

**СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ВАРНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**на период до 2035 года**

**Том 2. Обзор перспектив развития**

Челябинская область 2020

## **Оглавление**

Раздел 1. Приоритеты, цели и задачи социально-экономического развития: основные положения .....	5
1.1. Место и роль, цели и стратегические задачи социально-экономического развития Варненского муниципального района.....	5
1.2. Нормативная основа .....	6
1.3. Приоритеты, программы и национальные проекты .....	8
Раздел 2. Социально-экономическая диагностика .....	14
2.1. Основные факторы, определяющие перспективы социально-экономического развития Варненского муниципального района.....	14
2.2. Анализ развития Варненского муниципального района: конкурентные преимущества, параметры и тренды развития .....	21
Раздел 3. Сценарии социально-экономического развития .....	42
3.1. Сценарии социально-экономического развития: возможные и предпочтительный.....	42
3.2. Прогноз роста заработной платы - индикатора условий качества жизни.....	46
3.3. Демографический прогноз: сценарии изменения численности населения .....	48
3.4.Основные показатели прогноза конечного результата Стратегии (целевой сценарий) .....	62
Раздел 4. Приоритетные направления социально-экономической политики.....	63
4.1. Основные направления экономического развития.....	64
Основные составляющие экономического роста, перспективные тренды развития кластера цветной металлургии Урала .....	64
Основные тренды развития сельскохозяйственного производства.....	70
Развитие малого и среднего предпринимательства .....	81
4.2. Развитие социальной сферы и человеческого капитала: .....	82
Определяющие демографические тренды .....	82
Основные тренды роста благосостояния и качества жизни .....	88
Приоритеты качества жизни и предпочтения населения .....	92
4.3. Основные направления пространственного развития.....	95
Приоритеты преобразования системы расселения .....	95

Развитие и преобразование инфраструктуры .....	107
4.4. Основные направления рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности.....	114
4.5. Основные направления развития межмуниципальных связей .....	117
Основы перспективного зонирования территории муниципального района .....	118
Межмуниципальные взаимодействие и перспективные транспортные коридоры.....	122
Раздел 5. Механизм и ресурсное обеспечение реализации стратегии .....	123
5.1. Основные цели, задачи, мероприятия и индикативы социально-экономического развития Варненского муниципального района ..	124
5.2. Программы социально-экономического развития Варненского муниципального района с бюджетным и внебюджетным финансированием .....	129
5.3. Обеспечение коммуникационной доступности территории: база для цифровизации .....	133
5.4. Перспективные направления зонирования и административно-территориальной трансформации.....	136
Перспективное зонирование и формирование системы социокультурных центров .....	138
Административно-территориальная трансформация Варненского МР в новой системе зон .....	142
5.5. SWOT анализ перспектив социально-экономического развития .....	144
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 .....	146
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 .....	148
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 .....	149
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 .....	150

## **Структура стратегии**

Стратегия социально-экономического развития Варненского муниципального района Челябинской области на период до 2035 года представлена разделами:

1. Социально-экономическая диагностика
2. Приоритеты, цели и задачи социально-экономического развития
3. Сценарии социально-экономического развития
4. Приоритетные направления социально-экономической политики
  - Основные направления развития социальной сферы и человеческого капитала
  - Основные направления экономического развития
  - Основные направления пространственного развития
  - Основные направления развития межмуниципальных связей
5. Механизм и ресурсное обеспечение реализации

# **Раздел 1. Приоритеты, цели и задачи социально-экономического развития: основные положения**

## **1.1. Место и роль, цели и стратегические задачи социально-экономического развития Варненского муниципального района**

Стратегия социально-экономического развития Варненского муниципального района является составной частью «Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года», утвержденной постановлением Законодательного Собрания Челябинской области № 1748 от 31.01.2019.

Цели	Задачи
<ul style="list-style-type: none"><li>• Максимальное использование конкурентных преимуществ территории и создание условий для ее устойчивого развития;</li><li>• Интеграция территории в региональные социально-экономические процессы;</li><li>• Преобразование и оптимизация системы расселения как пространственного каркаса территории;</li><li>• Эффективное использование потенциала отдельных составляющих пространственной системы для их интеграции и обеспечения социально-экономического роста.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Трансформация социально-экономических условий развития при сочетании общенациональных, региональных и местных интересов;</li><li>• Расширение внешних и внутренних кооперационных связей;</li><li>• Повышение инвестиционной и социальной привлекательности территории при развитии инфраструктуры и человеческого капитала;</li><li>• Повышение эффективности системы управления территорией.</li></ul>

## **1.2. Нормативная основа**

Основой для разработки стратегии пространственного развития Варненского муниципального района являются следующие документы:

- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- «Основы государственной политики регионального развития РФ на период до 2025 года» (утв. Указом Президента РФ от 16.01.2017 № 13);
- Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Закон Челябинской области от 27 ноября 2014 года № 63-ЗО «О стратегическом планировании в Челябинской области» (с изменениями и дополнениями);
- Распоряжение администрации Варненского муниципального района от 15.05.2020г. № 235-р « О разработке Стратегии социально-экономического развития Варненского муниципального района до 2035 года»;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года;
- Основы государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 16 января 2017 года №13;
- Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 года №176;
- Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203;
- Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 года № 208;

- Стратегия социально-экономического развития Уральского федерального округа на период до 2020 года (с изменениями и дополнениями), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2011 года № 1757-р;
- Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года и плана мероприятий («дорожной карты») по ее реализации (с изменениями и дополнениями), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 года №1083-р;
- Концепция стратегии пространственного развития Российской Федерации, разработанная в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 августа 2015 года № 870 «О содержании, составе, порядке разработки и утверждения стратегии пространственного развития Российской Федерации, а также о порядке осуществления мониторинга и контроля ее реализации» (с изменениями и дополнениями);
- Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (с изменениями и дополнениями), утвержденная распоряжением Правительством Российской Федерации от 8 декабря 2011 года № 2227-р;
- Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642;
- отраслевые стратегии Российской Федерации, основные направления стратегического развития Российской Федерации до 2018 года и на период до 2025 года, утвержденные протоколами заседания Совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам;
- Методические рекомендации органам местного самоуправления по разработке стратегий социально-экономического развития муниципальных образований Челябинской области до 2035 года (разработаны Министерством экономического развития Челябинской области).

## **1.3. Приоритеты, программы и национальные проекты**

### **Приоритеты и действующие муниципальные программы Варненского муниципального района**

Приоритеты стратегии определяются по направлениям действия программ комплексного социально-экономического развития Варненского муниципального района Челябинской области на плановый период до 2025 года:

- Развитие экономики и инфраструктуры.
- Социальное развитие и рост качества жизни.
- Использование природного потенциала и экология.
- Управление и общественная безопасность.

### **Основные программы комплексного социально-экономического развития Варненского муниципального района Челябинской области на плановый период до 2025 года по направлениям**

#### ***Развитие экономики и инфраструктуры***

- «Развитие сельского хозяйства Варненского муниципального района Челябинской области на 2015-2020 годы»
- «Капитальное строительство в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2019-2020 годы»
- «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Варненского муниципального района Челябинской области на 2015-2025 годы»
- «Повышение энергетической эффективности экономики Варненского муниципального района и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2015-2020 годы»
- «Содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования Варненского муниципального района Челябинской области на 2020 год»
- «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2018-2020 годы»
- «Поддержка и развитие транспортного обслуживания населения Варненского муниципального района на 2018-2020 годы»

### ***Социальное развитие и рост качества жизни***

- «Формирование современной городской среды» на территории Варненского муниципального района на 2018-2022 годы
- «Обеспечение доступным и комфортным жильем граждан Российской Федерации в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2015-2020 годы»
- «Развитие образования в Варненском муниципальном районе Челябинской области» на 2019-2021 годы»
- «Развитие дошкольного образования в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2019-2021 годы»
- «Социальная поддержка населения Варненского муниципального района Челябинской области на 2020-2022 годы»
- «Развитие физической культуры и спорта в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2018-2020 годы»
- «Спортивно-оздоровительная среда для граждан пожилого возраста и инвалидов Варненского муниципального района Челябинской области на 2020-2022 годы»»
- «Молодежь Варненского муниципального района Челябинской области»
- «Профилактика социального сиротства и семейного неблагополучия в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2020-2022 годы»
- «Устойчивое развитие сельских территорий в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2014-2020 годы»
- «Улучшение условий и охраны труда в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2020-2022 годы»
- «Развитие сферы культуры в Варненском муниципальном районе на 2020-2022 годы»

### ***Использование природного потенциала и экология***

- «Чистая вода в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2015-2020 годы»
- «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2019-2020 годы»
- «Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории Варненского

муниципального района Челябинской области на 2019-2021 годы»

- «Осуществление полномочий в области градостроительной деятельности по территориальному планированию, градостроительному зонированию, проектам планировки и межевания территорий для жилищного строительства и строительства нежилых объектов, в том числе с определением площадок для инвестиционной деятельности в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2015-2020 годы»
- «Эффективное использование и распоряжение муниципальным имуществом, оценка недвижимости, мероприятия по землеустройству и землепользованию на территории Варненского муниципального района Челябинской области на 2018-2020 годы»

### ***Управление и общественная безопасность***

- «Развитие муниципальной службы в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2020-2022 годы»
- «Развитие информационного общества в Варненском муниципальном районе на 2020-2030 годы»
- «Противодействие злоупотреблению и незаконному обороту наркотических средств на в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2020-2022 годы»
- «Гармонизация межнациональных отношений и профилактика экстремизма на территории Варненского муниципального района Челябинской области на 2020-2022 годы»
- «Приобретение служебных помещений в муниципальную собственность Варненского муниципального района на 2018-2020 годы»
- «Повышение безопасности дорожного движения и создание безопасных условий для движения пешеходов в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2019-2020 годы»
- «Профилактика преступлений и иных правонарушений в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2020 год»
- «Противодействие терроризму и минимизация (ликвидация) последствий проявления терроризма на территории Варненского муниципального района Челябинской области на 2019-2020 годы»
- «Снижение административных барьеров, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Варненском районе, в том числе на базе Многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг на 2018-2020 годы»
- «Управление муниципальными финансами Варненского муниципального района на 2020 год»

- «Развитие кадрового потенциала работников бюджетной сферы в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2018-2020 годы»

## **Национальные проекты на территории Варненского муниципального района**

В соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» на территории Российской Федерации реализуются 12 национальных проектов:

<b>№</b>	<b>Национальные проекты Российской Федерации</b>	<b>+/-</b>	<b>Реализация на территории Варненского муниципального района</b>
1.	Демография	+	
2.	Здравоохранение	+	
3.	Образование	+	
4.	Жилье и городская среда	+	
5.	Экология	+	
6.	Наука	-	
7.	Безопасные и качественные автомобильные дороги	+	
8.	Производительность труда и поддержка занятости	+	
9.	Цифровая экономика	+	
10.	Культура	+	
11.	Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	+	
12.	Международная кооперация и экспорт	+	

## Основные приоритеты национальных проектов

№	Национальный проект	Проекты Челябинской области
1.	Демография	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Укрепление общественного здоровья</li> <li>✓ Финансовая поддержка семей при рождении детей</li> <li>✓ Содействие занятости женщин – доступность дошкольного образования</li> <li>✓ Спорт - норма жизни</li> <li>✓ Старшее поколение</li> </ul>
2.	Здравоохранение	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Экспорт медицинских услуг</li> <li>✓ Первичная медико-санитарная помощь</li> <li>✓ Цифровой контур здравоохранения</li> <li>✓ Детское здравоохранение Челябинской области</li> <li>✓ Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями</li> <li>✓ Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами</li> <li>✓ Борьба с онкологическими заболеваниями</li> </ul>
3.	Образование	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Цифровая образовательная среда</li> <li>✓ Современная школа</li> <li>✓ Учитель будущего</li> <li>✓ Новые возможности для каждого</li> <li>✓ Успех каждого ребенка</li> <li>✓ Поддержка семей, имеющих детей</li> <li>✓ Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)</li> <li>✓ Социальная активность</li> </ul>
4.	Жилье и городская среда	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда</li> <li>✓ Жилье</li> <li>✓ Формирование комфортной городской среды</li> </ul>
5.	Экология	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сохранение уникальных водных объектов</li> <li>✓ Сохранение биоразнообразия</li> <li>✓ Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами</li> <li>✓ Чистый воздух</li> <li>✓ Чистая вода</li> <li>✓ Чистая страна</li> <li>✓ Сохранение лесов</li> </ul>

6.	Безопасные и качественные автомобильные дороги	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Общесистемные меры развития дорожного хозяйства</li> <li>✓ Дорожная сеть</li> </ul>
7.	Производительность труда и поддержка занятости	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Системные меры по повышению производительности труда в регионе</li> <li>✓ Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда</li> <li>✓ Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях</li> </ul>
8.	Цифровая экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Умный город</li> <li>✓ Кадры для цифровой экономики</li> <li>✓ Информационная безопасность</li> <li>✓ Цифровое государственное управление</li> <li>✓ Информационная инфраструктура</li> <li>✓ Цифровые технологии</li> </ul>
9.	Культура	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Создание условий для реализации творческого потенциала нации (Творческие люди)</li> <li>✓ Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры (Культурная среда)</li> <li>✓ Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры (Цифровая культура)</li> </ul>
10.	Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Улучшение условий ведения предпринимательской деятельности</li> <li>✓ Популяризация предпринимательства</li> <li>✓ Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации</li> <li>✓ Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства</li> <li>✓ Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, в том числе к льготному финансированию</li> </ul>
11.	Международная кооперация и экспорт	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Логистика международной торговли в Челябинской области</li> <li>✓ Экспорт продукции АПК в Челябинской области</li> <li>✓ Экспорт услуг в Челябинской области</li> <li>✓ Промышленный экспорт в Челябинской области</li> <li>✓ Системные меры развития международной кооперации и экспорта в Челябинской области</li> </ul>

## **Раздел 2. Социально-экономическая диагностика**

### **2.1. Основные факторы, определяющие перспективы социально-экономического развития Варненского муниципального района**

Перспективы социально-экономического развития Варненского муниципального района определяются сочетанием следующих основных условий и факторов:

- Природно-географические условия и пространственные особенности.
- Факторы традиционного направления развития территории.
- Новые факторы индустриального развития.

Рассмотренные факторы определяют специфику развития как конкретных проектов, так и экономики территории с вектором из двух составляющих. Это является важнейшим специфическим обстоятельством развития МР. На этом фоне проявляется множество других значимых социально-экономических последствий для территории.

Отмеченные закономерности развития нашли отражение в основных социально-экономических трендах. Решение большинства перспективных социально-экономических вопросов и приоритеты дальнейшего развития территории во многом определяются новыми составными трендами экономической динамики и соответствующими инфраструктурными переменами.

#### **Природно-географические условия и пространственные особенности**

##### **Природно-географические условия**

Варненский район находится в юго-восточной части Челябинской области в степной зоне, представляет собой всхолмленную равнину Урало-Тобольского водораздела, постепенно переходящую в волнистую и слабоволнистую равнину с колебаниями высот 300 – 400 метров над уровнем моря.

Русловая сеть района развита слабо. Все реки принадлежат к бассейну реки Тобол и берут свое начало на водоразделе Тобольского и Уральского бассейнов. Основные реки: Верхний Тогузак, Средний Тогузак, Карталы-Аят, Арчаглы-Аят. Небольшие реки в засушливые годы пересыхают.

Территория МР – плоская, слегка приподнятая равнина. Рельеф территории района слабоволнистый, представлен повышенными равнинами, пониженными равнинами солонцеватых степей, котловинами озер и болот, вытянутыми ложбинами стока. Лесные ресурсы представлены сосновыми островными борами и березово-осиновыми колками (лесной фонд составляет 17,7 тыс. га.).

*В целом климатические условия благоприятны для успешного развития сельского хозяйства, которое является базовой отраслью экономики территории.*

### **Пространственные особенности расположения: территориальная удаленность и изолированность**

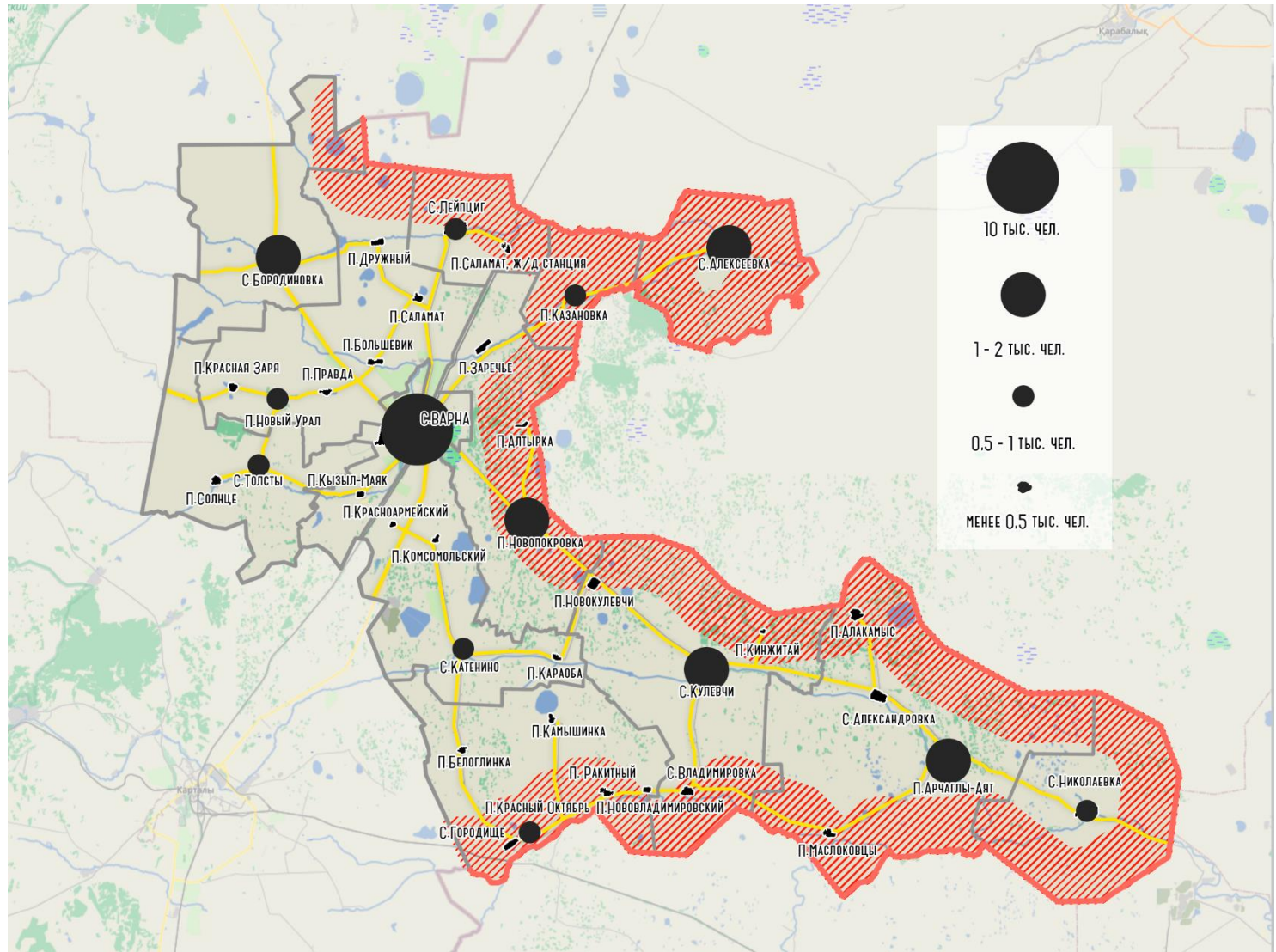
Относительная удаленность и изолированность территории МР определяются следующими факторами.

- Существенная удаленность территории от основных региональных центров (Челябинск и Магнитогорск — транспортная доступность около 3 часов).
- Ограниченностъ внутрирегионального межмуниципального взаимодействия из-за наличия протяженной государственной границы РФ (с государством Казахстан протяженностью 312,8 километра).
- Сложная пространственная конфигурация, определяемая государственной границей РФ, с «контурами полуострова» в окружении территории Казахстана.
- Ограниченностъ потенциала на базе транспортных коридоров межмуниципальных автомобильных дорог и железной дороги (Южно-Уральская железнодорожная магистраль, пассажирская и грузовая станции).

*Территориальная удаленность и изолированность определяют значимость факторов саморазвития территории.*

### **Поселенческий каркас**

Поселенческий каркас во многом определяется пространственной конфигурацией МР и охватывает 37 населенных пунктов. При численности населения МР 25 тыс. человек в административном центре МР сосредоточено более 40% населения (с. Варна – 10 тыс. чел.), при наличии 5 населенных пунктов численностью более 1 тыс. чел., и 7 населенных пунктов численностью 1 - 0,5 тыс. чел.



## **Факторы традиционного направления развития территории**

### **Общая характеристика АПК**

Варненский район традиционно является территорией развития агропромышленного комплекса. Почвы района представлены черноземами выщелочными с РН=6-7 единиц, с низким содержанием подвижного фосфора Р205 и азота N02. Содержание гумуса колеблется от 3 до 6 единиц. Коэффициент плодородия -0,75. Засушливый климат и недостаточная увлажненность территории определяют характер водного режима водотоков района. Доля снегового питания достигает 80-85 процентов. Водный режим характеризуется ярко выраженным весенним половодьем и низкой летне-осенней меженью. Водные ресурсы района используются практически полностью. Сток, как больших рек, так и их притоков почти полностью зарегулирован. На территории района расположено 28 прудов и водохранилищ, преимущественно сезонного регулирования.

Специализация – производство зерна. В структуре зерновых культур приоритет отдается высокоэнергетическим культурам: пшенице твердых сортов, гречихе, суданской траве и подсолнечнику на зерно, рапсу. Основные показатели по результативности и производству сельского хозяйства выше средних по Челябинской области.

Среди промышленных предприятий АПК «Варненский комбинат хлебопродуктов» с оборотом собственного производства 1,5 млрд рублей (2018 г.) является одним из бюджетообразующих предприятий района, предприятие ООО «Варнаагромаш» специализируется на производстве почвообрабатывающей техники.

### **Базовый уровень производства продукции сельского хозяйства**

По итогам 2018 года АПК имеет следующие показатели.

В сельском хозяйстве работают 15 обществ с ограниченной ответственностью и более 90 крестьянских (фермерских) хозяйств и ИП.

Под пшеницу твердых и сильных сортов отведено 95 тыс. га., под подсолнечник, зерно и кормовые культуры 30 тыс. га., под гречиху 6,3 тыс. га.

Произведено зерна (в бункерном весе) по всем категориям хозяйств 163 тыс. тонн. Урожайность зерновых культур 13 ц/га. Наивысшая урожайность до 25,0 ц/га.

Поголовье крупного рогатого скота по району 13 тыс. голов. Произведено скота и птицы в живом весе 7,5 тыс. тонн мяса. Надой молока в 2018 году на одну фуражную корову по сельхозпредприятиям района составил 4,3 тонн.

Уровень инвестирования в сельское хозяйство (в рамках мероприятий программы «Развитие Варненского муниципального района Челябинской области» из средств федерального, областного, местного бюджета и внебюджетных источников) составляет 300 млн рублей.

### **Малое предпринимательство**

В развитии экономики района малый бизнес традиционно представлен в отраслях: торговля, общественное питание, строительство, промышленность, сельское хозяйство, транспорт, производство хлеба и хлебобулочных изделий, изготовление мебели и пластиковых окон, в производстве полиэтиленовых труб, в сфере услуг. По итогам 2018 года оборот СМСП составил 825 тыс. рублей. Количество занятых в малом бизнесе (с учетом индивидуальных предпринимателей и фермеров, включая наемных работников) составил 26 процентов от общей численности занятых в экономики (зарегистрировано 581 индивидуальных предпринимателя, 9 крестьянских (фермерских) хозяйств, 14- малые предприятия).

## **Новые факторы индустриального развития**

### **Новая индустриальная составляющая развития и диверсификация экономики**

Перспективное развитие территории предполагает *поэтапное дополнение* прежних исторически базовых отраслей промышленности территории (АПК) новыми индустриальными комплексами перспективными для Урала, с последующими социальными преобразованиями (диверсификации с дополнением традиционной аграрной экономики новой индустриальной составляющей). Это связано с появлением в МР нового индустриального горно-обогатительного направления и формированием новой межрегиональной точки роста.

Специфическая форма *аграрно-индустриальной диверсификации* экономики с формированием региональной «точки роста» обеспечивает синергию для последующего экономического и социального развития территории.

### **Развитие уральского «медного кластера»**

Социально-экономическое направление в перспективе связано с развитием Михеевского горно-обогатительного комбината (Михеевский ГОК) «Русской медной компании» (РМК), который является основным бюджетообразующим предприятием МР (более половины от общей суммы собственных доходов районного бюджета). Михеевский ГОК, введенный в эксплуатацию в 2013 году, – одно из крупнейших предприятий по добыче и обогащению медной руды на постсоветском пространстве – является одним из ключевых элементов уральского «медного кластера» (взаимосвязанного комплекса предприятий добычи полезных ископаемых и цветной металлургии).

В данной технологической цепочке кластера непосредственно участвует ряд ведущих региональных предприятий, среди которых предприятие АО «Карабашмедь» и АО «Кыштымский медеэлектролитный завод». Подобную организацию промышленности Урала характеризует выход прежних технологических переделов на более высокий уровень эффективности.

### **Закономерности развития высокотехнологичного недропользования и металлургии**

Развитие подобного проекта предполагает комплекс технологических и организационных преобразований отдельных «звеньев» производственных цепочек индустриального развития. Новое направление *высокотехнологичного недропользования, металлургии и металлообработки* на Урале обозначаемое как *тренд «Демидов 2.0»*. Сюда также добавляется развитие ряда обслуживающих производств и преобразование, как промышленной, так и социальной инфраструктуры. В совокупности они определяют формирование различных «точек роста».

Внедрение новых технологий (*включая технологии управления*), переход на более глубокую переработку сырья при ужесточении экологических требований позволяет снять ряд традиционно проблемных моментов развития горнодобывающей промышленности.

Подобное направление преобразований формируется как долгосрочный индустриальный тренд с определяющим влиянием на динамику экономического развития. Основные параметры здесь определяются глобальными и национальными технологическими и экономическими факторами. Все они являются внешними для регионального и муниципального уровня, хотя и во многом определяют перспективы их развития. Далее они проявляются во множестве других значимых социально-экономических последствий.

### **Перспективы развития Михеевского ГОКа**

Михеевский ГОК – одно из самых больших и самых современных и высокотехнологичных предприятий в России с передовым техническим оснащением всех этапов добычи и переработки руды. Мощность переработки руды на Михеевском ГОКе составляет до 27 млн тонн в год. Михеевское месторождение медно-порфировых руд входит в число 50 крупнейших месторождений мира. Его запасы оцениваются в 629 млн тонн руды и еще имеются возможности переработки руды с соседних месторождений. В перспективе на Михеевском ГОКе планируется освоение близлежащих месторождений для пополнения собственной рудной базы. В первую очередь в круг перспективных источников сырья наряду непосредственно с Михеевским месторождением меди входят: участок Новониколаевский, Западный участок Михеевского месторождения и Тарутинское месторождение.

### **Взаимосвязанные направления социально-экономического развития: территория «точки роста»**

Реализация столь масштабного инвестиционного проекта и рост платежеспособного спроса оказывает существенное влияние на развитие Варненского МР, формируя многоотраслевую «точку роста» социальнно-экономического развития территории. Приход такого масштабного инвестора как РМК и дальнейшее развитие Михеевского ГОКа неизбежно отражается на многих сферах местной экономики. Оживление местного, прежде весьма ограниченного, рынка недвижимости связано с возведением жилья и его приобретением для обеспечения привлеченного персонала в непосредственной близости к площадке ГОКа. Помимо рынка строительных и ремонтных услуг толчок для развития получат торговля, общепит и другие отрасли, представленные в основном малым бизнесом. Рост денежного оборота обеспечивает увеличение поступлений в бюджет и улучшение ситуации в социальной сфере. Также сюда добавляется реализация социальных проектов, направленных на создание качественной инфраструктуры городского уровня.

## **2.2. Анализ развития Варненского муниципального района: конкурентные преимущества, параметры и тренды развития**

**Конкурентные преимущества: основные закономерности, оценка трендов и индикаторов.** Перспективы развития Варненского МР отражаются рядом доминирующих трендов и ключевых показателей – индикаторов.

Основные закономерности и тренды, определяющие развитие Варненского МР, даны по ключевым показателям – индикаторам. Для определения конкурентных преимуществ Варненского МР и перспективных направлений развития, основные тренды динамики развития Варненского МР представлены в сравнении с аналогичными трендами сопоставимых территорий.

*Сопоставимые территории для Варненского МР* – соседние или рядом расположенные территории, имеющие по основным параметрам развития схожие социально-экономические условия перспективного развития, обеспечивающие корректность оценок:

- *Чесменский МР* (соседний МР, схожий по условиям предшествующего развития, также исторически формировавшийся как территория АПК).
- *Троицкий МР* (территория АПК с дополнительными возможностями вблизи расположенных малых городов и зоны межрегионального транспортного коридора).
- *Нагайбакский МР* (территория АПК с развитием промышленности в виде горнодобывающего производства и дополнительными возможностями из-за агломерационных процессов одного из региональных центров – г. Магнитогорска).

Более подробно см. Приложение 1

*Основные тренды и показатели – индикаторы*, определяющие социально-экономическое развитие Варненского МР и имеющие доминирующее влияние на перспективы в сравнении с остальными, представлены по группам:

- тренды, определяющие перспективы экономического развития,
- тренды, определяющие перспективы социального развития,

- тренды демографии и миграции,
- Тренды роста доходов муниципального бюджета.

#### **Основные тренды, определяющие перспективы экономического развития**

<b>Наименование</b>	<b>Характеристика (индикаторы)</b>	<b>Показатели</b>
Развитие АПК	Индикатор традиционного направления экономического развития	ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (в хозяйствах всех категорий, в фактически действовавших ценах)
Рост объемов выпуска продукции	Общий макроэкономический индикатор роста (по всем отраслям с учетом структурных преобразований и формирования новых отраслей)	ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ (в хозяйствах всех категорий; в фактически действовавших ценах, млн. рублей)
Рост объема инвестиций	Индикатор перспектив экономического роста и конкурентоспособности экономики	ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ (в фактически действовавших ценах, млн. рублей)
Макроэкономические пропорции инвестирования	Индикатор инвестиционной привлекательности	Структура источников финансирования инвестиций в основной капитал (% от всего в 2018 году без субъектов малого предпринимательства)

### Основные тренды, определяющие перспективы социального развития

<b>Наименование</b>	<b>Характеристика (индикатор)</b>	<b>Показатели</b>
Опережающая динамика роста заработной платы организаций Ускорение роста заработной платы	Общий индикатор социально-экономического развития	СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА (по крупным и средним предприятиям, тыс. рублей)
Высокий рост розничного товарооборота Опережающая динамика роста	Индикатор роста благосостояния	ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ (в фактически действовавших ценах, млн. рублей)
Рост жилищного строительства Разворот траектории к динамике роста	Индикатор социального развития	ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЬЯ (квадратный метр общей площади)

### Демографические и миграционные тренды, определяющие численность населения

<b>Наименование</b>	<b>Характеристика (индикатор)</b>	<b>Показатель</b>
Изменения динамики снижения численности населения. Замедление динамики снижения численности населения.	Основной индикатор демографических изменений и качества жизни	ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТОЯННОГО НАСЕЛЕНИЯ (на первое января, тыс. чел.)
Позитивная миграционная динамика на фоне сопоставимых территорий. Замедление динамики снижения численности населения Варненского МР	Снижение миграционного оттока – индикатор роста качества жизни.	Общие итоги миграции (прирост, выбытие) населения, тыс. чел.

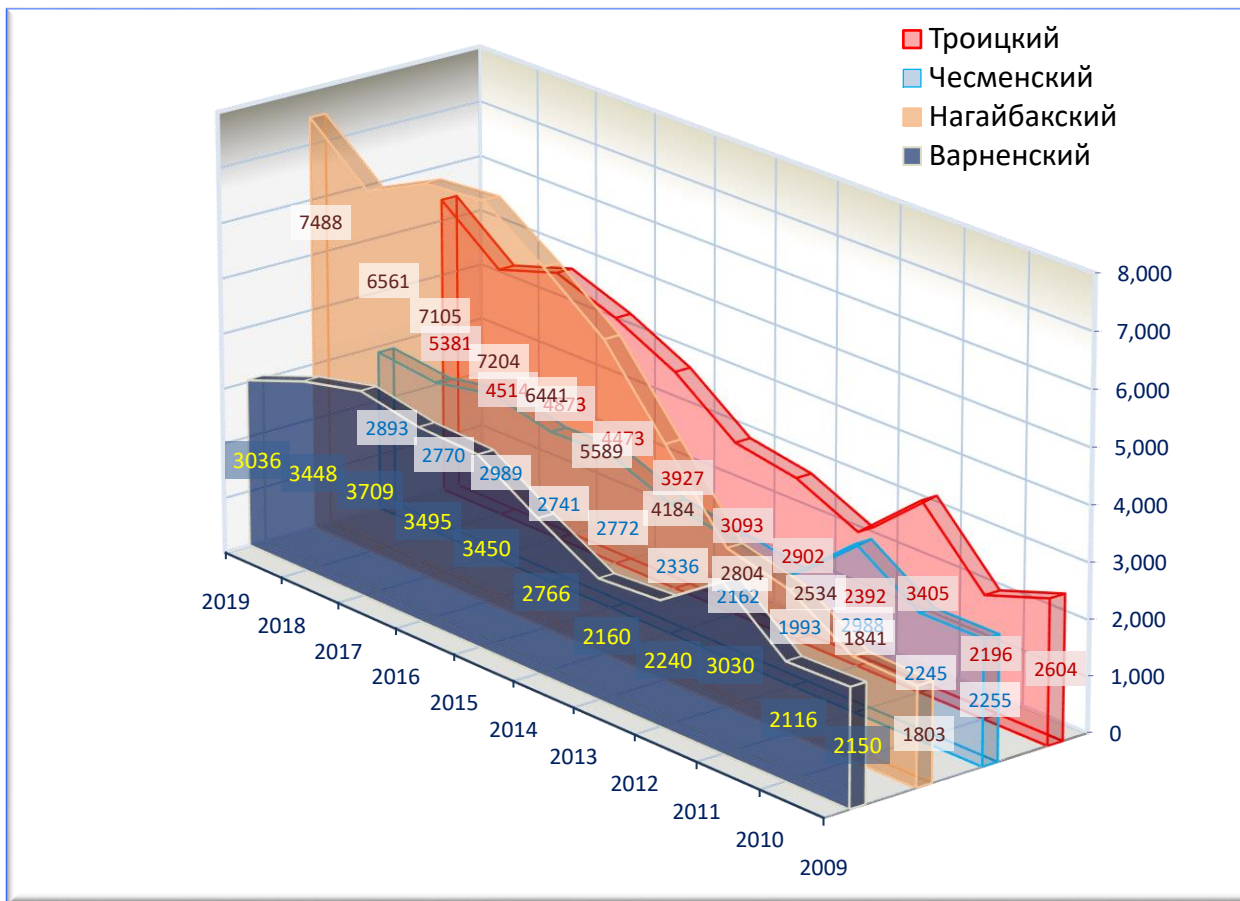
### Тренды роста доходов муниципального бюджета

<b>Наименование</b>	<b>Характеристика (индикатор)</b>	<b>Показатель</b>
Различия динамики роста доходов муниципального бюджета. Переход к ежегодному росту доходов муниципального бюджета. Становление динамики роста доходов муниципального бюджета последних лет.	Основной индикатор развития социальной бюджетной сферы и качества жизни	Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления), млн рублей

## Основные тренды, определяющие перспективы экономического развития

### Развитие АПК

ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА в хозяйствах всех категорий; в фактически действовавших ценах, млн рублей



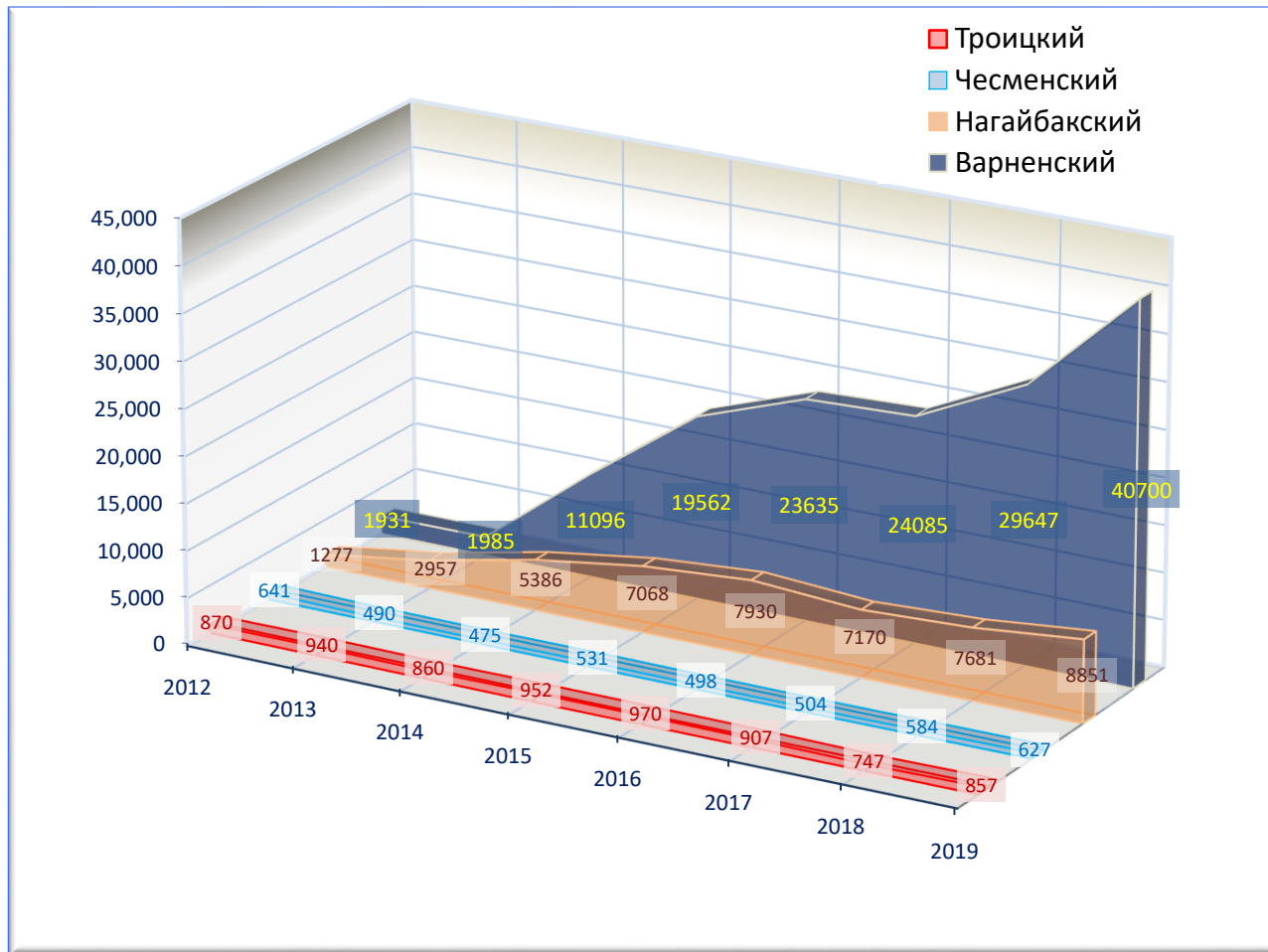
*Развитие АПК –  
индикатор традиционного  
направления экономического  
развития*

Сохранение базовой  
отраслевой тенденции развития,  
как территории  
высокоэффективного  
развития сельского хозяйства.

Использование природно-  
климатических конкурентных  
преимуществ с перспективами  
трансформации АПК.

## Рост объема выпуска продукции (по всем отраслям с учетом структурных преобразований и формирования новых отраслей)

ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ (в фактически действовавших ценах, млн. рублей)

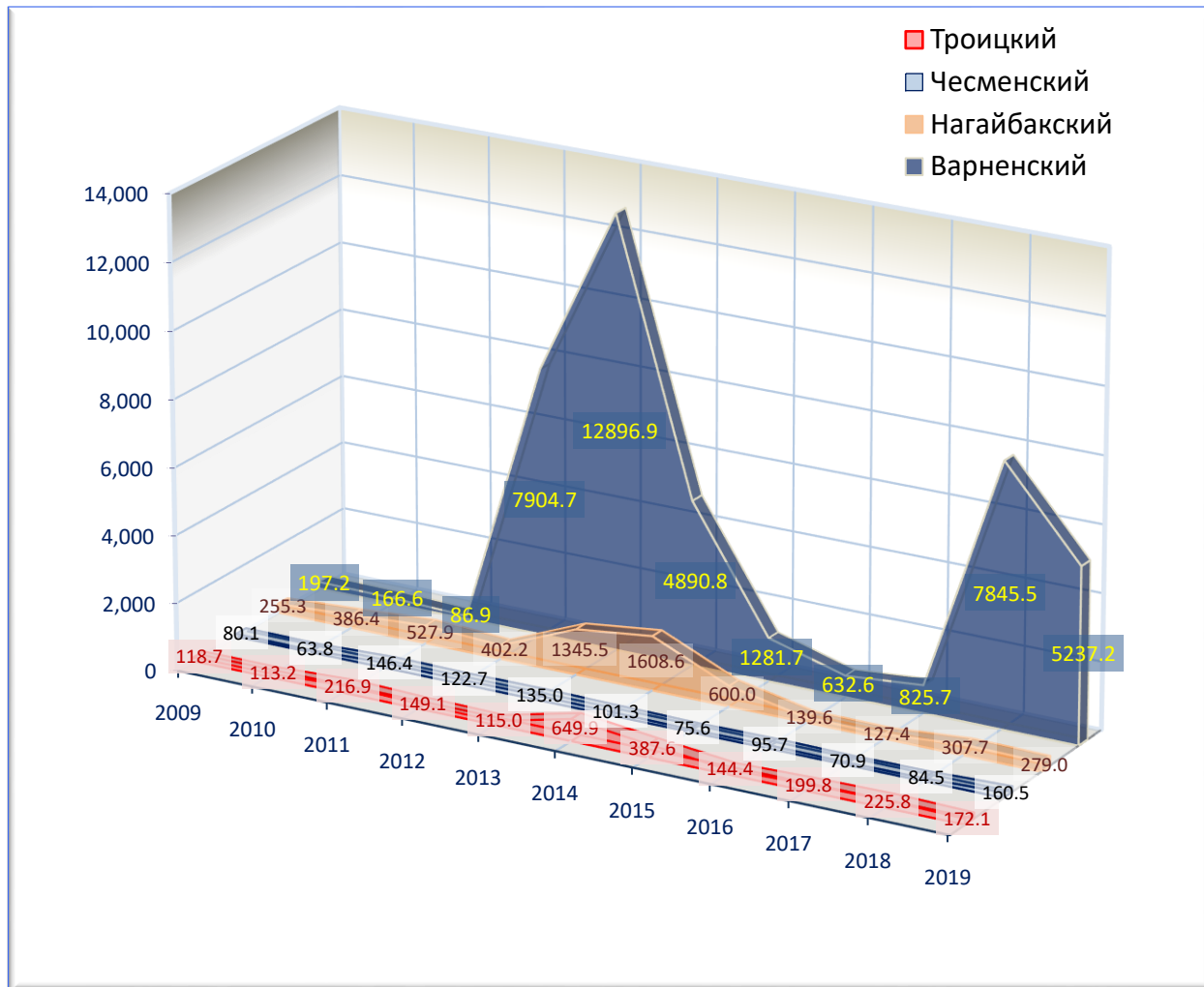


*Рост объема выпуска  
продукции – общий  
макроэкономический индикатор  
роста*

Качественный скачок в росте экономического потенциала, связанный с появлением **в последние годы** второго вектора индустриального развития, в связи с формированием новой точки роста регионального уровня – крупнейшего в Европе Горно-обогатительного Комбината Русской медной компании АО «Михеевский ГОК».

