**Инвестиционный паспорт**

**Карталинского муниципального района**

**за 2013 год**

**1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.Географическое положение. Природные ресурсы**

Карталинский районрасположен в юго-восточной части Челябинской области, протяженность с юга на север - 85 км (от 52°42 до 53°27' с. ш.), с запада на восток - 89 км (от 52°42' до 61°05 в. д.). Имеет общие границы с шестью районами области: Брединский, Кизильский, Агаповский, Нагайбакский, Чесменский, Варненский и участок государственной границы с Республикой Казахстан. Общая протяженность границ района 362 км.

Площадь земель в границах Карталинского района составляет 473672 га.

Доходы от использования земель поступают с площади 274719 га. В эту площадь входят земли поселений, промышленности, транспорта, сельскохозяйственного назначения.

* Земли сельхозназначения - 318862 га, 67,3 %
* Земли поселений - 10481 га, 2,2 %
* Земли промышленности - 7247 га, 1.5 %
* Земли особоохраняемых территорий - 342 га, 0.1 %
* Земли лесного фонда - 123233 га, 26 %
* Земли запаса - 13507 га, 2.9%

 г. Карталы расположен на юге Челябинской области в 215 км от областного центра., занимает площадь - 8613 га.Удалённость центральных усадьб от районного центра – от 8 до 67 км.

 Муниципальный район состоит из 47 населенных пунктов.

Наиболее крупные населенные пункты (число жителей, тыс.человек) :

Село Анненское -2,4

Поселок Центральный-1,4

Поселок Новокаолиновый-1,4

Поселок Снежный-1,3

Село Неплюевка-1,2

Поселок Южно-Степной-1,1

**Геологическое строение, рельеф**

Геологическое строение Карталинского района обусловлено разно­образием горных пород: осадочных (известняки, доломиты, глины), вулканических (серпентиниты, базальты), метаморфических (опалы, графит, аргиллит). Эти породы выходят на поверхность или располага­ются на небольших глубинах.

Рельеф, в основном, равнинно-увалистый, незначительно расчлененный речными долинами. Район находится в зоне Зауральского пенеплена. Его общее понижение и выравнивание происходит в восточном направлении. Самая высокая точка района - 460 м нахо­дится западнее поселка Джабык, а самая низкая - восточнее поселка Чеголок - 238 м.

Большая часть территории в орографическом отношении благо­приятна для промышленного и гражданского строительства, механи­зированного ведения сельского хозяйства.

**Гидрография.** Гидрографическая сеть района развита слабо и представлена, в основном, несколькими реками бассейна Тобол. Большая часть территории Карталинского района относится к Обскому бассейну, на восток, к Тоболу течет большая часть рек района.

Река Караталы-Аят с ее малочисленными притоками является равнинной рекой с высоким весенним половодьем, со сравнительно низкой меженью.

Остальные реки - Нижний Тогузак, Карагайлы-Аят, Сухая, Акмулла, Сатыбалты, Ширяев Лог, Ольховка маловодны, перемерзают в наиболее суровые зимы. В поло­водье вода поднимается до 2 м, но пойма затопляется редко. Район входит в зону недостаточного водообеспечения.

**Климатические условия**. Карталинский муниципальный район расположен в двух агроклиматичес­ких районах –IIIб и IV. Район характеризуется как теплый, засушливый. Рельеф - равнинный и возвышенно-равнинный. По природным условиям - это степная зона. За год выпадает 350-400 мм осадков, за вегетационный пе­риод 175-225 мм. Устойчивый снежный покров устанав­ливается около середины ноября. Период с устойчивым снежным покровом продолжается 145-150 дней. По средним многолетним данным, высота снежного покрова не превышает в течение зимы 20 см. Расчетная глубина промерзания грунтов составляет 1,9 м.Расчетная температура наиболее холодной пятидневки сос­тавляет минус 36°С.Средняя глубина промерзания 135 см в г. Карталы. Максимальная глубина промерзания - 198 см. Запасы воды в метровом слое почвы: весной - 100-125 мм, к середине лета запасы влаги падают и к началу массового колошения яровых (I декада июля) составляют - 75-100 мм.На территории района преобладает континентальный климат с недостаточным увлажнением. Суммарная солнечная радиация, важнейший климатообразующий фактор, равна 105 ккал/см3. Минимум приходится на январь ( -44 0С), а максимум на июль (+ 390 С). В среднем за год в районе бывает 41 ясный и 129 пас­мурных дней, остальные 195 дней стоит погода с переменной облачностью.

**Нерудные и полезные ископаемые.** Карталинский район богат полезными ископаемыми. В разные годы проводилась добыча золота и угля, хромита и графита, кроме того, разведаны месторождения антрацита, меди, известняка, пьезокварца, горного хрусталя, жильного кварца, мрамора и гранита, декоративного камня габбро, сырья для производства высококачественного цемента.

