



ЙЫЩĂНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2011      472 №

Шупашкар хули

31.10.2011      № 472

г. Чебоксары

**О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 сентября 2010 г. № 304**

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

Внести в Комплексный инвестиционный план модернизации г. Новочебоксарска на 2010–2012 годы и на период до 2020 года, одобренный постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 сентября 2010 г. № 304 (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 ноября 2010 г. № 384) (далее – Комплексный план), следующие изменения:

1) в паспорте Комплексного плана:

позицию «Объемы и источники финансирования Комплексного плана» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Комплексного плана	– общий объем финансирования Комплексного плана составляет 87275,38 млн. рублей, из них: средства федерального бюджета – 1202,89 млн. рублей; средства республиканского бюджета Чувашской Республики – 3719,91 млн. рублей; средства бюджета г. Новочебоксарска – 416,58 млн. рублей; внебюджетные источники – 81936,0 млн. рублей; в 2010 году – 3641,88 млн. рублей, из них: средства федерального бюджета – 832,98 млн. рублей; средства республиканского бюджета Чувашской Республики – 269,82 млн. рублей; средства бюджета г. Новочебоксарска – 9,35 млн. рублей; внебюджетные источники – 2529,73 млн. рублей. Объем финансирования подлежит уточнению при утверждении бюджетов соответствующих
---	--

уровней на очередной финансовый год и плановый период.»;

2) в разделе III «Стратегические направления и мероприятия по реализации Комплексного плана»:

а) в подразделе 3.1 «Развитие и наращивание потенциала г. Новочебоксарска, повышение конкурентоспособности предприятий через создание новых производств, выпуск новых видов продукции, отвечающих современным требованиям, за счет модернизации производственных мощностей на основе внедрения инновационных и ресурсосберегающих технологий»:

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Одновременно идет работа по формированию вокруг предприятия территории опережающего развития с рабочим названием «Хёвел айляме» (Солнечная долина), в которой будут созданы новые производства специальных газов, перекиси водорода (60 тыс. тонн в год), поликристаллического кремния (5 тыс. тонн в год), глифосата (20 тыс. тонн в год). Размещение указанных производств на территории планируемой территории опережающего развития позволит минимизировать затраты организаций и инвесторов за счет льготного налогообложения. Общий объем инвестиций составит около 80,4 млрд. рублей, из них 77,4 млрд. рублей – инвестиции организаций-резидентов в реализацию проектов в рамках территории опережающего развития. Планируемый ежегодный объем производства инновационной продукции – более 46,9 млрд. рублей. Дополнительная потребность в квалифицированных специалистах и рабочих XXI века – более 3,4 тыс. человек. Дополнительные налоговые поступления в бюджеты составят более 4 млрд. рублей к 2020 году. Реализация этих проектов даст большой синергетический эффект для строительных, транспортных и других компаний. Показатели реализации инвестиционных проектов в рамках территории опережающего развития и показатели деятельности потенциальных резидентов представлены в приложении № 3, табл. 1, 2.»;

в абзаце тридцатом слова «приложение № 3, табл. 4» заменить словами «приложение № 3, табл. 3»;

б) в подразделе 3.2 «Развитие инфраструктуры на основе рационального использования территории, муниципальной собственности и природных ресурсов, строительства и модернизации социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры г. Новочебоксарска»:

абзац первый пункта 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«3.2.1. В целях создания коммунальной инфраструктуры для предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье населения, улучшения санитарно-эпидемиологической и экологической ситуации на территории гг. Чебоксары и Новочебоксарска, а также Чебоксарского района запланирована реализация проекта «Переработка и захоронение твердых бытовых отходов».»;

в) в подразделе 3.3 «Развитие предпринимательства»:

абзацы тридцать пятый – тридцать седьмой признать утратившими силу;

в абзаце семьдесят седьмом слова «в табл. 4 приложения № 3» заменить словами «в табл. 3 приложения № 3»;

3) приложение № 3 «Показатели реализации инвестиционных проектов» к Комплексному плану изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

4) в приложении № 5 «Стратегические инвестиционные проекты» к Комплексному плану инвестиционный проект «Создание территории опережающего развития «Солнечная долина» изложить в следующей редакции:

### **«ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ**

#### **«Создание территории опережающего развития «Солнечная долина»**

**Место размещения:** г. Новочебоксарск Чувашской Республики

**Суть проекта:** реализация проектов в области нанотехнологий с привлечением РОСНАНО

Количество создаваемых рабочих мест – 3367

**Инициаторы проекта:**

- Кабинет Министров Чувашской Республики
- администрация г. Новочебоксарска
- РОСНАНО (проекты ГК «Ренова»)

**Статус проекта:** имеются бизнес-план и ТЭО

**Срок реализации:** 2010–2020 годы

**Проектные мощности:**

при реализации проекта:

рост к 2013 году промышленного производства города в 2 раза;

обеспечение занятости почти для 3,6 тыс. человек;

поступление налогов до 4,1 млрд. рублей (в год);

объем производства – 46,8 млрд. рублей (в год);

производительность – 27–30 млн. рублей в год на 1 работающего

Софинансирование объектов инфраструктуры в 2010 году – 244,5 млн. рублей, из:

федерального бюджета – 191,0 млн. рублей;

республиканского бюджета Чувашской Республики – 13,5 млн. рублей;

внебюджетных источников – 40,0 млн. рублей»;

**Инвестиции** на создание объектов проекта составят 77,0 млрд. рублей

5) таблицу 5 приложения № 6 «Мероприятия по содействию занятости населения, направленные на снижение напряженности на рынке труда» к Комплексному плану изложить в следующей редакции:

**Дополнительные мероприятия по содействию занятости населения,  
направленные на снижение напряженности на рынке труда  
г. Новочебоксарска**