## Рост объема инвестиций

ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ (в фактически действовавших ценах, млн. рублей)



*Рост объема инвестиций – индикатор перспектив роста и конкурентоспособности экономики*

Динамика инвестиций определяется двумя составляющими: базовой и проектной.

Появление новой проектной составляющей — вложения инвестиций (с 2013 года более 30 млрд. рублей) — скачок вложения инвестиций регионального масштаба.

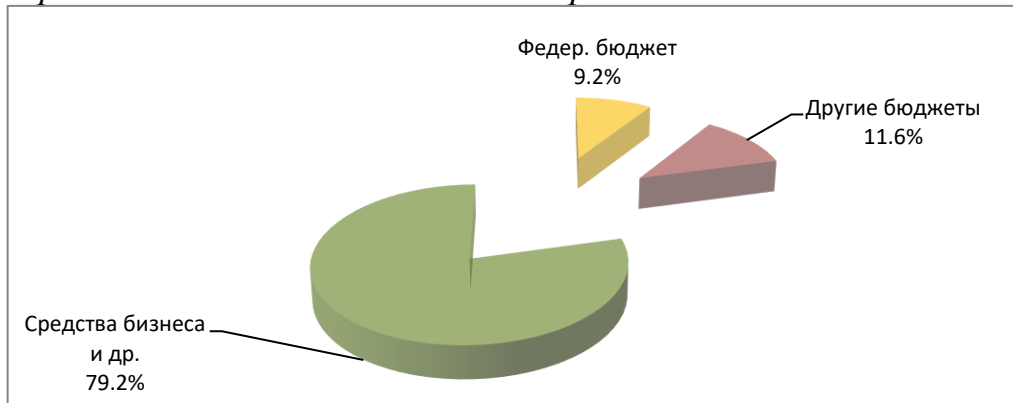
Последующий высокий уровень инвестирования, связанный с развитием точки роста уральского медного кластера.

Перспективы дальнейшего индустриального развития на базе наилучших доступных технологий и соответствующих социальных преобразований (тренд «Демидов 2.0»).

## Макроэкономические пропорции инвестирования

Структура источников финансирования инвестиций в основной капитал,  
(% от всего в 2018 году без субъектов малого предпринимательства)

*Муниципальные образования Челябинской области без крупнейших городов – Челябинска и Магнитогорска*



*Варненский МР*



*Макроэкономические пропорции инвестирования – индикатор инвестиционной привлекательности*

Существенные отличия в текущей структуре инвестиций (в сравнении с другими муниципальными образованиями).

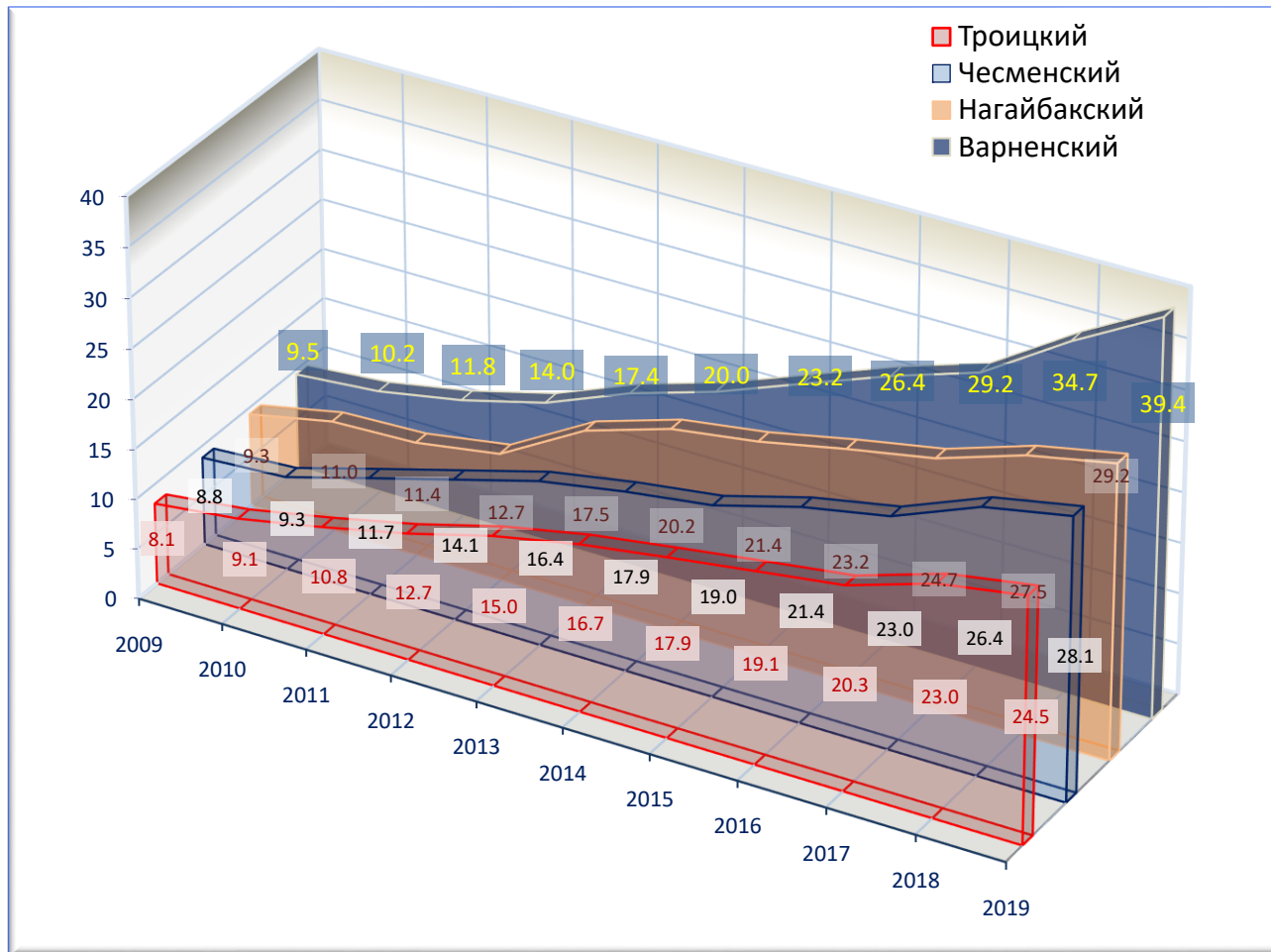
Максимальная доля бизнеса в общем объеме инвестиций.

Высокая инвестиционная привлекательность территории с перспективами последующего эффективного саморазвития при использовании фактора «точки роста».

## Основные тренды, определяющие перспективы социального развития

### Рост заработной платы организаций

Среднемесячная номинальная начисленная заработка плата  
(по крупным и средним предприятиям, тыс. рублей)



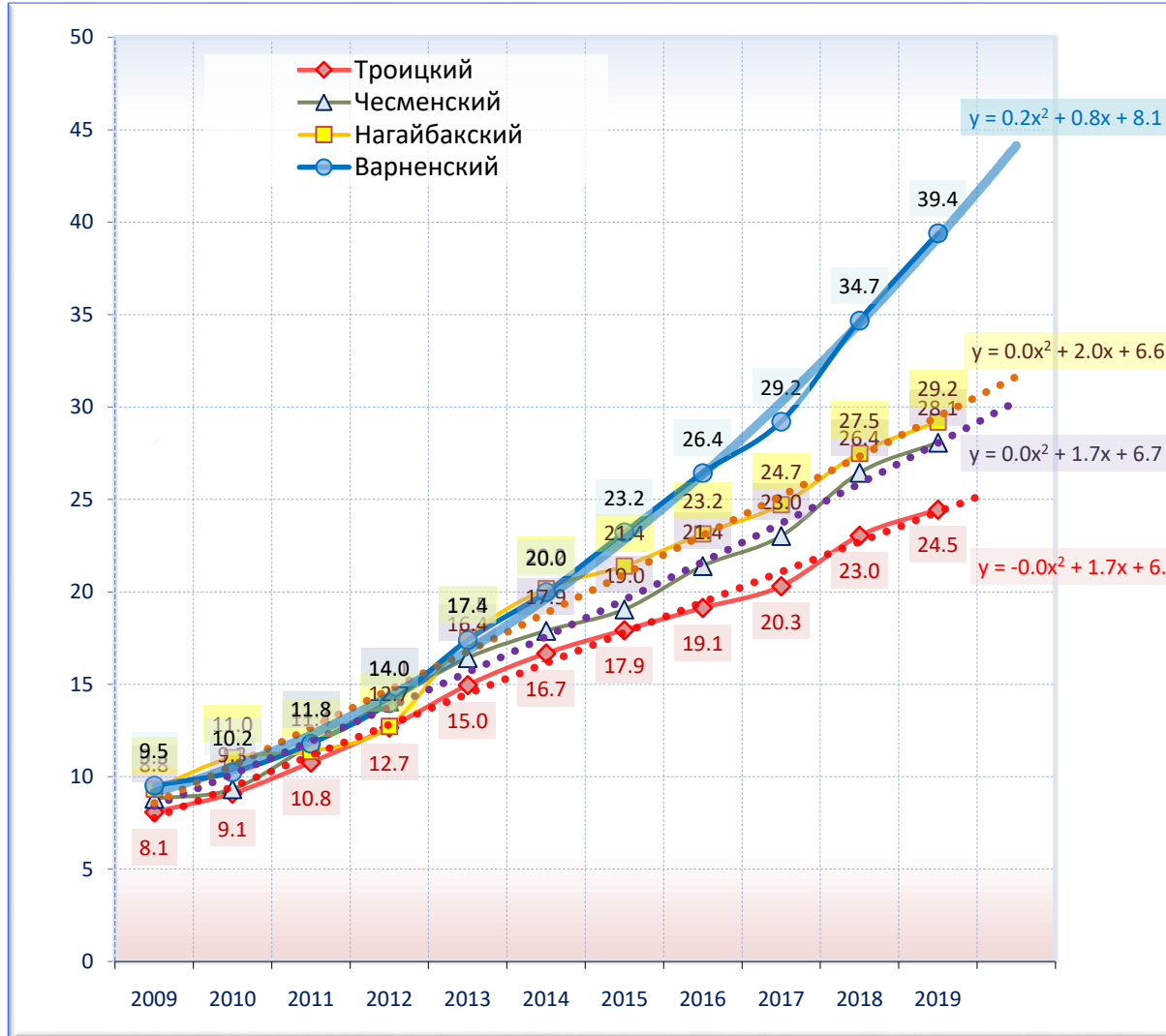
*Опережающая динамика роста заработной платы организаций – общий индикатор социально-экономического развития*

Опережающая динамика заработной платы организаций вследствие качественных структурных преобразований и развития экономики.

Формирование базы последующего долгосрочного устойчивого социального развития.

## Ускорение роста заработной платы Варненского МР

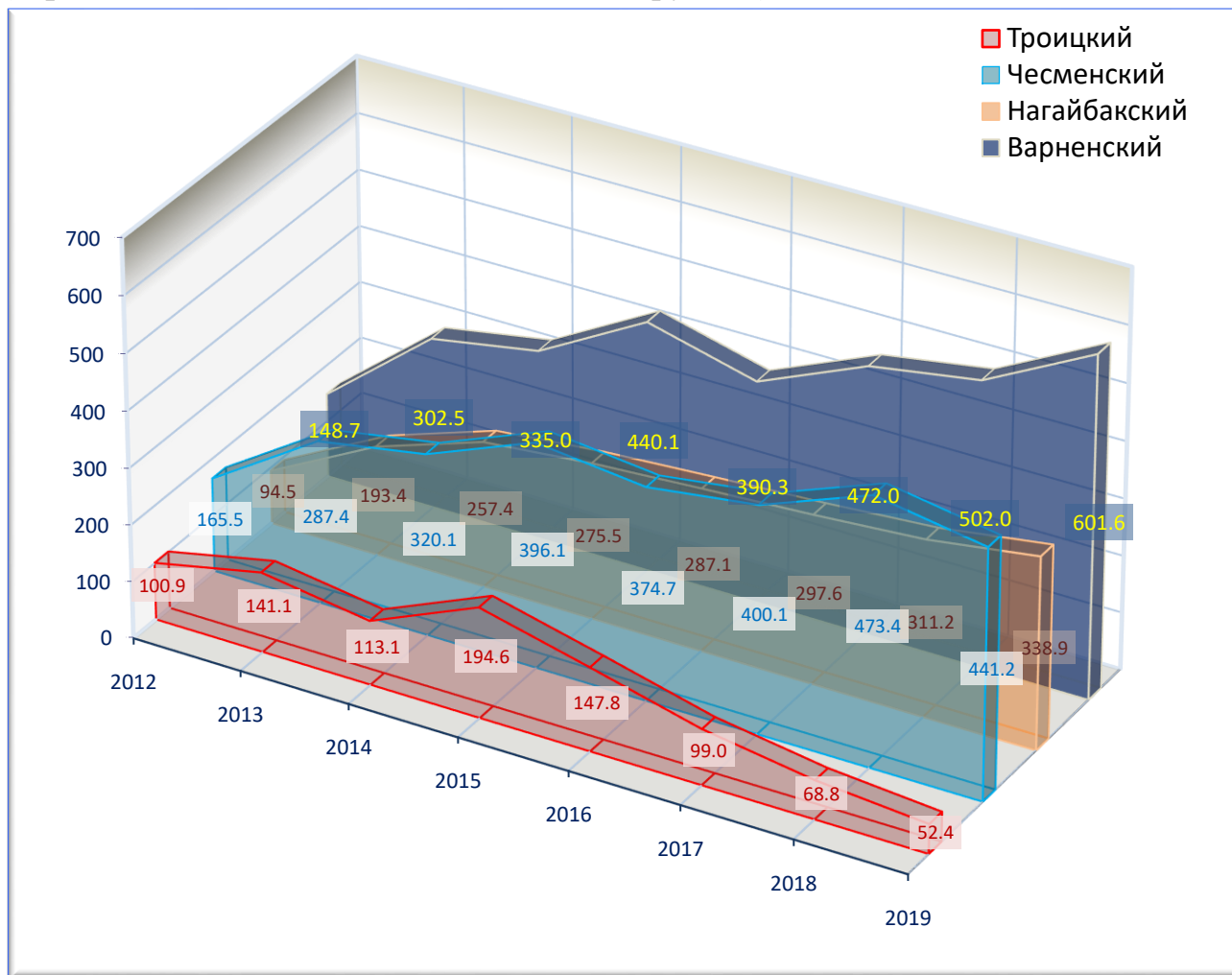
Среднемесячная номинальная начисленная заработка плата  
(по крупным и средним предприятиям, тыс. рублей)



Более высокий нарастающий (с ускорением) тренд динамики заработной платы Варненского МР в сравнении с окружающими территориями.

Последствия «точки роста» и высокопроизводительного индустриального развития (социальный аспект тренда «Демидов 2.0»).

## Рост розничного товарооборота ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ (в фактически действовавших ценах, млн. рублей)



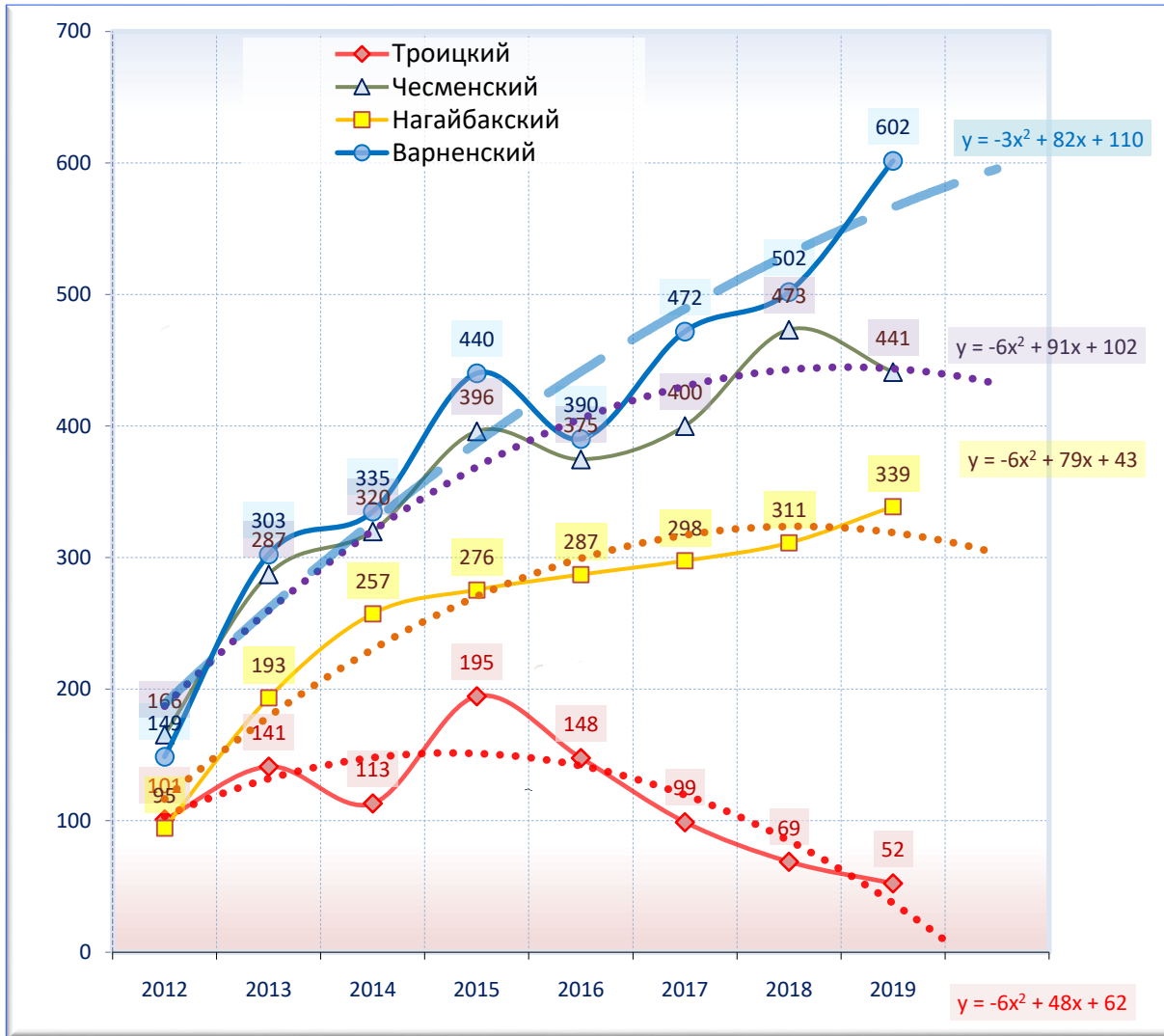
*Рост розничного товарооборота – индикатор роста благосостояния*

Существенный рост в динамике товарооборота по мере роста заработной платы с активизацией качественных изменений в жизнеобеспечении.

Отражение последствий экономического развития Варненского МР в росте благосостояния и качества жизни населения.

## Опережающая динамика роста розничного товарооборота Варненского МР

### ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ (млн. рублей)

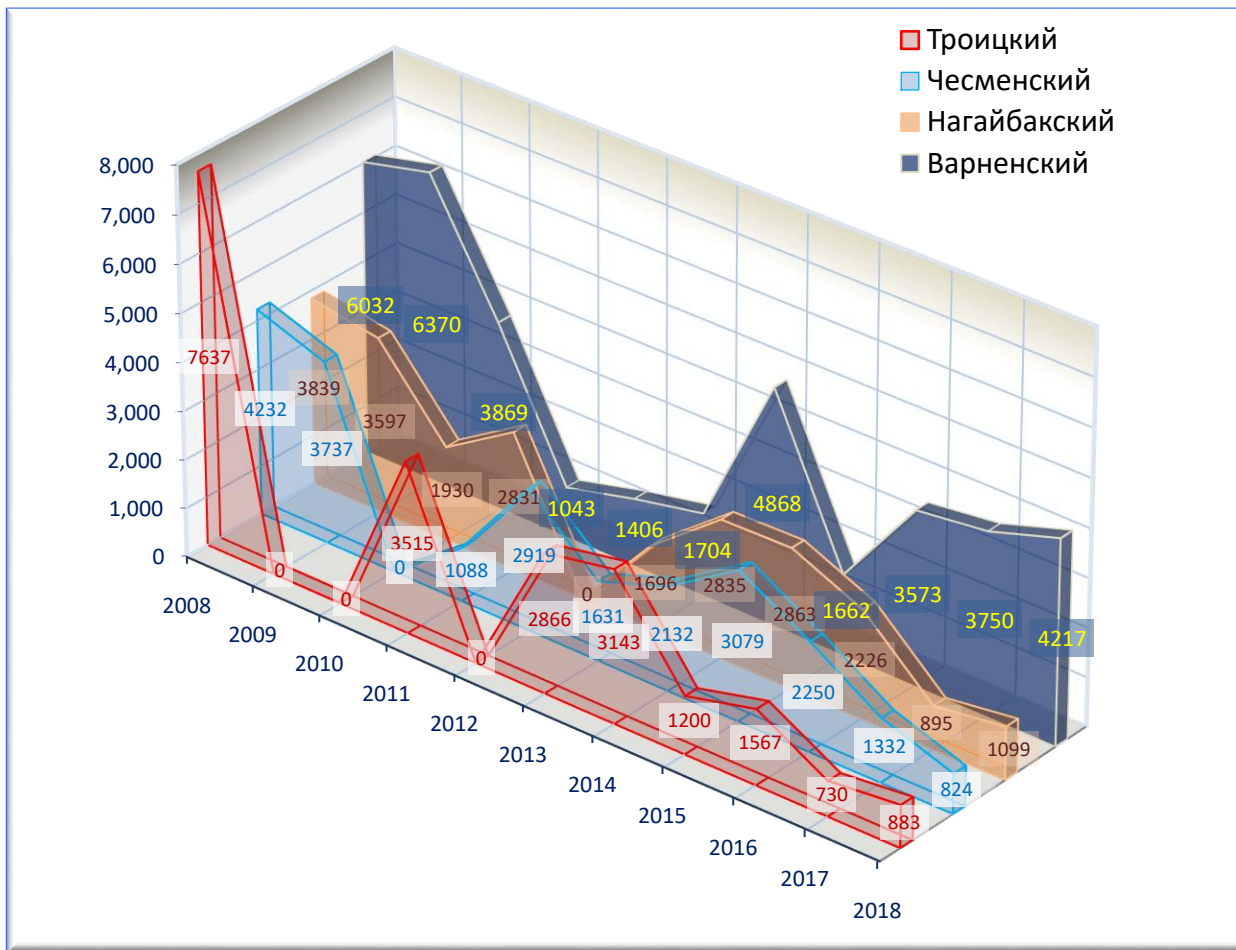


«Отрыв» тренда роста розничного товарооборота.

Стабильный опережающий тренд развития сферы розничного товарооборота Варненского МР в сравнении окружающими территориями.

## Рост жилищного строительства

Ввод в действие жилья (квадратный метр общей площади)

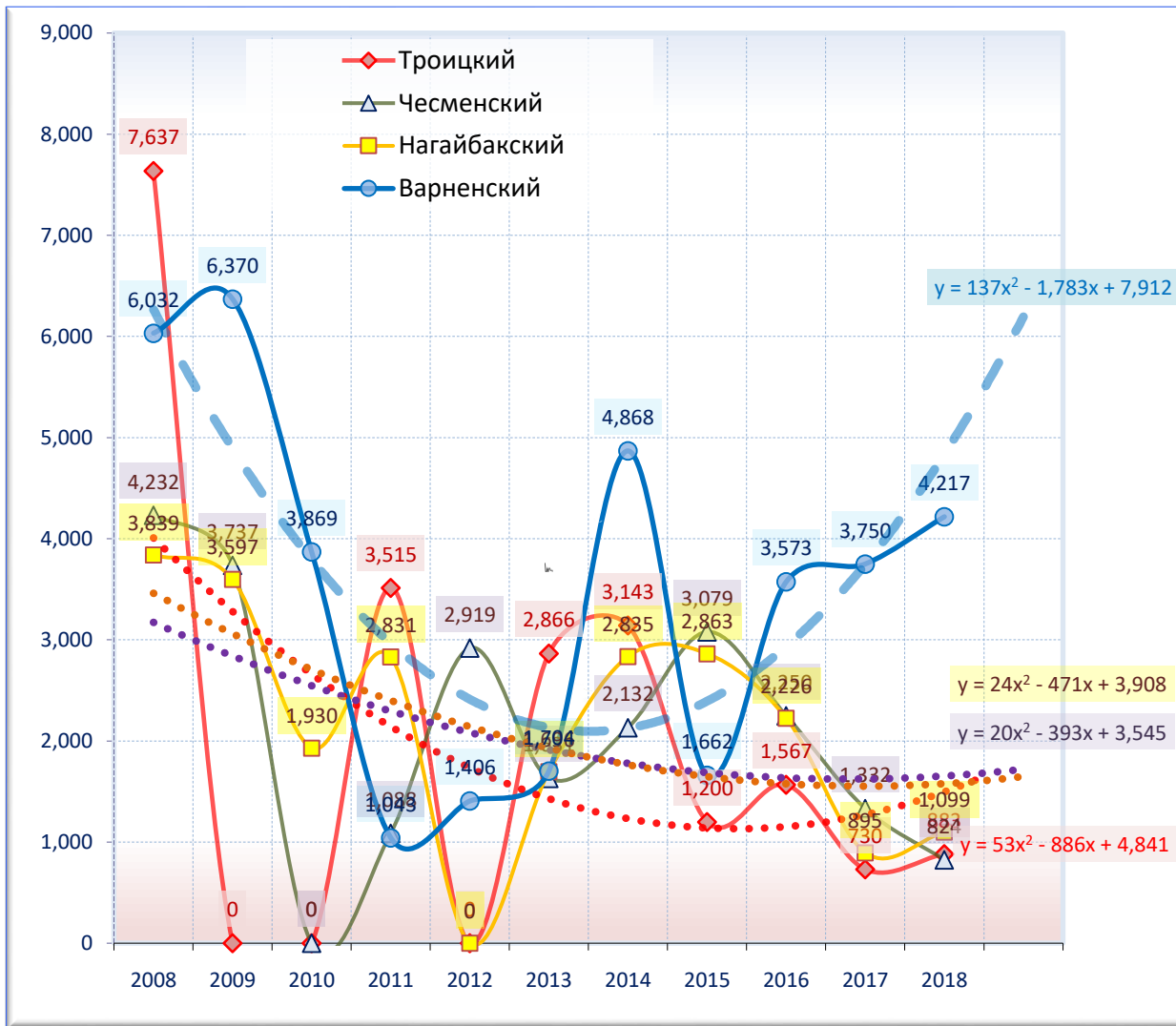


*Рост  
строительства –  
жилищного  
индикатор  
социального развития*

Стабильный ввод в действие жилья Варненского МР, в том числе вдвое более высокий среднегодовой ввод жилья в сравнении с другими территориями с 2014 года.

## Разворот траектории Варненского МР к динамике роста

Ввод в действие жилья (квадратный метр общей площади)



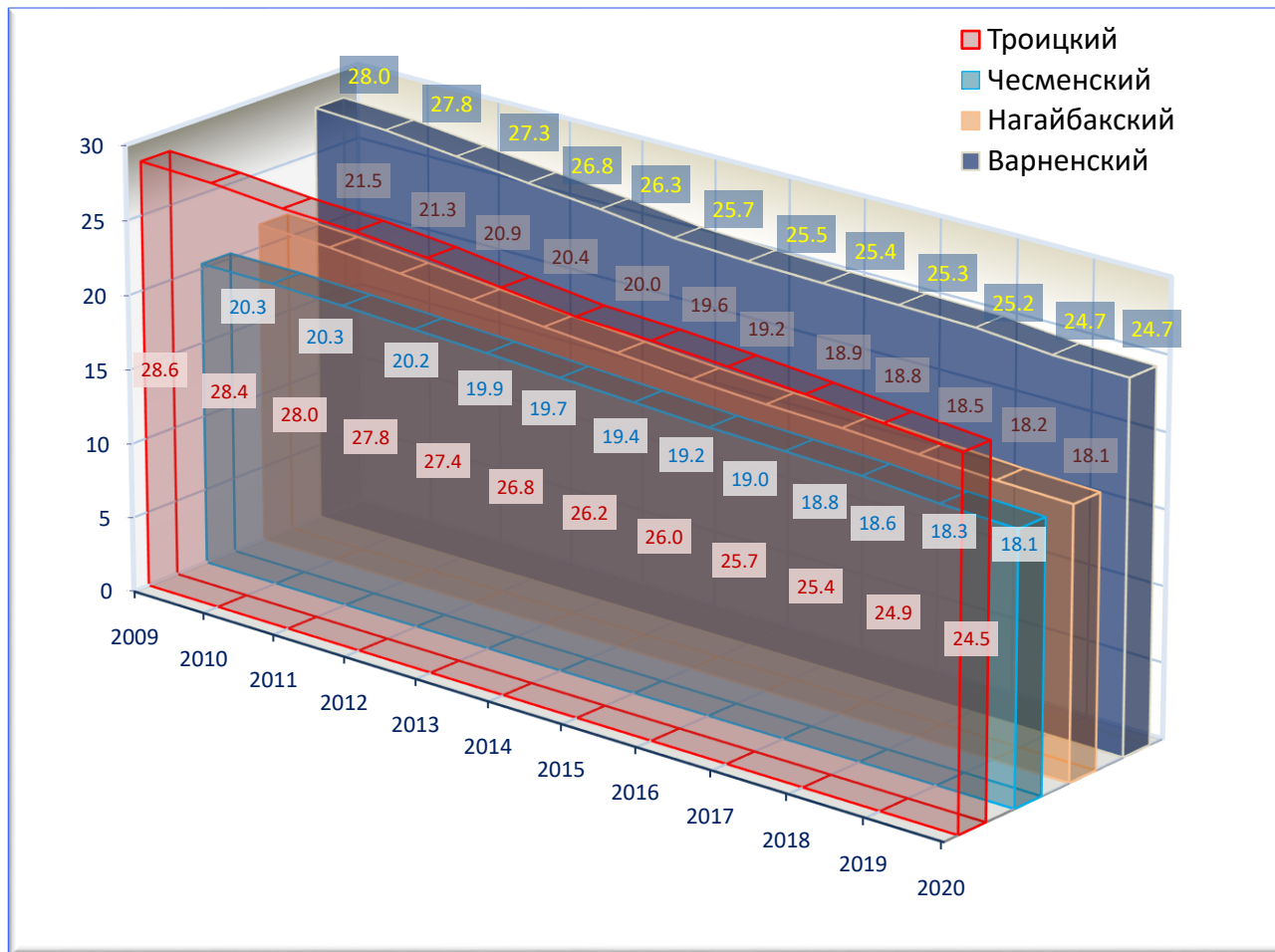
### Переход к динамике роста.

Существенный рост и кардинальное изменение динамики жилищного строительства Варненского МР (разворот тренда в 2014 году с переходом к динамике роста), на фоне сохраняющихся тенденций падения у других территорий.

## Демографические и миграционные тренды, определяющие численность населения

### Изменения динамики снижения численности населения

Численность постоянного населения на первое января, тыс. чел.



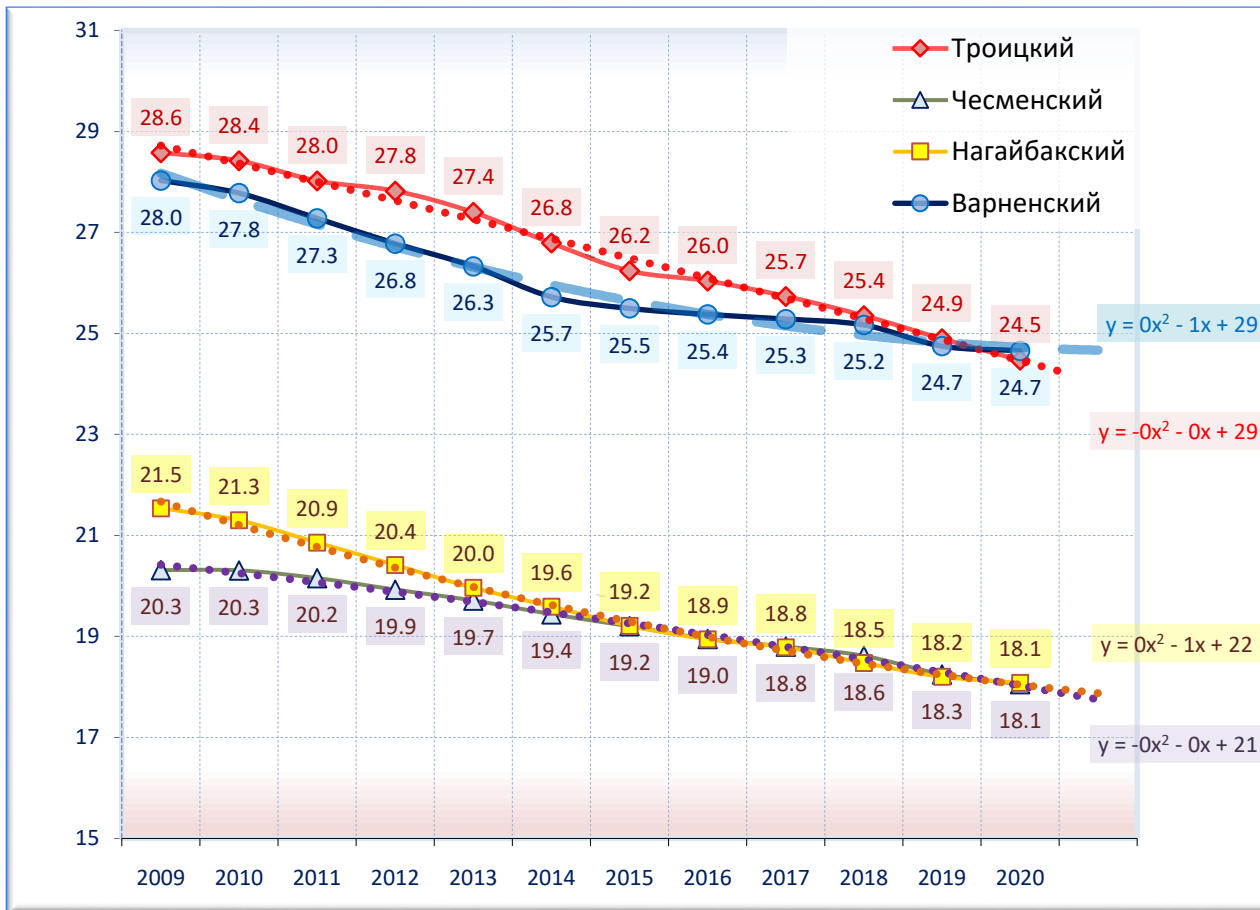
Изменения  
снижения  
населения —  
основной  
демографический индикатор.

Отражение  
регионального  
определяющего  
членности населения сельских  
территорий.

Сокращение  
населения Варненского МР  
минимально среди сопоставимых  
территорий.

## Замедление динамики снижения численности населения Варненского МР

Численность постоянного населения на первое января, тыс. чел.



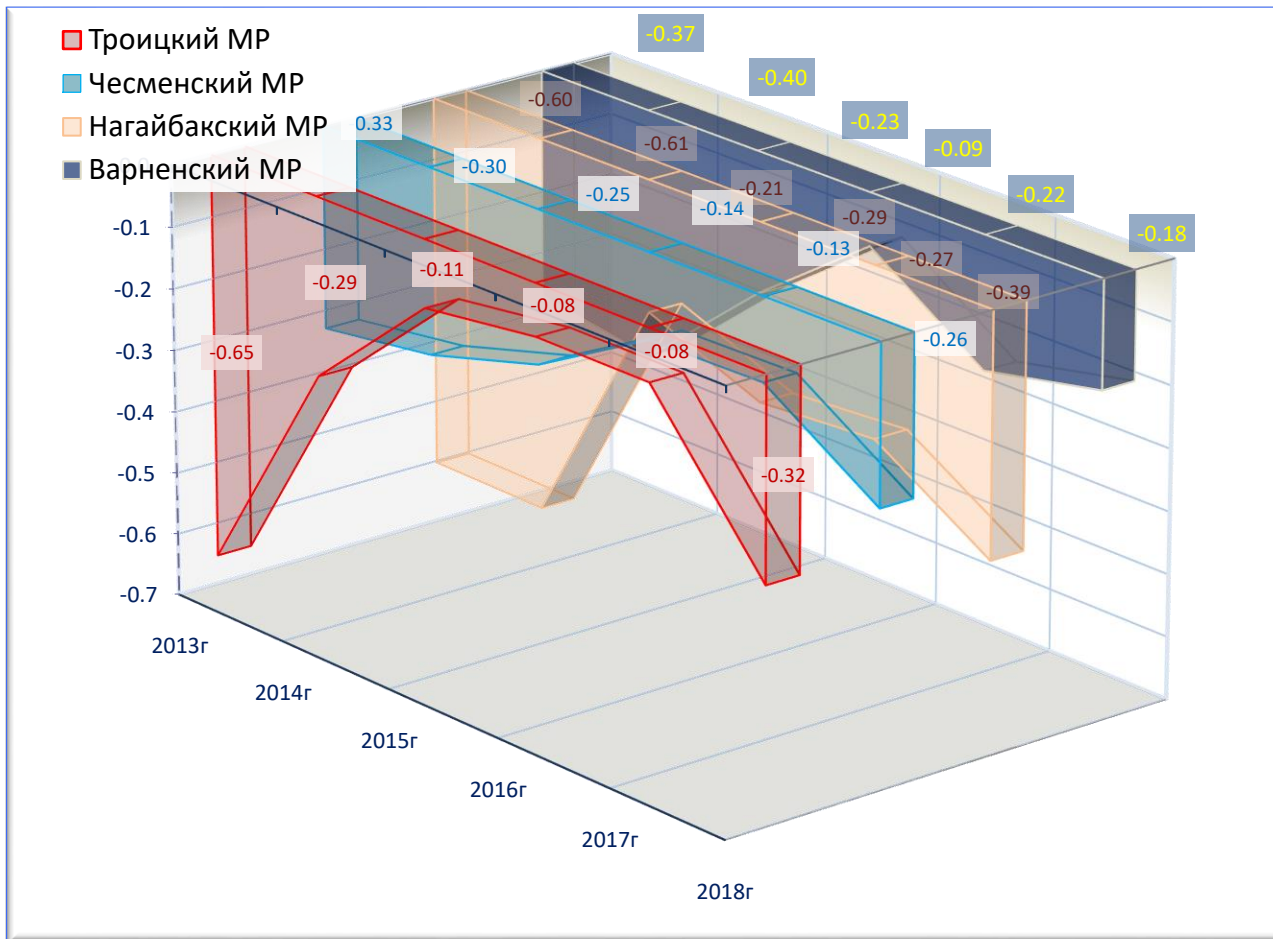
Замедление динамики снижения численности населения Варненского МР — индикатор демографических изменений и качества жизни.

Специфическая тенденция стабилизации с постепенным замедлением общего тренда снижения численности населения Варненского МР заметна с 2014-2015 года на фоне сохраняющихся тенденций падения численности населения у других территорий.

Отражение конкурентных преимуществ территории в росте социального благополучия и в формировании человеческого капитала и трудового потенциала.

## Позитивная миграционная динамика на фоне сопоставимых территорий

Общие итоги миграции населения, тыс. чел.

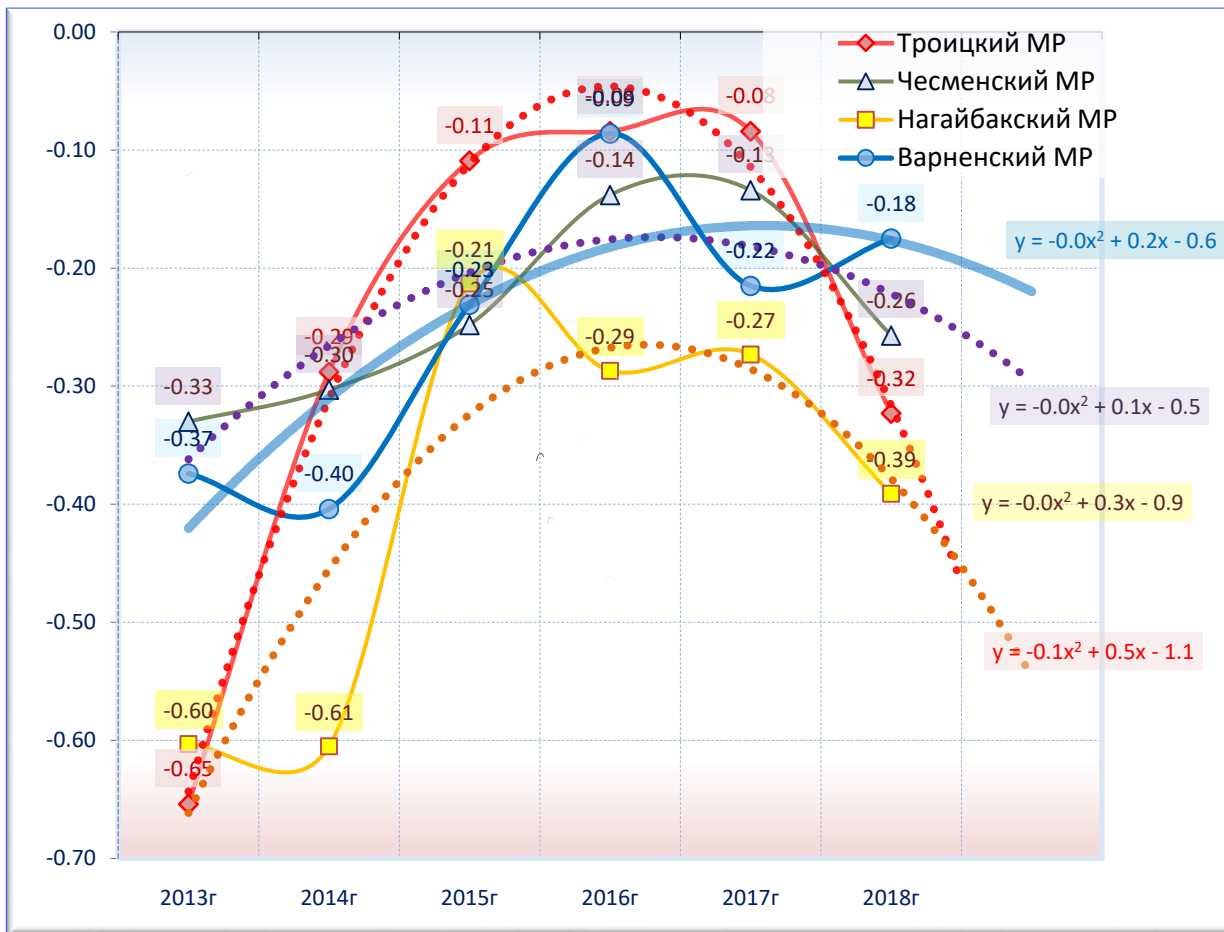


Снижение миграционного оттока – индикатор роста качества жизни

Наиболее позитивная миграционная динамика на фоне сопоставимых территорий.