**2.Демография и трудовые ресурсы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   Показатель | 2011г | 2012 г | 2013 г |
| Среднегодовая численность населения,тыс. человек | 49,0 | 48,6 | 48,3 |
| Коэффициент рождаемости, на 1000человек населения | 14,0 | 14,1 | 14,2 |
| Уровень безработицы, % | 2,5 | 3,4 | 3,2 |

# Распределение населения по возрастным группам

( человек)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 г | 2012 г | 2013 г |
| Из общей численности населения – население в возрасте:моложе трудоспособного | 8929 | 9019 | 9019 |
| трудоспособном | 28708 | 28708 | 27731 |
| старше трудоспособного  | 11100 | 11649 | 11649 |
| В процентах от общей численности населения, население в возрасте: моложе трудоспособного | 17,7 | 18,4 | 18,6 |
| трудоспособном | 58,8 | 57,3 | 57,3 |
| старше трудоспособного | 22,7 | 24,1 | 24,1 |

**Распределение населения по уровню образования ( в возрасте 10 лет и старше) человек**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 г | 2012 г | 2013 г |
| послевузовское профессиональное  | 11 | 83 | 83 |
| Высшее профессиональное | 840 | 4801 | 4801 |
| Неполное высшее | 211 | 1254 | 1254 |
| Среднее профессиональное | 3325 | 13466 | 13466 |
| Среднее (полное общее) | 4562 | 7868 | 7868 |
| Основное общее | 5162 | 6563 | 6563 |
| Начальное общее | 4899 | 5473 | 5473 |
| Не имеющее начальное | 312 | 304 | 304 |

 (Показатели 2010,2011 г. по представленным данным отдела государственной статистики с учетом Всероссийской переписи населения 2002 года; показатели 2012 с учетом Всероссийской переписи населения 2010 года)

**Распределение безработных граждан по уровню образования и полу:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 г | 2012 г | 2013 г |
| Высшее профессиональное обучение, в т.ч. женщины  | 93/69 | 97 / 71 | 75/40 |
| Среднее профессиональное образование, в т. ч. женщины | 220/156 | 187 / 130 | 137/96 |
| Имеющее начальное профессиональное образование, в т.ч. женщины | 383/171 | 363 / 148 | 320/143 |
| Среднее (полное общее) образование, в т.ч. женщины | 252/110 | 202 / 68 | 209/74 |
| Не имеющие основного общего образования, в т.ч. женщины | 169/85 | 4/1 | 5/2 |

**3. Уровень жизни населения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | 2011 г | 2012 г | 2013 г |
| **Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работающих в экономике (рублей)*****Всего:***  | **17831,4** | **19373,5** | **23354,9** |
|  *в том числе по видам*  *экономической деятельности:*  |  |  |  |
| сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | 7292,3 | 7090,6 | 7842,7 |
| добыча полезных ископаемых  | 20714,5 | 19192,6 | - |
| обрабатывающие производства | 24285,9 | 24843,2 | 26258,8 |
| производство и распределение электроэнергии газа и воды | 10367,4 | 11656,0 | - |
| строительство | 33313,1 | 31998,2 | - |
| оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | 6982,0 | 7666,5 | 8947,4 |
| финансовая деятельность  | 19184,3 | 24026,5 | - |
| гостиницы и рестораны  | 9833,8 | 10290,5 | 12944,7 |
| транспорт и связь  | 26619,4 | 28434,9 | 32051,0 |
| операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг  | 18558,1 | 19794,7 | 25564,3 |
| государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение | 20643,4 | 26813,0 | 29235,2 |
| образование | 9496,5 | 11993,9 | 14586,2 |
| здравоохранение и предоставление социальных услуг | 11343,0 | 12590,9 | 16122,2 |
| предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг | 7970,9 | 9194,8 | 17593,0 |
| Среднемесячная заработная плата (впроцентах к среднеобластному уровню) | **86,0** | **81,8** | **87,3** |
| Общая площадь жилых помещений,приходящаяся в среднем на одного жителя (кв. м на конец года) | 22,9 | 23,4 | 23,4 |

# БЛАГОУСТРОЙСТВО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

**(на конец года, в процентах от общей площади жилфонда)**

|  |  |
| --- | --- |
|   Годы  |  Удельный вес площади, оборудованной |
|  водо-проводом | канали-зацией  | центральным ото-плением | ван- нами | газом | горячимводоснаб- жением | наполь-нымиэлектро-плитами |
| Жилищный фонд – всего |
| 2011 | 58,1 | 57,9 | 70,6 | 23,4 | 63,7 | 38,4 | 1,1 |
| 2012 | 58,1 | 57,9 | 70,6 | 23,4 | 63,7 | 38,4 | 1,1 |
| 2013 | 58,1 | 58,0 | 70,6 | 38,7 | 63,9 | 38,5 | 1,0 |
| Городской жилищный фонд |
| 2011 | 70,9 | 69,9 | 79,7 | 53,6 | 67,8 | 33,6 | 0,6 |
| 2012 | 70,9 | 69,9 | 79,7 | 53,6 | 67,8 | 33,6 | 0,6 |
| 2013 | 71,3 | 70,3 | 80,1 | 52,8 | 67,0 | 33,9 | - |
|  Сельский жилищный фонд |
| 2011 | 35,6 | 12,8 | 54,4 | 13,3 | 56,3 | 5,3 | 1,01 |
| 2012 | 35,6 | 12,8 | 54,4 | 13,3 | 56,3 | 5,3 | 1,01 |
| 2013 | 35,5 | 22,8 | 54,4 | 13,2 | 56,3 | 5,4 | 1,0 |