№ пп	Наименование мероприятий	2010 год, всего (факт)	В том числе		2011 год, всего (план)	В том числе	
			средства федерального бюджета	средства республиканского бюджета Чувашской Республики		средства федерального бюджета	средства республиканского бюджета Чувашской Республики
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Организация общественных работ, временного трудоустройства работников, находящихся под угрозой увольнения	30	29,82	0,18	4,53	4,53	-
2.	Опережающее профессиональное обучение работников, находящихся под угрозой увольнения	1,64	1,64	-	0,7	0,7	-
3.	Стажировка выпускников образовательных учреждений в целях приобретения опыта работы	4,0	4,0	-	2,88	2,88	-
4.	Содействие самозанятости безработных граждан	16,91	16,91	-	4,02	4,02	-
5.	Содействие трудоустройству инвалидов	0,15	0,15	-	1,2	1,2	-
6.	Опережающее профессиональное обучение работников организаций производственной сферы, осуществляющих реструктуризацию и модернизацию производства	-	-	-	2,77	2,77	-
7.	Организация профессионального обучения женщин, находя-	-	-	-	2,13	1,06	1,07

1	2	3	4	5	6	7	8
	щихся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет, планирующих возвращение к трудовой деятельности						
8.	Профессиональная переподготовка врачей в соответствии с Программой модернизации здравоохранения Чувашской Республики на 2011–2012 годы	-	-	-	1,09	1,09	-
9.	Содействие трудоустройству родителей, воспитывающих детей-инвалидов, многодетных родителей	-	-	-	0,65	0,65	-
10.	Опережающее обучение и стажировка женщин, работающих во вредных и тяжелых условиях труда, с целью их вывода с вредного производства	-	-	-	0,07	0,07	-
<b>Итого</b>		<b>52,7</b>	<b>52,52</b>	<b>0,18</b>	<b>20,04</b>	<b>18,97</b>	<b>1,07»;</b>

6) позицию 7 приложения № 7 «Перечень государственных (муниципальных) и иных услуг, предоставляемых в многофункциональном центре г. Новочебоксарска» к Комплексному плану изложить в следующей редакции:

- «7. Прием документов, необходимых для государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», и выдача документов, подтверждающих проведение государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним
- Управление Росреестра по Чувашской Республике
- Соглашение за государственную регистрацию прав взимается государственная пошлина. Размеры и порядок взимания государственной пошлины установлены главой 25.3 Налогового кодекса Российской Федерации (подпункты 20–26 пункта 1 статьи 333.33)»;

7) приложение № 8 «Схемы размещения стратегических объектов» к Комплексному плану изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

8) приложение № 9 «Сводная информация по финансированию программ и проектов» к Комплексному плану изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики Г. Макаров



Приложение № 1  
к постановлению Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 31.10.2011 № 472

Приложение № 3  
к Комплексному инвестиционному плану  
модернизации г. Новочебоксарска  
на 2010–2012 годы и на  
период до 2020 года

**ПОКАЗАТЕЛИ**  
**реализации инвестиционных проектов г. Новочебоксарска**

Таблица 1

**Перечень инвестиционных проектов**

№ пп	Наименование организаций, реализующих проекты	Наименование проекта	Краткое описание проекта и его результатов (мощность в год)	Срок реализации проекта, годы	Необходимая сумма инвестиций, млн. рублей	Количество создаваемых рабочих мест, ед.	Ожидаемый объем производства при выходе на проектную мощность, млн. рублей	Дополнительные поступления в бюджет г. Новочебоксарска, млн. рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.		Создание территории опережающего	проведение организационно-технических мероприятий: формирование зе-	2010–2020	79730,51	3347	49122,54	4153,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		развития «Солнечная долина». Реализация проектов в области нанотехнологий, в том числе в сотрудничестве с РОСНАНО, создание в республике новых высокотехнологичных производств шестого технологического уклада	мельного участка, проведение проектно-изыскательских работ, подготовка нормативной правовой базы. Строительство объектов инженерной инфраструктуры. В результате будут созданы новые производства специальных газов, перекиси водорода (60 тыс. тонн в год), поликристаллического кремния (5 тыс. тонн в год), глифосата (20 тыс. тонн в год)					
1.1.	ООО «Хевел»	Производство солнечных модулей по тонкопленочной технологии (Oerlikon)	строительство завода полного цикла по производству солнечных модулей проектной мощностью 1,04 млн. модулей в год, что соответствует 135 МВт/год, г. Новочебоксарск	2011–2012	20204,7	270	10500	870
1.2.	ЗАО «Ренова Оргсинтез»	«Специальные газы»	производство специальных сверхчистых газов – сырья для микроморфной пленки солнечного модуля (также используются предприятиями по микроэлектронике)	2011–2013	1000	150	774	80
1.3.	ЗАО «Ренова Оргсинтез»	«Поликристаллический кремний»	производство поликристаллического кремния солнечного и полупроводникового качества	2011–2014	23962	280	10800	1070
1.4.	ЗАО «Ренова Оргсинтез»	«Перекись водорода»	производство перекиси водорода (Solvay)	2011–2013	5470	30	2300	270

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5.	ЗАО «Ренова Оргсинтез»	«Глифосат»	создание в партнерстве с компанией Chemtura производства продукции фосфорной химии – глифосата (неселективный системный гербицид)	2011–2014	12815	70	7100	650
1.6.	ООО «ВитаДевелопмент» (VitaDevelopment)	Организация производства пропиленгликоля по технологии SpringHill S.A.	организация производства пропиленгликоля по технологии SpringHill S.A.	2011–2014	4200	90	8400	560
1.7.	ООО «Солар» (SolarGlass)	Создание производства термоупрочненного стекла для фотоэлектрических преобразователей	создание предприятия по выпуску различных стекол в качестве подложки для фотоэлектрических преобразователей (солнечных батарей), в том числе с использованием местного сырья	2012–2014	4500	160	3600	220
1.8.	РФВТ	Производство рулонных энергосберегающих материалов на основе нанопокрытий для утепления окон	организация серийного производства рулонных самоклеющихся энергосберегающих пленок по технологии вакуумного нанесения на полимерные рулонные пленки нескольких (1–3) функциональных наноразмерных слоев	2011–2013	245	110	1500	100
1.9.	ООО «ЭЛКОН»	Организация производства силиконовых эмульсий для промышленных лакокрасочных материалов	строительство производственного комплекса по выпуску силиконовых эмульсий и модификаторов на базе кремний-органических составов производства ОАО «Химпром»	2011–2013	400	200	1500	100
1.10.	ООО «Санфарм»	Производство стоматологических нано-	организация производства биологически индифферентных пластмасс для	2011–2015	100	25	250	16