## Замедление динамики снижения численности населения Варненского МР

Общие итоги миграции населения, тыс. чел.



Сравнительно умеренная динамика снижения численности населения

Итоги миграции сопоставимых территорий отражают общий тренд сокращения миграционного оттока.

## Тренды роста доходов муниципального бюджета

### Различия динамики роста доходов муниципального бюджета

Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления), млн. рублей

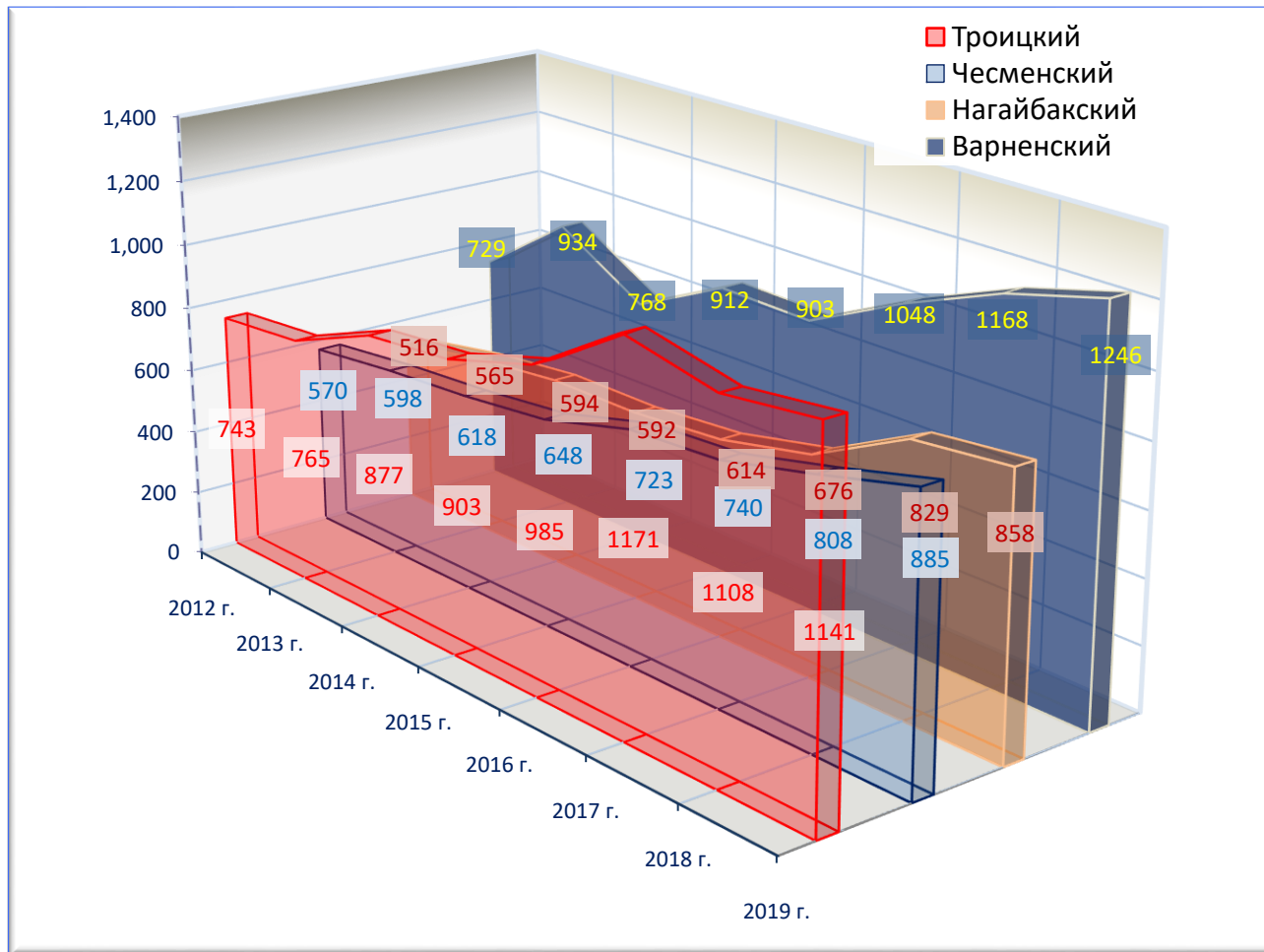


Доходы местного бюджета — основной индикатор развития социальной бюджетной сферы и качества жизни

Различия динамики роста доходов муниципального бюджета к бюджетам сопоставимых территорий.

## Переход к ежегодному росту доходов муниципального бюджета Варненского МР

Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления), млн. рублей

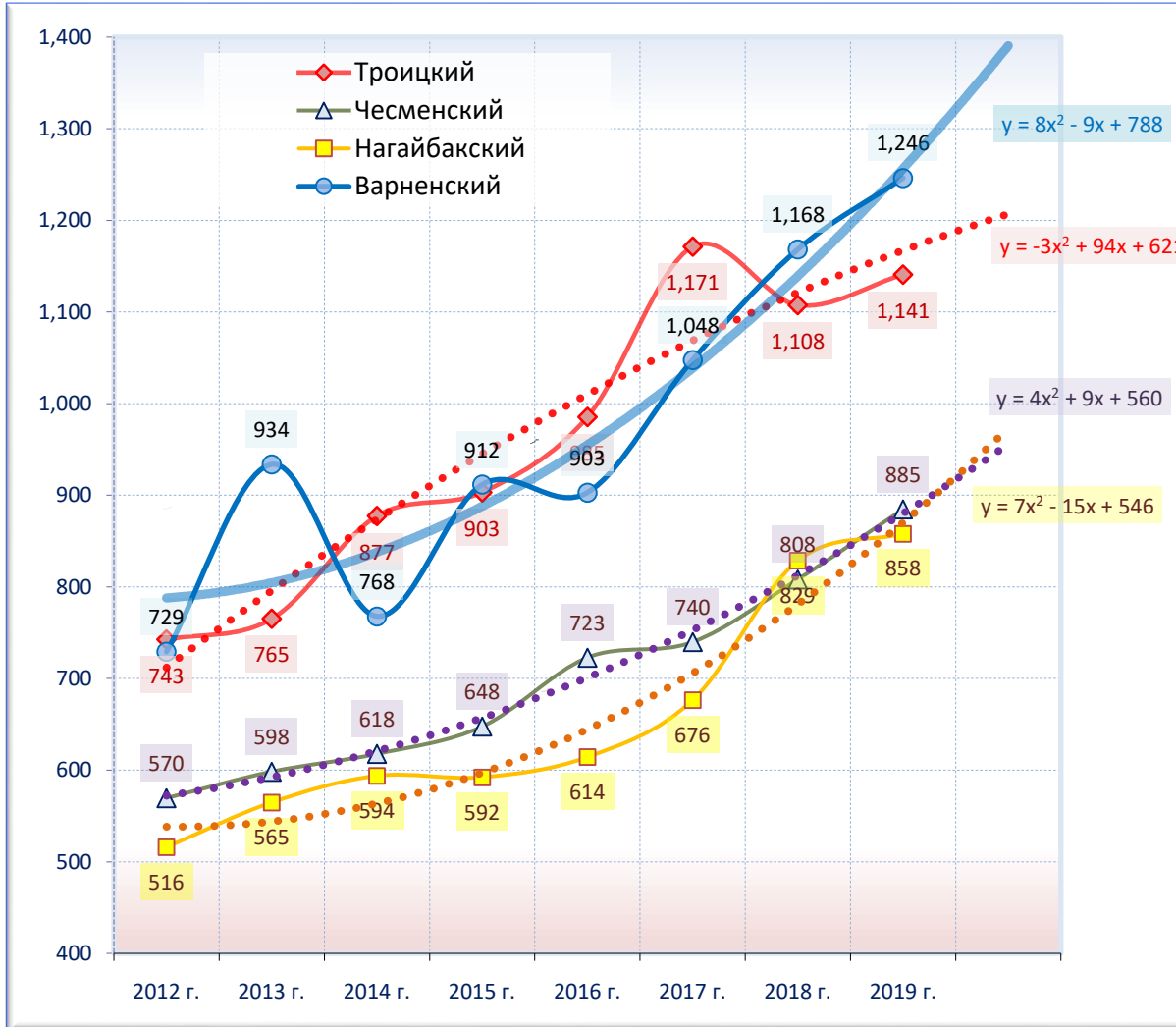


Стабилизация роста доходов  
муниципального бюджета  
Варненского МР.

Уровень доходов бюджета на  
одного человека (2019г., тыс. руб.)

Троицкий	46.6
Чесменский	49.0
Нагайбакский	47.5
Варненский	50.5

## Становление стабильной динамики роста доходов муниципального бюджета последних лет. Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления), млн рублей



Ускорение роста доходов муниципального бюджета с 2013 года, становление стабильной динамики роста доходов муниципального бюджета с 2016 года.

## **Раздел 3. Сценарии социально-экономического развития**

Развитие Варненского МР рассмотрено по сочетанию множества факторов в трех сценариях: инерционном (консервативном), базовом и целевом (в соответствии с основными трендами и сценариям развития Челябинской области до 2035 года).

*Инерционный* (консервативный) сценарий развития основывается на сохранении текущих тенденций в условиях жестких ресурсных ограничений. В рамках данного сценария минимальна активная политика в ответ на вызовы, стоящие перед регионом.

*Базовый* сценарий развития основывается на условиях умеренных ресурсных ограничений, с преодолением существующих вызовов и умеренными темпами роста.

*Целевой* сценарий развития предполагает активизацию региональной политики развития с учетом существующих факторов и необходимые структурные изменения для максимального использования существующих возможностей развития.

### **3.1. Сценарии социально-экономического развития: возможные и предпочтительный**

С учетом текущего состояния и тенденций развития для Варненского МР рассматривались три возможных сценария социально-экономического развития. Среди них наиболее предпочтительный — *сценарий поэтапного проектного развития на базе «точек роста»*.

**«Сценарий 1» (консервативный)  
инерционного развития при сохранении существующих тенденций**

**«Сценарий 2» (базовый)  
ускорения и форсированного развития и выхода на динамику максимального роста**

**«Сценарий 3» (целевой)  
поэтапного проектного развития на базе «точек роста»**

## **«Сценарий 1» (консервативный) инерционного развития при сохранении существующих региональных тенденций**

При сохранении существующих тенденций и подобный *сценарий относительной стабильности сохранения текущей динамики (определенной текущими региональными и муниципальными трендами)* создает угрозу фиксации существующих негативных условий, что препятствует наращиванию экономического потенциала и переменам в качестве жизни социума.

Предполагает эволюционное развитие при сохранении существующей структуры экономики и уровня предпринимательской активности, роста доходов населения, что неизбежно отразится в ограниченности перемен в качестве жизни социума.

*Этот сценарий определяет нижнюю границу возможной траектории развития.*

Вероятно развитие ряда негативных социальных последствий: рост миграции активного населения и ряд других.

## **«Сценарий 2» (базовый) ускорения и форсированного развития и выхода на динамику максимального роста**

Подобный *сценарий форсированного развития* базируется на минимальном влиянии внешних негативных (кризисных и других) факторов.

Предполагает максимальную концентрацию ресурсов для ускоренной модернизации и диверсификации экономики, переход на наиболее перспективные направления логистических потоков. Предусматривает создание наилучших условий для развития компетенций, необходимых для становления высокоэффективных производств перспективной экономики и продвижения продукции и услуг в другие территории, активизации новых направлений роста малого бизнеса.

*Этот сценарий определяет верхнюю границу возможной траектории развития.*

Существенно зависит от большого числа сложных для прогнозирования внешних факторов.

### **«Сценарий 3 (целевой)» поэтапного проектного развития на базе «точек роста»**

С учетом текущего социально-экономического состояния, тенденций развития и условий ограниченности ресурсов, наиболее *предпочтительным является сценарий поэтапного проектного развития на базе «точек роста».*

Предполагает пропорциональное сбалансированное развитие территории при использовании синергии от реализации крупных проектов – фактора «точек роста». Поэтапная реализация этих проектов обеспечивает уже ранее отмеченную динамику пошагового роста. Завершение очередного этапа реализации проекта обеспечивает становление точек роста и переход территории на новую ступень социально-экономического развития. Далее обеспечивается компенсацией отставаний и выходом на высокие темпы динамики в других сферах.

Подобный *сценарий сбалансированного развития* базируется на более полном использовании ресурсов и конкурентных преимуществ территории для ее саморазвития и предусматривает *частичную компенсацию влияния негативных социально-экономических процессов динамики территории, ликвидацию территориальной изолированности и поэтапный переход к многовекторному экономическому и социокультурному развитию.*

Предполагает поэтапную управляемую трансформацию пространственной структуры территории в рамках первичного формирования новых точек роста, формирование базовой инфраструктуры перспективного развития, создание базовых условий для развития новых компетенций, приоритетных для района.

Предусматривается расширение сфер влияния точек роста, масштабные преобразования пространственной структуры территории в части отдельных населенных пунктов и их территориальных групп, максимально эффективное использование и развитие инфраструктурного и поселенческого каркаса территорий в соответствии с требованиями передовых мировых стандартов качества жизни.

*Этот сценарий определяет сложную ступенчатую траекторию развития.*

Для всей территории предусматривается формирование качественной социокультурной среды и программы обеспечения транспортной доступности, реабилитации, переподготовки кадров, управляемой миграции.

Детализация прогнозирования и проектирования при смене условий развития предполагает переход к рассмотрению стратегических перспектив на трех временных интервалах:

- бюджетное проектирование (на 3 года);
- расширенное бюджетное и среднесрочное проектирование (на 5 лет);
- стратегические прогнозы (до 2035 года).

В стратегии муниципального развития динамика по ряду основных параметров будет совпадать с региональной (определенная общими национальными и региональными факторами, в рамках федеральной и региональной социально-экономической политики).

По ряду параметров динамика будет индивидуальной (определенная спецификой местных условий).

Местная экономическая и социальная специфика условий, прежде всего, затрагивает:

- Прогноз роста заработной платы: индикатора условий качества жизни;
- Демографический прогноз: сценарии изменения численности населения.

### **3.2. Прогноз роста заработной платы - индикатора условий качества жизни**

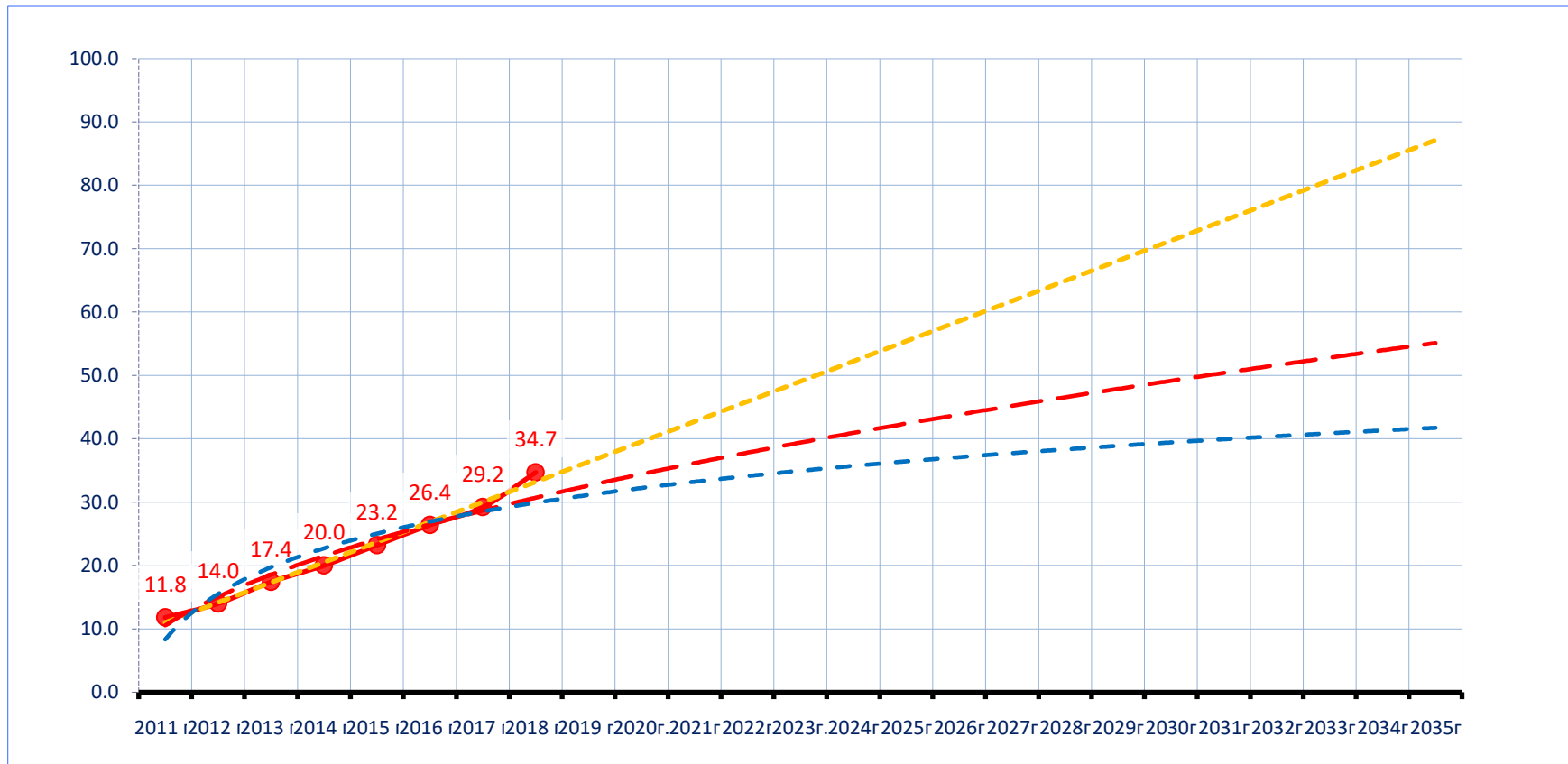
**Основные параметры прогнозирования траектории роста заработной платы  
(номинальная начисленная по сценариям)**

**Консервативный сценарий** - динамика ограниченного роста (*нижняя граница*)

**Сценарий максимального роста**- динамика максимального постоянного роста (*см. верхняя граница*)

**Сценарий пошагового целевого развития** - динамика реализации ключевых социально-экономических проектов (*см. целевая траектория*)

**Динамика: основные параметры траектории роста для показателя номинальная начисленная заработка по сценариям:** динамика ограниченного роста (*нижняя граница*), динамика максимального значению роста (*см. верхняя граница*), динамика - целевая траектория



### 3.3. Демографический прогноз: сценарии изменения численности населения

#### Базовые положения демографического прогноза

*Оценка ожидаемой продолжительности жизни при рождении (лет)*

годы	всего	мужчины	женщины
2020	72,54	67,18	77,67
2021	73,01	67,73	78,03
2022	73,45	68,26	78,38
2023	73,87	68,77	78,71
2024	74,2	69,26	79,03
2025	74,69	69,74	79,34
2026	75,08	70,21	79,65
2027	75,47	70,68	79,95
2028	75,84	71,13	80,25
2029	76,22	71,58	80,54
2030	76,58	72,01	80,83
2031	76,94	72,44	81,11
2032	77,3	72,86	81,38
2033	77,64	73,27	81,65
2034	77,97	73,67	81,91
2035	78,3	74,07	82,17

*Оценка суммарного коэффициента рождаемости в Челябинской области*

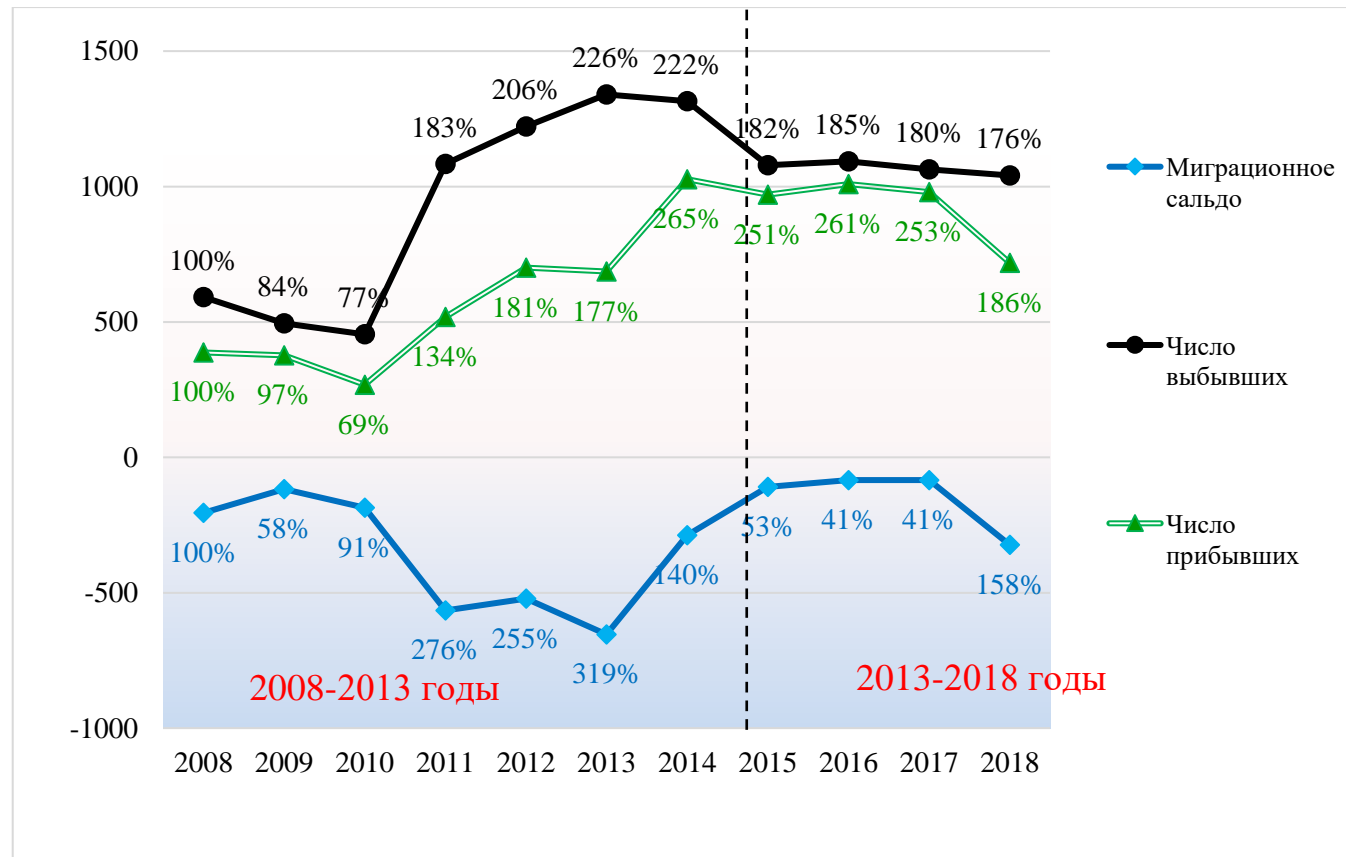
годы	число детей в расчете на 1 женщину
2020	1,467
2021	1,484
2022	1,468
2023	1,426
2024	1,413
2025	1,397
2026	1,411
2027	1,428
2028	1,447
2029	1,465
2030	1,484
2031	1,501
2032	1,519
2033	1,535
2034	1,551
2035	1,567

*Оценка рождений по возрастным группам женщин в 2018 г. (%)*

возраст	%
15-19	4,98
20-24	36,35
25-29	31,43
30-34	18,46
35-39	7,38
40-44	1,36
45-49	0,04

## Тенденции миграционных процессов Варненского МР

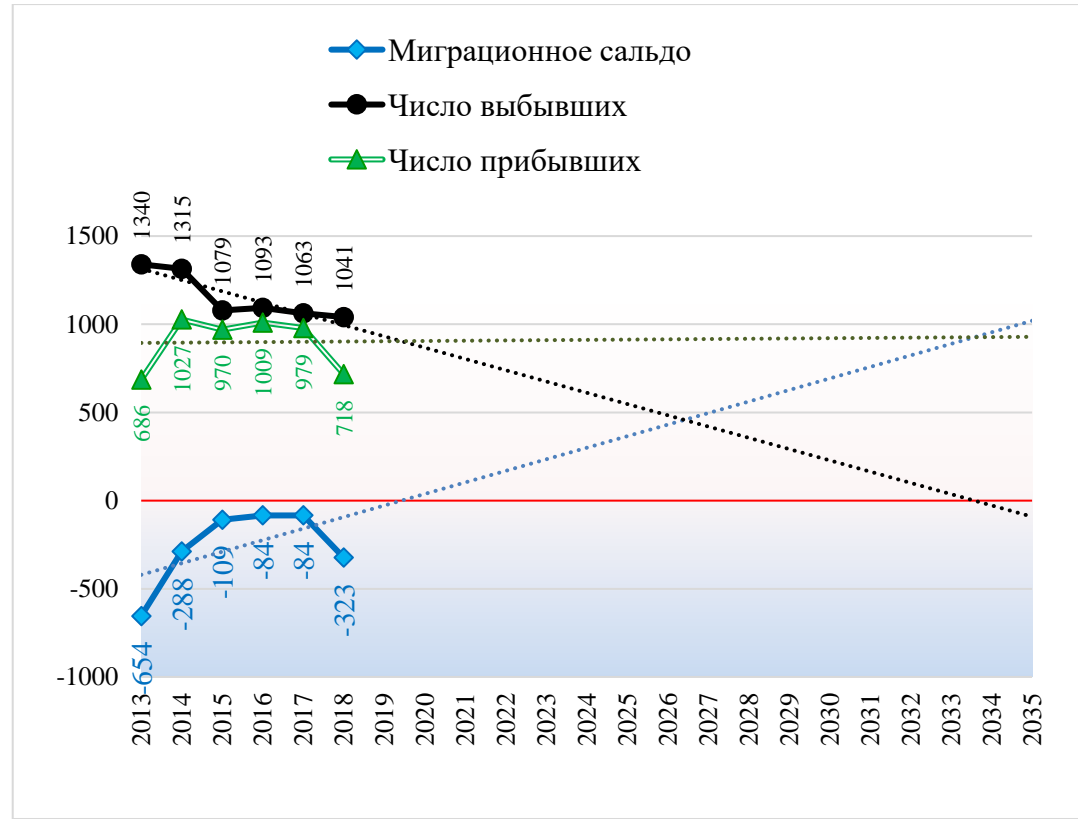
Структура миграционных потоков (человек) и тренды, а также % к базисному 2008 году



Миграционные потоки Варненского МР в исследуемом периоде обладают точкой изменения трендов, определенной в 2013 году. Дальнейшие перспективы развития миграционных процессов исследованы на основе трендов последнего промежутка: 2013-2018 годы и далее.

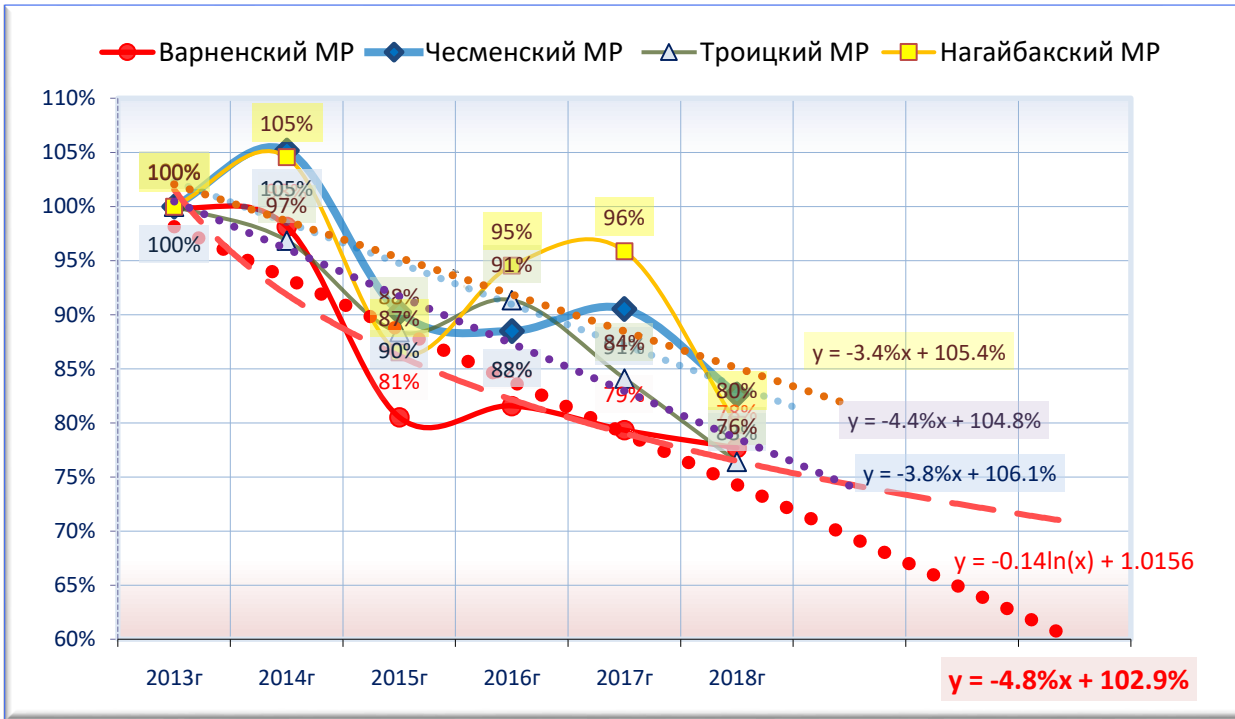
## Составляющие миграционного сальдо Варненского МР

Компоненты миграционного сальдо и их тренды динамики (человек)



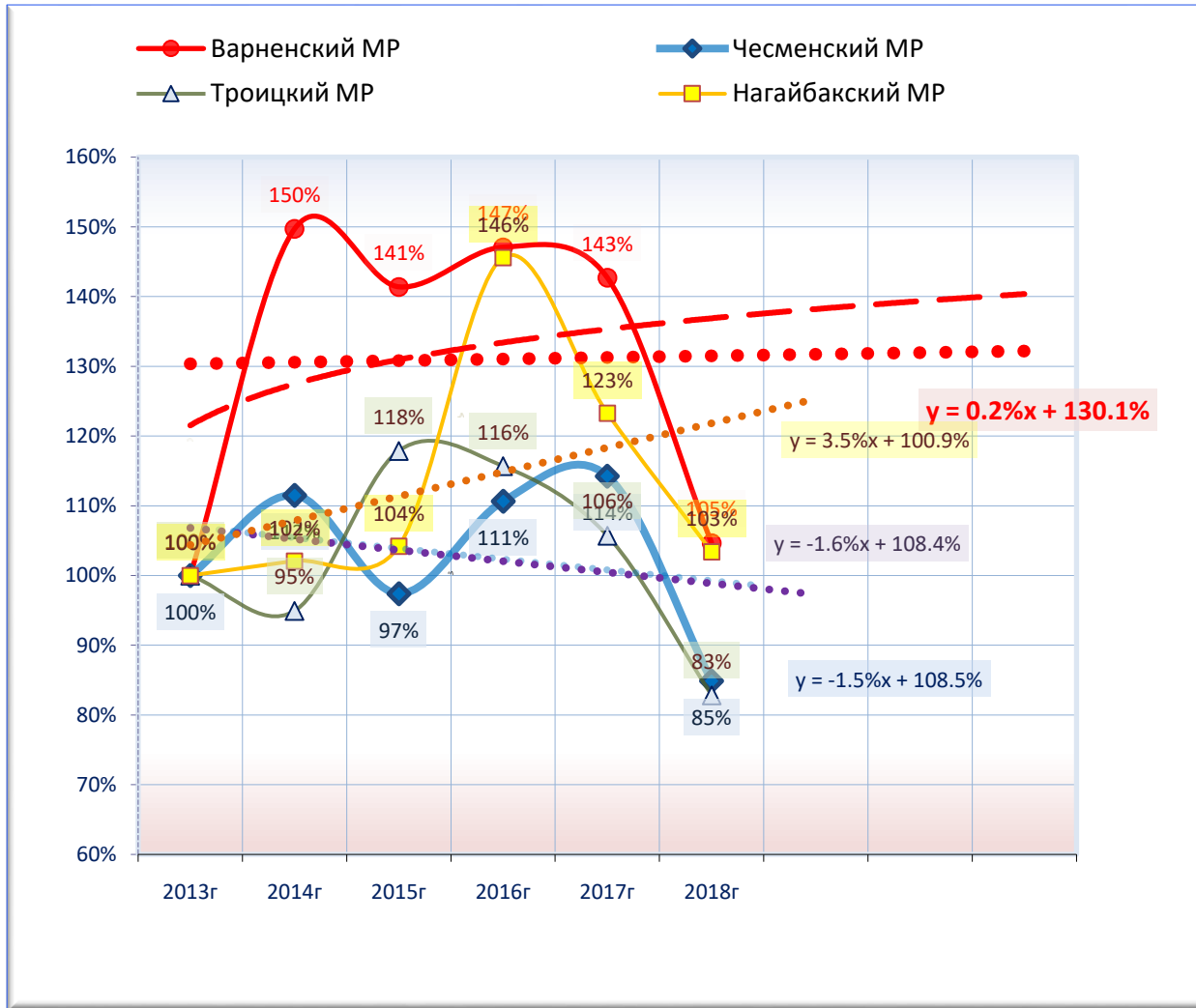
Тренды выбытия и прибытия населения имеют сопоставимые значения роста, однако прибытие возрастает быстрее. Следствием этого выступает стремление миграционного сальдо к положительному значению. Во всем исследованном периоде миграционное сальдо отрицательно. В целом мобильность населения Варненского МР возрастает.

## Тенденция потери численности населения за счет миграции Рост к 2013 г., в %)



Замедление оттока населения.

## Тенденция прироста численности населения за счет миграции Рост к 2013 г., в %)



Нейтральная или положительная динамика прироста численности населения.

## Тенденции изменения возрастной структуры и населения

Возрастные структурные изменения населения (разность между показателями 2018 г. и 2013 г., пункты %)

	молодеж трудоспособного		трудоспособного		старше трудоспособного	
	2013г	2018г	2013г	2018г	2013г	2018г
Варненский МР	⚠ 21%	⚠ 22%	⚠ 54%	⚠ 49%	◻ 25%	◻ 29%
Чесменский МР	⚠ 21%	✗ 21%	✓ 56%	✓ 52%	◻ 23%	◻ 28%
Троицкий МР	✓ 22%	✓ 23%	✗ 54%	⚠ 48%	◻ 24%	◻ 29%
Нагайбакский МР	✗ 19%	✗ 20%	✗ 53%	✗ 46%	◻ 28%	◻ 34%

	молодеж трудоспособ ного	трудоспособ ного	старше трудоспособ ного
Варненский МР	✓ 2%	✓ -5%	◻ 4%
Чесменский МР	✗ 0%	✓ -5%	◻ 5%
Троицкий МР	⚠ 1%	✓ -5%	◻ 5%
Нагайбакский МР	⚠ 1%	✗ -7%	◻ 6%

Численность населения Варненского МР во многом определяется траекторией унаследованного развития предшествующих лет с поправкой на текущие миграционные процессы. Соответственно демографический прогноз и его сценарии для территории имеют свои особенности на фоне остальных социально-экономических параметров.

Прогнозирование численности населения носит вероятностный характер и определяется как внешними, так и внутренними факторами социо-эколого-экономической обстановки территории. Миграционная динамика в ряде случаев может отклоняться от общей: изменяться как в лучшую, так и худшую стороны. В связи с этим рассматриваются следующие сценарии:

**Сценарий 1 «Инерционное развитие»** — предполагается, что миграционные процессы сохранят свой тренд отдельно в числе прибывших и выбывших для мужчин и женщин, основываясь на данных за 2010-2018 годы, включая соответствующие колебания и ограничения потенциала роста.

**Сценарий 2 «Стабилизация численности»** — вариант, при котором миграционные процессы прибытия и выбытия уравновешивают друг друга. Данное возможно при повышении изолированности территории, либо совершенствовании миграционной политики для достижения баланса и отражает существующий потенциал самовоспроизводства населения территории.

**Сценарий 3 «Сбалансированный рост»** — предполагается, что наблюдаемые в 2013-2018 годы тренды сокращения миграционного выбытия и возрастания миграционного прибытия будут поддержаны мерами комплексного социально-экономического развития территории и сохранятся на всем прогнозируемом периоде.

Реализация каждого из них определяется результатом комплекса мероприятий, направленных на изменение условий и качества жизни, либо их отсутствие.

*Прогноз миграционных процессов Варненского МР на период до 2035 года (человек)*

**Сценарий 1 «Инерционное развитие»**

годы	Женщины			Мужчины		
	итог	выбыло	прибыло	итог	выбыло	прибыло
2023	-55	520	464	-54	425	371
2024	-41	505	464	-49	413	364
2025	-34	492	459	-50	402	352
2026	-27	483	456	-52	394	342
2027	-18	473	455	-51	385	334
2028	-6	463	458	-47	376	330
2029	9	454	463	-39	368	329
2030	22	444	466	-33	359	326
2031	34	434	467	-29	350	321
2032	44	424	468	-26	342	316
2033	54	415	469	-24	334	310
2034	64	406	470	-21	326	305
2035	74	397	471	-18	318	300

**Сценарий 2 «Стабилизация численности»** не использует специализированных расчетов, так как миграционный итог принимается равным нулю на всем прогнозируемом периоде.

Под «инерционным развитием» понимается сохранение трендов миграционных процессов выбытия и прибытия для мужчин и женщин в отдельности. В качестве основы используются данные за последний период миграционного тренда (2013-2018 годы). Для расчета прогнозных значений используется экспоненциальная кривая, аппроксимирующая исходные данные.

В итоговом расчете прогноза численности населения использован только миграционный итог по полу в различных годах исследуемого периода.

### Сценарий 3 «Сбалансированный рост»

годы	Женщины			Мужчины		
	итог	выбыло	прибыло	итог	выбыло	прибыло
2023	67	551	619	146	439	585
2024	98	543	641	178	430	608
2025	128	535	663	210	421	630
2026	158	527	685	241	411	653
2027	189	519	707	273	402	675
2028	219	510	730	305	393	698
2029	250	502	752	337	384	720
2030	280	494	774	368	374	742
2031	311	486	796	400	365	765
2032	341	478	819	432	356	787
2033	371	469	841	463	347	810
2034	402	461	863	495	337	832
2035	432	453	885	527	328	855

Для данного сценария используется предпосылка о неизменном тренде миграционных процессов, наблюдавшихся в последнем периоде (2013-2018 годы). Для расчета прогнозных значений используется линейная аппроксимирующая функция для ряда с применением метода наименьших квадратов, вычисляя прямую линию, которая наилучшим образом описывает имеющиеся данные.

## Сценарный прогноз численности населения на период до 2035 года

Для расчета прогноза численности населения используется «метод передвижки возрастов» на основе вышеизложенных переменных: половозрастная структура населения по однолетним группам в базовом году (2018), ожидаемая продолжительность жизни при рождении, суммарный коэффициент рождаемости, таблицы рождаемости и смертности по пятилетним возрастным группам, а также сценарный вариант миграционного сальдо.

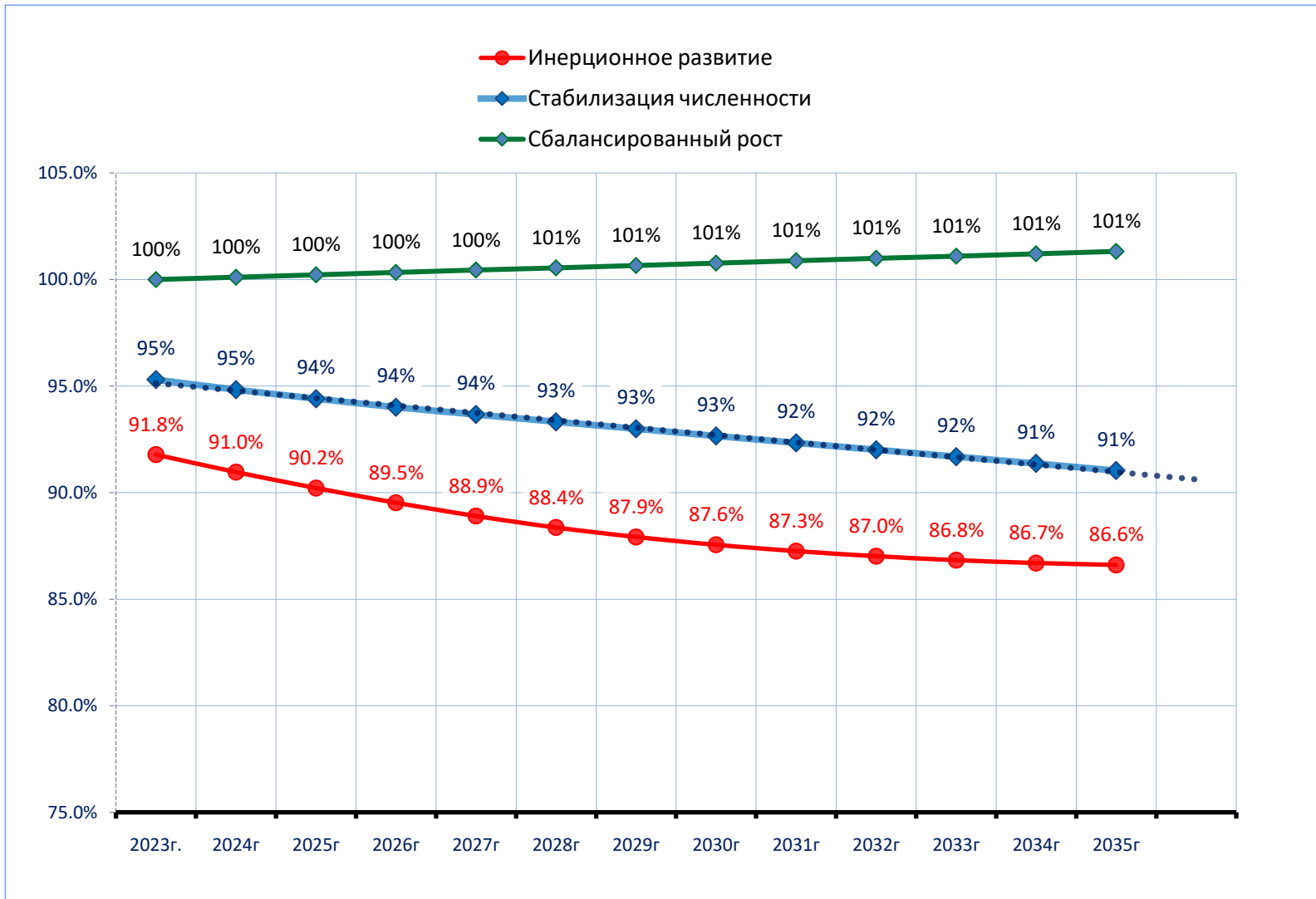
Описание метода: Энциклопедия статистических терминов. Том 8: Демографическая и социальная статистика / Федеральная служба государственной статистики. — М.: 2013. — 482 с.