 **4.Экологическая ситуация**

**Источника загрязнения атмосферного воздуха**

Источником загрязнения атмосферного воздуха на территории города являются транспортные средства, отопительные котельные, домовые печи, промышленные предприятия.

 К основным загрязнителям атмосферного воздуха Карталинского городского поселения относятся следующие предприятия:

Карталинский производственный участок Дирекции тепловодоснабжения ЮУЖД- филиала ОАО «РЖД»,

 ООО «Газпромтрансгаз Екатеринбург» ф-л Карталинское ЛПУ МГ,

ОГУП «Карталинское ПРСД»,

Эксплуатационное вагонное депо Карталы (Карталинский участок) Орского отделения ЮУЖД- филиал ОАО «РЖД»,

 Эксплуатационное локомотивное депо Карталы Орского отделения ЮУЖД –филиал ОАО «РЖД»,

 Орская дистанция гражданских сооружений (ст.Карталы),

Локомотивное депо Ремонтное локомотивное депо Аркаим Дирекции по ремонту тягового подвижного состава,

Карталинская дистанция пути Орского отделения ЮУЖД –филиал ОАО «РЖД» ,

Карталинская дистанция сигнализации, централизации и блокировки Орского отделения ЮУЖД –филиал ОАО «РЖД».

**Гидросфера Карталинского городского поселения**.

 Гидроресурсы района активно используются во всех сферах экономики, в жизнедеятельности человека и биосистемы. Поверхностные водные объекты используются в качестве источников технического водоснабжения.

 В границах г.Карталы река Караталы-Аят служит приемником сточных вод с очистных сооружений водоотведения Карталинского территориального участка Южно-Уральской Дирекции по тепловодоснабжению- структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению- филиал ОАО «РЖД». На балансе Карталинского производственного участка Дирекции тепловодоснабжения находятся 2 выпуска хозбытовых сточных вод.

Проектная мощность очистных сооружений 7000м3/сут, 2555тыс.м3/год. Учет количества сточных вод, поступающих на очистные сооружения, ведется косвенным способом по замеру уровня воды в треугольных водосливах, установленных секциях песколовки, регистрируется в журнале ПОД-12. Водоотведение осуществляется через специальные выпуски.

На территории поясов зоны санитарной охраны водозабора ОАО «РЖД» на участке Карталы-1 Попов Брод, на участке Карталы – 2 и на участке Карталы-1 ПМК-301 ядохимикаты и минеральные удобрения за последние пять лет не применялись.

На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны водозабора ОАО «РЖД» на участках Карталы-1 Попов Брод, Карталы – 2 и на участке Карталы-1 ПМК-301 :

- отсутствуют и не планируются производства по добыче газа и нефти.

- потенциальными источниками химического (нефтяного) загрязнения являются автозаправочные станции (АЗС).

 Все действующие автозаправочные станции оборудованы и эксплуатируются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (утв. Постановлением № 74 от 25.09.2007г.), нормами пожарной безопасности НПБ 111-98 «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» (введены в действие приказом ГУГПС МВД РФ от 23 марта 1998г. № 25, с изм. и доп. от 23 мая 2002г.), руководящим документом РД 153-39.2-080-01 «Правила технической эксплуатации автозаправочных станций» (принят и введен в действие приказом Минэнерго РФ от 1 августа 2001г. № 229), Правилами по охране труда при эксплуатации нефтебаз и автозаправочных станций ПОТ Р 0-112-001-95 (утв. Постановлением Минтруда РФ от 06.05.2002г. № 33) и другими НПА.

**Свалки санкционированные и несанкционированные**

По состоянию на 01.01.2014 года на территории Карталинского муниципального района отсутствуют объекты санкционированного захоронения ТКО, входящих в основные фонды муниципального района и отвечающих экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям (полигон).