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		композитных материалов	материалов ортопедической стоматологии и ортодонтии					
1.11.	ООО «Градиент-плюс»	Производство алмазной проволоки – режущего инструмента нового поколения	производство алмазированной проволоки, используемой при резке монокристаллов кремния, сапфира и т.п. на пластины, в том числе поликристаллического кремния для производства солнечных батарей	2011–2012	26	38	85	7
1.12.	ЗАО «Строймаш»	Производство резинотехнических изделий из фторсиликоновых резиновых смесей для автомобильной промышленности	создание производства эластомерных композиционных материалов на основе фторсилоксановых (фторсиликоновых, кремнийорганических) каучуков	2012–2013	9	35	50	3
1.13.	ОАО «Химпром»	Создание установки получения трихлорсилана улучшенного качества	в результате реализации данного проекта повысятся экспортные возможности предприятия. Мощность – 0,5 тонны хлора жидкого в год	2010–2012	16,6	29	12	1
1.14.	ОАО «Химпром»	Реконструкция узла осушки хлоргаза и установки новых хлорных компрессоров	реализация данного проекта позволит повысить качество выпускаемого хлора. Мощность – 1 тонна хлора в год	2009–2010	7,8	20	15	3,1
1.15.	ОАО «Химпром»	Модернизация производства мономера	проект предусматривает замену оборудования, реконструкцию инженерных коммуникаций, совершенствование ав-	2009–2010	554,75	14	46	15,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			томатизированной системы управления производством и обновление приборов аналитического контроля качества продукции, что позволит сократить издержки и сэкономить ресурсы организации					
1.16.	ОАО «Химпром»	Производство перекиси водорода	в результате реализации проекта изменится технология производства перекиси водорода. Мощность – 15,2 тонны перекиси водорода в год	2010–2012	49,1	26	72	6,2
1.17.	ОАО «Химпром»	Модернизация энергохозяйства	реализация данного проекта позволит снизить энергоемкость производства на 2,1%	2010–2012	5,1	10	-	0,1
1.18.	ОАО «Химпром»	Модернизация выпарной системы в производстве каустической соды	внедрение новой технологии выпаривания методом принудительной циркуляции щелоков с установкой новых подогревателей. Ожидаемые результаты – снижение расхода греющего пара на 25%	2010–2011	75,7	22	18	2,1
1.19.	ОАО «Перкарбонат»	Увеличение мощности производства перкарбоната натрия до 45 тыс. тонн	реализация данного проекта позволит увеличить мощность производства перкарбоната натрия	2010–2011	46,0	15	197,4	0,1
1.20.	ООО «Керамика»	Строительство завода по производству акриловых ванн и логистического центра компании	позволит реализовать проекты субъектов малого и среднего предпринимательства на территории данной площадки, решить задачи, связанные с управлением и оптимизацией матери-	2011	536	300	518,3	18,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			альных и сопутствующих потоков от их источников к пунктам назначения (конечного личного или производственного потребления), организовать прямые поставки товаров, создать центры дистрибьютерства. Первоначальная производственная мощность составит 20000 ванн и 8000 ванн с системой гидромассажа в год					
1.21.	ООО «Керамика»	Реконструкция завода по производству санитарно-технических изделий	позволит увеличить мощность действующего предприятия до 1 млн. изделий в год	2011–2012	840,0	100	600	29,4
1.22.	Администрация г. Новочебоксарска	Реконструкция биологических очистных сооружений г. Новочебоксарска	для реализации проекта необходимо строительство установки по производству и использованию топливных брикетов (гранул) на основе осадков сточных вод с пусконаладкой, строительство двух шламонакопителей, строительство третьей очереди очистных сооружений, строительство защитной дамбы. При реализации данного проекта масса приведенных загрязняющих примесей, сбрасываемых в р. Волгу, снизится на 40,9 тыс. условных тонн в год; внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод предотвратит ежесуточный сброс в р. Волгу 612 кг хлора. Строительство объектов инфраструктуры позволит	2009–2016	3355,4	510	123	63,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			реализовать крупнейшие инвестиционные проекты на территории города					
1.23.	Администрация г. Новочебоксарска	Переработка и захоронение твердых бытовых отходов	проект по созданию коммунальной инфраструктуры для предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье населения, улучшению санитарно-эпидемиологической ситуации на территории гг. Чебоксары и Новочебоксарска, а также Чебоксарского района Чувашской Республики. Строительство объектов инфраструктуры позволит реализовать крупнейшие инвестиционные проекты на территории города	2010–2012	1181,7	600	434	18,5
1.24.	ООО «ЭЛКОН»	Организация серийного производства кремнийорганических составов для защиты древесины	производство эмалей для антикоррозионной защиты металлов и декоративной окраски фасадов. Назначение технологии – получение универсального защитно-декоративного состава для защиты древесины от гниения, плесени, синевы, насекомых, огня, атмосферных воздействий (в том числе и УФ-излучений), эксплуатация в широком диапазоне температур и в течение длительного времени	2010–2014	10,5	6	11,6	3,5
1.25.	ООО «Элита»	Строительство нового цеха по пошиву мужских сорочек класса «Премиум»	строительство нового цеха по производству мужских сорочек класса «Премиум», трансформаторной подстанции и подъездной автомобильной	2010–2011	30,0	100	98,7	36,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			дороги. Мощность производства – 171 тыс. мужских сорочек в год					
1.26.	Резиденты Технопарка «Интеграл»	Проекты начинающих субъектов малого инновационного предпринимательства	создание малых инновационных компаний в области информационных технологий, химии, альтернативной энергетики, дорожного хозяйства	2009–2012	90,16	137	117,54	9,3
1.26.1.	ООО «Транспортно-экспедиционная компания «Логист»	Автоматизированная система управления складом	автоматизированное сопровождение (учет, мониторинг, анализ) деятельности автотранспортного предприятия и складского терминала	2009–2011	46,54	32	18,32	1,67
1.26.2.	ООО «Синергия»	Создание единого диспетчерского центра пассажирского транспорта в г. Чебоксары и Чувашской Республике	внедрение навигационного оборудования АГИС на пассажирском автотранспорте в г. Чебоксары и Чувашской Республике	2009–2011	0,2	4	0,96	0,08
1.26.3.	ООО «Теплосервис»	Устройство для предпускового подогрева двигателя внутреннего сгорания	устройство для предпускового подогрева двигателя внутреннего сгорания тепловозов	2009–2011	2,84	20	37,72	2,84
1.26.4.	ООО «Новита»	Производство программного продукта по оптимизации пассажирских транспортных систем городов	производство программного продукта по оптимизации пассажирских транспортных систем городов	2009–2011	1,74	7	1,03	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.26.5.	ООО «Бэст-строй НПК»	Производство комплексной добавки к бетону	производство комплексной добавки к товарному бетону, раствору и железобетонным изделиям различного назначения	2009–2011	10,9	7	8,49	0,67
1.26.6.	ООО «Реал Тайрес»	Создание лаборатории компьютерного подбора автоэмалей	организация лаборатории с новейшими технологиями подбора эмалей для ремонта и покраски автомобилей	2010–2012	0,38	10	1,8	0,12
1.26.7.	ИП Ягодейкин А.А.	Разработка и производство устройства подготовки однородных газовых смесей для двигателей автомобиля	разработка и производство устройства подготовки однородных газовых смесей для двигателей автомобиля	2010–2012	0,14	15	12,0	0,93
1.26.8.	ИП Иванова М.Ф.	Производство дверных коробок	развитие предприятия по производству дверных коробок	2010–2012	12,21	10	8,49	0,62
1.26.9.	ИП Иванова О.Ф.	Ветровые источники энергии	создание ветровых источников энергии, в том числе разработка основного элемента – генератора переменного тока для ветровых источников энергии	2009–2011	0,1	11	15,00	1,14
1.26.10.	ООО «Транс-тур»	Производство бумажных салфеток с цветной печатью (логотипами организаций)	производство бумажных салфеток с цветной печатью (логотипами организаций)	2010–2012	1,32	10	2,33	0,19
1.26.11.	ООО «Фантон»	Окутывание погонажных изделий	окутывание деревянных изделий	2010–2012	13,62	3	9,63	0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.26.12.	ИП Колчин А.В.	Организация производства мебели	производство мягкой мебели	2010–2012	0,17	8	1,77	0,11
2.	Администрация г. Новочебоксарска	Строительство подъезда к промышленным предприятиям в обход г. Новочебоксарска с выходом на автомобильную дорогу «Вятка» до выхода на автодорогу М-7 «Волга» (под техническую категорию) с путепроводом через ул. Промышленная и мостом через р. Кукшум	реализация проекта позволит снять транспортную перегруженность городских дорог и перераспределить транспортные потоки за счет развития объездной дороги, а также улучшить экологическую ситуацию в городе. Кроме того, строительство объектов инфраструктуры позволит реализовать крупнейшие инвестиционные проекты на территории города	2010–2020	4459,6	45	-	27,4
3.	ЗАО «Тандер»	Строительство гипермаркета федеральной розничной торговой сети «Магнит» торговой площадью 2506 кв. метров	строющийся объект является единственным гипермаркетом «Магнит» в Чувашии. Ввод его в эксплуатацию позволит обеспечить жителей г. Новочебоксарска качественными продуктами питания и непродовольственными товарами по доступным ценам. Планируемый объем розничного товарооборота – 400 млн. рублей в год	2010–2011	600,0	280	400	24,6
4.	Филиал ФГУП «ГосНИИОХТ» «Обособленный завод № 4»	Ликвидация последних действий деятельности бывших объектов по производству химии	завершение работ по ликвидации объектов по производству химического оружия в соответствии с Конвенцией о запрещении разработки, производства,	2010–2012	394,75 <sup>1</sup>	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ческого оружия в рамках федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации»	накопления и применения химического оружия и о его уничтожении					
5.	ОАО «Ипотечная корпорация Чувакской Республики»	Строительство жилых домов в IIIA микрорайоне Западного жилого района г. Новочебоксарска	строительство жилья экономкласса общей площадью 12 тыс. кв. метров	2010–2015	297,9	219	408,1	63,8
6.	ООО «Австро-Росса»	Производство стеновых панелей	высокотехнологичное серийное производство многослойных стеновых каркасных панелей, строительных и мансардных конструкций из дерева для быстровозводимого жилья и объектов промышленного, сельскохозяйственного, торгового и культурного назначения. Мощность – 10 тыс. штук в год	2007–2012	25	15	27,1	6,7