*Фактическая численность населения Прогноз численности населения (человек) и процентное отношение к (человек) и процентное отношение к базисному 2018 году (%) базисному 2010 году (%)*

годы	Фактические значения	
	человек	% к 2010
2010	27279	10%
2011	26782	98%
2012	26329	97%
2013	25724	94
2014	25496	93%
2015	25376	93%
2016	25285	93%
2017	25168	92%
2018	24749	91%
2019	24658	90%

годы	Инерционное развитие		Стабилизация численности		Сбалансированный рост	
	человек	% к 2018	человек	% к 2018	человек	% к 2018
2023	23100	92%	23985	95%	25168	100%
2024	22894	91%	23867	95%	25196	100%
2025	22706	90%	23761	94%	25223	100%
2026	22532	90%	2366	9%	25251	100%
2027	22375	89%	23574	94%	25279	100%
2028	22239	88%	23488	93%	25306	101%
2029	22128	88%	23405	93%	25334	101%
2030	22035	88%	23320	93%	25362	101%
2031	21961	87%	23239	92%	25389	101%
2032	21901	87%	23157	92%	25417	101%
2033	21854	87%	23076	92%	25445	101%
2034	21820	87%	22995	91%	25472	101%
2035	21798	87%	22911	91%	25500	101%

## Сценарный прогноз изменения численности населения % к базисному 2018 году



## Комбинированный вариант сценарного прогноза численности населения на период до 2035 года

Наиболее вероятным является следующий прогноз: в 2020-2021 годы мобильность населения значительно снизится и миграционные процессы в обе стороны стагнируют. В последующем миграционное сальдо будет выдерживать относительный баланс прибытия и выбытия. С учетом общей стабилизации миграционных потоков и сложившейся половозрастной структуры, предрасполагающей к естественной убыли, численность населения Варненского МР будет сокращаться во всем прогнозируемом периоде. Темпы сокращения численности будут снижаться, численность населения Варненского МР стабилизируется на уровне 22 тысяч человек.

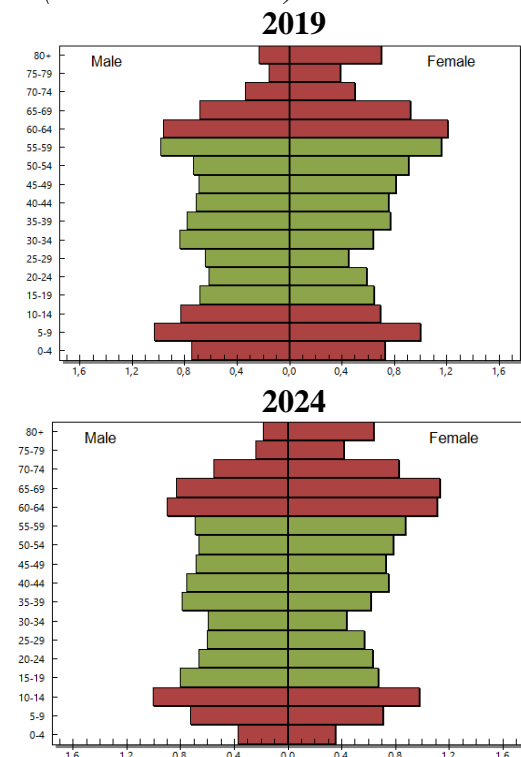
*Фактическая численность населения (человек) и прирост к предшествующему году (%)*

Фактические значения		
годы	человек	прирост к 2010
2010	27279	0%
2011	26782	-1,82%
2012	26329	-1,69%
2013	25724	-2,30%
2014	5496	-0,89%
2015	25376	-0,47%
2016	25285	-0,36%
2017	2518	-0,46%
2018	24749	-1,66%
2019	24658	-0,37%

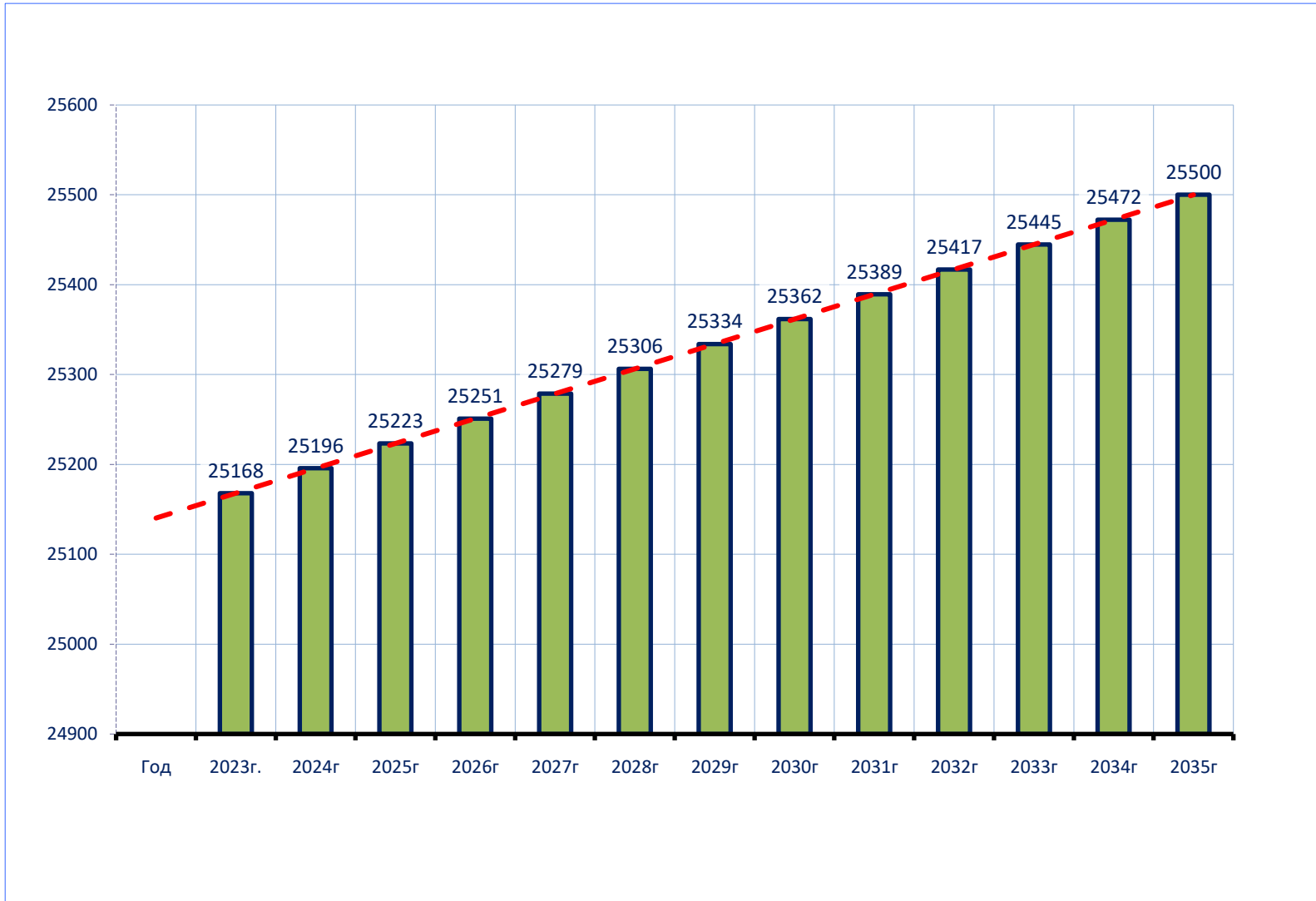
*Прогноз численности населения (человек) и прирост к предшествующему году (%)*

Стабилизация численности		
годы	человек	прирост к 2010
2023	23569	-1,01%
2024	23362	-0,88%
2025	23174	-0,80%
2026	22999	-0,76%
2027	22841	-0,69
2028	22705	-0,60%
2029	22594	-0,49%
2030	22501	-0,41%
2031	22427	-0,33%
2032	22366	-0,27%
2033	22319	-0,21%
2034	22285	-0,15%
2035	22262	-0,10%

*Половозрастные пирамиды по годам в 2019 году и базовом периоде 2020-2024 годов (тысяч человек)*



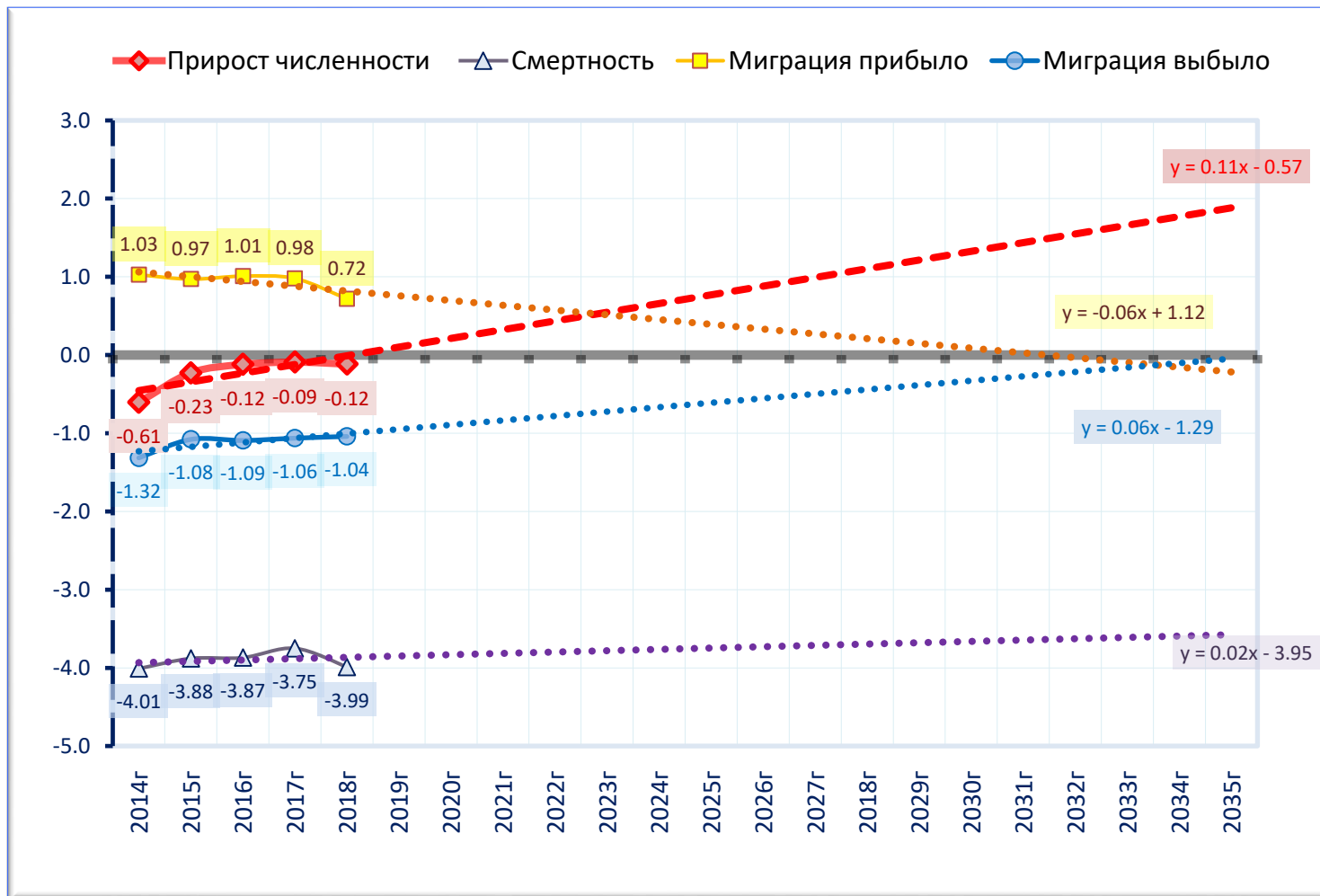
*Прогноз изменения сценарий сбалансированный рост, чел.*



## Оценка факторов изменения численности населения

Оценка инерционных составляющих прироста численности населения на прогнозируемый период

Линейные тренды основных социально-демографических показателей на период до 2035 г (тыс. человек)



Минимизация  
отрицательного влияния  
фактора миграции.

Снижение смертности.

Итоговый тренд  
прироста численности  
населения.

### **3.4.Основные показатели прогноза конечного результата Стратеги (целевой сценарий)**

	Единица измерения	2025 год	2030 год	2035 год
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами крупными и средними организациями по «чистым» видам экономической деятельности	млн.руб	79656,7	92793,1	108095,8
Объем продукции сельского хозяйства, млн. рублей	млн.руб	3949,9	4555,8	5281,4
Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по крупным и средним организациям, млн. рублей	млн.руб	6 166,0	7 182,9	8 326,9
Оборот розничной торговли по крупным и средним организациям, млн. рублей	млн.руб.	939,5	1137,5	1370,7
Среднегодовая численность населения	тыс.чел.	23,9	24,6	25,5
Коэффициент смертности	на 1000 чел. населения	16,7	15,6	13,5
Уровень регистрируемой безработицы	процентов	2,1	2,2	2,0
Номинальная начисленная среднемесячная зарплата, сценарий максимум роста	руб.	55483,8	67942,5	82662,4

## **Раздел 4. Приоритетные направления социально-экономической политики**

Система приоритетных направлений социально-экономической политики органов на долгосрочную перспективу отражается в рамках стратегических и программных документов на областном и муниципальном уровнях, что определить систему взаимосвязанных целей и задач стратегического планирования.

**Приоритеты социально-экономической политики представлены по следующим направлениям:**

**4.1. Основные направления экономического развития:**

- Основные составляющих экономического роста, перспективные тренды развития кластера цветной металлургии Урала.
- Основные тренды развития сельскохозяйственного производства.
- Развитие малого и среднего предпринимательства.

**4.2. Развитие социальной сферы и человеческого капитала:**

- Определяющие демографические тренды.
- Основные тренды роста благосостояния и качества жизни.
- Приоритеты качества жизни и предпочтения населения.

**4.3. Основные направления пространственного развития.**

- Приоритеты преобразования системы расселения.
- Развитие и преобразование инфраструктуры.
- Основные направления рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности.

**4.4. Основные направления развития межмуниципальных связей.**

- Зонирование территории муниципального района.
- Межмуниципальные взаимодействие и перспективные транспортные коридоры.

## **4.1. Основные направления экономического развития**

### **Основные составляющие экономического роста, перспективные тренды развития кластера цветной металлургии Урала**

Наиболее значимые для перспективного развития закономерности роста, обусловленные конкурентными преимуществами территории, нашли отражения в основных социально-экономических трендах. Для Варненского МР динамика ряда таких трендов существенно выше областных. Приоритетные направления развития МР в первую очередь связаны с поддержанием и использованием конкурентных преимуществ, отражаемых в соответствующих трендах. Они являются также первой предпосылкой экономического роста с соответствующими инфраструктурными переменами.

Рассмотренные ниже показатели и тренды Варненского МР представлены на фоне соответствующих им показателей и трендов Челябинской области. Они подлежат последующему мониторингу.

*Наиболее значимые тренды для перспективы индустриального развития территории связаны с межрегиональным кластером цветной металлургии Урала:*

- Фактор новой высокоэффективной отрасли межрегионального кластера цветной металлургии Урала (Михеевского горно-обогатительного комбината).
- Формирование нового вектора перспективного индустриального развития. Для Варненского МР — две составляющих в модели роста (определяющая динамику новая составляющая, связанная с развитием отдельных технологических переделов цветной металлургии, и традиционная, связанная с развитием АПК).

#### ***Фактор новой высокоэффективной отрасли межрегионального кластера цветной металлургии Урала***

Кардинальное изменение перспектив развития экономики территории связано с развитием введенного в эксплуатацию в 2015 году Михеевского горно-обогатительного комбината Русской медной компании, как элемента межрегионального кластера цветной металлургии Урала. Появление подобного предприятия, как одной из точек роста регионального значения и нового вектора развития территории, неизбежно отражается на последующей динамике основных экономических показателей территории.

## ***Формирование нового вектора перспективного индустриального развития и две составляющих в модели роста***

Развитие новой точки роста на базе Михеевского ГОКа во многом определяется индустриальными трендами Урала (прежде всего «Демидов 2.0» — тренд развития высокоэффективной горнодобывающей промышленности и металлургии). Существенные масштабы структурных преобразований в экономике территории, связанные с появлением масштабного и высокоэффективного горно-обогатительного комбината, обуславливают необходимость использования «двухвекторной модели роста» для перспективного развития экономики Варненского МР.

В модели развития присутствуют две составляющие. На динамику традиционной модели развития (как высокоэффективной территории АПК) накладывается динамика модели развития межрегионального кластера цветной металлургии Урала. Многократный рост объема реализации и инвестирования по кластерной составляющей «двухвекторной модели роста» оказывает существенное влияние на множество аспектов социально-экономического развития.

### **Основные тренды индустриальной составляющей развития территории**

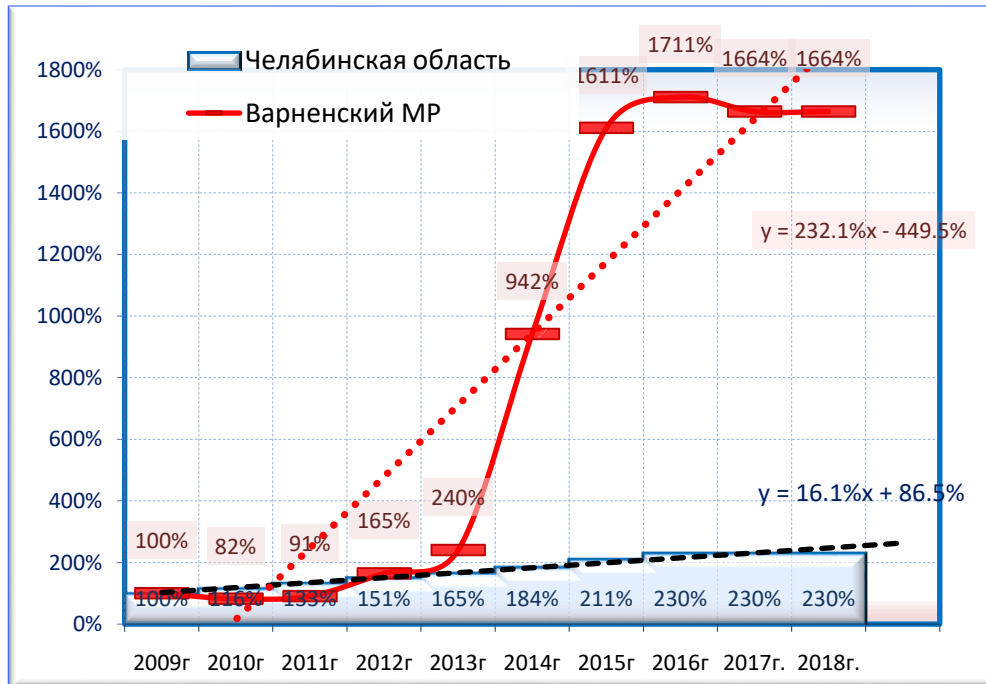
Основные тренды индустриальной составляющей экономического развития, обусловленные проектом Михеевского ГОКа:

- «Ступень» роста в траектории экономического развития: качественное изменение динамики производства.
- «Скачки» роста инвестиций проекта: на фоне традиционной составляющей и «постпроектного» инвестирования.

**«Ступень» роста в траектории экономического развития: качественное изменение динамики производства  
ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ (в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)**

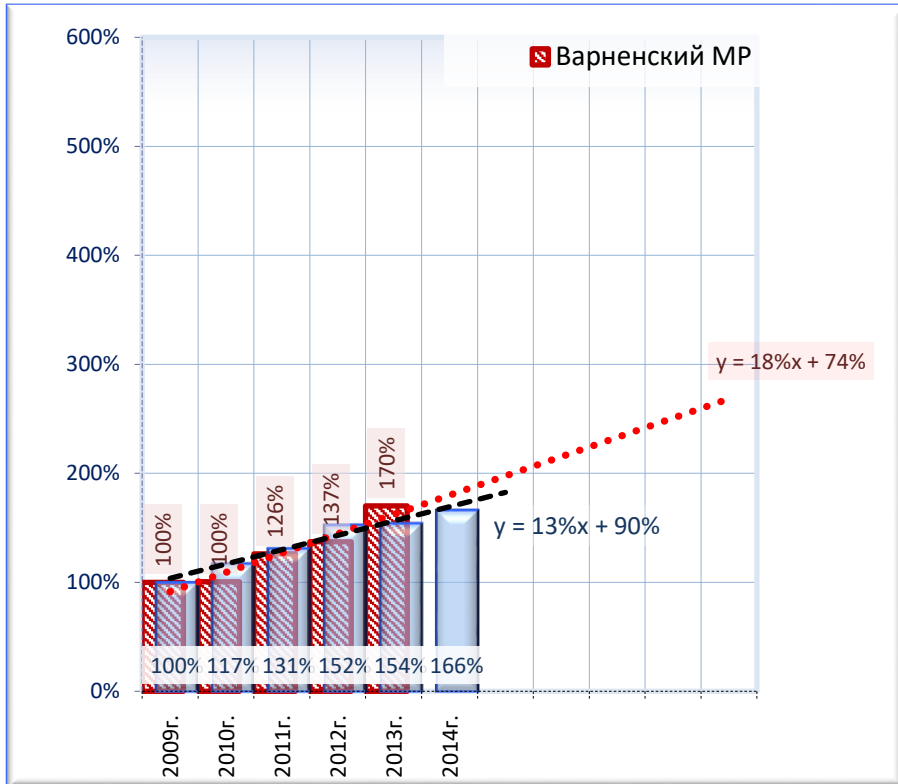
	2009г	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г.	2018г.
Варненский МР	1 356	1 109	1 230	2 236	3 252	12 775	21 838	23 198	22 562	22 562
Рост от уровня 2009 года, %										
Варненский МР	100%	82%	91%	165%	240%	942%	1611%	1711%	1664%	1664%
Челябинская область	100%	116%	133%	151%	165%	184%	211%	230%	230%	230%

*Траектории роста от уровня 2009 года*



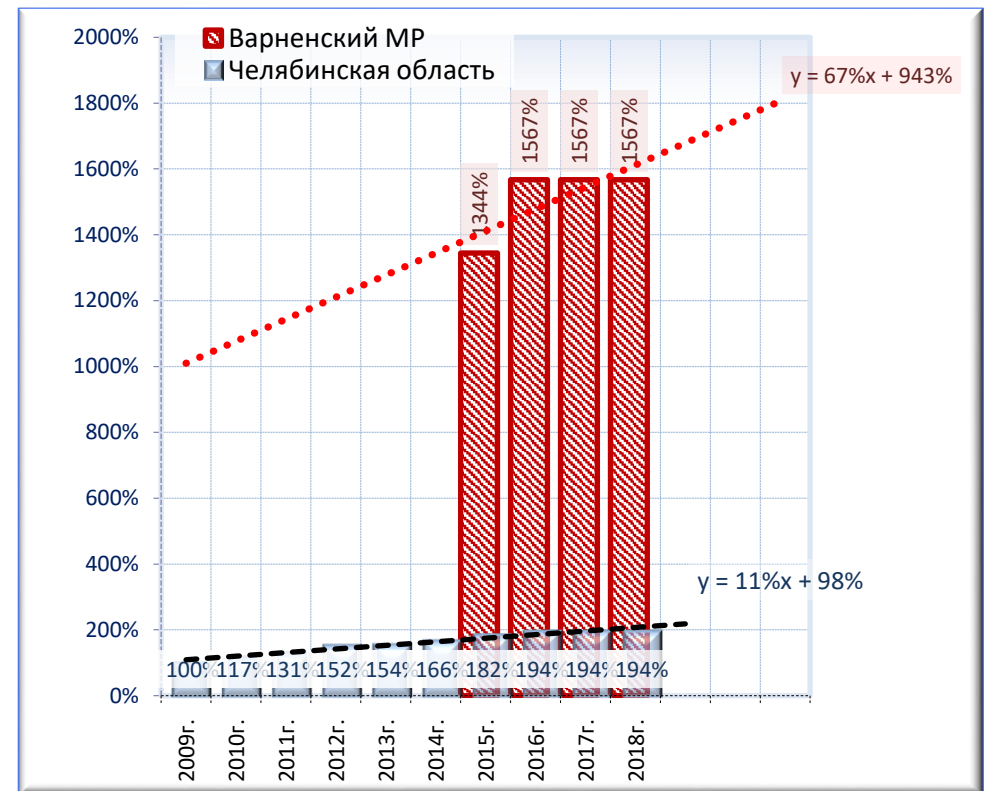
Два уровня объема оборота организаций в динамике экономического роста — «ступень» роста в траектории выпуска продукции.

Динамика от уровня 2009 года, тренды



Стабильный тренд роста традиционного направления экономики АПК (динамика до 2013 года), ежегодный рост до 18 %.

Динамика от уровня 2009 года, тренды

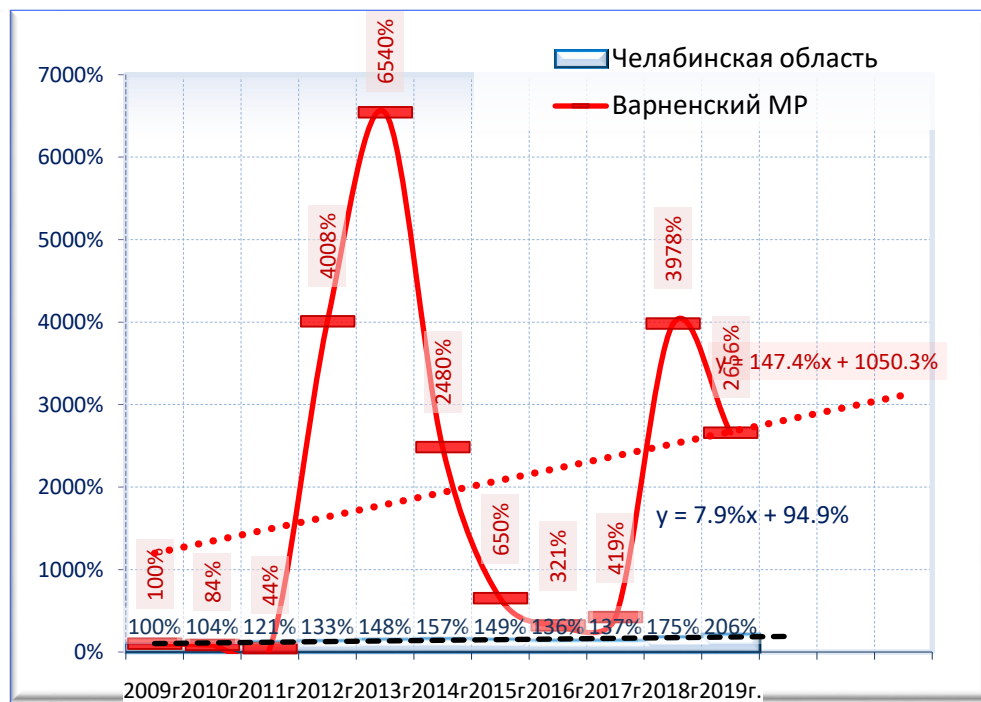


Высокий общий тренд роста двух составляющих экономики: (динамика до 2015 года), «ступени» роста в десятки процентов.

**«Скачки» роста инвестиций проекта: на фоне традиционной составляющей и «постпроектного» инвестирования**  
 ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ в фактически действовавших ценах; миллионов рублей

	2009г.	2010г..	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.
Варненский МР	197	167	87	7 905	12 897	4 891	1 282	633	826	7 846
Рост от уровня 2009 года, %										
	2009г	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г.	2019г.
Варненский МР	100%	84%	44%	4008%	6540%	2480%	650%	321%	254%	254%
Челябинская область	100%	104%	121%	133%	148%	157%	149%	136%	137%	206%

Траектория роста от уровня 2009 года



«Скачки» роста инвестиций проекта (2012-2014 годы, 2018 год), на фоне традиционной составляющей (до 2012 года) и последующего «постпроектного» инвестирования (2015-2017 годы).

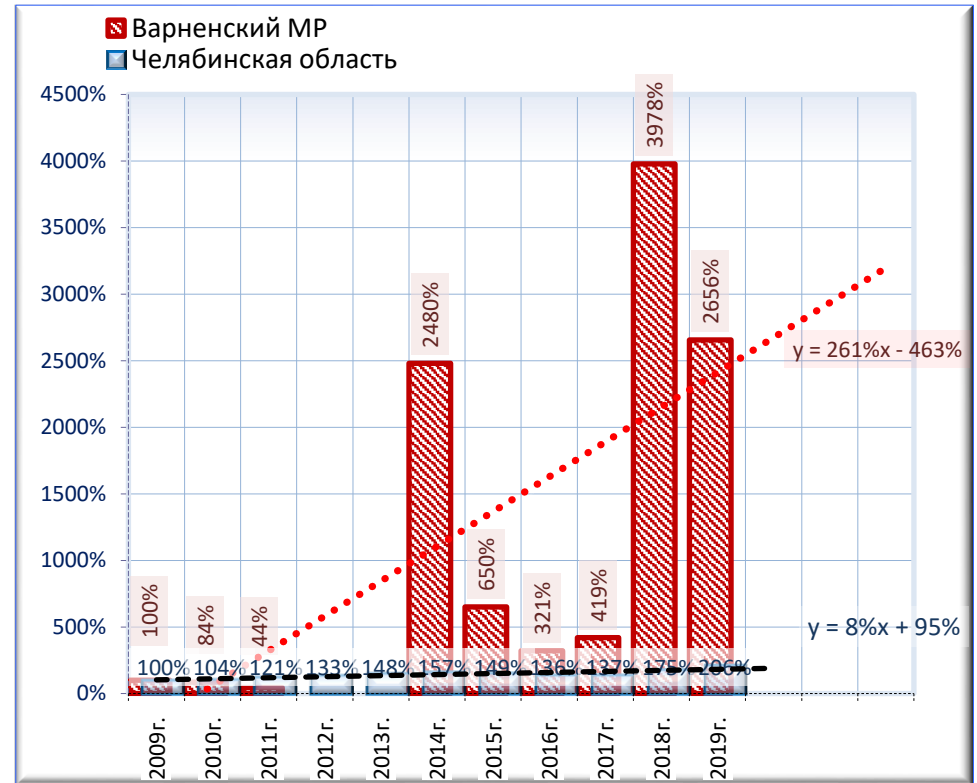
Уровни динамики инвестиций: базового периода (допроектный период по 2011 год), периода социально-экономической трансформации и последующего развития с 2016 года

Динамика от уровня 2009 года, тренды



Динамика инвестиций Варненского МР: базовой составляющей до инвестирования проекта (до 2012 года).

Динамика от уровня 2009 года, тренды



Уровни «скаков» в динамике инвестиций завершения этапов проекта и последующих социально-экономических преобразований.

## **Основные тренды развития сельскохозяйственного производства**

Наиболее значимые для перспективного развития закономерности развития общей территориальной составляющей роста — сельскохозяйственного производства, нашли свое отражения в ряде трендов.

*Основные тенденции, базовые параметры развития сельскохозяйственного производства, в том числе:*

- Сохранение посевных площадей и повышение эффективности их использования.
- Сохранение структуры посевных площадей с учетом сложившейся отраслевой структуры сельскохозяйственного производства.
- Дальнейшая специализация по направлению растениеводства с существенным опережением региональных темпов роста.
- Поддержание текущего уровня производства продукции животноводства с повышением эффективности производства и структурными отраслевыми изменениями.
- Базовые уровни производства продукции для развития животноводства (производство скота и птицы, производство молока).
- *Структурные изменения сельскохозяйственного производства: динамика реализации продукции сельскохозяйственных организаций, в том числе:*
  - Структурные изменения в реализации продукции растениеводства сельскохозяйственными организациями.
  - Структурные изменения в реализации продукции животноводства сельскохозяйственными организациями.
  - Динамика результативности молочного животноводства.

## Развитие сельскохозяйственного производства: базовые условия

### ***Сохранение посевных площадей и повышение эффективности их использования***

Сохранение и даже ограниченный прирост посевных площадей в последнее десятилетие. Приоритет повышения эффективности использования посевных площадей

#### *Рост посевных площадей в период с 2008 по 2018 год*

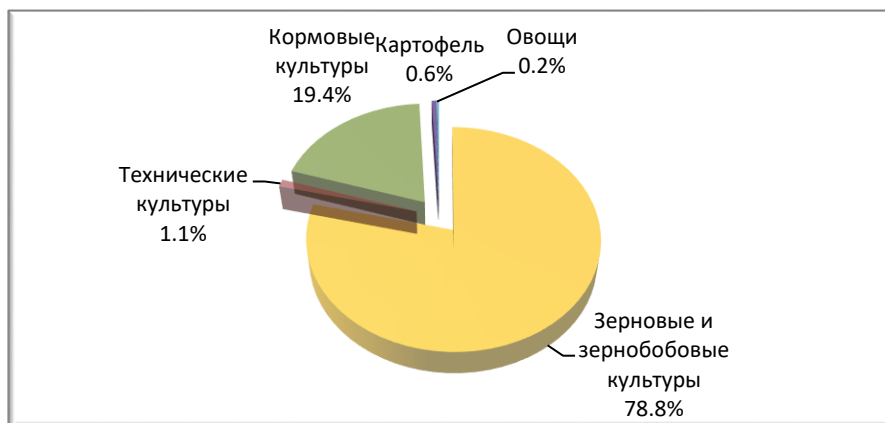
	2008г	2018г	рост
Вся посевная площадь, га	159 118	163 967	103,0%

### ***Изменения в структуре распределения посевных площадей при изменении специализации сельскохозяйственного производства***

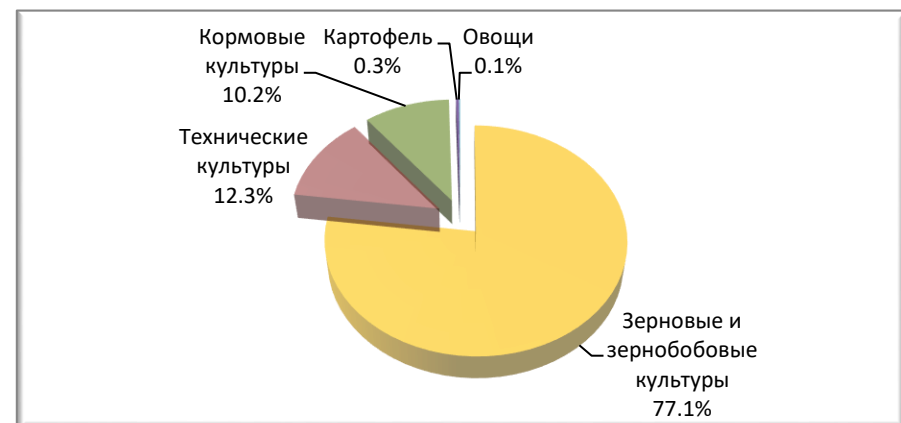
Ограниченные изменения в структуре распределения доли посевных площадей при изменении специализации сельскохозяйственного производства.

Сохранение доли у ведущего направления растениеводства — производства зерновых и зернобобовых культур (более трех четвертей от всего объема посевных площадей).

#### *Распределение посевных площадей в 2008г.*



#### *Распределение посевных площадей в 2018г.*



## *Сохранение предшествующей специализации территории с опережающими темпами роста производства сельскохозяйственной продукции*

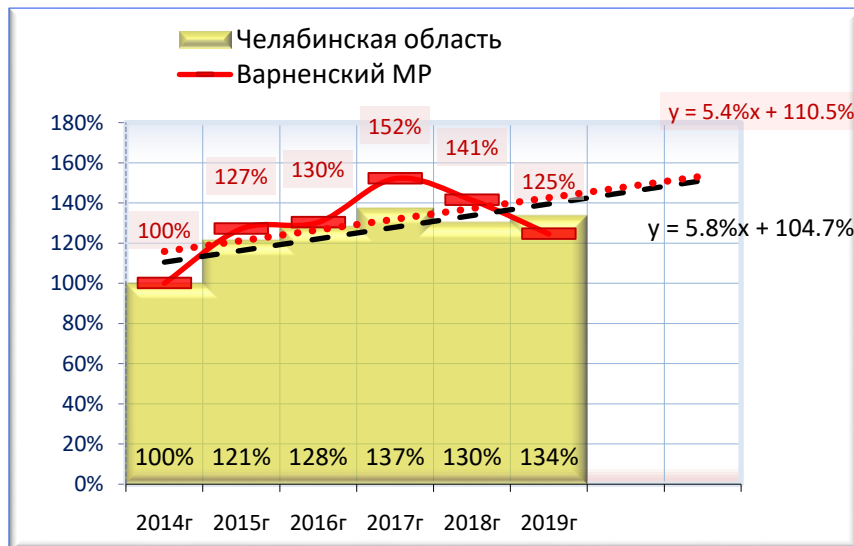
*Объем производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий, в тыс. руб.*

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	2,437,802	3,099,083	3,177,345	3,708,610	3,447,529	3,036,159

*Рост от уровня 2014 года, %*

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	100%	127%	130%	15 %	141%	125%
Челябинская область	100%	121%	128%	137%	130%	1 4%

*Динамика от уровня 2014 года, тренды*



Опережающая динамика производства сельскохозяйственной продукции, наследование трендов специализации в сфере АПК. Сохранение конкурентных преимуществ территории как зоны высокоэффективного сельского хозяйства.

Сохранение опережающего устойчивого тренда роста объема производства сельскохозяйственной продукции на 3-5 процентных пунктов выше среднего по Челябинской области.

## *Дальнейшая специализация по направлению растениеводства с существенным опережением региональных темпов роста*

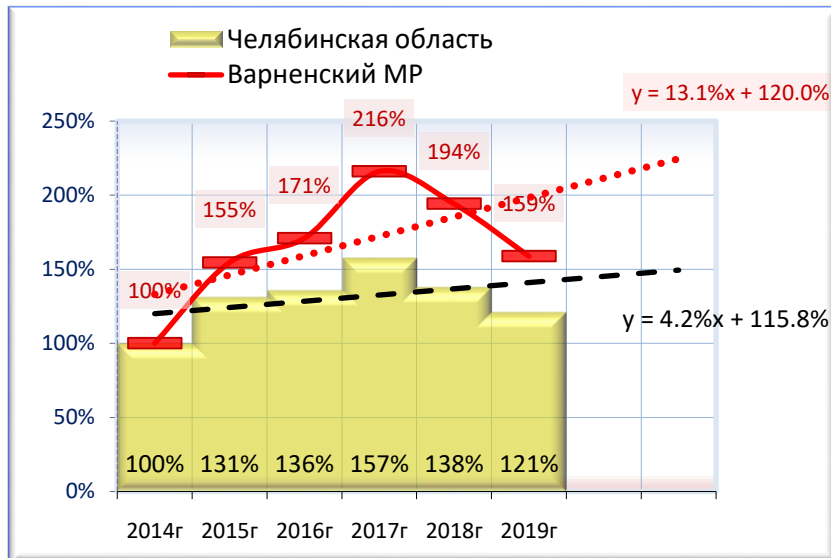
*Объем производства продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий, в тыс. руб.*

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	1,070,138	1,653,972	1,829,750	2,311,825	2,077,652	1,698,643

*Рост от уровня 2014 года, %*

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	100%	155%	171%	216%	194%	159%
Челябинская область	100%	131%	136%	157%	138%	121%

*Динамика от уровня 2014 года, тренды*



Сохранение опережающей динамики со специализацией по направлению растениеводства.

Развитие конкурентных преимуществ территории как зоны высокоэффективного растениеводства.

Наличие существенного опережающего устойчивого тренда роста объема производства по направлению растениеводства, до 15 процентных пунктов выше среднего по Челябинской области.

## *Поддержание текущего уровня производства продукции животноводства с повышением эффективности производства и структурными отраслевыми изменениями*

*Объем производства продукции животноводства в хозяйствах всех категорий, в тыс. руб.*

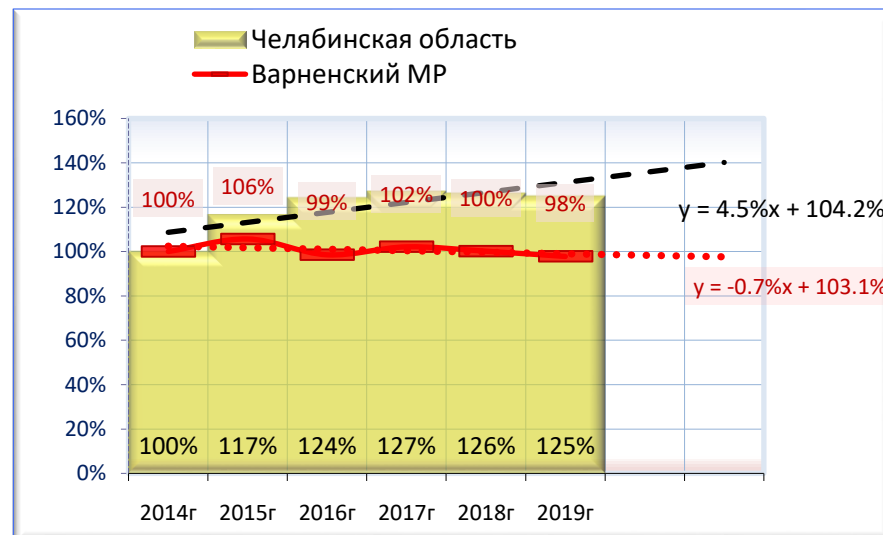
	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	1,367,664	1,445,111	1,347,595	1,396,785	1,369,877	1,337,516

*Рост от уровня 2014 года, %*

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	100%	106%	9 %	102%	100%	98%
Челябинская область	100%	117%	124%	127%	12 %	12 %

*Фиксация текущего уровня производства продукции животноводства.*

*Динамика от уровня 2014 года, тренды*



## **Базовые уровни производства продукции для развития животноводства**

### *Производство скота и птицы: (в живом весе), тонн*

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г
Варненский МР	5 554	5 117	4 935	3 845	3 697

Рост от уровня 2014 года, %

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г
Варненский МР	100%	92%	89%	69%	67%
Челябинская область	100%	106%	112%	112%	114%

*Динамика от уровня 2014 года*



Тенденция постепенного спада  
производства скота и птицы.

*Производство молока: от всех видов животных (в пересчете на молоко установленной жирности), тонн*

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	4 518	4 076	3 518	3 515	3 010	4 041

Рост от уровня 2014 года, %

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	100%	90%	78%	78%	67%	89%
Челябинская область	100%	111%	141%	190%	148%	108%

*Динамика от уровня 2014 года*



Тенденция постепенного ограниченного спада производства молока: от всех видов животных, совпадающая областным трендом.

## Структурные изменения в агропромышленном комплексе: динамика реализации продукции сельскохозяйственных организаций

### *Структурные изменения в реализации продукции растениеводства сельскохозяйственными организациями*

*Зерно злаковых и бобовых культур, тонн*

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	4 518	4 076	3 518	3 515	3 010	4 041
<b>Рост от уровня 2014 года, %</b>						
	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	100%	90%	78%	78%	67%	89%
Челябинская область	100%	111%	141%	190%	148%	108%

*Динамика от уровня 2014 года*



Структурные изменения в агропромышленном комплексе, связанные со сбалансированным развитием различных форм бизнеса.

Динамика реализации сельскохозяйственной продукции с опережающим снижением доли сельскохозяйственных организаций по мере развития АПК.

*Семена и плоды масличных культур, тонн*

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	1 934	1 471	1 267	1 168	4 493	150

*Рост от уровня 2014 года, %*

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	100%	76%	66%	60%	232%	215%
Челябинская область	100%	137%	124%	217%	385%	410%

*Динамика от уровня 2014 года*



Структурные изменения в агропромышленном комплексе, связанные с наращиванием производства масличных культур.