На территории Карталинского муниципального района находится: 30 санкционированных свалок (одна на территории Карталинского городского поселения и 29 свалок на территориях сельских поселений) и 1 действующая несанкционированная свалка. При этом на территории 2 санкционированные свалки закрытые (копии решений прилагаются) и 2 несанкционированные свалки ликвидировано (п. Джабык и п. Запасное). В 2013 году планировалось провести закрытие 2 свалок в Мичуринском сельском поселении, (в п. Мичуринский, п. Новониколаевка), с последующим вывозом ТБО на городскую свалку, но это не предоставляется возможным в виду удаленности городской свалки от вышеуказанных населенных пунктов и в связи с отсутствием соответствующего финансирования. На сегодняшний день ТБО с этих населенных пунктов вывозятся на свалки, подлежащие ликвидации. Закрытие данных свалок будет проводиться после открытия новой свалки твердых бытовых отходов в районе п. Новониколаевка, согласно утвержденной Схемы территориального планирования Карталинского муниципального района.

За 2013 год на территории Карталинского муниципального района было ликвидировано 18 мест несанкционированного размещения отходов (несанкционированные свалки), убрано 165 235 м2 площади, вывезено 2204 тонны мусора. Финансовые затраты на ликвидацию выявленных несанкционированных свалок - 847,443 тыс. рублей. Дальнейшая работа по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок была затруднена в связи с режимом ЧС природного характера (паводок).

**Сбор и вывоз ТБО и оснащенность контейнерами**.

Сбором и вывозом твердых бытовых отходов на территории Карталинского городского поселения занимаются МУП «Городское коммунальное хозяйство» и МУП КМР «Спестрой».

В 2013 году на Карталинскую городскую свалку поступило около 11180,0 тонн твердых бытовых отходов. Возможно расхождение с фактическими объемами поступающих отходов, это объясняется тем, что на свалке учет ведется по объему, а не по весу из-за отсутствия взвешивающих устройств. Вместе с тем учет веса ТБО населения и юридических лиц ведется документально и не соответствует в полной мере фактически образованному весу ТБО.

Централизованным сбором и вывозом твердых коммунальных отходов охвачено 1090 домов (в т.ч. 250. – многоквартирные дома, 840 – индивидуальные дома), что составляет 18,2 % от общего числа домовладений.

 Оснащенность в границах муниципального района парком контейнеров для сбора ТБО ориентировочно составляет 49 %, определение точной потребности в парке контейнеров для сбора ТБО невозможно, так как генеральная схема очистки территории муниципального образования находится в стадии разработки.

**Недропользователи и промышленные отходы**

Согласно реестра недропользователей имеющих действующие лицензии на территории Карталинского муниципального района зарегистрировано 17 недропользователей на 20-и участках по добычи полезных ископаемых, но только 5 из них ведут активную их добычу.

На территории Карталинского муниципального района насчитывается 13 объектов размещения промышленных отходов общей площадью 86,18 га. Промышленными отходами (отвалы ОАО «Новокаолиновый ГОК», ЗАО «Феникс», ООО «Елена») на 01.01.2014г. было занято 71,18 га. В 2013 году общая площадь, занятая под навозохранилищами осталась неизменной (15 га).

**Вторичное сырье**

На территории Карталинского муниципального района насчитывается 6 пунктов приема вторичного сырья у населения. За 2013 год у населения было собрано 9812,957 тонны вторичных материалов, в том числе:

- черных металлов – 9798,03 тонны;

- цветных металлов – 14,927 тонны.

**Утилизация люминесцентных (энергосберегающих) ламп**

В 2013 году МУ «Комитет по экологии» Карталинского муниципального района на официальных Интернет-сайтах администрации Карталинского муниципального района (www.kartalyraion.ru) и газеты «Карталинская новь» (www.kartalinka.ru) и на информационных стендах была размещена информационная статья «Утилизация люминесцентных (энергосберегающих) ламп», с разъяснением необходимости утилизации люминесцентных (энергосберегающих) ламп и размещены реквизиты организации занимающейся сбором и утилизацией. Ближайший специализированное предприятие по утилизации люминесцентных (энергосберегающих) ламп ООО «Мериз», располагающееся в г. Магнитогорск, ул. Калинина, д. 77, офис 105. На сегодняшний день рассматривается вопрос об организации пункта сбора люминесцентных (энергосберегающих) ламп на территории Карталинского муниципального района

**Природопользователи**

 Всего на учете, как плательщики за негативное воздействие на окружающую среду, состоит 253 природопользователя, из них 132 - юридические лица и 121 - индивидуальные предприниматели.

 **Озеленение территории.**

За 2013 год выло высажено 6114 шт. деревьев различных пород. Основными поставщиками зеленых насаждений являлись: Главное управление лесами Челябинской области (филиал в с. Фершанпенуаз), оптовые поставки саженцев в рамках программы по озеленению Карталинского городского поселения, отдел лесонасаждений ЮУЖД на ст. Карталы, Карталинский частный сад.

**Радиология**

В 2013 году МУ «Комитет по экологии» Карталинского муниципального района на официальных Интернет-сайтах администрации Карталинского муниципального района (www.kartalyraion.ru) и газеты «Карталинская новь» (www.kartalinka.ru) была размещена информационная статья о необходимости проведения радиологических измерений при выборе земельных участков, отводимых под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, для обеспечения радиационной безопасности себя, своих близких и окружающих при воздействии природных источников излучения.