<sup>1</sup> Средства федерального бюджета.



**Сводные показатели  
деятельности потенциальных резидентов в рамках территории опережающего развития «Солнечная долина»**

	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016-- 2020 годы
<b>Основные (базовые) показатели</b>							
Объем инвестиций, млн. рублей	1384,88	7437,0	7517,38	8536,40	8035,35	9116,45	34619,84
Объем производства, млн. рублей	-	20	1450	8750	15000	25000	49335
Среднесписочная численность <sup>2</sup> , человек	260	350	495	835	1350	1780	3367
Налоговые поступления, млн. рублей	0,4	09	3,8	433,5	1397,3	2465,8	4154
<b>Расчетные показатели</b>							
Объем производства резидентов территории опережающего развития на 1 работающего, млн. рублей	-	0,1	3,3	11,0	11,9	17,3	28,2
Объем производства территории опережающего развития на душу населения Чувашской Республики, тыс. рублей	-	0,02	1,15	6,97	11,96	19,94	37,16
Доля территории опережающего развития в объеме отгруженной продукции на душу населения Чувашской Республики, %	-	x	x	x	x	14,2	13,6
Доля территории опережающего развития в объеме инновационной продукции по Чувашской Республике, %	-	0,2	10,7	34,4	40,1	45,6	53,6

<sup>2</sup> С учетом рабочих мест, создаваемых в организациях, привлеченных к созданию инфраструктуры для реализации проекта.