## Структурные изменения в реализации продукции животноводства сельскохозяйственными организациями

Молоко от всех видов животных

(в пересчете на молоко установленной жирности), тонн

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	4 518	4 076	3 51	3 515	3 010	4 041

Рост от уровня 2014 года, %

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	100%	90%	78%	78%	67%	89%
Челябинская область	100%	93%	94%	103%	102%	101%

Динамика от уровня 2014 года



Доля сельхоз. предприятий	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г
Варненский МР	21%	20%	18%	19%	18%
Челябинская область	32%	31%	33%	36%	36%

Неоднозначная динамика  
— сочетание спада с частичным  
восстановлением.

## **Динамика результативности молочного животноводства**

*Надоено молока в расчете на 1 корову, килограммов  
кроме субъектов малого предпринимательства*

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	3 570	3 168	4 747	4 979	4 303	5 690

**Рост от уровня 2014 года, %**

	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Варненский МР	100%	89%	133%	139%	121%	159%
Челябинская область	100%	103%	111%	120%	126%	126%

*Динамика от уровня 2014 года, тренды*



**Опережающая  
результативности**

**динамика  
молочного**

**животноводства.**  
  
Наличие существенного  
опережающего устойчивого тренда,  
до 6 процентных пунктов выше  
среднего по Челябинской области.

## Развитие малого и среднего предпринимательства

Малое и средне предпринимательство (МСП) Варненского МР обеспечивает население большей экономической стабильностью и рабочими местами. МСП занимает значительное место в реализации потенциала экономического развития района.

### **Структура МСП**

По состоянию на 01.января 2020г. Осуществляли деятельность 549 ИП и 97 МП.

Отраслевая структура ИП и МП следующая:

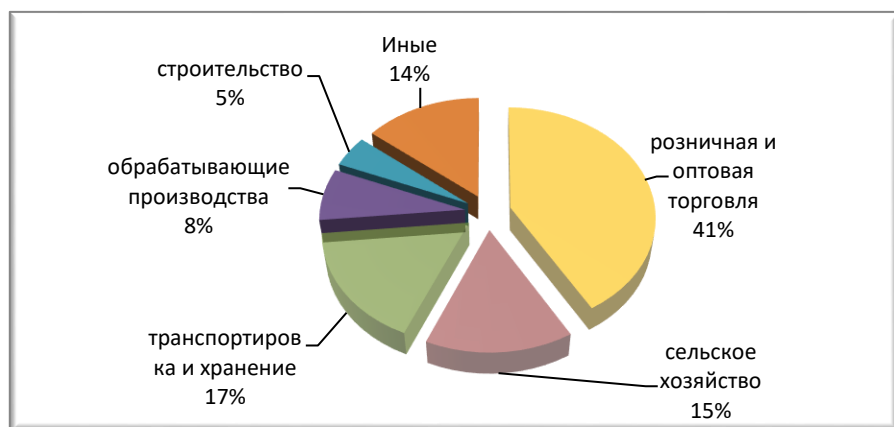
как розничная и оптовая торговля – 42 %, сельское хозяйство – 15 %, транспортировка и хранение – 17 %, обрабатывающие производства – 8 %, строительство – 5%.

Всего на территории района осуществляют деятельность 200 предприятий розничной торговли, 54 предприятия бытового обслуживания и 29 предприятий общественного питания.

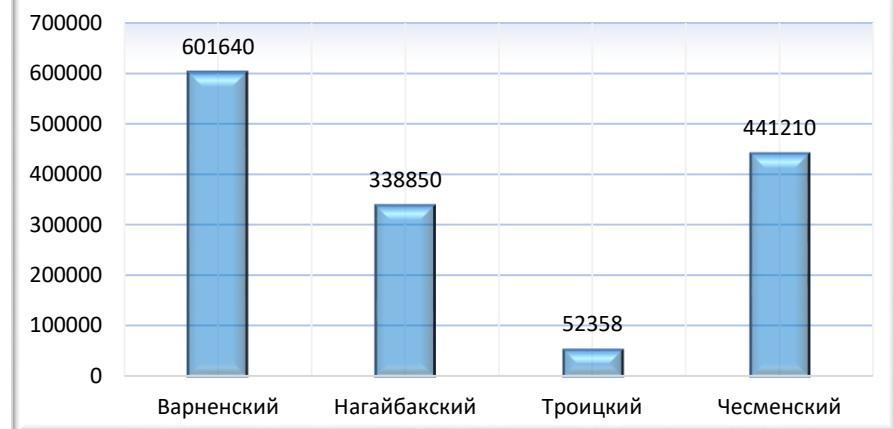
Оборот розничной торговли за 2018 год превысил 500 млн. рублей (темпер роста за год – 105%)

Наибольший годовой темп роста у оборота общественного питания – 146%.

Субъекты МСП Варненского МР по видам экономической деятельности на 01.01.2019 г., %



Оборот розничной торговли в 2019 г., тыс. рублей  
(без субъектов малого предпринимательства)



## **4.2. Развитие социальной сферы и человеческого капитала:**

### **Определяющие демографические тренды**

Наиболее значимые для перспективного развития закономерности развития роста благосостояния и качества жизни для Варненского МР определяются следующими трендами:

- Изменение тренда естественного движения населения.
- Выравнивание диспропорций в структуре населения.
- Обеспечение сбалансированности миграционного движения населения.
- Оценки половозрастной структуры выбытия и прибытия населения в динамике.

Миграционный отток проявляется наиболее значительно среди возрастной группы 15-34 года. При этом для женщин в той же группе он более выражен. *Залогом сохранения численности населения является сокращение выбытия женщин возрастной группы 15-34 года.*

Снижение численности населения Варненского муниципального района имеет многолетний устойчивый тренд. В среднем убыль составляет 1,1% в год, существенное увеличение убыли отмечено в 2018 году. За исключением данного всплеска, динамика сокращения численности населения имеет тренд к постепенному уменьшению. Численность населения Варненского МР стабилизируется и стремится к отметке в 24,0 – 24,5 тыс. человек.

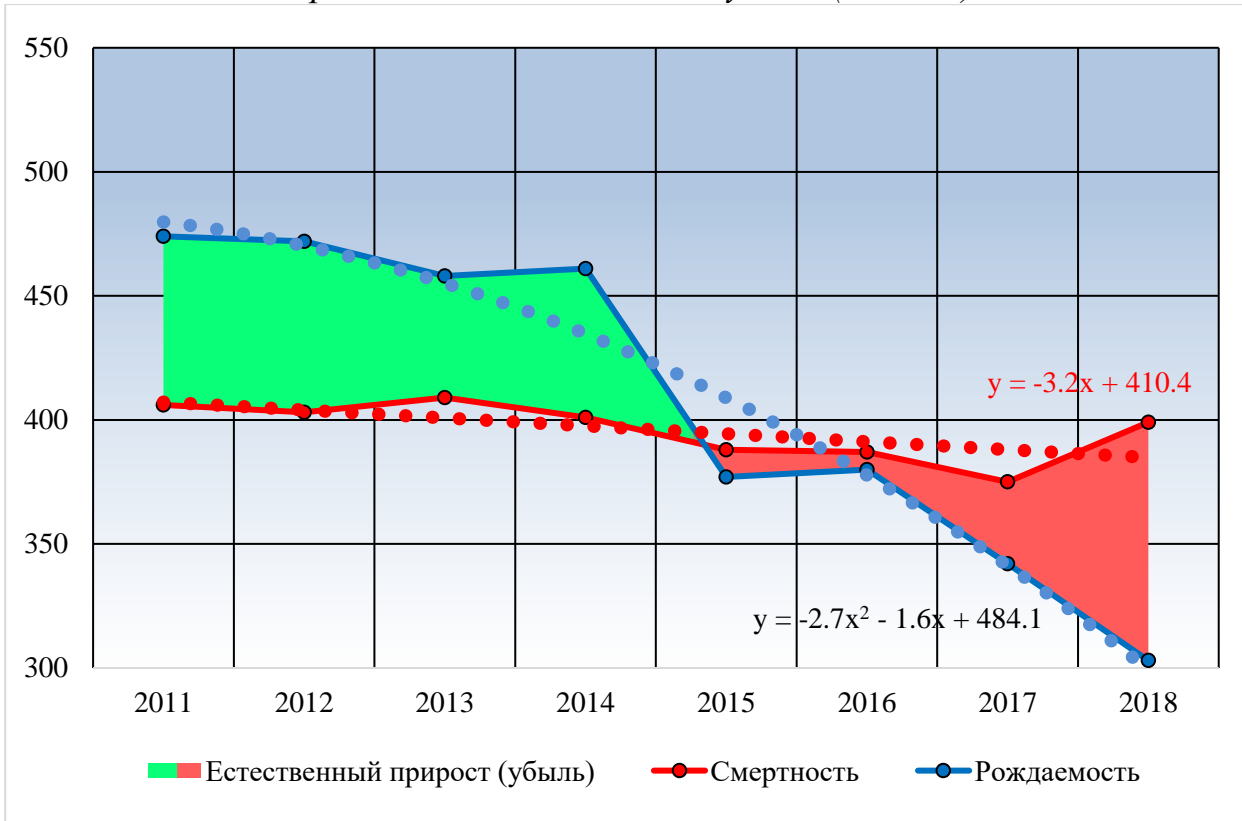
Тренды выбытия и прибытия населения имеют сопоставимые значения роста, однако прибытие возрастает быстрее. Следствием этого выступает стремление миграционного сальдо к положительному значению. Во всём исследованном периоде миграционное сальдо отрицательно.

*В целом мобильность населения Варненского МР возрастает.*

*С 2015 г. наблюдается стабилизация миграционных процессов.*

## Изменение тренда естественного движения населения

Рождаемость, смертность и естественная убыль (человек)



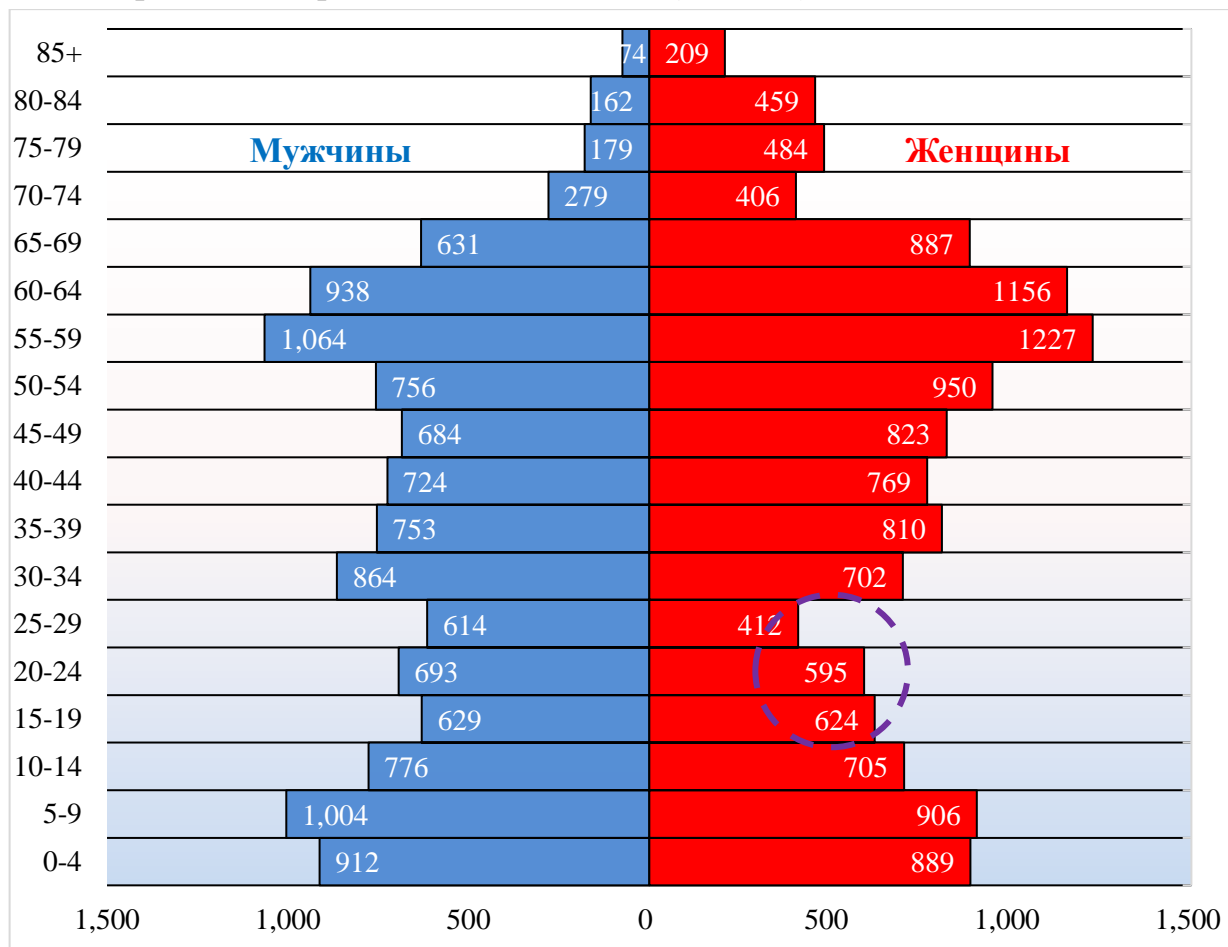
Естественное движение населения отмечено снижением тренда падения смертности и усугублением тренда падения рождаемости в 2015-2018 годах, что привело к естественной убыли населения впервые за исследуемый период.

Смертность в исследуемом периоде стабилизировалась и не отражает устойчивого тренда ни к сокращению, ни к приросту. Рождаемость же наоборот, имеет устойчивый тренд к снижению.

В 2011-2014 годах ненаблюдается естественный прирост, что говорит о сокращении численности населения редопродуктивного возраста.

## Выравнивание диспропорций в структуре населения

Половозрастная пирамида на 01.01.2019 (человек)

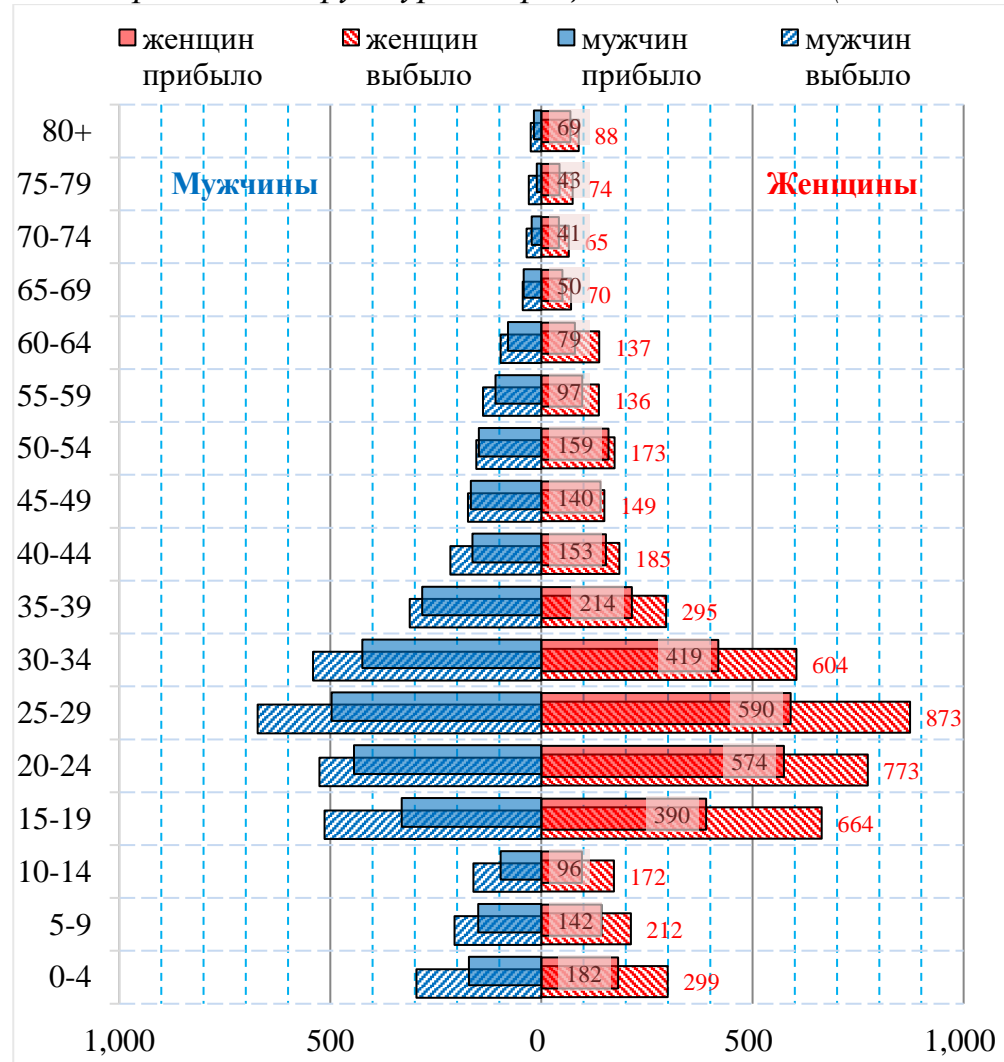


Половозрастная пирамида имеет схожий вид с аналогичными для муниципальных районов Челябинской области.

В пирамиде также проявляется диспропорция: женщин в возрасте 15-29 лет значительно меньше, чем мужчин. Источение структуры населения в группе женщин репродуктивного и брачного возраста является главной предпосылкой существующей динамики сокращения рождаемости, и следующей за этим естественной убыли населения Варненского МР.

## Обеспечение сбалансированности миграционного движения населения

*Половозрастная структура миграционного сальдо (всего человек за 2011-2018 гг.)*



Миграционный отток проявляется наиболее значительно среди возрастной группы 15-34 года. При этом для женщин в той же группе он более выражен. Стабилизация численности населения связана с сокращением выбытия женщин возрастной группы 15-34 года.

Замедление оттока молодежи (особо женщин) связано с решением ряда социальных экономических проблем (качество инфраструктуру, ограниченность высокооплачиваемых рабочих мест и др.).

Следствия представленной ранее диспропорции половозрастной пирамиды:

- ⇒ сокращение рождаемости
- ⇒ естественная убыль
- ⇒ сокращение численности населения.

## *Выбытие: оценка половозрастной структуры населения в динамике (человек)*

Женщины	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего	Мужчины	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
<b>0-4</b>	25	25	39	42	39	49	43	37	299	<b>0-4</b>	20	28	29	50	43	48	39	39	296
<b>5-9</b>	0	0	0	36	42	41	48	45	212	<b>5-9</b>	0	0	0	44	33	44	50	35	206
<b>10-14</b>	15	16	17	25	13	23	35	28	172	<b>10-14</b>	15	11	15	33	15	19	25	28	161
<b>15-19</b>	108	123	113	103	80	57	38	42	664	<b>15-19</b>	93	100	99	56	56	41	36	33	514
<b>20-24</b>	115	147	133	83	77	84	75	59	773	<b>20-24</b>	91	89	90	85	41	55	42	33	526
<b>25-29</b>	106	114	151	129	110	99	88	76	873	<b>25-29</b>	88	115	98	87	82	73	62	67	672
<b>30-34</b>	50	62	75	80	67	80	90	100	604	<b>30-34</b>	59	67	71	65	74	59	72	74	541
<b>35-39</b>	37	22	40	42	30	35	47	42	295	<b>35-39</b>	25	32	36	41	35	56	38	49	312
<b>40-44</b>	7	19	32	33	20	20	28	26	185	<b>40-44</b>	20	25	33	32	24	22	34	26	216
<b>45-49</b>	10	18	24	24	20	22	15	16	149	<b>45-49</b>	23	29	18	28	22	21	14	19	174
<b>50-54</b>	22	21	32	25	25	18	19	11	173	<b>50-54</b>	23	14	20	25	23	18	14	17	154
<b>55-59</b>	15	11	16	23	21	13	13	24	136	<b>55-59</b>	11	13	15	27	16	19	20	17	138
<b>60-64</b>	10	11	24	17	15	14	18	28	137	<b>60-64</b>	7	8	18	14	15	9	9	17	97
<b>65-69</b>	6	18	5	10	6	6	8	11	70	<b>65-69</b>	5	3	1	5	4	10	10	6	44
<b>70-74</b>	10	8	10	13	8	5	6	5	65	<b>70-74</b>	5	11	5	3	1	1	5	4	35
<b>75-79</b>	8	10	13	7	7	11	10	8	74	<b>75-79</b>	4	1	2	9	4	4	3	3	30
<b>80+</b>	11	12	9	13	10	16	7	10	88	<b>80+</b>	1	4	4	6	1	1	2	6	25
<b>Всего</b>	555	637	733	705	590	593	588	568	4969	<b>Всего</b>	490	550	554	610	489	500	475	473	4141

## *Прибытие: оценка половозрастной структуры населения в динамике (человек)*

Женщины	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего	Мужчины	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
<b>0-4</b>	0	2	8	36	46	34	38	18	182	<b>0-4</b>	0	2	6	31	33	48	30	22	172
<b>5-9</b>	0	0	0	26	26	27	36	27	142	<b>5-9</b>	0	0	0	31	18	40	33	28	150
<b>10-14</b>	1	0	4	17	13	13	27	21	96	<b>10-14</b>	0	1	3	24	15	17	19	18	97
<b>15-19</b>	10	22	39	74	58	66	61	60	390	<b>15-19</b>	11	21	26	77	55	60	54	27	331
<b>20-24</b>	45	66	71	73	86	97	84	52	574	<b>20-24</b>	30	62	55	63	56	73	60	45	444
<b>25-29</b>	83	89	68	83	87	58	76	46	590	<b>25-29</b>	47	67	62	75	70	77	55	44	497
<b>30-34</b>	41	39	52	44	53	61	59	70	419	<b>30-34</b>	47	47	51	51	62	55	69	42	424
<b>35-39</b>	22	26	25	23	31	33	32	22	214	<b>35-39</b>	17	31	24	40	46	51	36	37	282
<b>40-44</b>	8	18	17	26	14	28	23	19	153	<b>40-44</b>	15	17	25	23	15	17	40	11	163
<b>45-49</b>	13	20	20	18	21	18	20	10	140	<b>45-49</b>	15	27	18	27	20	23	28	9	167
<b>50-54</b>	22	25	22	24	24	17	13	12	159	<b>50-54</b>	22	21	16	21	28	14	16	10	148
<b>55-59</b>	11	12	14	15	16	10	9	10	97	<b>55-59</b>	12	9	13	20	12	15	15	13	109
<b>60-64</b>	4	14	10	11	14	14	3	9	79	<b>60-64</b>	4	16	8	10	17	7	6	11	79
<b>65-69</b>	4	9	2	10	7	3	7	8	50	<b>65-69</b>	4	2	3	5	6	10	9	3	42
<b>70-74</b>	10	4	4	9	6	3	4	1	41	<b>70-74</b>	4	8	1	4	2	1	1	2	23
<b>75-79</b>	7	4	3	12	2	9	4	2	43	<b>75-79</b>	0	1	0	7	1	0	2	0	11
<b>80+</b>	6	11	7	14	8	6	9	8	69	<b>80+</b>	3	3	1	3	2	4	1	1	18
Всего	287	361	366	515	512	497	505	395	3438	Всего	231	335	312	512	458	512	474	323	3157

## Основные тренды роста благосостояния и качества жизни

Закономерности наиболее значимые для перспективного роста благосостояния и качества жизни, предопределляемые экономической динамикой Варненского МР, определяются следующими трендами:

- Опережающий рост заработной платы (среднемесячная номинальная начисленная заработка).
- Опережающий рост розничного товарооборота.
- Стабильный рост объемов жилищного строительства (ежегодный ввод жилья).

Главной стратегической целью развития Варненского МР является рост численности, благосостояния, продолжительности и качества жизни его населения. Реализация главной стратегической цели развития в долгосрочной перспективе характеризуется достижением к 2035 году баланса социально-экономического развития, доходов населения и продолжительности его жизни на уровне муниципальных образований — лидеров Челябинской области.

Варненский МР является территорией опережающего развития для Челябинской области в ряде вопросов обеспечения комфортных условий и качества жизни населения. Выделенные предпосылки способствуют формированию имиджа благополучной территории — драйвера развития всей Челябинской области.

## Опережающий рост заработной платы

Среднемесячная номинальная начисленная заработка плата, в тыс. рублей

	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Варненский район	11,8	14,0	17,4	20,0	23,2	26,4	29,2	34,7	39,4

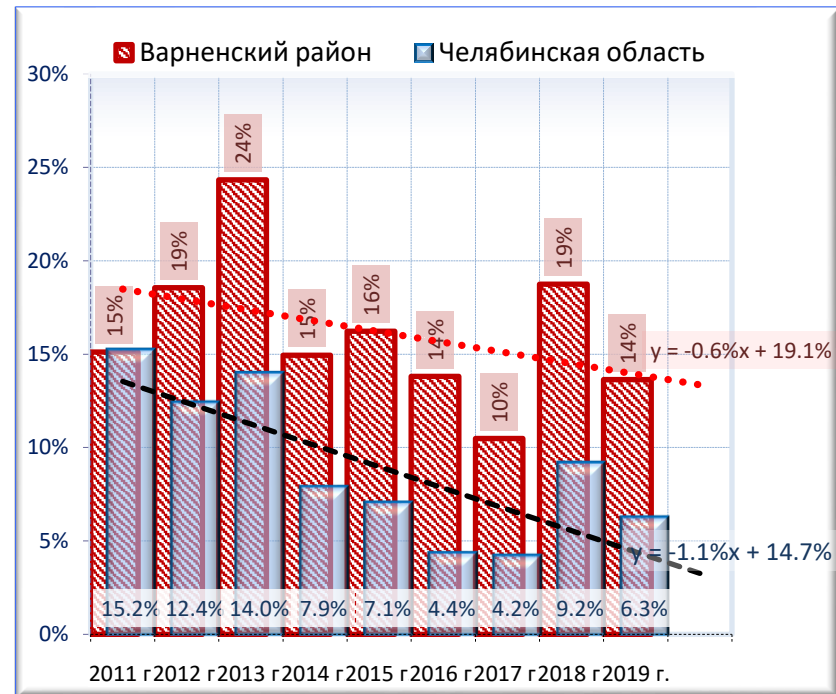
### Траектория роста от уровня 2010 года



Опережающий рост динамики заработной платы в сравнении региональным, ускорение роста в последние годы.

Ежегодный прирост заработной платы с 2012 года стабильно выше регионального, как главный индикатор роста благосостояния и определяющий для развития многих социальных процессов территории.

### Ежегодный прирост (%) и тренды



## *Опережающий рост розничного товарооборота*

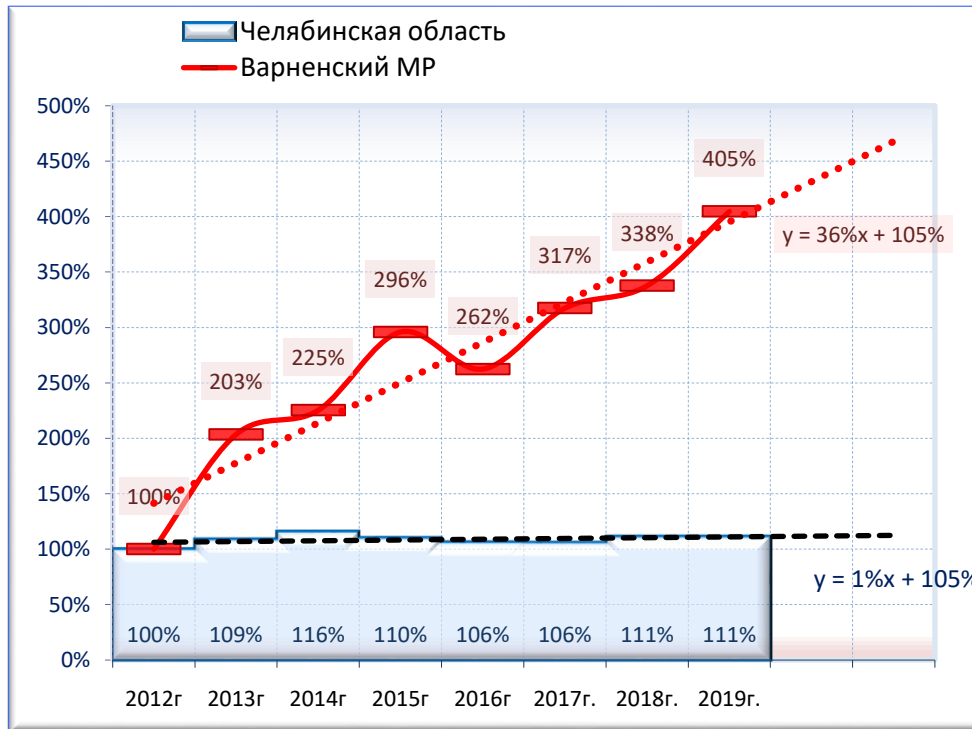
ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ (в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г.	2018г.	2019г.
Варненский МР	148.7	302.5	335.0	440.1	390.3	472.0	502.0	601.6

Рост от уровня 2012 года, %

	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г.	2018г.	2019г.
Варненский МР	100%	203%	225%	296%	262%	317%	338%	405%
Челябинская область	100%	109%	116%	110%	106%	106%	111%	111%

### *Траектория роста от уровня 2012 года*



Высокий устойчивый рост розничного товарооборота МР на фоне регионального розничного товарооборота.

Отражение опережающего роста платежеспособного спроса и формирования инфраструктуры торговли МР.

## **Стабильный рост объемов жилищного строительства**

### **ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ (тыс. квадратных метров общей площади)**

	2009г.	2010г..	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.
Варненский МР	6,4	3,9	1,0	1,4	1,7	4,9	1,7	3,6	3,8	4,2

Рост от уровня 2009 года, %

	2009г	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г.	2018г.
Варненский МР	100%	62%	17%	23%	29%	83%	124%	62%	62%	62%
Челябинская область	100%	75%	92%	117%	125%	140%	125%	92%	92%	92%

#### *Траектория роста от уровня 2009 года*



Смена траектории МР, на рост объемов жилищного строительства с 2013 года. Новая динамика роста Варненского МР с 2013 года.

#### *Траектория роста Варненского МР с 2013 года*



## Приоритеты качества жизни и предпочтения населения

Основные направления политики в сфере инфраструктурной и социокультурной модернизации Варненского МР с учётом мнения населения определяются:

- Предпочтениями населения в обеспеченности инфраструктурными условиями и услугами социальной сферы.
- Отличиями в оценках условий жизнеобеспечения населения Варненского МР (в сравнении муниципальными образованиями Челябинской области).

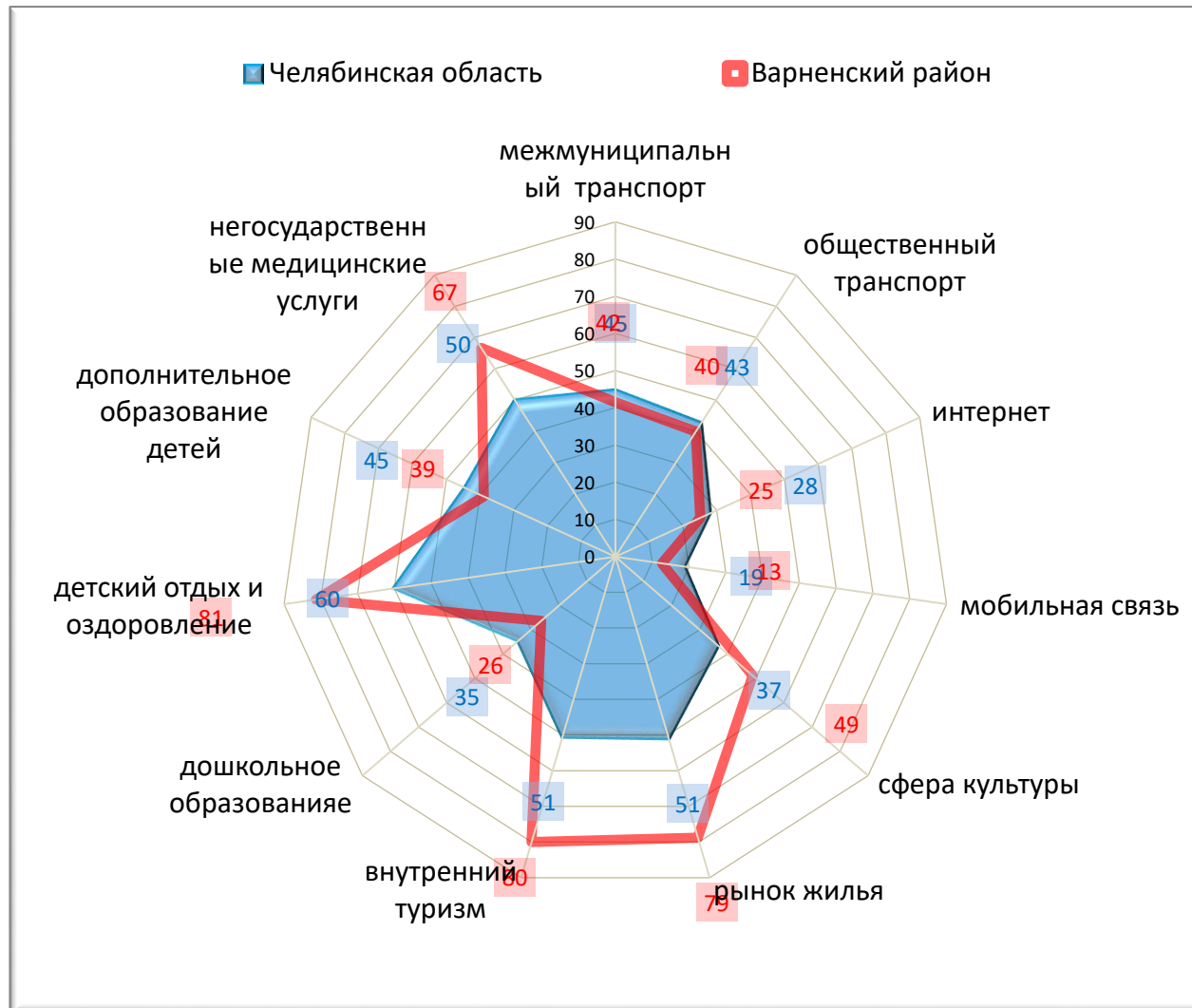
*Приоритетными направлениями инфраструктурного развития Варненского МР являются: рынок жилья; сфера культуры; услуги внутреннего туризма; услуги отдыха детей; негосударственные медицинские услуги.*

Оценки социального развития территории, по удовлетворенности — неудовлетворенности условиями жизни (по данным социологических исследований) связаны с определением приоритетов для стратегии развития муниципального района. В Варненском МР вектор предпочтений социума формируется по ответам респондентов в рамках опроса 2018 года «оцените, по критерию качество», состояния инфраструктуры и бытового обслуживания сферы вашего города (района) с тремя вариантами ответа: «высокое», «среднее», «низкое».

В общем случае социологические оценки удовлетворенности населения условиями жизни формируют опирающуюся на мнение социума муниципальную систему приоритетов социально-экономического развития территорий, в зависимости от решаемой управленческой задачи. Острота проблем при оценке качества характеризуется долей неудовлетворенного условиями жизни населения. Совокупность таких социологических оценок образует вектор предпочтений.

## **Предпочтения населения в обеспеченности инфраструктурными условиями и услугами социальной сферы**

**Вектор предпочтений (критичности направлений жизнеобеспечения) населения Варненского МР в сравнении с населением муниципальных образований региона**

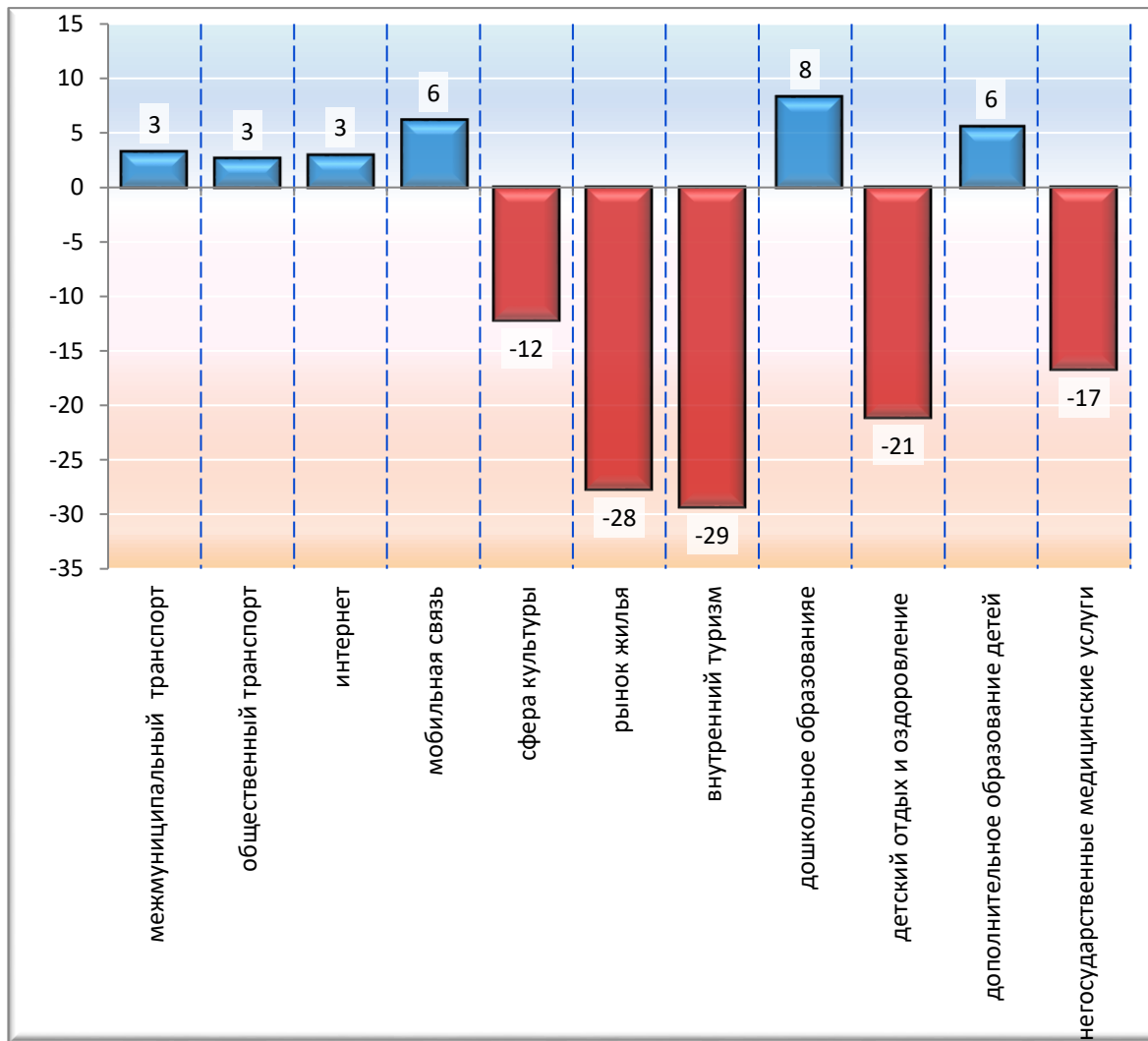


Оценка Варненского МР по критичности направлений жизнеобеспечения (по проценту неудовлетворенных) представлена на фоне аналогичной общей оценки по всем муниципальным образованиям Челябинской области.

По данным социологических исследований 2018 года, в районе заметна неудовлетворённость:

- Рынком жилья
- Сферой культуры
- Услугами внутреннего туризма
- Услугами отдыха детей
- Негосударственными медицинскими услугами

## **Отличия в оценках условий жизнеобеспечения населения Варненского МР (в сравнении муниципальными образованиями Челябинской области в среднем)**



Приоритет развития  
культурно-досуговая сфера.

По мнению жителей, в Варненском МР значимые факторы роста качества жизни (предпочтения населения) отмечены в досуговой сфере (сфера культуры, отдых детей и внутренний туризм). Данное направление является безусловным приоритетом инфраструктурной модернизации социокультурного пространства территории с целью наращивания конкурентных преимуществ для проживания.

Кроме того, жители Варненского МР неудовлетворены рынком жилья, а также рынком медицинских услуг.

## **4.3. Основные направления пространственного развития**

### **Приоритеты преобразования системы расселения**

Расположенный в южной части Челябинской области Варненский МР имеет общие проблемы расселения в сельской местности: неравномерность пространственного развития, дифференциация населенных пунктов, ограниченность инфраструктуры и текущую консервативную динамику ключевых социально-экономических процессов. Все это предопределяет основные угрозы пространственного развития территории.

Основы пространственного стратегического развития Варненский МР определяют требования устранения накопленных диспропорций развития и перехода к комплексному развитию территории, дополненные требованиями преодоления территориальной изолированности и организации эффективного управления — устранения основных угроз. Большинство из них находят отражение в динамике социальных процессов, начиная со структуры расселения и динамики численности населения.

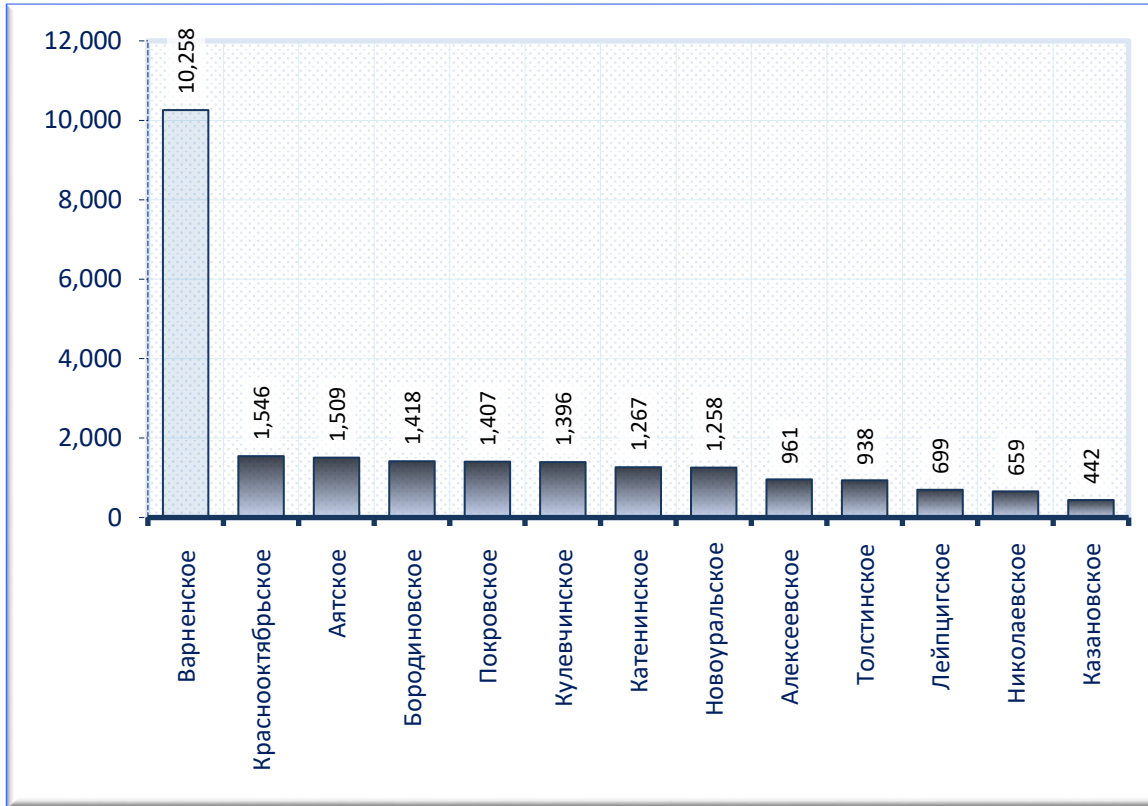
Основные тенденции трансформации системы расселения определяются на основании начального, базового и текущего уровня (отражающих численность населения по переписи 2002 года и 2010 года, значение на 01.01.2020 года).