В результате проведена 1 радиологическая оценка земельного участка под строительство детского сада в п. Новокаолиновый, ул. Молодежная, 5 по заявке Управления образования Карталинского муниципального района и 4 жилых здания по заявкам юридических и физических лиц.

**5.Туристический потенциал**

**Особо охраняемые природные территории**

В Карталинском районе располагается три памятника природы областного значения: гидрологический - ***Безымянное озеро***, геологический ***Анненская копь*** и ботанический ***Джабык-Карагайский бор***.

На территории Карталинского района распо­лагается ***Анненский государственный природный биологический заказник Челябинской области.***

**6. Промышленность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  показатель | 2011 г | 2012 г | 2013 г |
| Отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей) | 1537,7 | 2689,8 | 2540,2 |
| Добыча полезных ископаемых количество организаций, ед. | 235,4/1 | 270,3/2 | - |
| Обрабатывающие производства Количество организаций, ед. | 1148,411 | 1527,07 | 1306,77 |
| Производство и распределение электроэнергии, газа и воды Количество организаций, ед. | 153,911 | 151,56 | 166,26 |
| Индекс промышленного производства, % | 159,9 | 125,3 | 95,6 |

**7. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

**Производство продукции растениеводства и животноводства**

Объем продукции сельского хозяйства всех категорий собственности

2011 год – 2085,3 млн.рублей;

2012 год – 1534,6 млн.рублей

2013 год – 1835,2 млн.рублей.

Почвенный покров Карталинского района представлен в основном черноземными почвами-7 9,6%, площадь солонцы составляют -16,8%. Механический состав пахотных земель в основном тяжелосуглинистый с содержанием физической глины-2,1%,содержание гумуса-5%.

 Структура посевных площадей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 г | 2012 г | 2013 г |
|  Пашня в обработке,га | 134004 | 126047 | 126948 |
| Посевная площадь, га | 111804 | 103417 | 111513 |
|  В т.ч. зерновые,га | 78082 | 70439 | 75131 |
|  Кормовые,га | 28688 | 27144 | 24982 |
|  Овощи,га | 1440 | 1416 | 1417 |

**Основными отраслями сельскохозяйственного производства района являются растениеводство и животноводство:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование отрасли | Количество организаций | Объем производства |
| Молоко ,т | Мясо ,т | Зерно,т |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2011 | 2012 | 2013 | 2011 | 2012 | 2013 |
| животноводство |  63 | 18262 | 17261 | 17906 | 3274 | 3313 | 3341 |  |  |  |
| растениеводство | 87 |  |  |  |  |  |  | 86476 | 17763 | 31015 |

**8. Инвестиции и капитальное строительство. Опыт практической работы по привлечению инвестиций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 г | 2012 | 2013 |
| Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования, млн. рублей | 321,1 | 315,2 | 225,7 |
| Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, % | 57,0 | 75,8 | 174,0 |
| Инвестиции в жилищное строительство (в фактически действовавших ценах), млн. рублей |  | 96,0 | - |
| Среднегодовая стоимость имущества, облагаемого налогом на имущество организаций, млн. рублей | 4905,6 | - | - |
|  в процентах к предыдущему году | 102 |  | - |
| Объем работ, выполненных по виду деятельности «строительство», млн. рублей | 102,8 | 96,0 | - |
| Ввод жилых домов, тыс. кв. м | 6,2 | 10,1 | 14,5 |
|  в процентах к предыдущему году | 71 | 163,5 | 142,9 |

**9. Малое предпринимательство**

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 г | 2012 г | 2013 г |
| Число предприятий, единиц | 74 | 68 | Нет данных |
| Среднесписочная численностьработников (без совместителей),человек | 815 | 698 |
| Среднемесячная заработнаяплата одного работника, рублей | 6509,0 | 7207 |
| Объем произведенной продукции  - всего, тыс. рублей | 559479,8 | 568380,2 |
| в том числе по отраслям: Промышленность | 64412 | 36008,5 |
|  Строительство  | 14211 | 96094,0 |
|  Торговля и общественное питание | 359437,0 | 329789,6 |
|  Услуги | 59758 | 76060,1 |
| Сельское хозяйство | 29408,7 | 30428,0 |

**III.ИНФРАСТРУКТУРА**

**10.Уровень газификации**

 Уровень газификации Карталинского муниципального района составляет 63,85 %, в том числе Карталинского городского поселения 67,8 %. Протяженность одиночной газовой сети 418,8 км.