**Перечень объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры в целях реализации инвестиционных проектов в рамках территории опережающего развития «Солнечная долина» (I этап)**

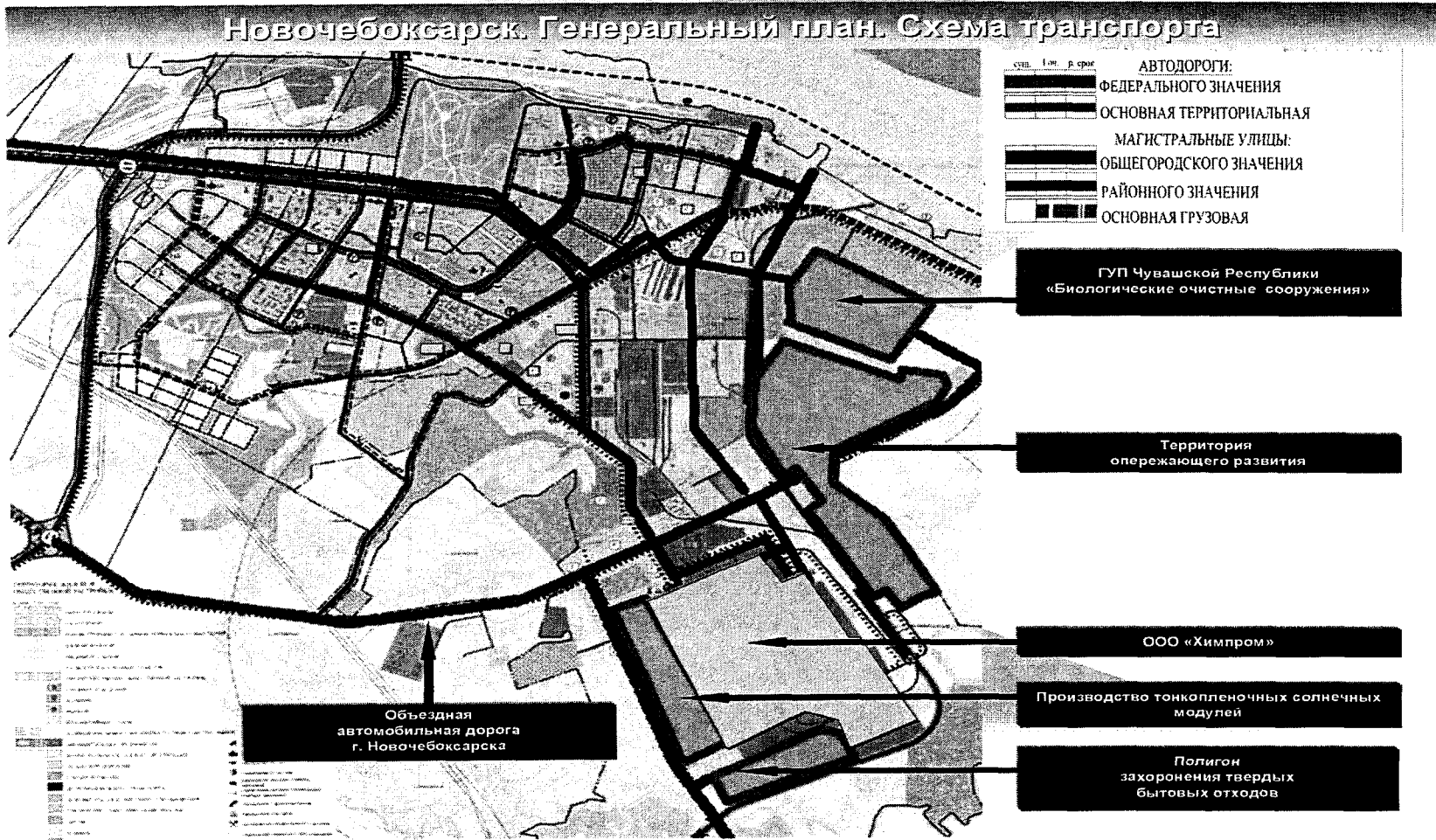
Наименование мероприятий	Основные технико-экономические характеристики	Сметная стоимость по проектно-сметной документации	Сроки строительства (годы)	Общий объем финансирования	В том числе (рублей)		
					средства федерального бюджета	средства республиканского бюджета Чувашской Республики	частные инвестиции
1	2	3	4	5	6	7	8
Строительство инженерной и коммунальной инфраструктуры в целях реализации инвестиционных проектов в рамках территории опережающего развития «Солнечная долина» (I этап)		272187620,0	2010–2011	272187620,0	191000000,0	13500000,0	67687620,0
Строительство сетей водоснабжения		52387177,74	2010–2011	52387177,74	24521337,74	178220,0	27687620,0
	труба чугунная ВЧШГ диаметр 150 мм длина 3438 м	21999177,74	2010–2011	21999177,74	21999177,74	0	0
	трубы ПЭ100 SDR-11 диаметр 500×45,4 мм длина 1656 м, диаметр 280×25,4 мм	30388000,0	2011	30388000,0	2522160,0	178220,0	27687620,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	длина 2560 м, диаметр 160×14,6 мм длина 102 м, диаметр 110×10 мм длина 2 м						
Строительство газоснабжения с блочно-модульной котельной	сетей труба ПЭ «Газ» SDR 110×10 мм длина 4368 м тепловая мощность 3,49 МВт	13860753,61	2010–2011	13860753,61	13860753,61	0	0
Строительство теплоснабжения	сетей труба стальная диаметр 133×4 длина 325 м и труба стальная диаметр 76×3 длина 294 м	1843861,71	2010–2011	1843861,71	1843861,71	0	0
Строительство канализации	сетей	188391211,61	2010–2011	188391211,61	145332568,36	3058643,25	40000000,0
	труба ПЭ63 SDR 21 180×10 мм «техническая» длина 7516 м	142048208,88	2010–2011	142048208,88	102048208,88	0	40000000,0
	труба стальная диаметр 630×8 мм длина 4500 м	46343002,73	2011	46343002,73	43284359,48	3058643,25	0
Строительство электроснабжения и электроосвещения	сетей и линии 6,0 кВ кабель 2ААШв-3×185 длина 570 м кабель 2АПвП 3×120	15195963,82	2010–2011	15195963,82	4932827,07	10263136,75	0