*Приоритеты преобразования системы расселения связаны, прежде всего, с более умеренной динамикой снижения численности населения и минимизацией негативных последствий.*

## Развитие системы расселения: особенности трансформации сельских поселений

### Распределение населения по сельским поселениям

Численность населения по сельским поселениям на 01.01.2020 г. (чел.)

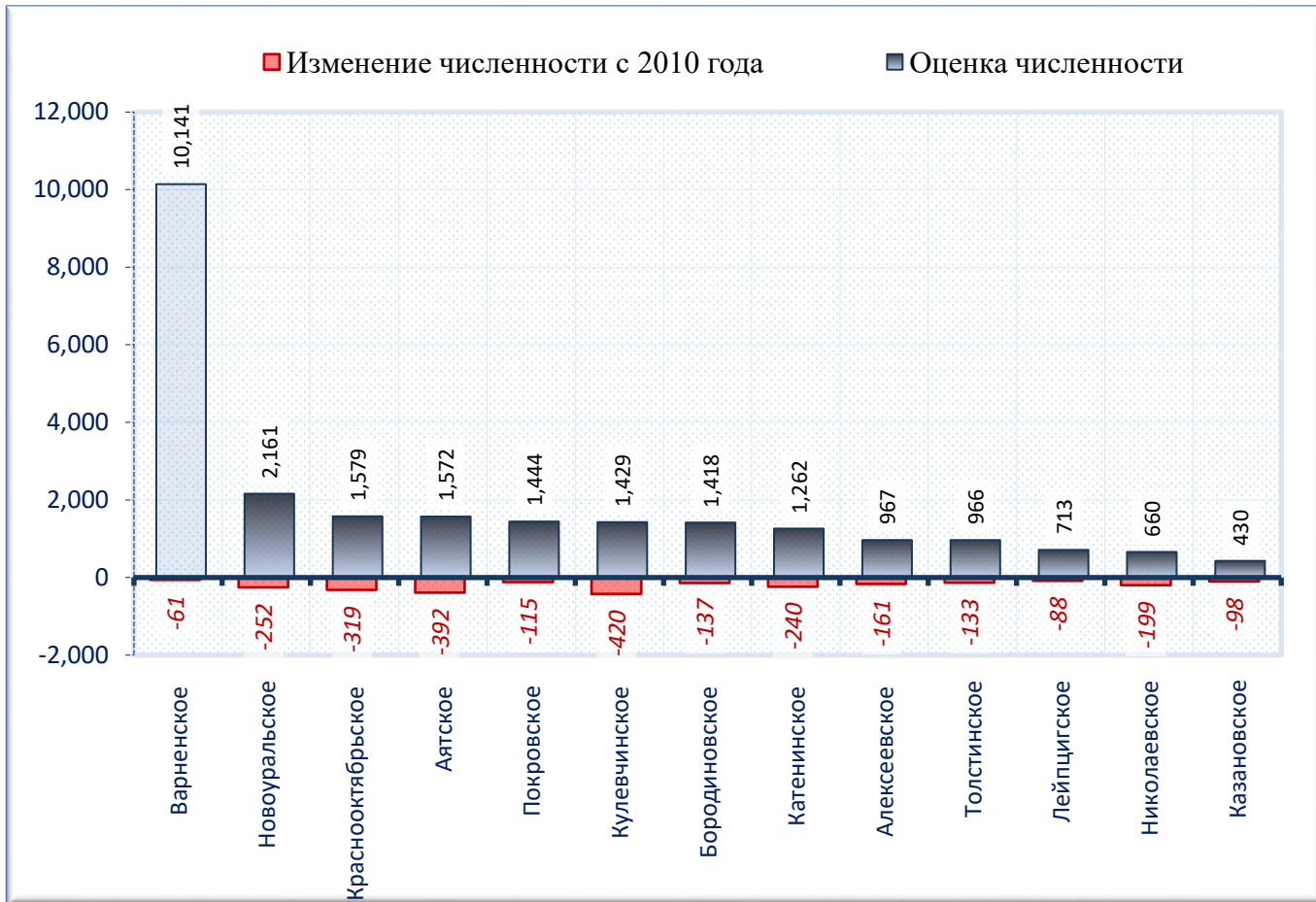


Сравнительно однородное распределение населения по сельским поселениям с численностью 1,5-1,3 тыс. чел., при особенностях.

- Явное доминирование административного центра в системе расселения.
- Пять поселений относятся к числу малых с численностью менее 1 тыс. чел.

## *Изменение (рост - спад численности) населения по сельским поселениям*

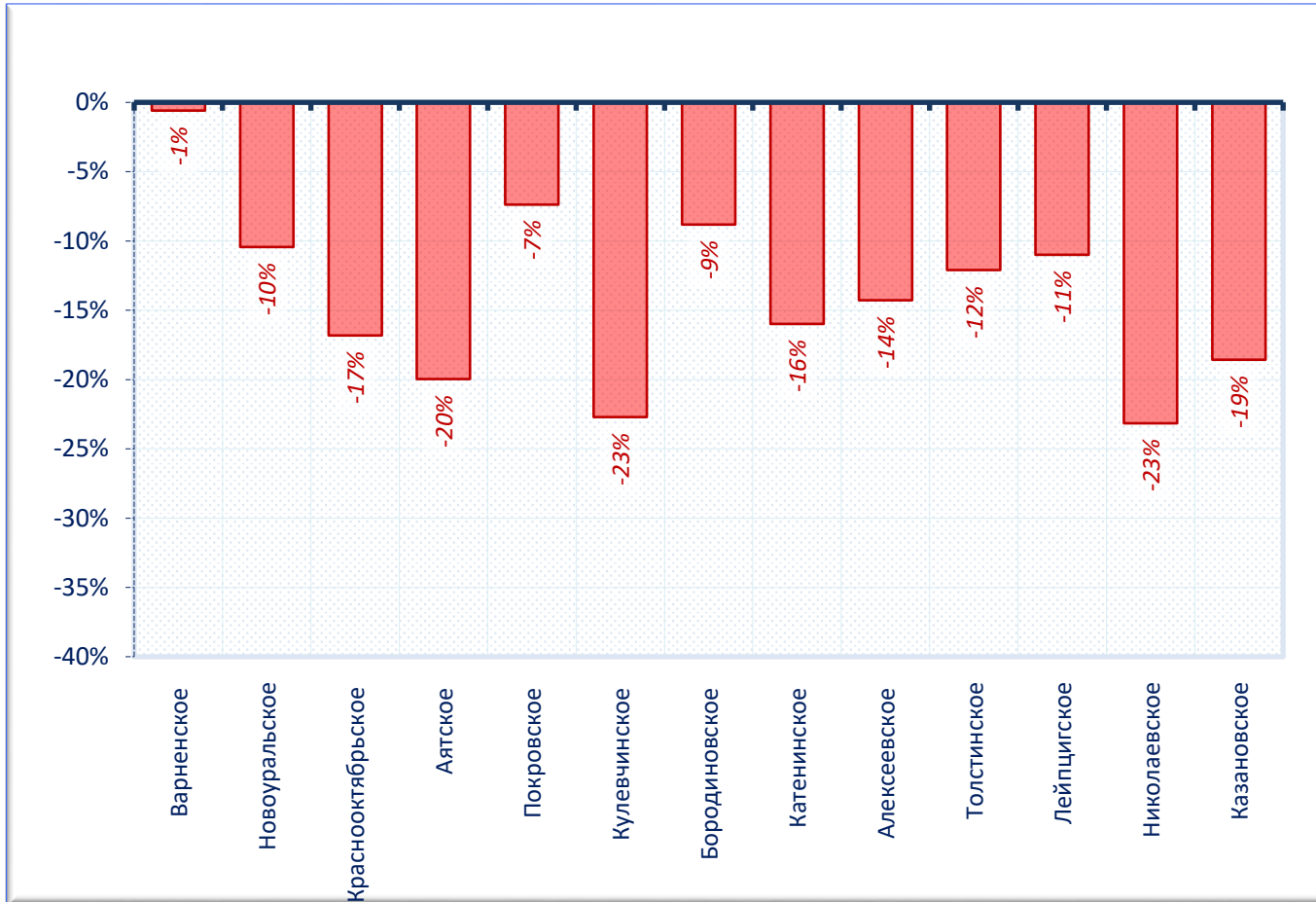
Численность населения на 01.01.2020 г. и изменение численности от базового уровня, (чел.)



Неравномерность спада численности населения по сельским поселениям (поселения на рис. упорядочены по величине численности населения) во многом отражает различие перспектив.

## *Масштаб притока (оттока) населения: по поселениям*

Изменение текущей численности от базового уровня (%)



Критичность  
перспектив развития ряда  
территорий при потере  
численности (20%-50%).

## Индикаторы (оценка) развития сельских поселений по динамике численности (анализ изменения текущей численности к результатам переписей населения 2002, 2010 гг.)

	Численность перепись 2002 года	Численность перепись 2010 года	Текущая численность (оценка 2019 )	Прирост % 2010г. к 2002г.	Прирост текущей численности к 2010г.	Отклонение в проц. пунктах (от динамики района) в 2010г.	Отклонение в проц. пунктах (от динамики района) в 2020г.	Оценка по динамике двух периодов	
<b>Муниципальный район</b>									
Алексеевское сельское поселение	1215	1128	967	-7%	-14%	✓	-7%	!	-14%
Аятское сельское поселение	2735	1964	1572	-28%	-20%	✗	-28%	✗	-20%
Бородиновское сельское поселение	1628	1555	1418	-4%	-9%	✓	-4%	!	-9%
Варненское сельское поселение	10340	10202	10141	-1%	-1%	✓	-1%	✓	-1%
Казановское сельское поселение	632	528	430	-16%	-19%	!	-16%	✗	-19%
Катенинское сельское поселение	1643	1502	1262	-9%	-16%	✓	-9%	✗	-16%
Краснооктябрьское сельское поселение	2307	1898	1579	-18%	-17%	!	-18%	✗	-17%
Куловчинское сельское поселение	2231	1849	1429	-17%	-23%	!	-17%	✗	-23%
Лейпцигское сельское поселение	1051	801	713	-24%	-11%	✗	-24%	!	-11%
Николаевское сельское поселение	1089	859	660	-21%	-23%	✗	-21%	✗	-23%
Новоуральское сельское поселение	2804	2413	2161	-14%	-10%	!	-14%	!	-10%
Покровское сельское поселение	1912	1559	1444	-18%	-7%	!	-18%	✓	-7%
Толстинское сельское поселение	1215	1099	966	-10%	-12%	✓	-10%	!	-12%

Оценка по динамике численности определяет три группы поселений:

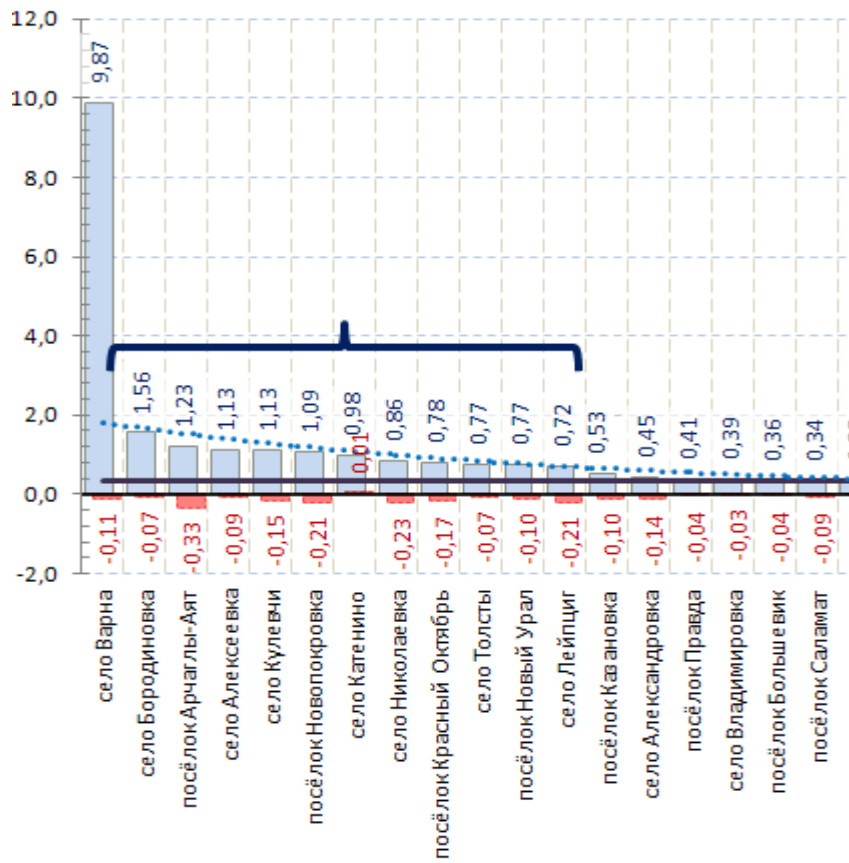
- Перспективные* (4 поселения)
- Проблемные* (2 поселения)
- Нестабильные* (7 поселений)

## Развитие системы расселения: особенности трансформации населенных пунктов

### Концентрация населения в основных населенных пунктах

Определяющая доминирующую роль административного центра, являющегося также центром социального притяжения и развития.

Базовая численность населения по крупнейшим населенным пунктам (тыс. чел.)



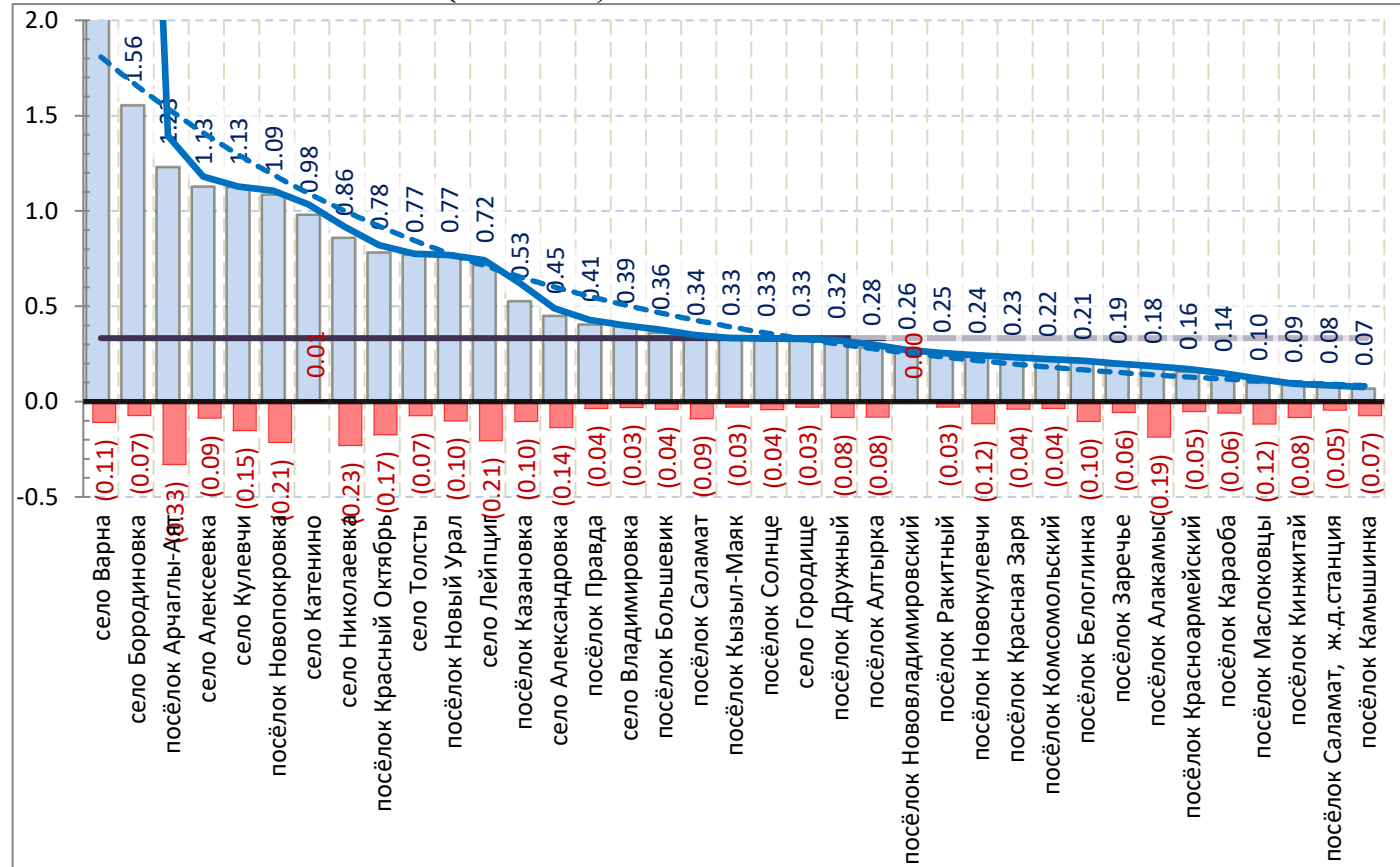
Доля населенных пунктов от общей численности (%)



Концентрация населения в основных населенных пунктах высока – на административный центр и 12 основных населенных пунктов приходится 75% от общей базовой численности населения.

## Условия неоднородного распределения населения по населенным пунктам

Базовая численность населения по крупнейшим населенным пунктам и изменение численности от начальной (тыс. чел.)



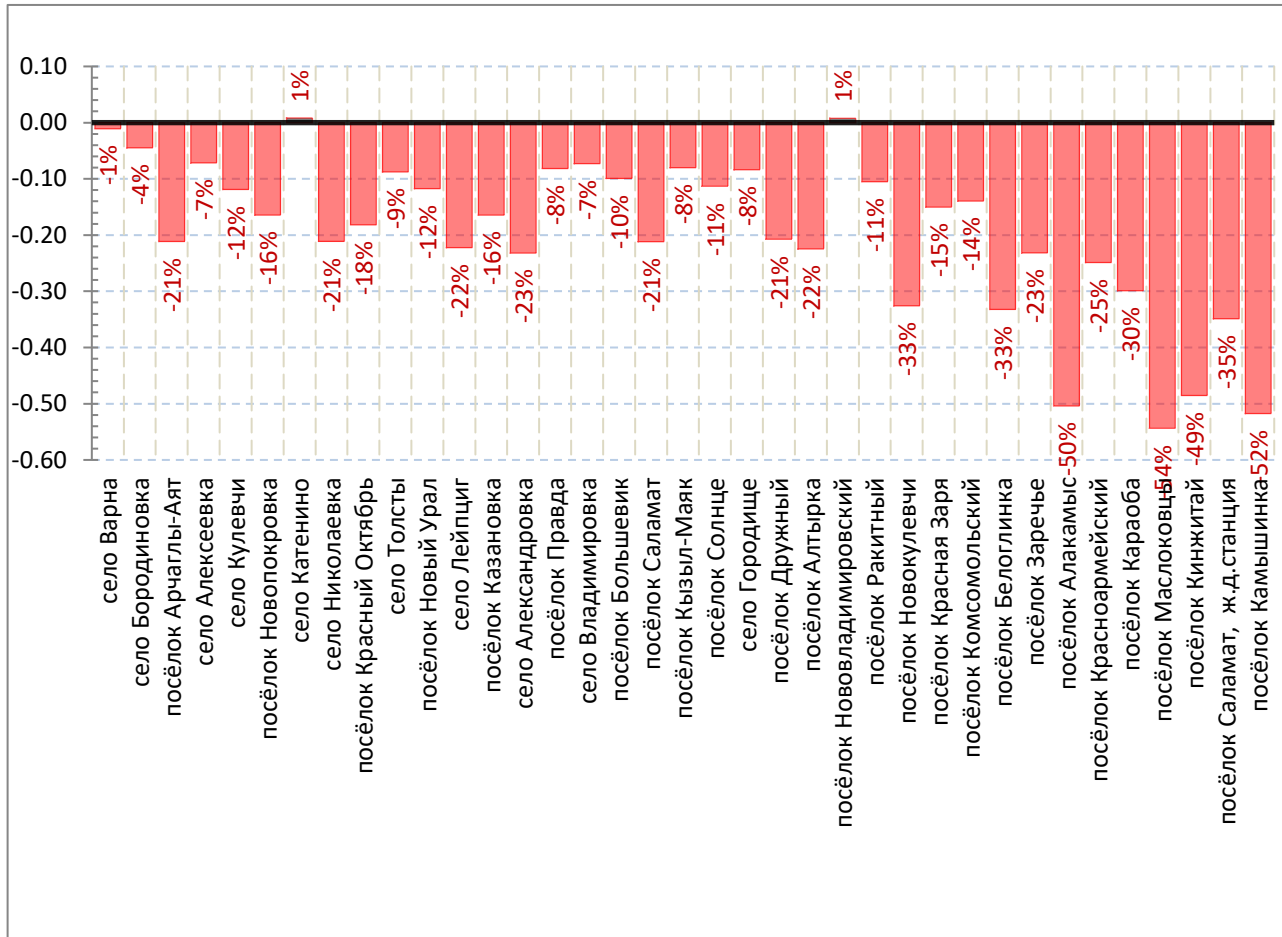
Унаследованная  
неоднородность распределения  
населения по населенным  
пунктам (экспоненциальное  
распределение).

Большое число малых  
населенных пунктов (с  
численностью населения около  
медианы 0,33 тыс.чел)

Развитие нескольких  
категорий населенных пунктов  
(«ступени» численности  
населения), определяющие их  
социальные различия.

## **Масштаб притока (оттока) населения по населенным пунктам**

Изменение численности базового уровня относительно начального, (%)



*Проблемными* являются – преимущественно малые населенные пункты.

## *Поселенческий каркас территории*

Система расселения Варненского МР представлена 37 населёнными пунктами, входящими в состав 13 сельских поселений. Село Варна является не только административным центром, но и социокультурным, так как на его территории проживает около 36% населения всего муниципального района. Помимо этого, Варна практически является географическим центром района: смещённым к северу относительно центра плоскости, а также центром с точки зрения близкой расположности населённых пунктов, в совокупности составляющих большую часть населения всего муниципального района.

Населённые пункты сравнительно равноудалены друг от друга и образуют плотную связанную сеть поселенческого каркаса территории. Каракас имеет выраженную базу (наиболее устойчивую цепь населённых пунктов), состоящую из населённых пунктов: с. Бородиновка — с. Варна — п. Новопрокровка — с. Кулевчи — п. Арчаглы-Аят.

Перспективное развитие района связано с укреплением выделенного поселенческого каркаса, что позволит сформировать условия и качество жизни на уровне городского центра для большей части населения муниципального района в пределах 20-30-минутной транспортной доступности и в пределах 40-50-минутной для меньшей части населённых пунктов.

Значительное количество малонаселённых пунктов (24 с населением менее 500 человек) выступает фактором ограничения потенциала развития. В связи с этим возникает потребность в оптимизации распределения социально-экономических ресурсов с наибольшей эффективностью, что в свою очередь вызывает потребность в пространственной реорганизации территории.

*Группы населённых пунктов по диапазонам численности населения (по данным переписи населения 2010 г., человек)*

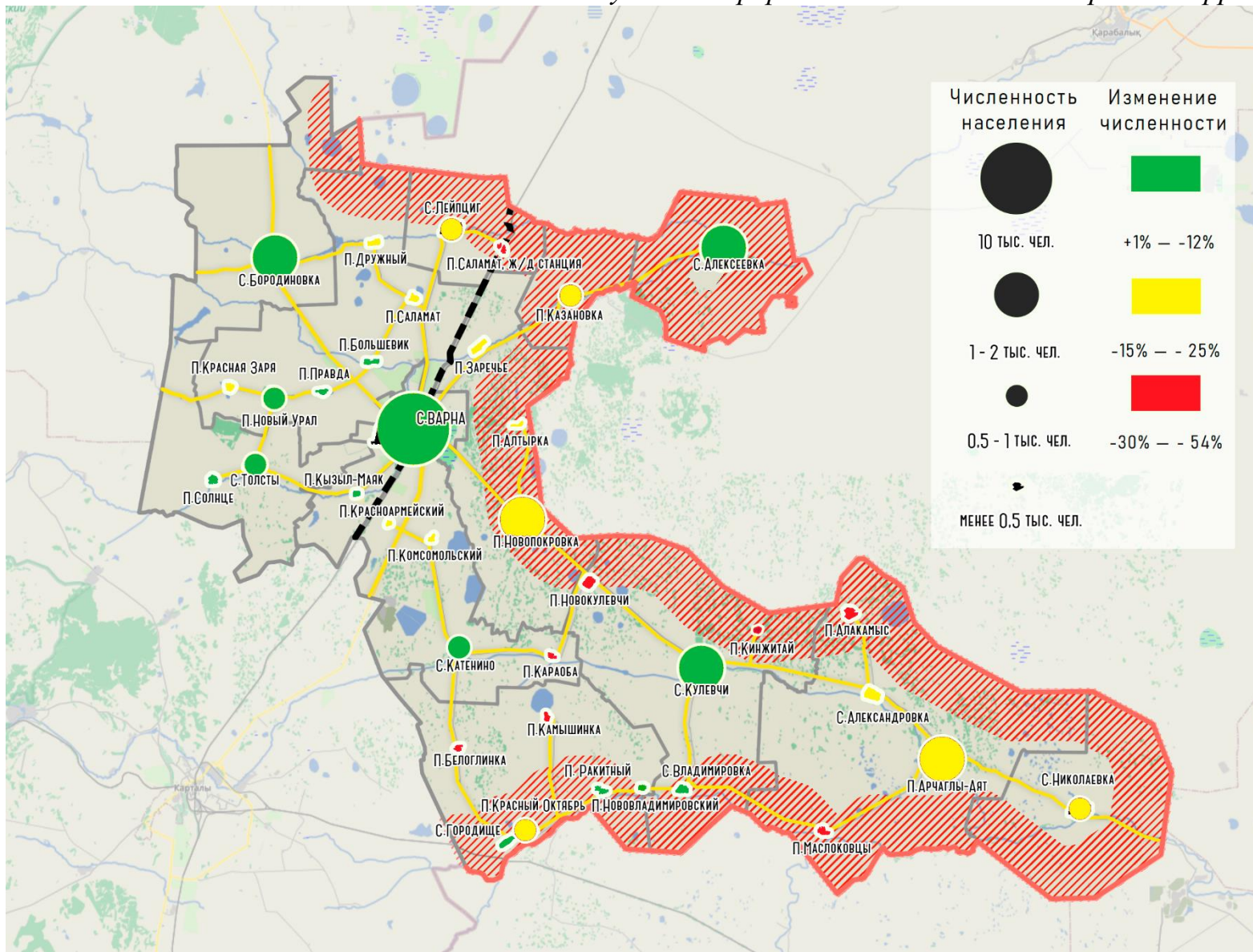
<b>Свыше 10 тыс. человек</b>	<b>1 — 2 тыс. человек</b>	<b>0,5 — 1 тыс. человек</b>	<b>Менее 0,5 тыс. человек</b>				
<b>с. Варна</b>	9869	с. Бородиновка п. Арчаглы-Аят с. Алексеевка с. Кулевчи п. Новопокровка	1555 1231 1128 1127 1087	с. Катенино с. Николаевка п. Красный Октябрь с. Толсты п. Новый Урал с. Лейпциг п. Казановка	980 859 783 770 767 717 528	с. Александровка п. Правда с. Владимировка п. Большевик п. Саламат п. Кызыл-Маяк п. Солнце с. Городище п. Дружный п. Алтырка п. Нововладимировский п. Ракитный п. Новокулевчи п. Красная Заря п. Комсомольский п. Белоглинка п. Заречье п. Алакамыс п. Красноармейский п. Караоба п. Маслоковцы п. Кинжитай п. Саламат, ж.д. станция п. Камышинка	450 405 394 363 335 333 329 328 317 283 262 247 240 226 222 209 189 184 157 143 99 88 84 69

*Оценка динамики численности населения Варненского муниципального района*

● Населённый пункт	Начальная численность населения (перепись 2002)	Базовая численность населения (перепись 2010)	Разница 2010 к 2002
● село Катенино	972	980	1%
● посёлок Нововладимировский	260	262	1%
● село Варна	9978	9869	-1%
● село Бородиновка	1628	1555	-4%
● село Алексеевка	1215	1128	-7%
● село Владимировка	425	394	-7%
● посёлок Кызыл-Маяк	362	333	-8%
● посёлок Правда	441	405	-8%
● село Городище	358	328	-8%
● село Толсты	844	770	-9%
● посёлок Большевик	403	363	-10%
● посёлок Ракитный	276	247	-11%
● посёлок Солнце	371	329	-11%
● посёлок Новый Урал	869	767	-12%
● село Кулевчи	1279	1127	-12%
● посёлок Комсомольский	258	222	-14%
● посёлок Красная Заря	266	226	-15%
● посёлок Новопокровка	1301	1087	-16%
● посёлок Казановка	632	528	-16%

● Населённый пункт	Начальная численность населения (перепись 2002)	Базовая численность населения (перепись 2010)	Разница 2010 к 2002
● посёлок Красный Октябрь	957	783	-18%
● посёлок Дружный	400	317	-21%
● село Николаевка	1089	859	-21%
● посёлок Арчаглы-Аят	1561	1231	-21%
● посёлок Саламат	425	335	-21%
● село Лейпциг	922	717	-22%
● посёлок Алтырка	365	283	-22%
● посёлок Заречье	246	189	-23%
● село Александровка	586	450	-23%
● посёлок Красноармейский	209	157	-25%
● посёлок Караоба	204	143	-30%
● посёлок Новокуловчи	356	240	-33%
● посёлок Белоглинка	313	209	-33%
● посёлок Саламат, ж.д.станция	129	84	-35%
● посёлок Кинжитай	171	88	-49%
● посёлок Алакамыс	371	184	-50%
● посёлок Камышинка	143	69	-52%
● посёлок Маслковцы	217	99	-54%

*Изменение численности населения населенных пунктов в формате поселенческого каркаса территории*



## **Развитие и преобразование инфраструктуры**

Приоритетами развития и преобразования инфраструктуры Варненского МР является *модернизация для устранения диспропорций в качестве предоставляемых услуг социальной сферы.*

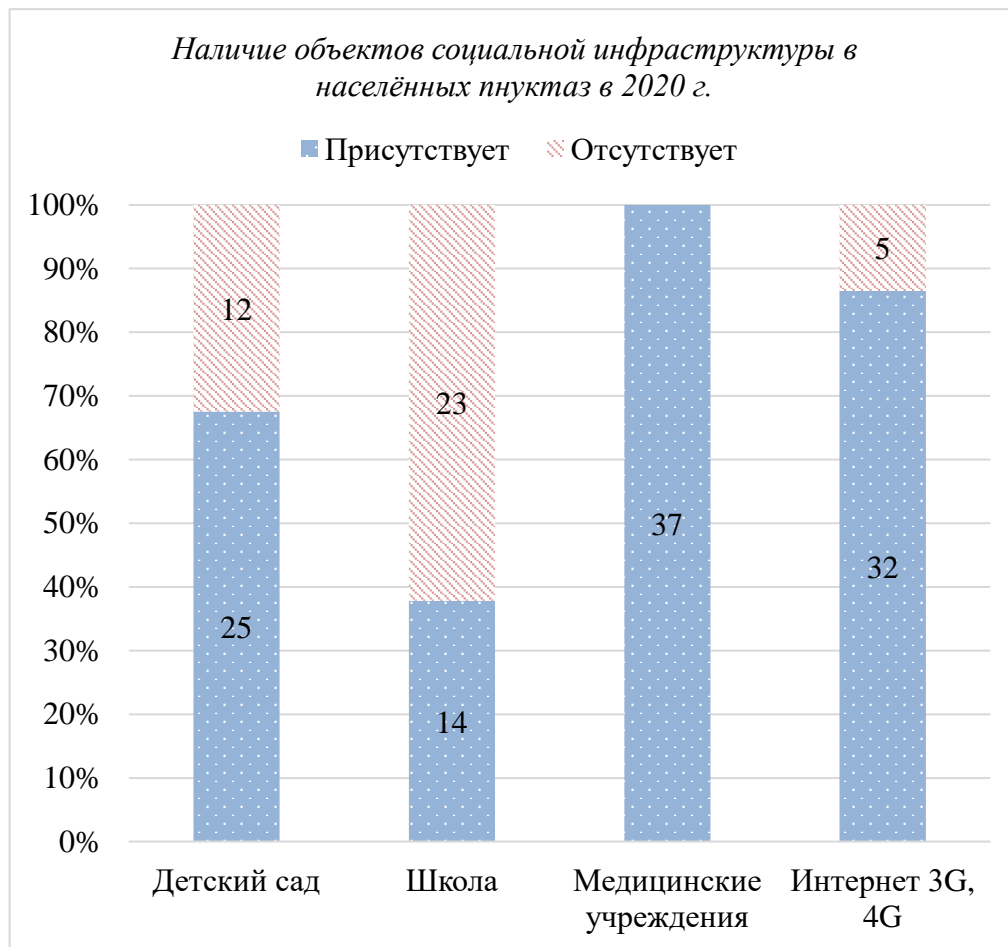
Анализ инфраструктурной обеспеченности района показывает, что территория обладает высокими показателями инфраструктурной обеспеченности, но требует повышения ее качественного уровня. Наиболее важным становится *повышение качества предоставляемых услуг социальной сферы* в целях достижения условий и качества жизни уровня городского центра.

Конечная цель подобной модернизации: рост численности, благосостояния, продолжительности и качества жизни населения за счет обеспечения условий для поддержания здоровья населения, получения конкурентоспособного образования, создания культурной среды, развитие творческого потенциала населения.

Все 37 населенных пунктов Варненского МР соединены сетью автомобильных дорогам с твердым покрытием. Населённые пункты Варненского МР имеют хорошую связность: между каждыми двумя географически близлежащими населёнными пунктами по автомобильным дорогам (за исключением п. Караба — п. Камышинка). Это позволяет рассматривать возможности предоставления социальных услуг населению по населенным пунктам в пределах зон транспортной доступности.

Базовым для перспективного развития является существующий уровень развития инфраструктуры, с рядом специфических моментов.

## *Обеспеченность населенных пунктов социальной инфраструктурой*



Необходимый минимальный набор социально значимой инфраструктуры присутствует в большинстве населенных пунктов.

Основу системы дошкольного образования формируют 30 образовательных организаций, работающих в большинстве (две трети) населенных пунктов

Основу общего образования формируют 16 учреждений, работающих (в одной трети) населенных пунктов

Основу системы здравоохранения формируют 3 больницы, и 32 фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП) работающих в большинстве (две трети) населенных пунктов.

Подробнее Приложение 4.

## *Образование*

Образовательная система в Варненском МР (по итогам 2018 года) включает образовательные учреждения дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего, дополнительного образования и полностью обеспечивает потребности населения района в образовательных услугах.

*Система общего образования района* насчитывает 16 учреждений в статусе юридических лиц, реализующих программы начального, основного, среднего общего образования.

В общеобразовательных учреждениях района обучаются 3 009 учащихся.

По состоянию на 1 декабря 2018 года в общеобразовательных организациях района обучается 197 детей с ОВЗ, из них 31 ребенок-инвалид. Обучение по основным общеобразовательным программам на дому организовано для 22 детей-инвалидов (в форме семейного обучения).

*Система дошкольного образования* в Варненском муниципальном районе насчитывает 30 дошкольных образовательных организаций, в которых воспитываются 1,6 тыс. детей. Сеть дошкольных образовательных учреждений включает в себя 67 групп. Три детских сада являются «инновационными площадками», 15 являются малокомплектными (представлены одной группой детей размером до 30 человек).

В районе обеспечена доступность дошкольного образования непосредственно в 68% населённых пунктах и в 100% в пределах 15-20 минутной транспортной доступности. Доступность дошкольного образования для детей от 3-х до 7 лет составляет 100 %, для детей от полутора до 3-х лет – 100 %.

*Система дополнительного образования* в Варненском МР обеспечивается организациями дополнительного образования, общеобразовательными и дошкольными образовательными организациями. Из трех учреждений дополнительного образования одно учреждение относится к Управлению образования – «Детско-юношеская спортивная школа им. Н.В. Ловчикова» (596 детей занимаются в 9 объединениях).

## *Культура*

В Варненском МР представлена развитая сеть учреждений культуры (по итогам 2018 года).

58 учреждений культуры: 30 клубных учреждений, 25 библиотечных, 2 школы искусств, 1 музей.

25 библиотек, из них 1 – центральная, 1 – детская и 23 сельских филиала; из них – 4 модельных, 10 – Павленковских.

В районе работают 2 детские школы искусств – Варненская и Новоуральская (обучалось 520 детей).

Коллективы школ приняли участие в 22 конкурсах различного уровня. Общее количество участников составило 235 человек. Школа искусств с. Варна располагает концертным залом на 200 мест, оборудованным звуковой аппаратурой, концертным роялем. В этом зале проводятся районные, областные и международные мероприятия.

Проведено 4,7 тыс. культурно-массовых мероприятий, на которых присутствовали более 161 тыс. зрителей.

## *Здравоохранение*

Система здравоохранения Варненского МР (по итогам 2018 года) включает районную больницу, десять офисов врачей общей практики, 22 – фельдшерско-акушерских пунктов (в т.ч. мобильный), 3 отделениям скорой медицинской помощи, межрайонный Центр здравья, кабинет перинатальной диагностики.

Амбулаторно-поликлиническая помощь оказывалась по 20 врачебным специальностям. Число посещений в поликлинику составило 219 тыс. раз.

В районе работают 50 врачей и 260 средних медицинских работников.

Скорую медицинскую помощь оказывают 4 фельдшерские бригады отделения скорой помощи (с. Варна, пос. Красный Октябрь и пос. Арчаглы-Аят).

За год выполнено 8,4 тыс. выездов.

С ноября 2015г. 5 населенных пунктов обслуживает мобильный ФАП. (по состоянию на 01.01.2020г. нет ФАПов в 4-х населенных пунктах)

Профилактическими осмотрами охвачено несовершеннолетних – 79 %. Диспансеризация взрослого населения составила 66 %.

### ***Физическая культура и спорт***

На территории района функционирует 105 объектов спорта: 1 ФОК (бассейн), 29 спортивных залов, 1 стрелковый тир, 63 плоскостных сооружений, 1 площадка ГТО, 1 стадион «Нива». Обеспеченность населения спортивными сооружениями 88,72%. В районе функционирует центр тестирования ВФСК ГТО. Число систематически занимающихся физической культурой и спортом 10265 человек (44,95%), в том числе обучающихся в общеобразовательных организациях и организациях среднего профессионального образования 77%.

Для более активной заинтересованности к занятиям физической культуры и спорта у школьников и взрослого населения, проводится спартакиада школьников и допризывной молодежи, спартакиада трудовых коллективов.

В рамках развития массового спорта проведено более 105 физкультурных и спортивных мероприятий различного уровня по 20 видам спорта (42 – среди детей и молодежи, 44 – среди производственных коллективов, 9 – среди инвалидов, 10 – среди ветеранов), с охватом свыше 8,5 тыс. человек.

Развивается адаптивная физическая культура и спорт. Увеличивается охват лиц с ограниченными возможностями здоровья (108 человек или 11 % от общей численности инвалидов, допущенных к занятиям физической культурой и спортом). Проводится спартакиада среди ветеранов труда и спорта и спартакиада по адаптивным видам спорта.

### ***Дорожная сеть***

Варненский МР имеет развитую дорожную сеть автомобильных дорог и перспективы развития территории во многом связаны с ее модернизацией.

Все 37 населенных пунктов Варненского МР соединены сетью автомобильных дорог с твердым покрытием. Населённые пункты Варненского МР имеют хорошую связность: между каждыми двумя географически близлежащими населёнными пунктами по автомобильным дорогам (за исключением п. Караоба — п. Камышинка).

Среди сопоставимых территорий Варненский МР имеет наибольшую протяжённость автомобильных дорог местного значения и наибольшую долю автомобильных дорог с усовершенствованным дорожным покрытием.

Возможности экономического развития обеспечивает Южно-Уральская железнодорожная магистраль, выходящая на Троицк (проходящая по территории Казахстана) и затем на Челябинск с одной стороны, а с другой стороны на Карталы, и затем на Магнитогорск, либо Орск.

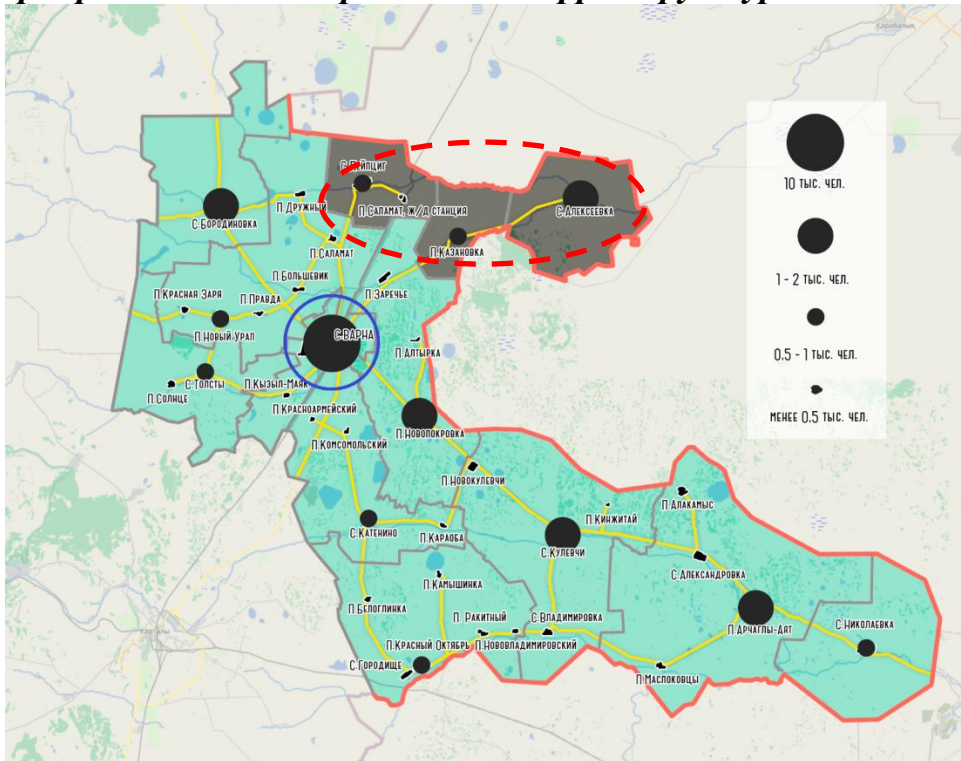
### ***Жилищно-коммунальное хозяйство***

Для повышения условий и качества жизни населения ежегодно повышается степень благоустройства жилищного фонда: газификация жилищного сектора, оснащение жилищного фонда водопроводом, канализацией. Удельный вес площади (к общей площади жилищного фонда), оборудованной:

электричеством – 100%,  
водопроводом – 78%,  
водоотведением (канализацией) – 52%,  
отоплением – 85%,  
газом (сетевым, сжиженным) – 94%.

