного освещения протяженностью 3,8 км. а. Тукуй-Мектеб	500,00
33	Строительство дороги с гравийным покрытием протяженностью 900 м. а. Тукуй-Мектеб	1280,00
34	Строительство биотермической ямы, а.Тукуй-Мектеб	2000,00
	Всего	609068,80

**Перечень социальных проектов**

№ п/п	Наименование социального проекта, место реализации проекта	Прогнозируемая потребность в финансировании (тыс. рублей)
1	2	3
1	Подготовка проектно-сметной документации по реконструкции муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Центр развития ребенка - детский сад с осуществлением физического и психического развития, коррекции и оздоровления всех воспитанников № 21 «Аленушка»	700,00
2	Подготовка проектно-сметной документации по реконструкции муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физического и художественно-эстетического направлений развития воспитанников № 20 «Сказка»	700,00
3	Строительство районной поликлиники на 650 посещений в смену в г. Нефтекумске	228334,30
4	Капитальный ремонт и оснащение муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательно-речевого направления развития детей № 22 «Ромашка» на 175 мест в городе Нефтекумске	15000,00
5	Реконструкция муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 3» в городе Нефтекумске	100000,00
6	Реконструкция муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 16 «Теремок» с расширением площади за счет пристройки по адресу: Ставропольский край, Нефтекумский район, село Каясула, ул. Советская 54, в том числе ПИР	38710,00
7	Реконструкция здания муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 19 «Буратино» с расширением площади за счет пристройки по адресу: Ставропольский край, Нефтекумский район, аул Тукуй-Мектеб, ул. Комсомольская 24, в том числе ПИР	39500,00
8	Строительство детского сада на 100 мест в городе Нефтекумске Нефтекумского района Ставропольского края, в том числе ПИР	122986,00
9	Строительство детского сада на 100 мест в селе Ачикулак Нефтекумского района Ставропольского края, в том числе ПИР	122986,00
10	Строительство общеобразовательного учреждения – школа на 420 мест и дошкольное образовательное учреждение – детский сад на 55 мест в селе Озек-Суат Нефтекумского района Ставропольского края	57600,08
11	Строительство пристройки спортивного зала к зданию муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 13» Нефтекумского муниципального района Ставропольского края по адресу: Ставропольский край, Нефтекумский район, аул Новкус-Артезиан, ул. Комсомольская 32А	20808,16
12	Ремонт здания Дома культуры в с.Ачикулак	2000,00
13	Строительство спортивных сооружений, спортивного стадиона	6900,00
14	Реконструкция парка культуры и отдыха (устройство детского игрового комплекса)	2000,00
15	Строительство спортивной площадки	1170,00
16	Ремонт здания Дома культуры в пос. Зункарь	1650,00
17	Ремонт здания Дома культуры и спортивного зала в а. Махмуд-Мектеб	6000,00
18	Реконструкция спортивно-оздоровительного комплекса «Старт» муниципального образования города Нефтекумска. Здание бассейна с двумя ваннами	33800,00
19	Ремонт здания Дома культуры	3000,00
20	Ремонт здания Дома культуры а.Тукуй-Мектеб	1330,00
	Всего	805174,54

**М.А. Сапрыкина. Управляющая делами аппарата Совета Нефтекумского муниципального района Ставропольского края.**

**ВЕСТИ Нефтекумья**  
**День выхода - пятница**  
 Учредитель: администрация Нефтекумского муниципального района Ставропольского края  
 Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ26-00533 от 05 февраля 2014 года. Выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Северо-Кавказскому федеральному округу.

Адрес: 356880, Ставропольский край, г. Нефтекумск ул. Ленина, 56  
**ТЕЛЕФОНЫ:**  
 4-31-67 (факс), редактор – бухгалтер.  
 4-37-46 – редакторы отделов, – оператор верстки.  
 Электронный адрес: [vestinf@mail.ru](mailto:vestinf@mail.ru)

**Шеф-редактор Л.А. Дацко**  
 Материалы, отмеченные знаком © опубликованы на правах рекламы. Ответственность за содержание и достоверность сведений в опубликованных материалах несут авторы. Их мнения не обязательно отражают точку зрения редакции.  
**Письма, рукописи не возвращаются.**  
 Печать офсетная  
 Объем - 3 печатных листа  
 Издатель: МАУ «ТРИЦ» «Нефтекумье» НМР СК, г. Нефтекумск, ул. Ленина - 56.  
 За доставку газеты подписчикам отвечает УФПС СК – филиал ФГУП «Почты России» – Нефтекумский почтамт.  
 Тел. отдела доставки: 8 (86558) 3-31-71

**Индекс 44002**  
**Цена свободная**  
 Отпечатано в ГУП СК «Издательский дом «Периодика Ставрополья». 356240, Ставропольский край, Шаповковский район, г. Михайловск, ул. Ленина, 154.  
 Заказ 1434. Тираж 2500  
**Подписано в печать по графику в 15.00 фактически 15.00**