 На территории Карталинского муниципального района число квартир, газифицированных сетевым газом, составляет 15549, в том числе на территории Карталинского городского поселения 13363. Число квартир, газифицированных сжиженным газом, на территории муниципального района 3885 единиц, в том числе на территории Карталинского городского поселения 28единиц. В 2013 году подключено к газу на действующих газовых сетях 95 квартир при плане 47 квартир. Газифицированы сельские населенные пункты: село Анненское, село Великопетровка (2 улицы), поселок Варшавка, поселок Мичуринский, село Неплюевка, поселок Новокаолиновый, поселок Запасный, поселок Центральный, поселок Сухореченский, поселок Рассветный, поселок Сенной, поселок Южно-Степной. К поселку Снежный подведен газопровод среднего давления

**11. Наличие схемы территориального планирования муниципального образования.**

Схема территориального планирования Карталинского муниципального района Челябинской области утверждена решением Собрания депутатов Карталинского муниципального района от 29.04.2010 г. № 22-Н.

**12. Наличие свободных мощностей (тепло-, водо-, электроснабжение и др.)**

Свободных мощностей тепло-, водо-, электроснабжения на территории Карталинского муниципального района не имеется.

 Проектная мощность станции очистки воды г. Карталы (принадлежность филиал ЮУЖД ОАО «РЖД») 7,0 тыс. м3 в сутки. Фактическая производительность составляет 5,5 м3 в сутки. Перспективное развитие водоотведения г. Карталы с включением в общую систему составляет 1,5 тыс. м3 в сутки.

**13. Транспортная система**

В Карталинском муниципальном районе протяженность областных автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, являющихся собственностью Челябинской области, составляет 334,2 км.

 В черте города Карталы протяженность дорог и проездов 176,8 км, в том числе:

- маршруты городского автобусного сообщения (с твердым покрытием) 32 км;

- внутриквартальные проезды (с твердым покрытием) 10 км;

- дороги специального назначения (движение грузового автотранспорта) с твердым покрытием 36 км.

 В черте сельских поселений протяженность дорог 260,2 км, в том числе 21,2 км с твердым покрытием.

 В 2012 году работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог осуществлялись подрядными организациями ОГУП «Карталинское ПРСД», МУП «ЖКХ» сельских поселений, МУП «Городское Коммунальное Хозяйство» г. Карталы. ОГУП «Карталинское ПРСД» имеет значительный опыт в дорожном строительстве, оснащено специализированной техникой.

 В рамках ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, выполнены аварийно-восстановительные работы по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения общей протяженностью 53,383 км на сумму 121,3 млн.рублей, выполнены работы по восстановлению моста через реку Карталы-Аят на сумму 4,26 млн.рублей

Затраты на мероприятия по организации содержания (зимнее и летнее текущее содержание, ямочный ремонт, внедрение технических средств, отсыпка дорог, содержание остановок) муниципальных автомобильных дорог для создания условий безопасного транспортного сообщения составили 6,6 млн. рублей.

Город Карталы является узловой станцией Южно-Уральской железной дороги ОАО «РЖД». Осуществляется транзит грузовых и пассажирских перевозок в направлениях: города Челябинск и Магнитогорск Челябинской области, город Орск Оренбургской области, город Тобол государство Казахстан. На станции Карталы функционирует железнодорожный пункт пропуска через границу, обслуживающий всех граждан мира.

В целях своевременного предоставления транспортных услуг по удобным для населения графикам осуществляется регулярное автобусное сообщение. От автовокзала города Карталы ведутся городские, пригородные и междугородние рейсы, охватывающие весь Карталинский муниципальный район. Имеются рейсы до городов Челябинск, Магнитогорск, Троицк.

**14. Связь**

В городе Карталы положение по обеспечению населения телефонной связью расценивается как хорошее: на 100 жителей приходится более 25 телефонов. Функционируют четыре основные телефонные станции: две станции АТС ОАО «Уралсвязьинформ», АТС ЮУЖД, АТС ЛПУ МГ. Для удовлетворения спроса жителей города на телефонную связь выполнено расширение трех существующих станций «ЭЛКОМ» ООО «КВАНТ». Росту обеспеченности населения услугами сотовых операторов способствует увеличение количества станций сотовой связи. Функционируют базовые станции сотовой связи: МТС, Utel, Теле-2, МегаФон, Билайн.

На территориях одиннадцати сельских поселений, в центральных населенных пунктах, функционируют сельские координатные АТС. Замену оборудования, обеспечение качества работ сельских АТС осуществляет ОАО «Уралсвязьинформ». Основными направлениями развития ОАО «Уралсвязьинформ» является расширение емкости и модернизация местной телефонной сети, развитие систем радиодоступа, кабельное телевидение и цифровое эфирное телевидение. Сельские АТС в достаточной степени удовлетворяют потребность населения в телефонных номерах: на 100 жителей приходится 6 телефонов. Удовлетворение потребности населения в услугах связи осуществляется за счет внедрения современных видов связи: сотовой и подключения к сети Интернет. Установлены базовые станции связи: МТС, Utel, Теле-2, МегаФон. Установлено в населенных пунктах операторами сотовой связи более 40 таксофонов.

Отделения связи, администрации поселений, МОУ СОШ и другие подключены к сети Интернет.