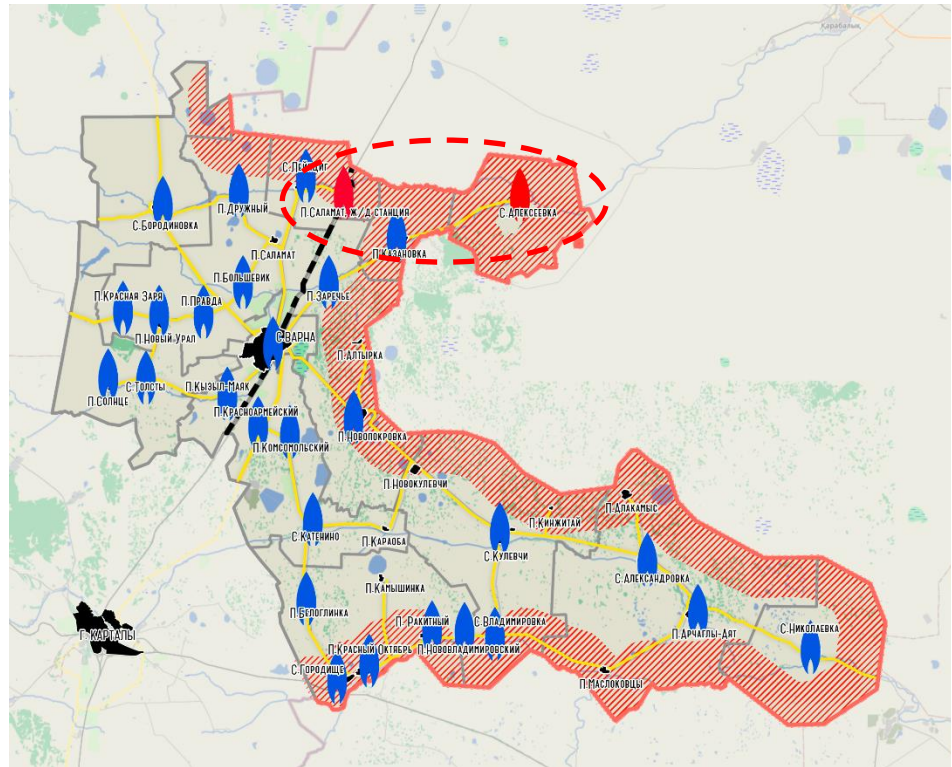
Протяженность ведомственных и частных автомобильных дорог составляет 1431,2 километра. Осуществляет деятельность Варненское муниципальное автотранспортное предприятие. По территории района проходит Южно-Уральская железнодорожная магистраль, имеется пассажирская и грузовая станции. Охват населения автобусным сообщением составляет 98 %.

## Приоритетная зона развития инфраструктур: систем водоснабжения и газоснабжения



Северо-восточная территория является приоритетной зоной развития инфраструктуры водоснабжения Варненского МР (Лейпцигское, Алексеевское и Казановское СП) – без централизованного водоснабжения.

Полностью централизованное водоснабжение присутствует только в с. Варна. В большинстве сельских поселений присутствует частично централизованное.



Перспективная зона газификации района: с. Алексеевка и п. Саламат (ж/д станция).

## **4.4. Основные направления рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности**

Основные направления рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности Варненского МР связаны с эффективным использованием его природного потенциала степной зоны юго-восточной части Челябинской области. Почвы преимущественно обыкновенные черноземы и выщелоченные черноземы значительной мощности. На территории района расположено 28 прудов и водохранилищ, преимущественно сезонного регулирования. Лесные ресурсы представлены сосновыми островными борами и березово-осиновыми колками. Лесной фонд составляет 17724 га.

Развитие Варненского МР, относящего к экологически благополучным территориям Челябинской области, в дальнейшем ориентировано на сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов и обеспечение экологической безопасности. Территория сохраняет хорошие перспективы для *производства экологически чистой продукции сельского хозяйства высокого качества*.

### *Риски техногенных загрязнения*

Единственным заметным производством — источником потенциального техногенного загрязнения окружающей среды является Михеевский ГОК. Это производство на базе наилучших доступных технологий, с минимальными рисками для окружающей среды и основные требования к охране окружающей среды связаны с мониторингом соблюдения технологий. Риски загрязнения в данном случае, прежде всего, связаны с возникновением чрезвычайных ситуаций

### *Эффективность использования водных ресурсов*

Основные вопросы в сфере природопользования связаны, прежде всего, с эффективным использованием водных ресурсов. обеспечение качества и безопасности питьевого водоснабжения; сохранение и улучшение качества воды водных объектов, используемых в рекреационных целях; обеспечение эффективного контроля в области охраны водных объектов.

Улучшение состояния водных объектов в целях обеспечения благоприятной среды обитания и комфортных условий для жизнедеятельности связано с реализацией мероприятий по программе «чистая вода».

Основные задачи здесь:

- снижение загрязнения водных объектов, используемых для целей питьевого водоснабжения, включая уменьшение загрязненного стока с водосборной площади водных объектов, территорий сельскохозяйственных угодий и объектов сельскохозяйственного производства;
  - повышение качества водоподготовки в населенных пунктах;
  - развитие (строительство, реконструкция и модернизация) действующих сетей и сооружений систем водоснабжения и водоотведения, очистки сточных вод;
  - резервирование источников питьевой воды и создание резервной системы питьевого водоснабжения населения;
  - установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, утверждение зон санитарной охраны водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения;
  - реабилитация водных объектов, включая расчистку русел рек, очистку водных объектов;
  - совершенствование технологических процессов очистки сточных вод;
  - уменьшение сбросов загрязняющих веществ в водные источники за счет оборотных систем технического водоснабжения;
  - внедрение водосберегающих технологий;
  - обеспечение качества питьевой воды (по санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами), при доступности тарифов на услугу.

### *Рекреационный потенциал*

По мере роста требований к качеству окружающей среды формируются требования повышения рекреационного потенциала территории. Они включают: защиту зеленых насаждений в населенных пунктах; выполнение работ по компенсационной высадке зеленых насаждений; обеспечение надлежащего выполнения работ по содержанию, ремонту и обновлению зеленых насаждений, создание зеленых насаждений, в том числе с использованием вечнозеленых хвойных пород деревьев, осуществление, разработка и применение современных решений по озеленению поверхностей. Отдельное место занимает использование особо охраняемых природных территорий (Памятники природы Челябинской области):

1) Шумный брод в долине реки Тогузак (в 9 км от слияния рек Верхний и Нижний Тогузак и 11 км к востоку от с. Алексеевка, площадь 5 га – гидрологический памятник, на правом берегу ковыльно-разнотравная степь, левые – утесы до 20 – 30 метров высотой, сложенные интрузивными породами, с выходами гранитов, диоритов, гранодиоритов.

2) Белый камень в долине реки Аят (на реке Аят, в 6-7 км от слияния рек Карталы-Аят и Арчалы-Аят) – геологический памятник природы, скальные выходы метаморфических пород с ископаемой палеофауной и флорой.

3) Урочище Кесенэ (3 км на юг от с. Варна, площадь 3 га) – природно-исторический памятник, погребальный комплекс: курганный могильник, эпоха бронзы.

4) Скальные выходы граптолитов в долине реки Нижний Тогузак (в 1 км от слияния рек Нижний и Средний Тогузак и в 5-6 км к северо-востоку от с. Варна, площадью 1,5 га) – геологический памятник природы, скальные выходы метаморфических пород с ископаемой палеофауной и флорой.

На территории указанных памятников природы установлен режим ограниченного землепользования.

#### *Обеспечение качества атмосферного воздуха*

Обеспечение качества атмосферного воздуха, прежде всего, связано с соблюдением:

- технологий пылеподавления и пылеулавливания (в том числе при проведении сельскохозяйственных и земляных работ, добыче полезных ископаемых);
- организацией контроля за выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- осуществлямыми передвижными источниками загрязнения (различными видами транспорта), стимулированием производства и применения экологически безопасных видов топлива и альтернативных источников энергии, в том числе при применении автомобильного транспорта.

#### **4.5. Основные направления развития межмуниципальных связей**

Варненский МР обладает сложной структурой внешних границ, представленной межмуниципальными границами с Чесменским МР и Карталинским МР, а также межгосударственной границей с Республикой Казахстан и имеет широкие перспективы межмуниципального и трансграничного взаимодействия.

Приоритетом межмуниципального сотрудничества является организация социокультурного взаимодействия населенных пунктов юго-западной части Варненского МР с близлежащим. Обеспечение транспортной доступности в данном направлении (в рамках схемы территориального планирования) является первоочередными приоритетом межмуниципального сотрудничества.

Наибольшие перспективы трансграничного сотрудничества имеет транспортный коридор, уходящий через с. Николаевка в Республику Казахстан — г. Рудный (115 тыс. жителей, 94 км ≈ 1,5 часа на автомобиле) и далее г. Костанай (248 тыс. жителей, 140 км ≈ 2 часа на автомобиле).

## Основы перспективного зонирования территории муниципального района

Территория Варненского МР пространственно неоднородна и имеет ряд специфических особенностей. Находясь в южной части Челябинской области, Варненский МР с восточной стороны обладает межгосударственной границей с Республикой Казахстан. С точки зрения пространственного развития весьма условные административные границы между муниципальными образованиями Челябинской области с западной стороны здесь встречаются с реальными ограничениями возможностей транспортной и социокультурной трансформации с восточной.

На территории района просматриваются три зоны различного типа:

**Центральная зона** — основная зона Варненского МР, включающая в себя административный центр с. Варна, 19 из 37 населённых пунктов и около 68% населения. Здесь сосредоточены основные социально-экономические ресурсы территории.

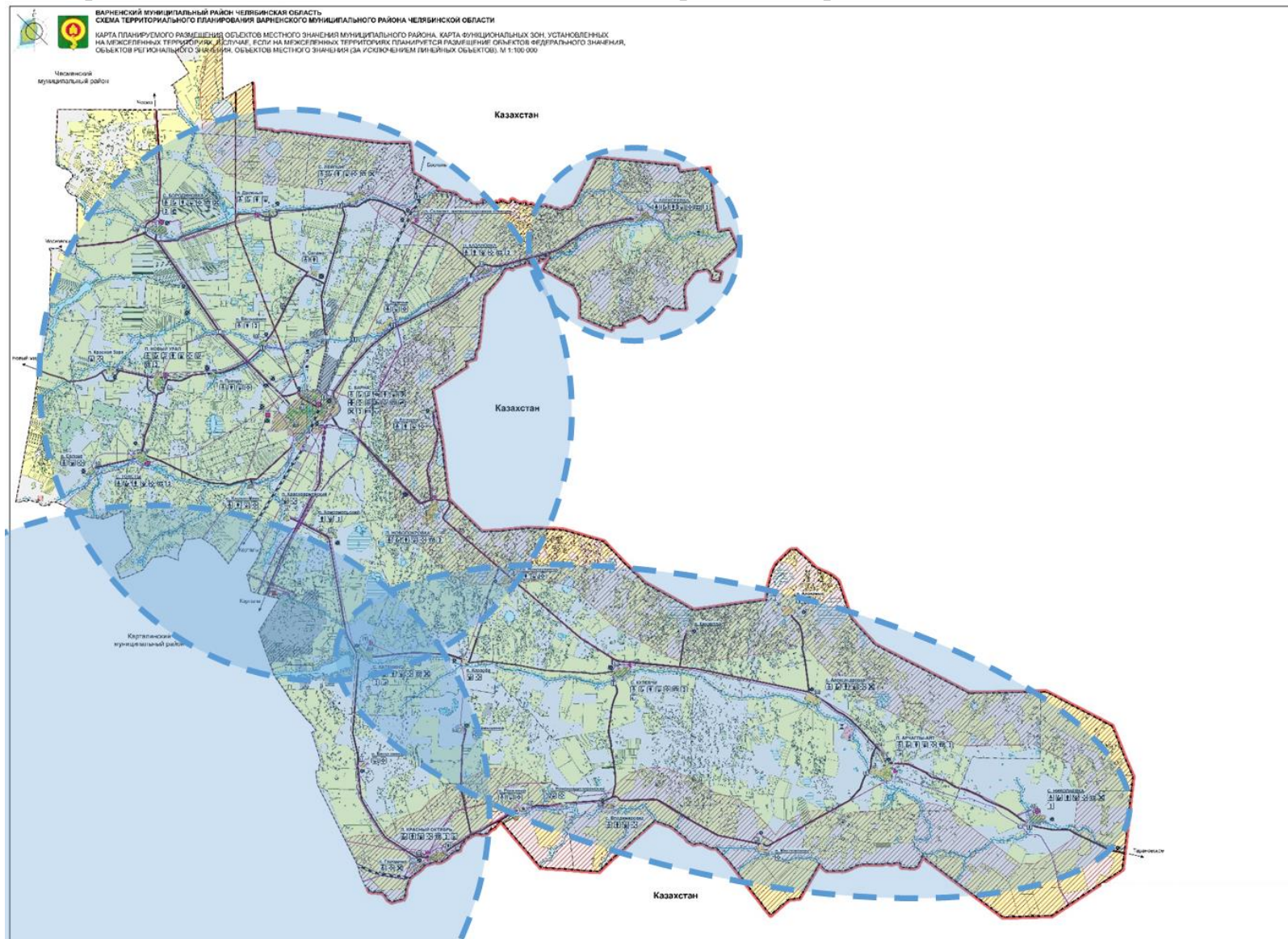
**Зона г. Карталы** — территория, населённые пункты которой географически находятся ближе к г. Карталы, чем к с. Варна или другому социокультурному центру. Населению доступны услуги городского уровня в пределах 30-40-минутной транспортной доступности.

**Юго-восточная зона** — территория, имеющая существенные ограничения пространственного развития ввиду наличия межгосударственной границы с севера, востока и юга, практически по всему периметру зоны. Данная зона выступает анклавом, который получает социо-экологиче-ко-экономические ресурсы через единственный пролегающий на его территории транспортный коридор, вследствие чего имеет продолговатую форму. В данной зоне находятся 17 населённых пунктов и около 25% жителей района.

**Зона с. Алексеевка** — по сути анклавная территория, окружённая межгосударственной границей, имеющая единственный маршрут до административного центра и обладающая существенными ограничениями возможностей пространственного развития. В данной зоне находится 1 населённый пункт, который составляет около 4% населения района.

Таким образом, на территории присутствуют 4 зоны двух типов: две «классические» зоны центров пространственного развития (**Центральная зона** и **Зона г. Карталы**), и две зоны анклавных территорий, окружённых межгосударственной границей (**Юго-восточная зона** и **Зона с. Алексеевка**). Анклавные территории значительной частью своей площади являются пограничными зонами, вследствие чего ограничиваются свободное передвижение людей и их хозяйственная деятельность. Они требуют особого внимания ввиду значительно меньшего потенциала саморазвития.

## Основы перспективного социально-экономического зонирования Варненского МР



Основные положения для определения системы зон:

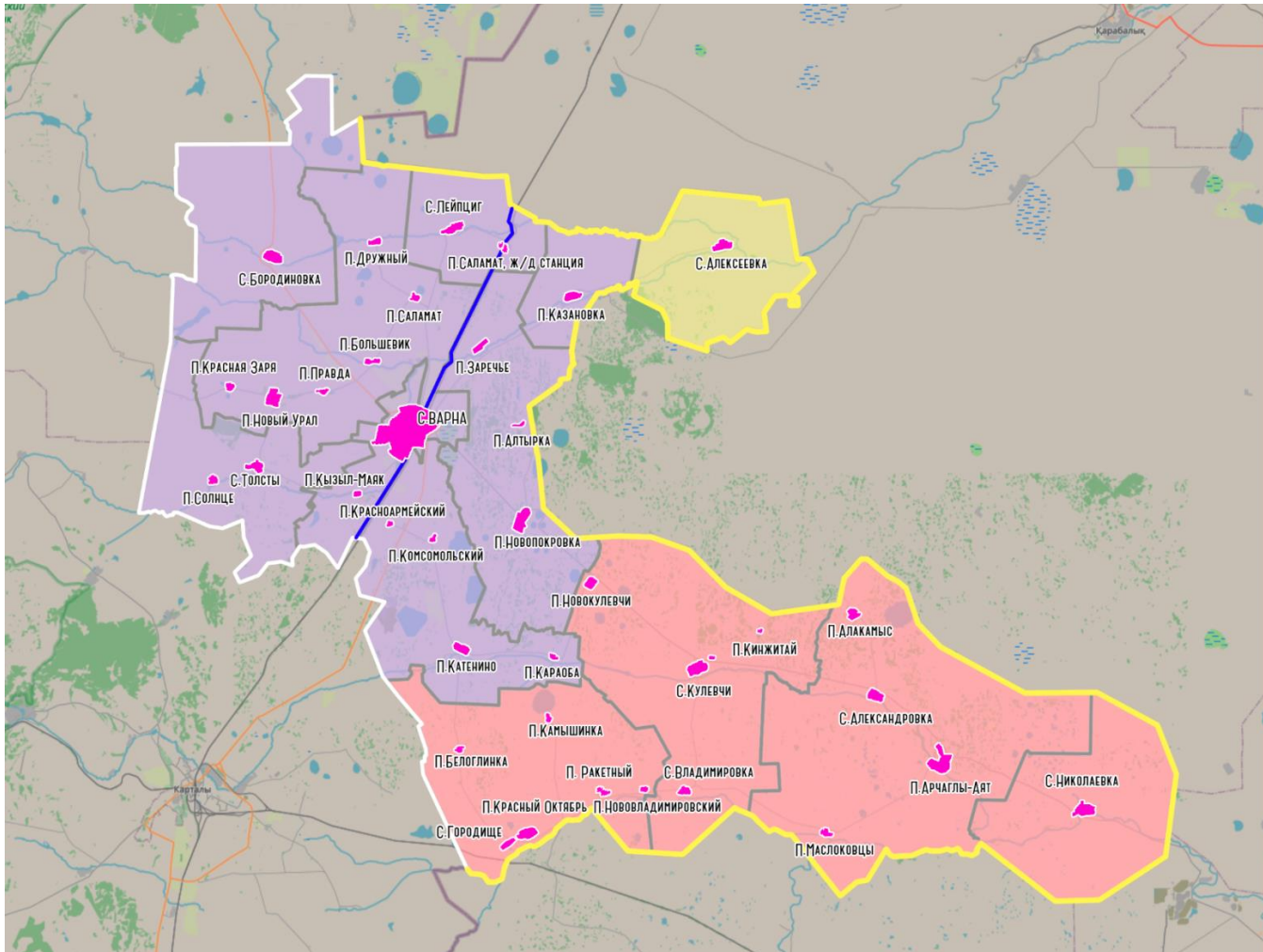
1. Географическая конфигурация территории Варненского МР, с выделением зон пространственного развития: Центральная зона, Зона г. Карталы, Юго-восточная зона и Зона с. Алексеевка.
2. Местонахождение точки роста индустриального типа (Михеевский ГОК). Изменение административно-территориального деления способствует снижению административных барьеров и соответствует принципу «одного окна» (одной администрации).
3. Транспортная доступность до перспективных социокультурных центров внутри сельских поселений: с. Алексеевка, с. Варна, с. Кулевчи, п. Арчаглы-Аят и п. Красный Октябрь.
4. Сбалансированность ресурсов перспективных сельских поселений.

На основе выделенных критериев наиболее перспективным административно-территориальной перспективной пространственной трансформации Варненского МР является сценарий формирования «общей центральной зоны наибольшей доступности и спутниковых поселений».

*Проектная численность населения перспективных зон сельских поселений* вариант «общая центральная зона наибольшей доступности и спутниковые поселения»

Перспективные зоны сельских поселений	Численность населения (на 01 января 2020 г)	
	человек	%
Центральное	17687	74%
Южное	5110	22%
Северо-восточное	961	4%

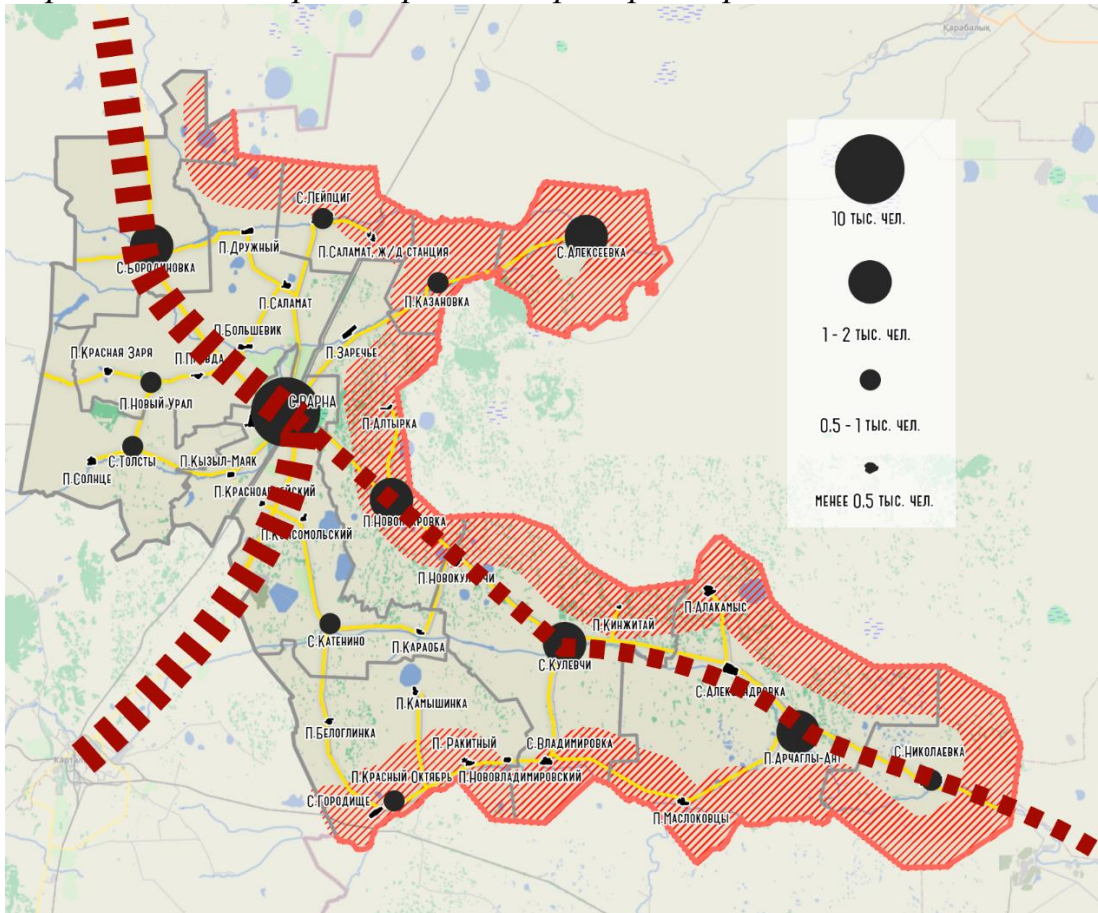
*Основные зоны перспективного пространственного развития Варненского МР по сценарию формирования «общей центральной зона наибольшей доступности и спутниковых поселений»*



Формирование «общей центральной зона наибольшей доступности» на базе административного центра с. Варна (по мере улучшения его транспортной доступности) и зон спутниковых поселений большей социальной автономности.

## Межмуниципальные взаимодействие и перспективные транспортные коридоры

### Перспективные транспортные коридоры Варненского МР



На территории Варненского МР следует отметить зоны двух перспективных транспортных коридоров.

Меридиональный транспортный коридор в направлении с. Чесма — с. Варна — г. Карталы (с выходом на г. Южноуральск и г. Челябинск).

Широтный транспортный коридор в направлении с. Варна — п. Новопокровка — с. Кулевчи — п. Арчаглы-Аят и далее (Казахстан).

Перспективный трансграничный транспортный коридор Магнитогорск — Костонай.

## **Раздел 5. Механизм и ресурсное обеспечение реализации стратегии**

Основными элементами механизма реализации Стратегии являются:

- нормативно-правовое обеспечение;
- информационно-методическое обеспечение;
- организационно-управленческое обеспечение;
- финансовое обеспечение;
- мониторинг и контроль реализации документов стратегического планирования;
- обеспечение возможности корректировки документов стратегического планирования.

Стратегия является основой для разработки схемы территориального планирования и плана мероприятий по ее реализации.

Реализация Стратегии осуществляется посредством государственных и муниципальных программ направленных на достижение целей и реализацию задач.

Механизм реализации Стратегии предполагает наличие действенной системы мониторинга и контроля, осуществляемых на основе комплексного анализа достижения целевых показателей и ориентиров социально-экономического развития, степени выполнения запланированных мероприятий. Мониторинг обеспечивает возможность сверять реальные результаты и при необходимости уточнять параметры развития.

В целях повышения эффективности государственного управления должна быть решена задача по вовлечению в процесс управления развитием территории широкого круга заинтересованных участников и использование института государственно частного партнерства (ГЧП).

## **5.1. Основные цели, задачи, мероприятия и индикативы социально-экономического развития Варненского муниципального района**

Основные цели, задачи и мероприятия, связанные с реализацией проектов по приоритетным направлениям национальных проектов в сфере здравоохранения, образования, обеспечения населения жильем, развития промышленного комплекса, создание благоприятного инвестиционного климата, проведение структурной перестройки экономики и преобразования инфраструктуры. Реализация мероприятий планируется поэтапно (первый этап до 2024 года) по следующим направлениям:

- Развитие человеческого капитала и социальной сферы.
- Экономическое развитие.
- Рациональное природопользование и обеспечение экологической безопасности
- Пространственное развитие, в том числе основные направления развития межмуниципальных и межрегиональных связей.
- Развитие муниципального управления.

№	Цели и задачи	Мероприятия	Целевые показатели индикативы
1.	Развитие первичной медико-санитарной помощи, формирование здорового образа жизни	Привлечение медицинских работников в систему здравоохранения	Обеспечение медицинских организаций кадрами на 100%
		Прохождение гражданами профилактических осмотров	Охват населения профилактическими осмотрами на уровне 100%
		Строительство и модернизация ФАП	Обеспечение медицинской помощью населения
4.	Снижение уровня бедности	Улучшение качества жизни за счет развития системы социального обслуживания	Рост величины среднедушевого дохода отдельных категорий граждан
5.	Повышение уровня доступности жилья	Предоставление социальной выплаты на приобретение (строительства) жилья	Обеспечением жильем отдельных категорий граждан (молодые семьи и др.)

<b>№</b>	<b>Цели и задачи</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Целевые показатели индикативы</b>
6.		Обеспечение местом проживания детей – сирот оставшимся без попечения родителей	Ежегодное приобретение квартир для соответствующих категорий граждан по договорам найма специализированных жилых помещений
7.	Повышение качества образования	Формирование цифровой образовательной среды (ЦОС)	Внедрение ЦОС и модернизация оборудования в общеобразовательных учреждениях
8.		Создание современной школы	Обеспечение необходимым оборудованием пунктов проведения экзаменов ГИА по образовательным программам среднего и общего образования
9.		Обеспечение успеха каждого ребёнка	Обеспечение комфортных условий для занятия физической культурой и спортом в общеобразовательных учреждениях
10.		Поддержание уровня заработной платы педагогов	Доведение размера заработной платы педагогических работников до уровня конкурентоспособной оплаты труда
11.		Повышение социальной активности	Систематическое проведение мероприятий с детьми и молодёжью
12.	Создание условий для участия населения в культурной жизни	Поддержание уровня заработной платы работников сферы культуры	Доведение размера заработной платы работников сферы культуры до уровня конкурентоспособной оплаты труда
13.		Развитие домов культуры в малонаселённых территориях	Укрепление и развитие материально-технической базы домов культуры
14.		Строительство и реконструкция домов культуры	Создание условий для сохранения развития культурного потенциала жителей района
15.		Выравнивание возможности доступа населения к культурно-массовым мероприятиям	Приобретение автоклуба (специализированный автотранспорт)
16.	Развитие массового спорта	Создание условий для развития физической культуры и спорта жителей района	Строительство физкультурно-оздоровительных комплексов (ФОК)
17.	Обеспечение общественной безопасности	Внедрение современного программно-аппаратного комплекса координации действий	Приведение деятельности единой дежурно-диспетчерской службы в соответствие

<b>№</b>	<b>Цели и задачи</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Целевые показатели индикативы</b>
18.		при ЧС Организация создания добровольческих противопожарных дружин и команд	требований ГОСТ Р 22.7.01-2016 Снижение числа погибших при чрезвычайных ситуациях
19.		Обустройство пешеходных переходов, в том числе вблизи образовательных учреждений	Снижение числа погибших при дорожно-транспортных происшествиях
<b>Экономическое развитие</b>			
20.	Поддержка развития малого и среднего предпринимательства (МСП)	Развитие системы имущественной поддержки МСП	Увеличение доли муниципального имущества, предназначенного для предоставления субъектам МСП
21.		Развитие системы методической поддержки МСП	Предоставление субъектам МСП информационно-консультационных услуг
22.		Популяризация МСП	Проведение обучающих и просветительских мероприятий, направленных на популяризацию предпринимательской деятельности
23.		Увеличение объёма инвестиций в основной капитал	Реализация всех разработанных «дорожных карт» по внедрению целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса
24.		Внедрение целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса	Реализация концессионных соглашений, иных соглашений, контрактов с признаками муниципально-частного партнёрства
25.		Привлечение инвесторов за счёт механизма муниципально-частного партнёрства	Совершенствование и актуализация инвестиционного паспорта района
26.		Совершенствование и актуализация инвестиционного паспорта района	Ежегодное внесение соответствующих изменений в инвестиционный паспорт района
27.		Активизация вовлечения в хозяйственный оборот по концессионным соглашениям объектов коммунальной инфраструктуры	Сокращение до 0% доли незарегистрированного имущества коммунальной инфраструктуры
		Сокращение административных барьеров	Сокращение административных барьеров
			Проведение круглых столов с участниками хозяйственной деятельности для определения потребностей и возникающих проблем предпринимателей

№	Цели и задачи	Мероприятия	Целевые показатели индикативы
28.	Оптимизация использования муниципального имущества	Актуализация перечня муниципального имущества	Проведение работ по технической инвентаризации муниципальной собственности и оценке её рыночной стоимости
29.	Содействие занятости населения	Проведение информационной кампании, формирующей негативное отношение населения к неформальной занятости	Снижение численности неформально занятого населения
<b>Рациональное природопользование и обеспечение экологической безопасности</b>			
30.	Обеспечение экологической безопасности населения	Оборудование контейнерных площадок и приобретение контейнеров для сбора ТКО	Строительство контейнерных площадок с размещением контейнеров для сбора ТКО
<b>Пространственное развитие, в том числе основные направления развития межмуниципальных и межрегиональных связей</b>			
31.	Обеспечение развития качественной дорожной сети	Ремонт и содержание автомобильных дорог	Ежегодное снижение количества автомобильных дорог, не отвечающих нормативным требованиям
32.	Повышение качества благоустройства общественных пространств	Благоустройство общественных территорий	Благоустройство дворовых территорий и наиболее посещаемых общественных территорий
33.	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры	Строительство газопроводов и газовых сетей	Подключение к газу жилых домов и муниципальных учреждений
34.		Реконструкция и ремонт сетей водоснабжения	Бесперебойное обеспечение качественной водой жителей района
<b>Развитие муниципального управления</b>			

<b>№</b>	<b>Цели и задачи</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Целевые показатели индикативы</b>
35.	Повышение качества предоставляемых муниципальных услуг	Обучение и повышение квалификации муниципальных служащих и лиц, замещающих муниципальные должности	Регулярное прохождение муниципальными служащими курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировок
36.		Расширение доступности муниципальных услуг для граждан	Доведение доли граждан до 90%, имеющих доступ к государственным и муниципальным услугам в режиме «одного окна» по месту пребывания в МФЦ
37.		Своевременное информирование граждан об изменениях в местных нормативных правовых актах	Публикация всех выходящих муниципальных нормативных правовых актов, а также информации о деятельности администрации района

## **5.2. Программы социально-экономического развития Варненского муниципального района с бюджетным и внебюджетным финансированием**

Действующие программы социально-экономического развития Варненского МР следующей структуры, формируют основу для последующего перспективного развития.

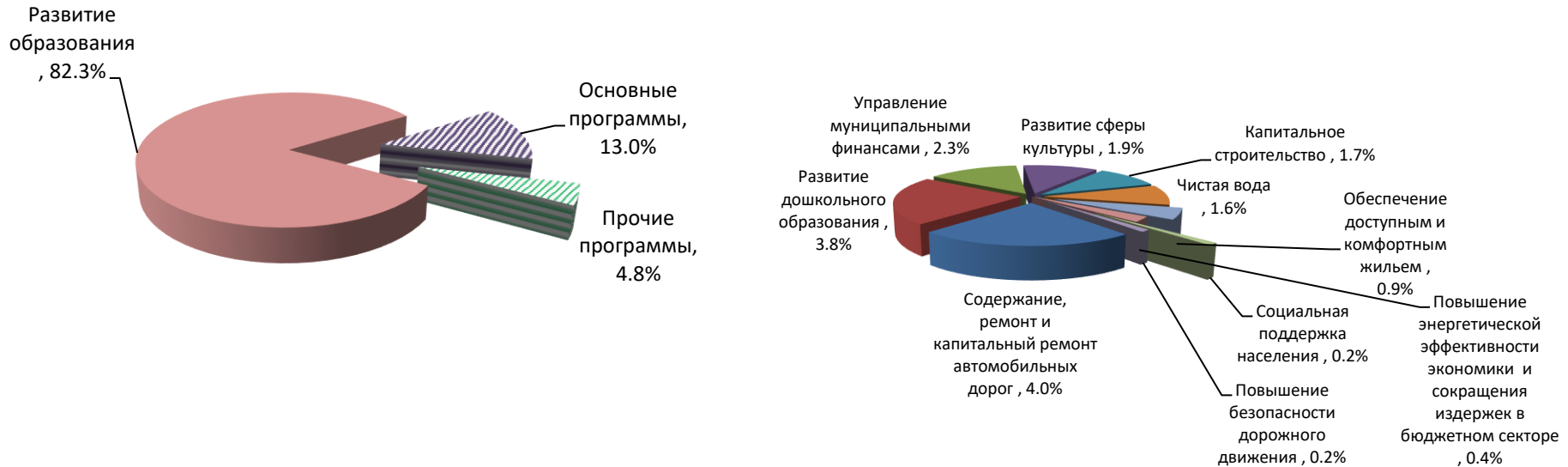
### **Основные муниципальные программы социально-экономического развития Варненского муниципального района на плановый период до 2025 года**

№	Наименование муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финанс., тыс. руб.	% от всего	Источники финансирования, тыс. руб.			
					Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники
1	«Социальная поддержка населения Варненского муниципального района Челябинской области»	2020-2024	37949	0,192%	0	0	37949	0
2	«Противодействие злоупотреблению и незаконному обороту наркотических средств на в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2021	75	0,000%	0	0	75	0
3	«Спортивно-оздоровительная среда для граждан пожилого возраста и инвалидов Варненского муниципального района Челябинской области»	2020-2022	540	0,003%	0	0	540	0
4	«Развитие муниципальной службы в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	400	0,002%	0	0	400	0
5	«Гармонизация межнациональных отношений и профилактика экстремизма на территории Варненского муниципального района Челябинской области»	2020-2024	100	0,001%	0	0	100	0
6	«Улучшение условий и охраны труда в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	0	0,000%	0	0	0	0
7	«Развитие сферы культуры в Варненском муниципальном районе»	2020-2024	375000	1,901%	0	0	375000	0
8	«Профилактика социального сиротства и семейного неблагополучия в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	1000	0,005%	0	0	1000	0
9	«Информатизация Варненского муниципального района Челябинской области»	2020-2024	3000	0,015%	0	0	3000	0
10	«Управление муниципальными финансами Варненского муниципального района»	2020-2024	455169	2,307%	0	0	455169	0

№	Наименование муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финанс., тыс. руб.	% от всего	Источники финансирования, тыс. руб.			
					Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники
11	«Профилактика преступлений и иных правонарушений в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	3500	0,018%	0	0	3500	0
12	«Содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования Варненского муниципального района Челябинской области»	2020-2024	779477	3,951%	0	779477	0	0
13	«Повышение энергетической эффективности экономики Варненского муниципального района и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2015 – 2020 годы»	2020-2024	85428	0,433%	0	79428	0	6000
14	«Развитие сельского хозяйства в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	33700	0,171%	1644	1975	29231	850
15	«Обеспечение доступным и комфортным жильем граждан Российской Федерации в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	175000	0,887%	8200	116800	10000	65000
16	«Осуществление полномочий в области градостроительной деятельности по территориальному планированию, градостроительному зонированию, проектам планировки и межевания территорий для жилищного строительства и строительства нежилых объектов, в том числе с определением площадок для инвестиционной деятельности в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2015-2020 годы»	2020-2024	5584	0,028%	0	0	5584	0
17	«Чистая вода в Варненском муниципальном районе Челябинской области на 2015-2020 годы»	2020-2024	307500	1,559%	0	307500	0	0
18	«Развитие физической культуры и спорта в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024		0,000%				
19	«Молодежь Варненского муниципального района Челябинской области»	2020-2024	2040	0,010%	0	0	2040	0
20	«Приобретение служебных помещений в муниципальную собственность Варненского муниципального района»	2020-2024	3200	0,016%	0	0	640	0
21	«Поддержка и развитие транспортного обслуживания населения Варненского муниципального района»	2020-2024	16802	0,085%	0	0	16802	0
22	«Снижение административных барьеров, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Варненском районе, в том числе на базе Многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг»	2020-2024	27379	0,139%	0	0	27379	0
23	«Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	1000	0,005%	0	0	0	0

№	Наименование муниципальной программы	Срок реализации, год	Объем финанс., тыс. руб.	% от всего	Источники финансирования, тыс. руб.			
					Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники
24	«Развитие кадрового потенциала работников бюджетной сферы в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	223	0,001%	0	0	1115	
25	«Повышение безопасности дорожного движения и создание безопасных условий для движения пешеходов в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	37510	0,190%	0	0	37510	0
26	«Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	15600	0,079%	0	0	15600	0
27	«Эффективное использование и распоряжение муниципальным имуществом, оценка недвижимости, мероприятия по землеустройству и землепользованию на территории Варненского муниципального района Челябинской области»	2020-2024	500	0,003%	0	0	500	0
28	«Противодействие терроризму и минимизация (ликвидация) последствий проявления терроризма на территории Варненского муниципального района Челябинской области»	2020-2024	250	0,001%	0	0	250	0
29	«Капитальное строительство в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	332750	1,687%	0	140250	192500	0
30	«Развитие образования в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	16228635	82,261%	0	979278	649359	0
31	«Развитие дошкольного образования в Варненском муниципальном районе Челябинской области»	2020-2024	749381	3,799%	0	392438	356943	0
32	«Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории Варненского муниципального района Челябинской области»	2020-2024		0,000%				
33	«Формирование современной городской среды» на территории Варненского муниципального района»	2020-2024	32224	0,163%	30967	1257	0	0
34	«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Варненского муниципального района Челябинской области»	2020-2024	17385	0,088%	0	14385	3000	0
ИТОГО:			19728298		40811	2812786	2225184	71850

*Базовая структура программ социально-экономического развития Варненского муниципального района: по объемам бюджетного финансирования (% от всего объема по программам из бюджетов всех уровней)*



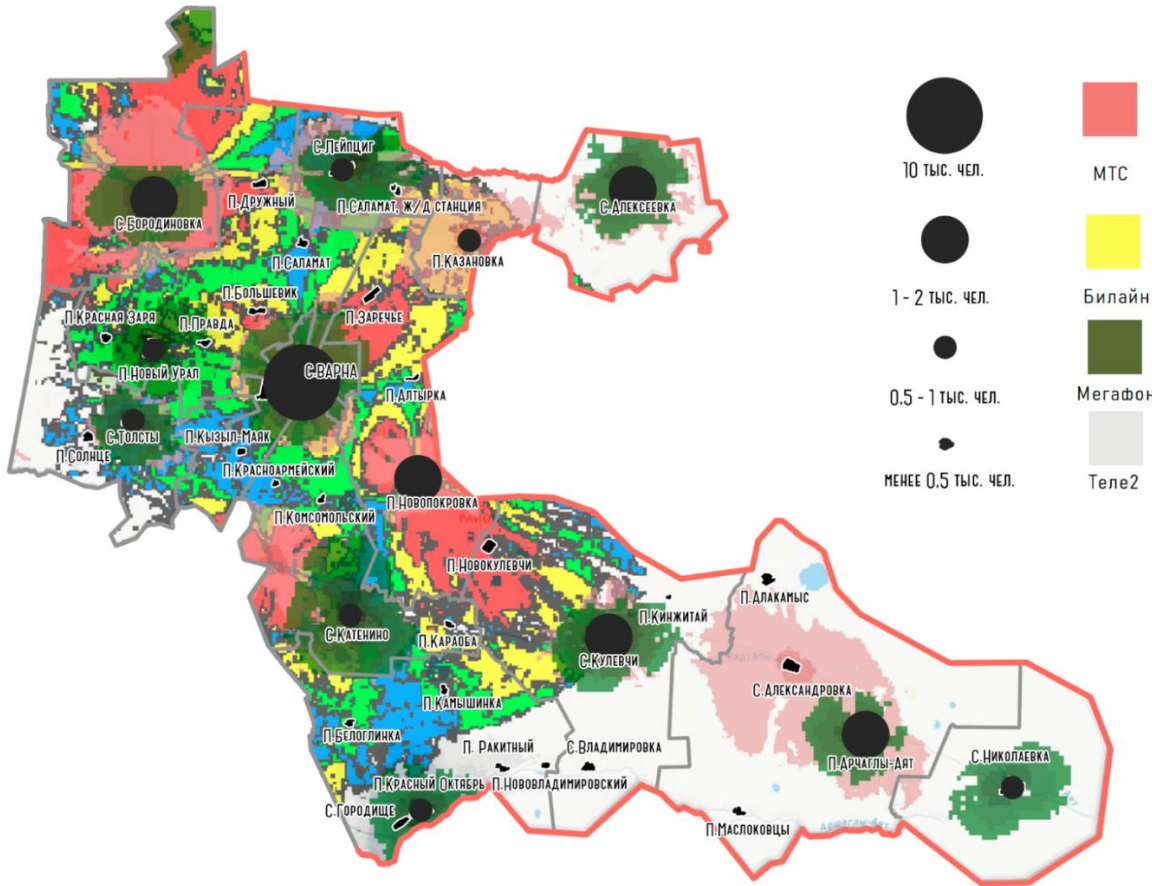
### **5.3. Обеспечение коммуникационной доступности территории: база для цифровизации**

Для Варненского МР развитие телекоммуникационной инфраструктуры и обеспечение доступности информационных сервисов начиная с государственных и муниципальных услуг становится одним из условий преодоления территориальной удаленности и полноценной интеграции в региональные экономические и социальные процессы.

Телекоммуникационные возможности на большей части территории Варненского МР представлены операторами сотовой связи МТС, Билайн, Мегафон, Теле2 с поддержкой технологии 3G.

Перспективное покрытие территории Варненского МР оператором сотовой связи Теле2 включает высокоскоростное подключение 4G.