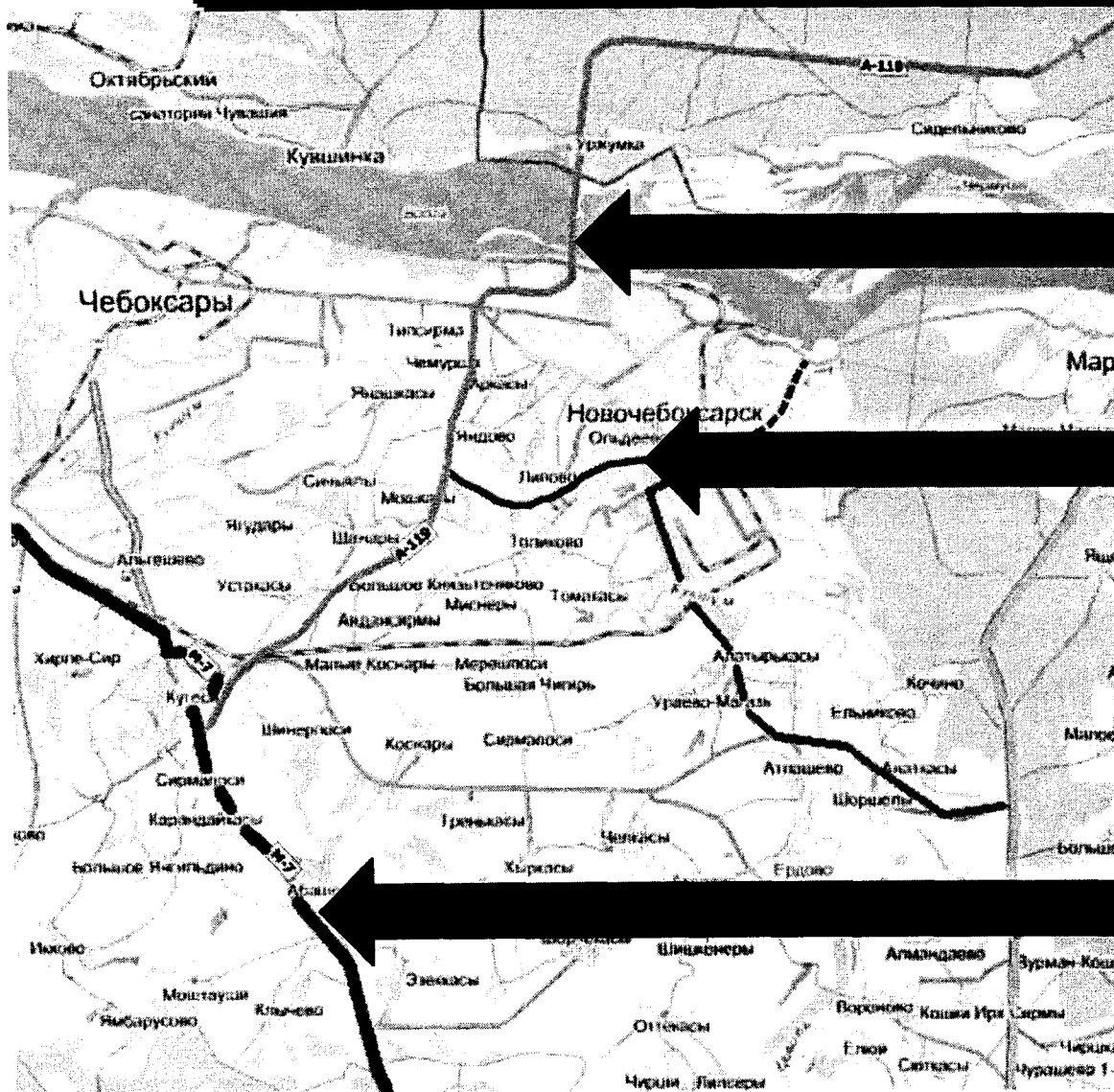
1	2	3	4	5	6	7	8
	длина 1633 м линия ВЛИ-0,4 кВ кабель СИП2 3×50 + 1×70 длина 233 м						
Строительство связи	сетей кабель ТППЭП-10×2×0,5 длина 1800 м провод ПРСП-3 длина 800 м	508651,51	2010–2011	508651,51	508651,51	0	0

Приложение № 2  
к постановлению Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 31.10.2011 № 472  
Приложение № 8  
к Комплексному инвестиционному плану  
модернизации г. Новочебоксарска на 2010–  
2012 годы и на период до 2020 года