На территории Карталинского района оказывает услуги населению двадцать одно УФПС Челябинской области филиала ФГУП «Почта России». Отделения связи предоставляют следующие услуги населению: почтовая связь, подписка периодических изданий, почтовые переводы, оплата коммунальных услуг, оплата банковских кредитов и другие.

**15.ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

В 2013 году сеть учреждений здравоохранения представлена 2 учреждениями:

– Негосударственное учреждение здравоохранения;

– Муниципальное учреждение «Карталинская городская больница»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | Число больничных учреждений (юридическое лицо) | Единица | 2 |
| 2 | Из них муниципальных | Единица | 1 |
| 3 | Районные участковые больницы в составе ЦРБ, другие больничные отделения в составе ЛПУ | Единица | 1 |
| 4 | Из них в составе муниципальных больничных учреждений и других ЛПУ | Единица | 1 |
| 5 | Число коек в больничных отделениях в составе ЦРБ и других коек | коек | 345 |
| 6 | Их них в муниципальных | коек | 247 |
| 7 | Число женских консультаций | Единица |  -  |
| 8 | Самостоятельных | Единица |  -  |
| 9 | Из них муниципальных | Единица |  -  |
| 10 | Число поликлинических акушерско-гинекологических отделений (кабинетов), женских консультаций в составе больничных учреждений и других ЛПУ | Единица |  4 |
| 11 | Из них муниципальные | Единица |  2 |
| 12 | Число поликлинических детских отделений (кабинетов) в составе больничных учреждений и других ЛПУ | Единица | 1 |
| 13 | Из них в составе муниципальных учреждений | единица | 1 |
| 14 | Число поликлинических стоматологических отделений (кабинетов) в составе больничных учреждений и других ЛПУ | единица | 4 |
| 16 | Из них в составе муниципальных больничных учреждений | Единица | 2 |
| 17 | Число детских поликлиник | Единица |  1 |
| 18 | Из них муниципальных | Единица |  1 |
| 19 | Число детских отделений (кабинетов) | Единица | 1 |
| 20 | Из них в составе муниципальных детских поликлиник | Единица | 1 |
| 22 | Отделение скорой помощи в составе больничных учреждений | Единица | 1 |
| 23 | Из них муниципальных | Единица |  1 |
| 24 | Мощность (число посещений в смену) амбулаторно-поликлинических учреждений (самостоятельных и входящих в состав больниц) | Посещений в смену | 898 |
| 25 | Их них муниципальных | Посещений в смену | 375 |
| 26 | Число фельдшерско-акушерских пунктов | Единица | 27 |
| 27 | Из них в составе муниципального учреждения здравоохранения | Единица | 27 |
| 28 | Численность врачей всех специальностей (без зубных ) в учреждениях здравоохранения | человек | 90 |
| 29 | Их них в муниципальных учреждениях здравоохранения | человек | 49 |
| 30 | Численность среднего медицинского персонала в учреждениях здравоохранения | человек | 426 |
| 31 | Их них в муниципальных учреждениях здравоохранения | человек | 171 |
| 32 | Число негосударственных больничных учреждений | Единица  | 1 |
| 33 | Число коек в негосударственных учреждений | Койка | 100 |
| 34 | Мощность негосударственных амбулаторно-поликлинических учреждений | Посещений в смену | 375 |
| 35 | Число врачей всех специальностей (без зубных) в негосударственных лечебно-профилактических учреждениях | человек | 50 |
| 36 | Численность среднего медицинского персонала в негосударственных лечебно-профилактических учреждениях | человек | 155 |