## Карта покрытия территории Варненского МР сигналом 3G операторов сотовой связи

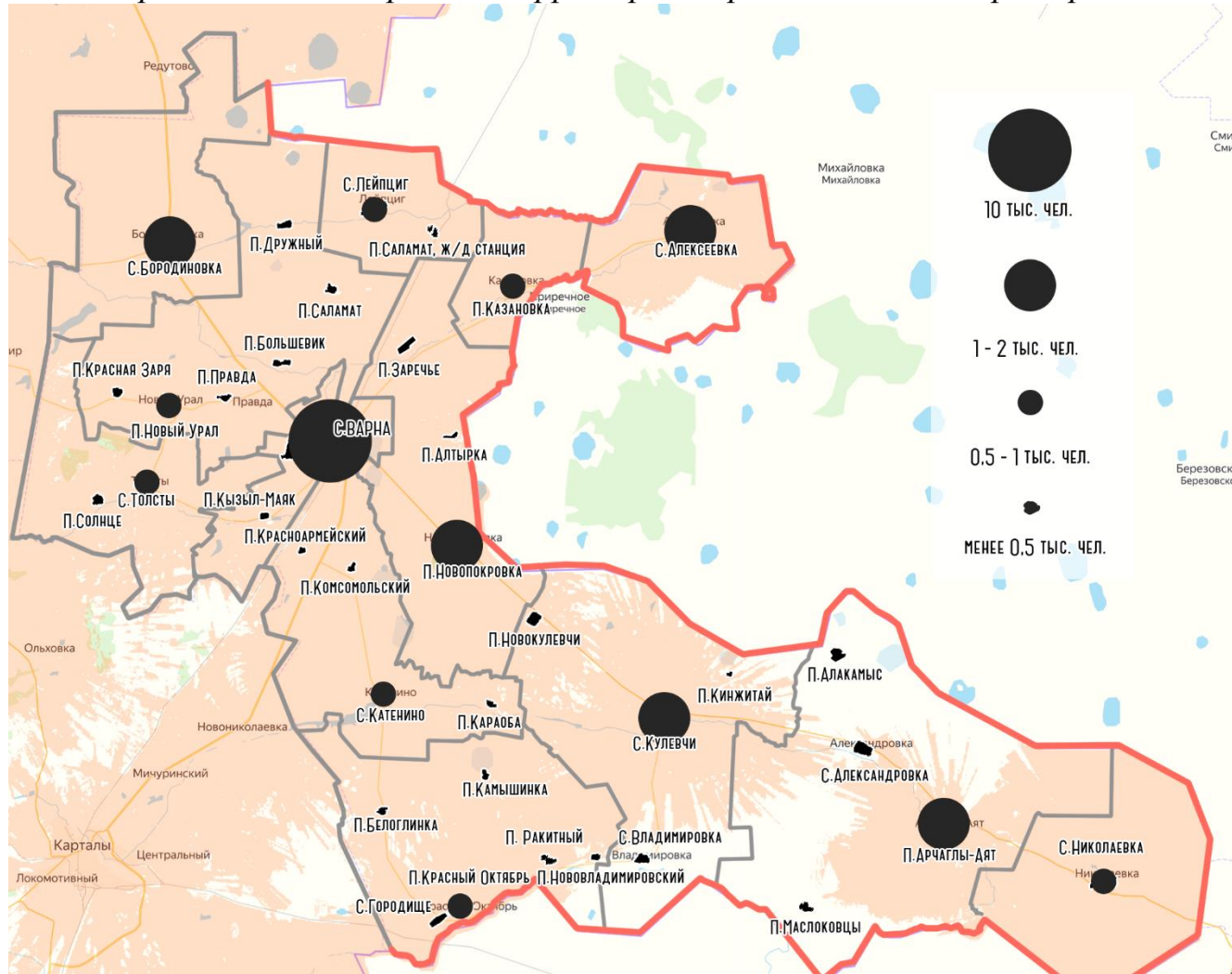


Связь 3G на территории обеспечивается основными операторами сотовой связи: МТС, Билайн, Мегафон и Теле2

Несмотря на значительное покрытие высокоскоростным соединением, остаются малые населённые пункты, с низкоскоростным вариантом соединения (2G):

- с. Владимировка,
- п. Алакамыс,
- п. Кинжитай,
- п. Маслковцы,
- п. Нововладимировский.

## Перспективное покрытие территории Варненского МР оператором сотовой связи Теле2



Значительная часть территории Варненского МР обеспечена возможностью получения подключения к высокоскоростному интернету формата 4G (Теле2).

## **5.4. Перспективные направления зонирования и административно-территориальной трансформации**

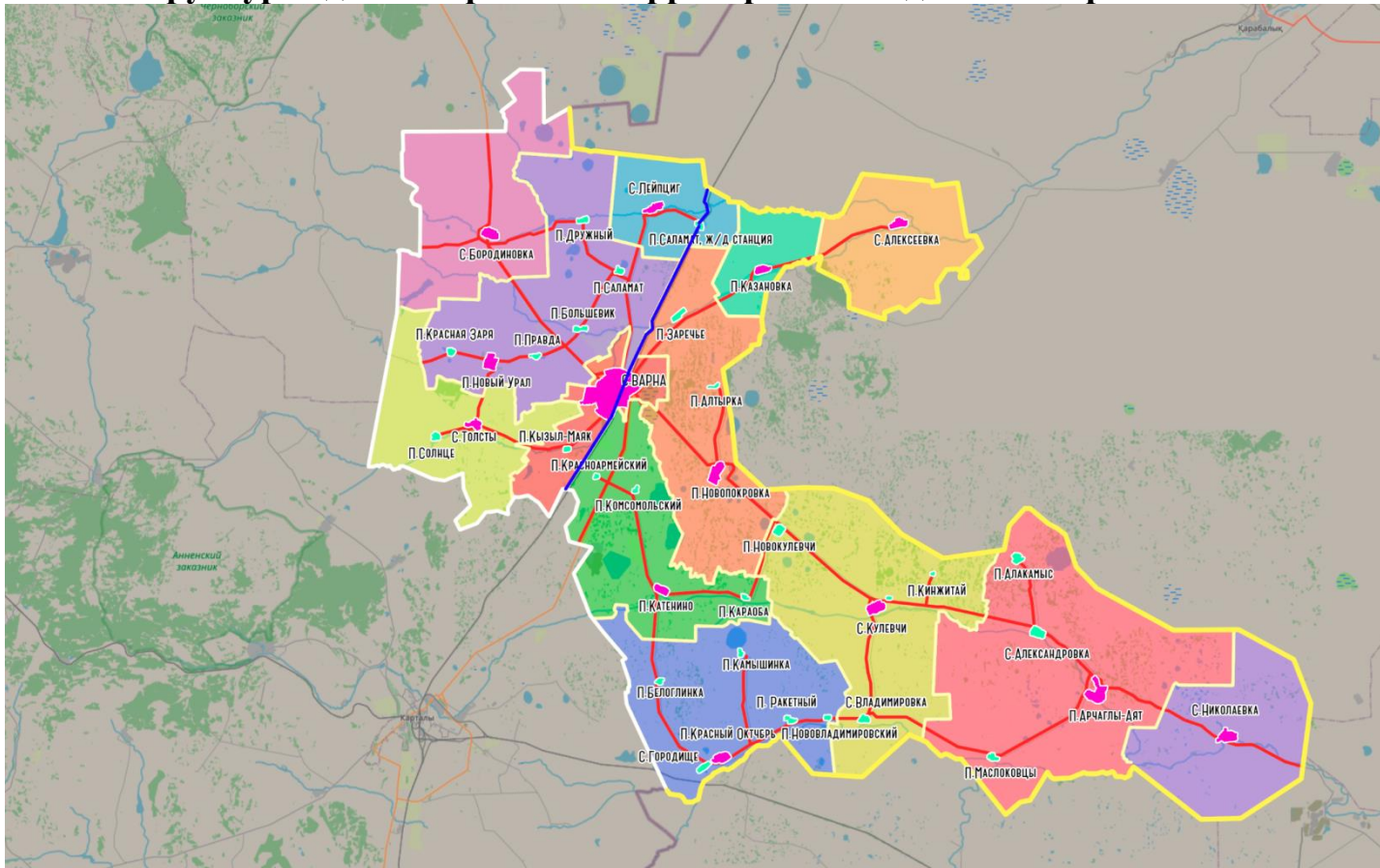
Перспективные требования в области государственного и муниципального управления определяют задачи для административно-территориальной трансформации для совершенствования управления развитием муниципальных районов. Повышение мобильности населения, транспортной доступности и связанности населённых пунктов создаёт предпосылки для оптимизации системы управления территорией при укрупнении сельских поселений, а также при обеспечении основных социально-значимых услуг в пределах 30-минутной транспортной доступности до социокультурных центров вне зависимости от центров сельских поселений.

Подобный подход предполагает рост качества жизни населения с повышением эффективности деятельности местных администраций (в том числе сокращения удельных расходов на административно-хозяйственную деятельность).

Варненский МР имеет структуру административно-территориального деления и управления не соответствующую, избыточную для количества населения, которое на него приходится (13 администраций сельских поселений). В соответствии с этим, ключевым моментом повышения эффективности управления и развития является укрупнение сельских поселений с последующей концентрацией ресурсов на приоритетном решении наиболее общих социальных задач (значимых для наибольшей численности населения).

Укрупнение сельских поселений в условиях развития коммуникаций обеспечивает сбалансированность распределения ресурсов и способствует росту численности населения на территории района.

## Базовая структура административно-территориальное деление Варненского МР на сельские поселения



Варненский МР состоит из 13 сельских поселений, равномерно распределённых по обширной площади района. В среднем на каждое сельское поселение приходится только около 3 населённых пунктов и 1800 человек населения. Подобное территориально равномерное распределение поселений при их малочисленности является базовой предпосылкой для совершенствования административно-территориального деления.

## **Перспективное зонирование и формирование системы социокультурных центров**

На территории Варненского МР определены *социокультурные центры*, консолидирующие в себе социо-эколого-экономические ресурсы опережающего характера (в сравнении с близлежащими населёнными пунктами), в связи с чем выступающие «точкой роста» более крупной административной территории и оказывающие благотворное влияние на близлежащие населённые пункты в пределах 30-минутной транспортной доступности.

Основным критерием определения социокультурного центра является пространственная расположность по охвату близлежащих населённых пунктов. Вспомогательными критериями служат инфраструктурные условия качества жизни в населённом пункте, включающие:

<b>Критерий</b>	<b>Описание</b>
<b>Численность населения</b>	численность населения опережающей группы (для Варненского МР свыше 700 человек), а также перспективную динамику изменения численности населения
<b>Газификация</b>	наличие подведённого к населённому пункту газопровода
<b>Интернет</b>	наличие 3G интернета хотя бы одного из интернет-провайдеров: Теле2, МТС, Билайн, Мегафон
<b>Медицина</b>	наличие медицинского учреждения не ниже уровня «врачебная амбулатория»
<b>Школьное образование</b>	наличие хотя бы одной средней образовательной школы (1-11 классы обучения)
<b>Дошкольное образование</b>	наличие детского сада

На территории Варненского МР отмечены пять социокультурных центров

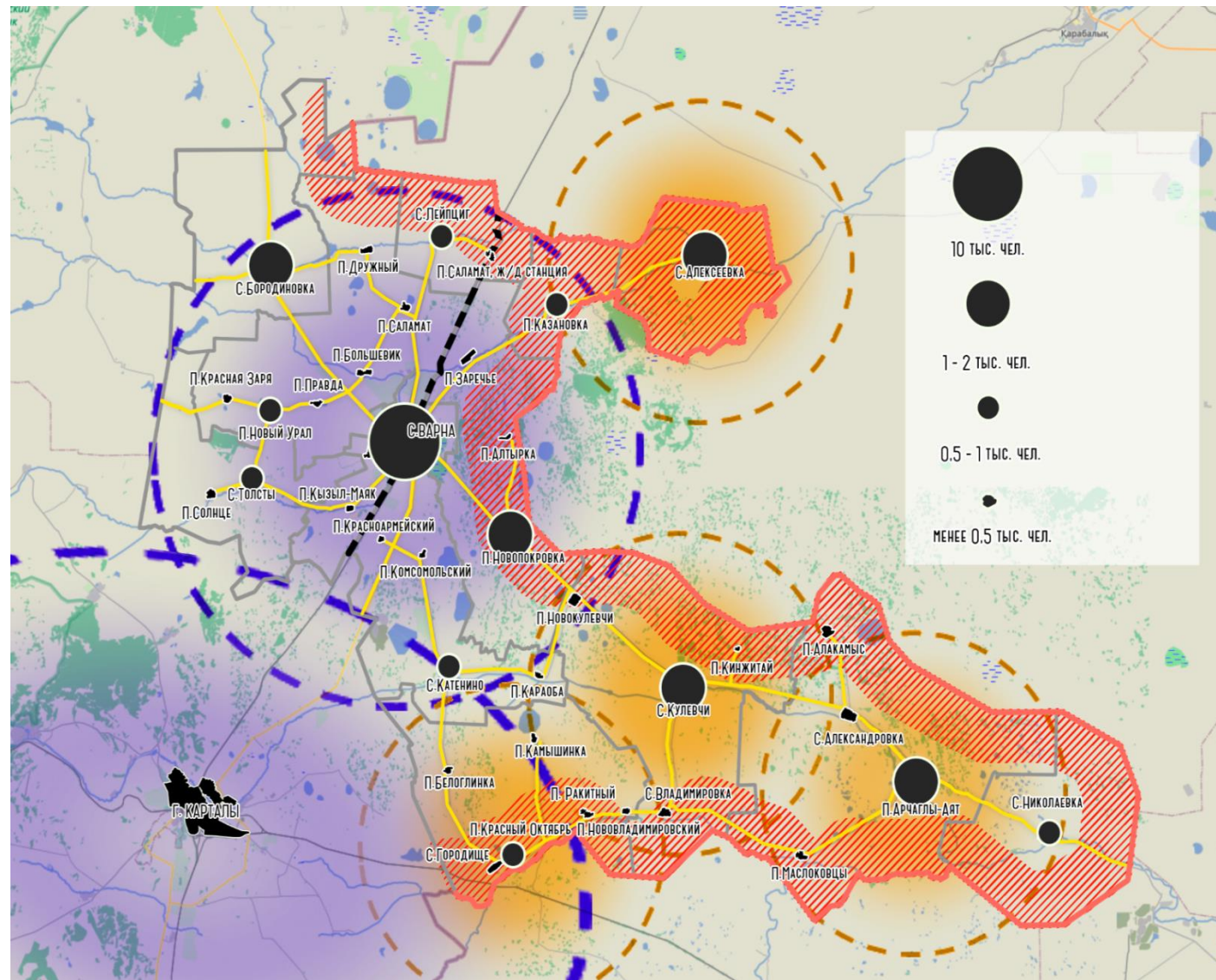
*Оценки социокультурного потенциала населённых пунктов Варненского МР*

Населённый пункт	Базовая		Рост 2010 к 2002	Детские сады, шт	Школы	Газификация	Медицинские учреждения	Интернет
	численность населения (перепись 2010)							
с. Варна	9869	-1%	6	2 СОШ, гимназия	есть	Больница, поликлиника, скорая помощь, роддом, 2 ФАП	4G	
с. Кулевчи	1127	-12%	1	СОШ	есть	Больница, врач общей практики	4G	
п. Арчаглы-Аят	1231	-21%	1	СОШ	есть	Врачебная амбулатория	4G	
п. Красный Октябрь	783	-18%	1	СОШ	есть	Больница	4G	
с. Алексеевка	1128	-7%	1	СОШ	есть	ФАП	4G	

Система социокультурных центров Варненского МР представлена двумя уровнями: **административный центр сельского поселения** и **периферийные социокультурные центры**. Первый призван обеспечить большую часть населения муниципального района социо-экологического-экономическими ресурсами опережающего качества. Второй необходим для обеспечения устойчивого развития и поддержания опорного каркаса расселения.

Помимо с. Варны, **административным центром**, оказывающим существенное влияние на социокультурное развитие южной части Варненского МР выступает г. Карталы. Система социокультурных центров охватывает 100% населённых пунктов и проживающего населения, позволяя обеспечить в пределах 20-30-минутной транспортной доступности условия и качество жизни городского уровня.

## Двухуровневая система социокультурных центров Варненского МР



Окружностями выделены зоны 20-30-минутной транспортной доступности вокруг социокультурных центров.

10 тыс. чел.	●
1 - 2 тыс. чел.	●
0.5 - 1 тыс. чел.	●
менее 0.5 тыс. чел.	●

Размер зоны транспортной доступности определяется качеством и пропускной способностью соответствующих автомобильных дорог.

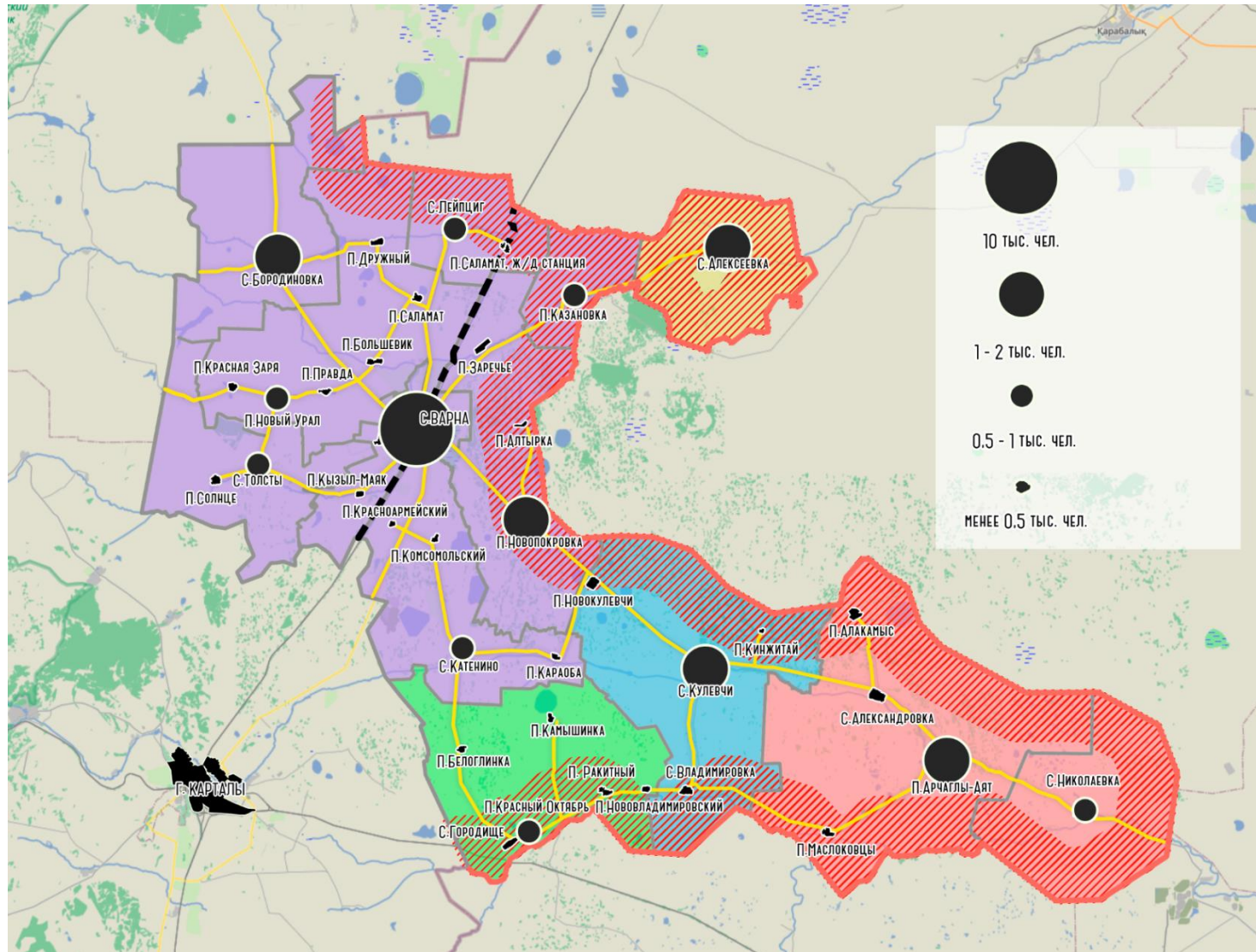
*Группировка населённых пунктов в соответствии с приближённостью к социокультурному центру\**

Перспективный социокультурный центр	Охват населения, чел.	Охват населения, %	Населённые пункты, ед.	Населённые пункты, наименования
с. Варна	19 899	73%	22	п. Алтырка; п. Большевик; п. Дружный; п. Заречье п. Казановка; п. Караоба; п. Комсомольский; п. Красная Заря; п. Красноармейский; п. Кызыл-Маяк; п. Новокулевчи; п. Новопокровка; п. Новый Урал; п. Правда; п. Саламат; п. Саламат, ж.д.станция; п. Солнце; с. Бородиновка; с. Варна; с. Катенино; с. Лейпциг; с. Толсты
с. Кулевчи	1871	7%	4	п. Кинжитай; п. Нововладимировский; с. Владимировка; с. Кулевчи
п. Арчаглы-Аят	2823	10%	5	п. Алакамыс; п. Арчаглы-Аят; п. Маслоковцы; с. Александровка; с. Николаевка
п. Красный Октябрь	1636	6%	5	п. Белоглинка; п. Камышинка; п. Красный Октябрь; п. Ракитный; с. Городище
с. Алексеевка	1 128	4%	1	с. Алексеевка

\*в зоне пересечения приоритет отдаётся более крупному социокультурному центру, либо более близкорасположенному.

## Административно-территориальная трансформация Варненского МР в новой системе зон

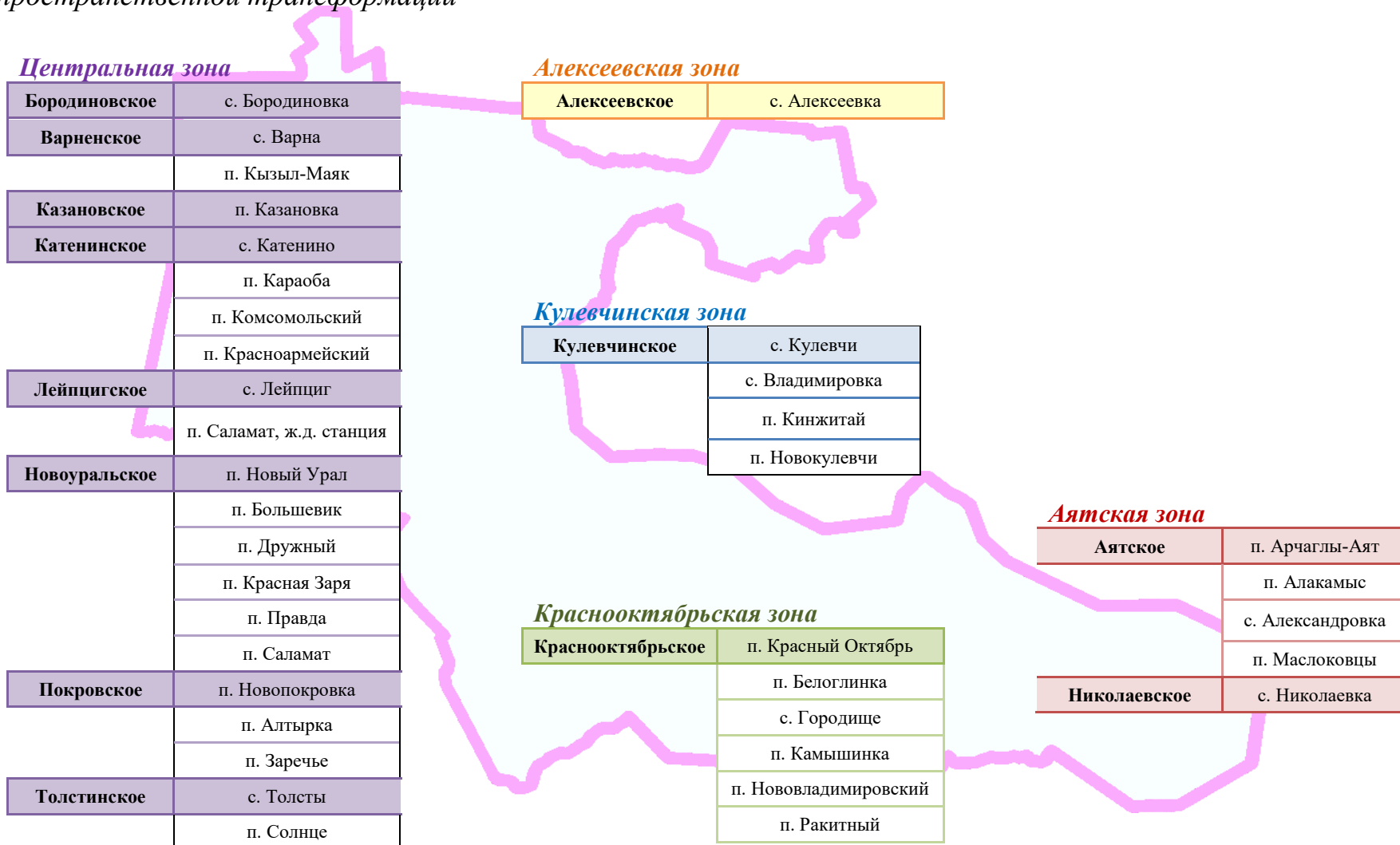
Перспективное административно-территориальное деление Варненского МР



Вариант перспективного административно-территориального деления Варненского МР: одно центральное и четыре спутниковых сельских поселения.

## Распределение населённых пунктов в рамках перспективного зонирования

Перечень сельских поселений и населённых пунктов по зонам в соответствии с вариантом перспективного зонирования и пространственной трансформации



## 5.5. SWOT анализ перспектив социально-экономического развития

### Сильные стороны - S

1. Двунаправленный вектор социально-экономического развития: индустриальный и агропромышленный.
2. Благоприятные природно-климатические условия высокоэффективного сельского хозяйства.
3. Наличие высокоэффективного градообразующего предприятия регионального уровня формирующего точку роста за счет синергии развития.
4. Высокий уровень обеспеченности населения социальной инфраструктурой (без учета качества).
5. Опережающая динамика по большинству социально-экономических показателей в сравнении с соседними территориями.
6. Покрытие значительной части территории высокоскоростным интернетом, в том числе формата 4G.
7. Высокая связанность и транспортная доступность между населёнными пунктами.
8. Пролегание через район Южно-Уральской железной дороги.
9. Возможности трансграничного взаимодействия с Республики Казахстан.
10. Обширные территории сельскохозяйственного назначения.
11. Экологически «чистая» территория.
12. Наличие ярко выраженного «населенного пункта лидера» с заметно лучшей динамикой развития (с. Варна).

### Слабые стороны - W

13. Удаленность и сравнительная изолированность (транспортная доступность до региональных центров от 3 часов).
14. Расположение в зоне рискованного земледелия.
15. Ограничение возможностей пространственного развития ввиду ограничений пограничной территории (государственная граница Республики Казахстан).
16. Сложная конфигурация территории, наличие «анклавов»: частично изолированных сельских территорий.
17. Часть Южно-Уральской железной дороги пролегает по территории Республики Казахстан.
18. Снижение численности и старение населения в большинстве населенных пунктов.
19. Несбалансированный миграционный отток преимущественно молодежи.
20. Сложная административно-территориальная структура, избыточное количество сельских поселений.
21. Ограниченность межмуниципальных хозяйственных и социокультурных взаимосвязей.
22. Высокая концентрация и неоднородное распределение населения по населенным пунктам.
23. Наличие десятков малых проблемных населенных пунктов, требующих трансформации.

## **Возможности - О**

1. Высокая инвестиционная привлекательность территории с перспективами последующего эффективного саморазвития при использовании фактора «точки роста».
2. Стабильный тренд роста традиционного направления экономики АПК.
3. Дальнейшая специализация по направлению растениеводства с существенным опережением региональных темпов роста
4. Эффективное использование сельскохозяйственных земель.
5. Высокий нарастающий (с ускорением) тренд динамики заработной платы.
6. Стабильный опережающий тренд развития сферы розничного товарооборота.
7. Активизация малого бизнеса в сфере услуг и торговли.
8. Активизация малого бизнеса в сфере услуг и торговли Сравнительно умеренная динамика снижения численности населения.
9. Стабилизация роста динамики жилищного строительства. рост и кардинальное изменение динамики жилищного строительства.
10. Стабилизация роста доходов муниципального бюджета.
11. Перспективы преобразования социальной инфраструктуры, с повышением качества услуг.
12. Обеспечение качества жизни городского уровня для большинства жителей района в рамках формирования социокультурных центров
13. Создание условий для привлечения специалистов.
14. Оптимизация административно-территориального деления.
15. Расширение межмуниципального взаимодействия.
16. Расширение хозяйственных и социокультурных связей с населёнными пунктами Республики Казахстан в рамках развития транспортного коридора Магнитогорск – Костонай.

## **Угрозы - Т**

1. Угрозы нестабильной эффективности СХ в зоне рискованного земледелия при ограниченности практики страхования.
2. Кризисные процессы и снижение реальных денежных доходов населения.
3. Сохранение инфраструктурных диспропорций при ограничении регионального и федерального финансирования.
4. Ограничность современных объектов инфраструктуры городского уровня (ФОК).
5. Ограничность системы образования в части профессионально-ориентированного средне-специального.
6. Удаленность региональных социокультурных центров и угрозы отставания досуговой сферы и потеря качества жизни.
7. Отток молодежи и специалистов при сохранении остаточных тенденций и ограничений.
8. Недостаточная предпринимательская активность в условиях нечетко обозначенных перспектив развития территории.
9. Локализация решения местных вопросов без учета потенциала соседних территорий.
10. Превалирование у части населения местных поселковых интересов над общими, проблемное для перспективных административно-территориальных преобразований.
- .

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Оценки развития Варненского муниципального района и сопоставимых территорий

#### **ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (в хозяйствах всех категорий, в фактически действовавших ценах, млн рублей)**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Троицкий	2604	2196	3405	2392	2902	3093	3927	4473	4873	4514	5381
Чесменский	2255	2245	2988	1993	2162	2336	2772	2741	2989	2770	2893
Нагайбакский	1803	1841	2534	2804	4184	5589	6441	7204	7105	6561	7488
Варненский	2150	2116	3030	2240	2160	2766	3450	3495	3709	3448	3036

#### **ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ (в хозяйствах всех категорий; в фактически действовавших ценах, млн рублей)**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Троицкий	869,8	939,7	860,1	951,9	970,5	907,3	746,7	857,1
Чесменский	640,5	490,3	475,3	531,5	497,5	504,5	583,5	626,6
Нагайбакский	1276,8	2957,1	5386,0	7067,7	7929,9	7170,4	7681,4	8850,7
Варненский	1931,4	1985,5	11095,6	19561,8	23634,6	24085,4	29647,3	40700,0

#### **ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ (в фактически действовавших ценах, млн рублей)**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Троицкий	118.7	113.2	216.9	149.1	115.0	649.9	387.6	144.4	199.8	225.8	172.1
Чесменский	80.1	63.8	146.4	122.7	135.0	101.3	75.6	95.7	70.9	84.5	160.5
Нагайбакский	255.3	386.4	527.9	402.2	1345.5	1608.6	600.0	139.6	127.4	307.7	279.0
Варненский	197.2	166.6	86.9	7904.7	12896.9	4890.8	1281.7	632.6	825.7	7845.5	5237.2

**СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА (по крупным и средним предприятиям, тыс. рублей)**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Троицкий	8,1	9,1	10,8	12,7	15,0	16,7	17,9	19,1	20,3	23,0	24,5
Чесменский	8,8	9,3	11,7	14,1	16,4	17,9	19,0	21,4	23,0	26,4	28,1
Нагайбакский	9,3	11,0	11,4	12,7	17,5	20,2	21,4	23,2	24,7	27,5	29,2
Варненский	9,5	10,2	11,8	14,0	17,4	20,0	23,2	26,4	29,2	34,7	39,4

**ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ (в фактически действовавших ценах, млн рублей).**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Троицкий	100,9	141,1	113,1	194,6	147,8	99,0	68,8	52,4
Чесменский	165,5	287,4	320,1	396,1	374,7	400,1	473,4	441,2
Нагайбакский	94,5	193,4	257,4	275,5	287,1	297,6	311,2	338,9
Варненский	148,7	302,5	335,0	440,1	390,3	472,0	502,0	601,6

**ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЬЯ (квадратный метр общей площади).**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Троицкий	7637,0	12172,3	7516,6	3515,0	3036,8	2866,0	3143,0	1200,0	1567,0	730,0	883,0
Чесменский	4232,0	3737,0	3992,6	1088,0	2919,0	1631,0	2132,0	3079,0	2250,0	1332,0	824,0
Нагайбакский	3839,0	3597,0	1930,0	2831,0	1859,3	1696,0	2835,0	2863,0	2226,0	895,0	1099,0
Варненский	6032,0	6370,0	3869,0	1043,0	1406,0	1704,0	4868,0	1662,0	3573,0	3750,0	4217,0

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Динамика номинальной начисленной заработной платы по сценариям

сценарий	тип динамики	2018г. тыс. руб	2035г. тыс. руб	прирост 2035г. к 2018 г. тыс. руб.	рост 2035г. К 2018г %
Сценарий максимального роста	динамика максимального постоянного роста	34.7	88	53.3	254%
Сценарий пошагового целевого развития	динамика реализации ключевых социально-экономических проектов (см. целевая траектория)		55	20.3	159%
Консервативный сценарий	динамика ограниченного роста (нижняя граница)		43	8.3	124%

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**Исходные данные прогнозирования численности населения на период до 2035 года**

*Численность населения Варненского МР на 01.01.2019 по однолетним половозрастным группам (человек)*

возраст	всего	мужчины	женщины	возраст	всего	мужчины	женщины	возраст	всего	мужчины	женщины	возраст	всего	мужчины	женщины
0	299	148	151	22	259	134	125	44	322	147	175	66	335	143	192
1	326	154	172	23	312	179	133	45	273	125	148	67	368	162	206
2	362	188	174	24	283	172	111	46	307	146	161	68	248	102	146
3	369	198	171	25	225	129	96	47	296	131	165	69	249	98	151
4	445	224	221	26	167	103	64	48	314	146	168	70	195	78	117
5	429	227	202	27	198	114	84	49	317	136	181	71	187	80	107
6	438	226	212	28	229	129	100	50	306	129	177	72	158	74	84
7	431	213	218	29	207	139	68	51	336	161	175	73	82	24	58
8	288	140	148	30	279	174	105	52	318	143	175	74	63	23	40
9	324	198	126	31	343	196	147	53	382	172	210	75	77	29	48
10	318	163	155	32	297	163	134	54	364	151	213	76	110	32	78
11	340	176	164	33	353	165	188	55	419	192	227	77	170	45	125
12	279	152	127	34	294	166	128	56	427	204	223	78	156	39	117
13	262	139	123	35	318	154	164	57	450	205	245	79	150	34	116
14	282	146	136	36	324	159	165	58	508	246	262	80	166	54	112
15	315	163	152	37	300	131	169	59	487	217	270	81	150	36	114
16	255	109	146	38	321	174	147	60	488	223	265	82	134	37	97
17	250	137	113	39	300	135	165	61	448	198	250	83	100	16	84
18	231	127	104	40	301	163	138	62	390	177	213	84	71	19	52
19	202	93	109	41	283	146	137	63	392	168	224	85 и старше	283	74	209
20	208	96	112	42	304	132	172	64	376	172	204				
21	226	112	114	43	283	136	147	65	318	126	192				

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### Перечень объектов социально значимой инфраструктуры в населённых пунктах Варненского МР

№	Населённый пункт	Базовая численность населения (перепись 2010)	Разница 2010 к 2002	Детские сады	Школы	Медицинские учреждения	Интернет
1	село Варна	9869	-1%	6	2 СОШ, гимназия	Больница, поликлиника, скорая помощь, роддом, 2 ФАП	4G
2	село Бородиновка	1555	-4%	1	СОШ	Врачебная амбулатория	4G
3	посёлок Арчаглы-Аят	1231	-21%	1	СОШ	Врачебная амбулатория	4G
4	село Алексеевка	1128	-7%	1	СОШ	ФАП	4G
5	село Кулевчи	1127	-12%	1	СОШ	Больница, врач общей практики	4G
6	посёлок Новопокровка	1087	-16%	1	СОШ	ФАП	4G
7	село Катенино	980	1%	1	СОШ	Врачебная амбулатория, врач общей практики	4G
8	село Николаевка	859	-21%	1	СОШ	ФАП	4G
9	посёлок Красный Октябрь	783	-18%	1	СОШ	Больница	4G
10	село Толсты	770	-9%	1	СОШ	Врачебная амбулатория, врач общей практики	4G
11	посёлок Новый Урал	767	-12%	1	СОШ	ФАП	4G
12	село Лейпциг	717	-22%	1	СОШ	ФАП	4G
13	посёлок Казановка	528	-16%	1		ФАП	4G
14	село Александровка	450	-23%	1	ООШ	ФАП	4G
15	посёлок Правда	405	-8%	1		ФАП	4G
16	село Владимировка	394	-7%	1		ФАП	GSM (2G)
17	посёлок Большевик	363	-10%	1		ФАП	4G

<b>№</b>	<b>Населённый пункт</b>	<b>Базовая численность населения (перепись 2010)</b>	<b>Разница 2010 к 2002</b>	<b>Детские сады</b>	<b>Школы</b>	<b>Медицинские учреждения</b>	<b>Интернет</b>
18	посёлок Саламат	335	-21%	1		ФАП	4G
19	посёлок Кызыл-Маяк	333	-8%	1		ФАП	4G
20	посёлок Солнце	329	-11%	1		ФАП	4G
21	село Городище	328	-8%	1		ФАП	4G
22	посёлок Дружный	317	-21%	1	СОШ	ФАП	4G
23	посёлок Алтырка	283	-22%	1		ФАП	4G
24	посёлок Нововладимировский	262	1%			ФАП	GSM (2G)
25	посёлок Ракитный	247	-11%	1		ФАП	4G
26	посёлок Новокулевчи	240	-33%			ФАП	4G
27	посёлок Красная Заря	226	-15%			ФАП	4G
28	посёлок Комсомольский	222	-14%			ФАП	4G
29	посёлок Белоглинка	209	-33%			ФАП	4G
30	посёлок Заречье	189	-23%	1		ФАП	4G
31	посёлок Алакамыс	184	-50%			ФАП	GSM (2G)
32	посёлок Красноармейский	157	-25%			ФАП	4G
33	посёлок Караба	143	-30%			ФАП	4G
34	посёлок Маслковцы	99	-54%			ФАП	GSM (2G)
35	посёлок Кинжитай	88	-49%			ФАП	GSM (2G)
36	посёлок Саламат, ж.д.станция	84	-35%			ФАП	4G
37	посёлок Камышинка	69	-52%			ФАП	4G



## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Целевые индикаторы Стратегии социально-экономического развития Варненского муниципального района до 2035 года

название показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
<b>Основные направления развития человеческого капитала и социальной сферы</b>																	
одногодовая ченность населения, с. чел.	24,7	24,5	24,3	24,1	23,9	23,8	23,9	23,9	24,1	24,3	24,4	24,6	24,8	24,9	25,1	25,3	25,5
щерть населения на 00 человек, человек	13,5	16,8	17,9	17,5	17,3	17,0	16,7	16,5	16,3	16,0	15,8	15,6	15,4	15,1	14,6	14,0	13,5
ровень регистрируемой зработицы, %	2,0	2,97	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,0	2,97	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,0
общая численность регистрированных зработных, чел.	206	333	221	221	220	220	220	221	206	333	221	221	220	220	220	221	206
обеспечение детей школьного возраста стами в дошкольных чреждениях, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ля детей в возрасте 1 - 6 г., получающих школьную разовательную услугу и и) услугу по их дерожанию в ниципальных разовательных реждениях, в общей ченности детей в врасте 1 - 6 лет	67,9	66	65	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
ля муниципальных шебразовательных реждений, ответствующих временным бованиям обучения, в щем количестве ниципальных шебразовательных реждений, %	90,4	90,23	83,95	90,23	90,23	90,23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

для граждан имающихся бровольческой волонтерской) ятельностью	1	3	5	7	9	6	3		5	5						
для выпускников МОУ, получивших аттестат о еднем (полном) разовании, в общей сленности выпускников ОУ чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
для обучающихся учающихся по ФГОС, %	88	93	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
для детей в возрасте 5 – лет, получающих луги по полнительному разованию в ганизациях различной ганизационно – авовой формы и формы бственности, в общей сленности детей этой врастной группы, %	53,8	67,4	70,6	73,6	76											
беспечность врачами 10 тыс.населения	16,9	17,8	17,5	17.1	17.1	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6
исло посещений льтурных роприятий, единиц	185289	98 019	413553	456 635	456 700	456 650	456640	456600	456500	456 640	456630	456620	456610	456600	456590	456580
для населения, стематически имающегося зической культурой и ортом, %	37,92	42,21	44,76	48,18	51,6	55,0	57,2	59,5	62,7	64,5	67,5	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
для обучающихся, стематически имающихся зической культурой и ортом, в общей сленности учающихся, %	75,0	77,0	79,0	81,0	83,0	85,0	85,1	85,2	85,3	85,4	85,5	85,6	85,7	85,8	85,8	85,9

Основные направления пространственного развития																		
Объем жилищного строительства, кв. метров	40	27	45	00,0	00,0	50,0	00,0	00	10,0	50,0	50,0	50,0	00,0	00,0	50,0	00,0	50,0	50,0
Число агломерированных и дворовых территорий нарастающим огом, 2019 год-базовый	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Повень обустройства внегородских площадок, %	14	16,8	59,3	73	80	82	90	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Повень обеспеченности селенными землями, %	77,8	79,48	79,37	79,78	79,9	80,2	82,7	82,9	83,1	83,3	83,5	83,7	83,9	84,2	84,4	84,6	84,8	
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не вечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	35,3	35,1	35,0	34,88	33,9	33,8	33,7	33,6	33,5	33,4	33,3	33,2	33,1	33,0	32,9	32,8	32,7	
Доля населения, проживающего в селенных пунктах, не имеющих регулярного автобусного и (или) железнодорожного сообщения с административным центром муниципального района, в общей численности населения муниципального района, %	2,19	2,18	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	

Основные направления экономического развития																		
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами крупными и единими организациями «чистым» видам ЭД, н. рублей	46679,6	9900,8	1976,4	70696,7	74938,5	77261,6	79656,7	2126,1	84672,0	87296,8	0003,0	92793,1	95669,7	8635,4	01693,1	04845,6	08095,8	
Объем продукции пьского хозяйства, млн. блей	3066,5	2702,9	2798,4	3461,5	3651,9	3852,7	3949,1	4047,8	4169,2	4294,3	4423,1	4555,8	4692,5	4833,3	4978,3	5127,6	5281,4	
Борот розничной торговли по крупным и единим организациям, н. рублей	601,64	730,6	773,2	823,4	869,4	904,2	939,5	976,1	1014,2	1053,7	1094,8	1137,5	1180,7	1225,6	1272,2	1320,5	1370,7	
Объем инвестиций в новый капитал за счет трех источников финансирования по крупным и средним организациям, млн. блей	5237,2	6468,3	6500	5446,0	5 772,8	5969,0	6166,0	<sup>6</sup> <sub>363,3</sub>	6567,0	<sup>6</sup> <sub>6770,5</sub>	<sup>6</sup> <sub>973,6</sub>	7182,9	7398,3	<sup>7</sup> <sub>7620,3</sub>	<sup>7</sup> <sub>848,9</sub>	<sup>7</sup> <sub>3084,4</sub>	<sup>7</sup> <sub>8326,9</sub>	
Среднемесячная минимальная начисленная работная плата ботников: крупных и единых предприятий и коммерческих организаций, руб.	39420	41851,3	45521,7	48708,2	51 630,7	53695,9	55843,8	<sup>58</sup> <sub>077,5</sub>	60400,6	62816,7	<sup>65</sup> <sub>329,3</sub>	67942,5	70660,2	<sup>76</sup> <sub>73486,6</sub>	<sup>76</sup> <sub>426,1</sub>	<sup>7</sup> <sub>9483,1</sub>	<sup>7</sup> <sub>82662,4</sub>	