**Схемы размещения стратегических объектов**



## Объездная дорога г. Новочебоксарска. Ситуационный план

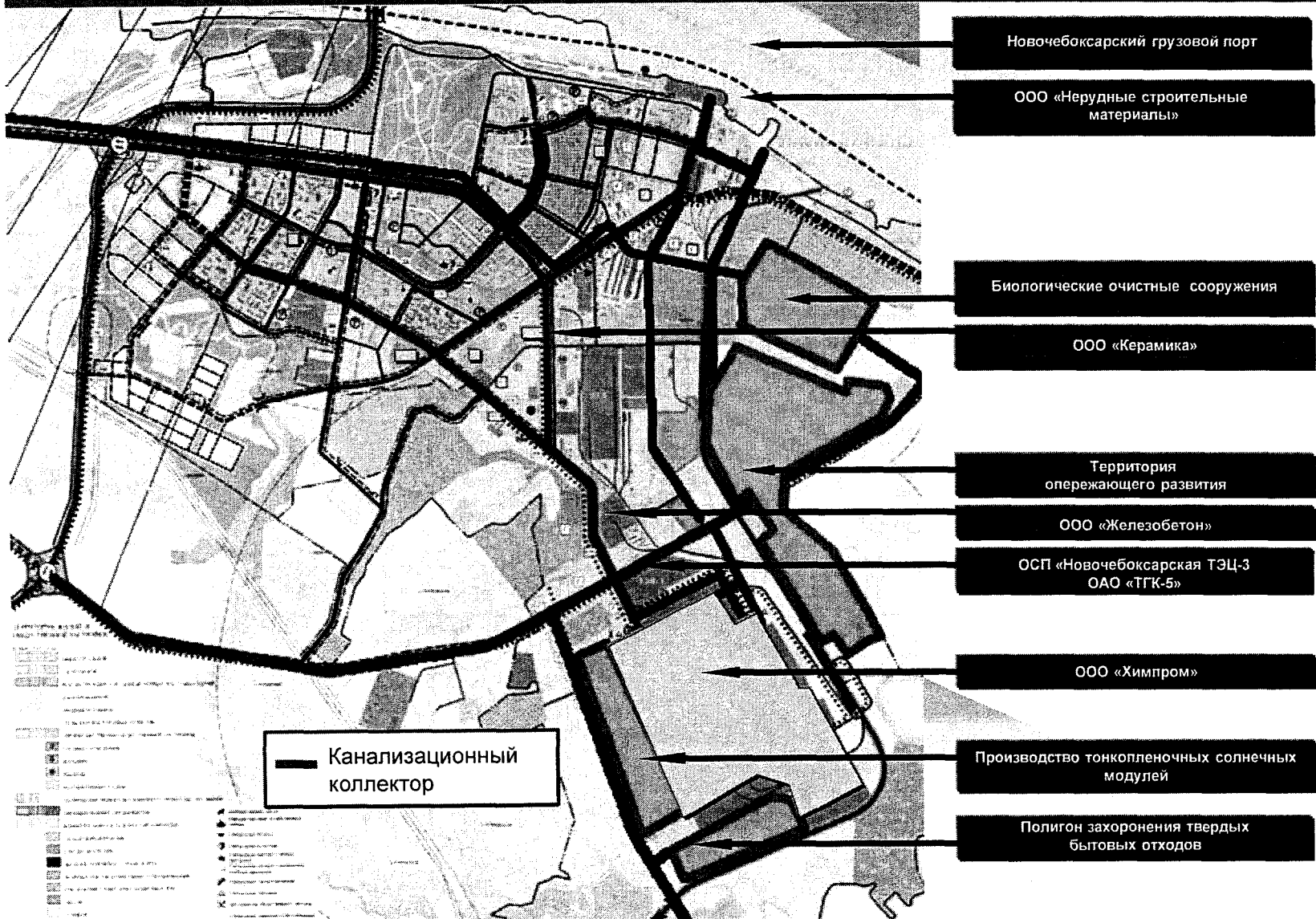


Автодорога  
«Вятка»

Объездная дорога  
г. Новочебоксарска

Автодорога М-7

## Схема предприятий и территории опережающего развития, очистка сточных вод которых осуществляется биологическими очистными сооружениями



Приложение № 3  
к постановлению Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 31.10.2011 № 472

Приложение № 9  
к Комплексному инвестиционному плану  
модернизации г. Новочебоксарска  
на 2010–2012 годы и на период до 2020 года

Сводная информация по финансированию программ и проектов

(млн. рублей)