**16. Образование, физическая культура спорт.**

**-система дошкольного, общего, среднего профессионального и высшего образован**ия

Средние общеобразовательные школы-14

Дошкольные образовательные учреждения – 34

Центр дополнительного образования – 1

Центр повышения квалификации -1

Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа – 1

Детско-юношеская спортивная школа – 2

**-** наличие учреждений культурно-досугового типа (*Список клубных учреждений)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название учреждения | Адрес |
| 1 | Муниципальное учреждение межпоселенческий Дом культуры «Россия» | 457351, г.Карталы, ул.Ленина, д.7а |
| 2. | Муниципальное казенное учреждение Дом культуры «Радуга» | 457300, г.Карталы, ул.Комарова, д.9 |
| 3. | Муниципальное казенное учреждение Дом культуры «40 лет Октября» | 457300, г.Карталы, ул.Железнодорожная, д.16 |
| 4. | МУ ЦКС Варшавского сельского поселения  | 457372 Карталинский район,п.Варшавка ул. Центральная 34 |
| 5. | Клуб п.Красный яр Варшавская ЦКС | 457372Карталинский район п.Красный яр,ул.Северная 45 |
| 6.  | МУ ЦКС Снежненского сельского поселения | 457384 Карталинский район п.Снежный ул.Черемушки 7 |
| 7. | Клуб п. Песчанка Снежненской ЦКС | 457384 Карталинский район п.Песчанка ул. Лесная 3 |
| 8. | Клуб п.Каракуль Снежненской ЦКС | 457384 Карталинский район п.Каракуль ул Черемушки 8 |
| 9. | МУ ЦКС Еленинского сельского поселения | 457322 Карталинский район с.Еленинка ул.Будаковой 21 |
| 10. | Клуб п.Кизил Чилик Еленинской ЦКС | 457322 Карталинский район п.Кизил Чилик ул.Октябрьская 27 |
| 11 | Клуб п.Михайловка Еленинской ЦКС | 457322 Карталинский район п.Михайловка ул Центральная 29 |
| 12. | МУ ЦКС Мичуринского сельского поселения | 457359 Карталинский район п.Мичуринский ул.Садовая 1а |
| 13. | Клуб п. Новониколаевка Мичуринской ЦКС | 457359 Карталинский район п.Новониколаевка |
| 14. | МУ ЦКС Сухореченского сельского поселения | 457385 Карталинский район п. Сухореченский ул.Зеленая 25 |
| 15. | Клуб п.Рассветный Сухореченской ЦКС | 457385 Карталинский район п.Рассветный ул.Набережная 1 |
| 16. | Клуб п.Сенное Сухореченского ЦКС | 457385 Карталинский район п.Сенное ул. Гагарина 10 |
| 17. | Клуб п.Ново-Катенино Сухореченского ЦКС | 457385 Карталинский район п.Ново- Катенино ул.Центральная 1 |
| 18. | МУ ЦКС Новокаолинового сельского поселения | 457395 Карталинский район п. Новокаолиновый ул.Кирова 2 |
| 19. | Клуб п.Джабык Новокаолиновой ЦКС | 457300 карталинский район п.Джабык |
| 20. | Клуб п. Запасное Новокаолиновой ЦКС | 457300 карталинский район п.Запасное  |
| 21. | МУ ЦКС Анненского сельского поселения | 457375 Карталинский район с. Анненское ул.ленина 8 |
| 22. | Клуб п. Родники Анненской ЦКС | 457300 Карталинский район п. Родники ул.Школьная 6  |
| 23. | МУ ЦКС Южно –Степного сельского поселения  | 457371 Карталинский район п. Южно-Степной ул.Клубная 1 |
| 24. | Клуб-филиал с. Елизаветопольское Южно-Степной ЦКС | 457371 Карталинский район с.Елизаветопольское ул.Центральная 32 |
| 25. | Клуб-филиал п.Вишневый Южно-Степной ЦКС | 457371 Карталинский район п. Вишневый Кооперативная 1  |
| 26. | Клуб-филиал п.Гражданка Южно-Степной ЦКС | 457371 Карталинский район п.Гражданка ул.Центральная 7 |
| 27. | МУ ЦКС Великопетровского сельского поселения | 457382 Карталинский район с.Великопетровка ул.Мира 36 |
| 28. | Клуб п.Ольховка Великопетровской ЦКС | 457382 Карталинский район п.Ольховка ул.Пьянзина 42 |
| 29. | Клуб д.Горная Великопетровской ЦКС | 457382 Карталинский район д.Горная ул.Пушкина, 15 |
| 30. | Клуб с.Татищево Великопетровской ЦКС | 457382 Карталинсский район с.Татищево ул.Октябрьская, 2а |
| 31. | МУ ЦКС Неплюевского сельского поселения | 457383 Карталинский район с.Неплюевка, ул.Степная, д.18 |
| 32. | Клуб п.Акмулла Неплюевской ЦКС | 457383 Карталинский район ул.Карла Маркса, д.17 |
| 33. | Клуб п.Коноплянка Неплюевской ЦКС | 457383 Карталинский район п.Коноплянка |
| 34. | МУ ЦКС Полтавского сельского поселения | 457300 Карталинский район п.Центральный, ул.Центральная, д.28 |
| 35. | Клуб п.Первомайка Полтавской ЦКС | 457300 Карталинский район, п.Первомайка, ул.Центральная, д.22 |
| 36. | Клуб п.Озерный Полтавской ЦКС | 457300 Карталинский район п.Озерный, ул.Школьная 4 |
| 37 | Клуб Карталы -2 | 457358 г.Карталы ул.Акмолинская 68 |

**17.Конкурентные преимущества территории** Карталинского муниципального района:

1. Наличие крупной узловой железнодорожной станции.

2.  Наличие достаточно большого количества месторождений полезных ископаемых на территории Карталинского района способствует созданию предприятий по производству строительных материалов.

**18. Контактная информация органа местного самоуправления**

Телефоны: (8-351-33) 2-24-24, (8-351-33) 2-28-50, факс (8-351-33) 2-28-40;

E-mail: admn\_kartal@mail.ru, официальный сайт www.kartalyraion.ru

Глава Карталинского

муниципального района С.Н.Шулаев