Наименование	Мероприятия	Наличие проектно-сметной документации	Объем инвестиций	Финансирование, 2010 год – всего	В том числе				Финансирование, 2011–2012 гг. – всего	В том числе				Финансирование, 2013–2020 гг. – всего	В том числе			
					средства федерального бюджета	средства республиканского бюджета Чувашской Республики	средства бюджета г. Новочебоксарска	частные инвестиции		средства федерального бюджета	средства республиканского бюджета Чувашской Республики	средства бюджета г. Новочебоксарска	частные инвестиции		средства федерального бюджета	средства республиканского бюджета Чувашской Республики	средства бюджета г. Новочебоксарска	частные инвестиции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>I. Министерство финансов Российской Федерации</b>																		
<b>Дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов субъектов Российской Федерации</b>																		
Создание территории опережающего развития «Солнечная долина»	Строительство инженерной и коммунальной инфраструктуры в целях реализации инвестиционных проектов в рамках территории опережающего развития «Солнечная долина» (I этап)	да	272,19	244,50	191,00	13,50	0,00	40,00	27,69	0,00	0,00	0,00	27,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Подведение инфраструктуры к зданиям, строительство административных зданий и корпусов (II этап)	да	76347,41	1384,88	0,00	0,00	0,00	1384,88	14654,49	0,00	84,26	2,50	14567,73	60308,04	0,00	0,00	1,00	60307,04
<b>Итого по проекту «Территория опережающего развития «Солнечная долина»</b>			76619,60	1629,38	191,00	13,50	0,00	1424,88	14682,18	0,00	84,26	2,50	14595,42	60308,04	0,00	0,00	1,00	60307,04
<b>Бюджетный кредит</b>																		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Реконструкция биологических очистных сооружений г. Новочебоксарска	Реконструкция биологических очистных сооружений г. Новочебоксарска (производительность биологических очистных сооружений – 322 тыс. куб. м/сут)	да	3355,40	947,88	422,27	240,00	0,00	285,61	1139,00	0,00	940,00	0,00	199,00	1268,52	0	1100,00	0	168,52
<b>Итого по Министерству финансов Российской Федерации</b>			79975,00	2577,26	613,27	253,50	0,00	1710,49	15821,18	0,00	1024,26	2,50	14794,42	61576,56	0,00	1100,00	1,00	60475,56
<b>II. Министерство регионального развития Российской Федерации</b>																		
<b>Субсидии</b>																		
Подпрограмма «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2011–2015 годы	Обеспечение жильем молодых семей г. Новочебоксарска	не требуется	255,39	68,54	2,64	13,45	0,85	51,60	186,85	35,84	18,91	6,80	125,30	0	0	0	0	0
Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры	Проведение капитального ремонта многоквартирных домов	не требуется	149,12	46,32	40,00	0,50	3,50	2,32	102,80	0	0,00	22,00	80,80	0	0	0	0	0
<b>Итого по Министерству регионального развития Российской Федерации</b>			404,51	114,86	42,64	13,95	4,35	53,92	289,65	35,84	18,91	28,80	206,10	0,00	0	0	0	0
<b>III. Министерство экономического развития Российской Федерации</b>																		
<b>Программа поддержки малого и среднего бизнеса</b>																		
Муниципальная программа поддержки малого и среднего предпринимательства в г. Новочебоксарске на 2010–2012 годы	Проведение маркетинговых социологических исследований в муниципальных образованиях по вопросам организации и ведения предпринимательской деятельности с выявлением проблем малого и среднего предпринимательства	не требуется	0,66	0,52	0,41	0,01	0,10	0	0,14	0	0	0,14	0	0	0	0	0	0
	Разработка и изготовление информационных материалов для субъектов малого и среднего предпринимательства г. Новочебоксарска	не требуется	0,89	0,69	0,57	0,02	0,10	0	0,2	0	0	0,20	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Регулярное проведение для малых и средних предприятий семинаров, конференций, круглых столов, связанных с темой продвижения продукции на рынки иностранных государств	не требуется	1,89	1,64	1,48	0,01	0,15	0	0,25	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0
	Организация и проведение «деловых миссий» для субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих реализацию инновационной продукции	не требуется	0,36	0,24	0,18	0,01	0,05	0	0,12	0	0	0,12	0	0	0	0	0	0
	Предоставление средств на возмещение части затрат экспортно-ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с сертификацией произведенной продукции	не требуется	1,357	1,1	1,00	0	0,10	0	0,257	0	0,027	0,23	0	0	0	0	0	0
	Создание представительства АНО «Агентство по поддержке малого бизнеса в Чувашской Республике» в г. Новочебоксарске	не требуется	13,25	13,05	12,00	0,95	0,10	0	0,2	0	0	0,20	0	0	0	0	0	0
	Дальнейшее развитие технопарка «Интеграл»	не требуется	1,3	1,3	1,30	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Создание представительства АНО «Гарантийный фонд Чувашской Республики» в г. Новочебоксарске	не требуется	12,6	12,2	12,00	0	0,20	0	0,4	0	0	0,40	0	0	0	0	0	0
	Поддержка начинающих субъектов малого предпринимательства – гранты начинающим субъектам малого предпринимательства на создание собственного бизнеса	не требуется	4,19	3,71	3	0,41	0,30	0	0,48	0	0	0,48	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Предоставление грантов молодым гражданам на поддержку проектов в сфере малого предпринимательства	не требуется	4,38	3,15	2,50	0,15	0,50	0	1,23	0	0	1,23	0	0	0	0	0	0
	Возмещение субъектам малого и среднего предпринимательства затрат на участие в региональных, межрегиональных, зарубежных выставках	не требуется	1,73	1,43	1,25	0,03	0,15	0	0,3	0	0	0,30	0	0	0	0	0	0
	Предоставление субъектам малого и среднего предпринимательства субсидий на возмещение затрат, связанных с оплатой услуг по выполнению обязательных требований законодательства Российской Федерации и (или) страны-импортера, являющихся необходимыми для экспорта товаров (работ, услуг)	не требуется	0,8	0,7	0,65	0	0,05	0	0,1	0	0	0,10	0	0	0	0	0	0
	Конкурсный отбор инновационных проектов на получение муниципальной поддержки. Предоставление субсидий юридическим лицам – действующим инновационным компаниям – субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат или недополученных доходов в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг	не требуется	5,86	5,06	4,10	0,56	0,40	0	0,8	0	0	0,80	0	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Филиал ФГУП «ГосНИИОХТ «Обособленный завод № 4»	Ликвидация последствий деятельности бывших объектов по производству химического оружия в рамках ФЦП «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 1996 г. № 305)	не требует- ся	394,75	79,65	79,65	0	0	0	315,10	315,10	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого по Министерству промышленности и торговли Российской Федерации</b>			394,75	79,65	79,65	0,00	0,00	0,00	315,10	315,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по министерствам</b>			<b>80904,67</b>	<b>2876,56</b>	<b>832,98</b>	<b>269,82</b>	<b>9,35</b>	<b>1764,41</b>	<b>16451,55</b>	<b>369,91</b>	<b>1044,39</b>	<b>36,73</b>	<b>15000,52</b>	<b>61576,56</b>	<b>0,00</b>	<b>1100,00</b>	<b>1,00</b>	<b>60475,56</b>
<b>Реализуемые инвестиционные проекты</b>																		
Строительство объездной автомобильной дороги	Строительство подъезда к промышленным предприятиям в обход г. Новочебоксарска с выходом на автомобильную дорогу «Вятка» до выхода на автодорогу М-7 «Волга» (под техническую категорию) с путепроводом через ул. Промышленная и мостом через р. Кушум	да	4459,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4459,60	0	1305,7	369,5	2784,4
ЗАО «Тандер»	Строительство гипермаркета федеральной розничной торговой сети «Магнит» торговой площадью 2506 кв. метров	да	600,00	570,00	0	0	0	570,00	30,00	0	0	0	30,00	0,00	0	0	0	0
ОАО «Ипотечная корпорация Чувашской Республики»	Строительство жилых домов в ПИА микрорайоне Западного жилого района г. Новочебоксарска	да	1286,11	170,32	0	0	0	170,32	752,15	0	0	0	752,15	363,64	0	0	0	363,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ООО «ДСК «Австро-Росса»	Высокотехнологичное серийное производство многослойных стеновых каркасных панелей, строительных и мансардных конструкций из дерева для быстровозводимого жилья и объектов промышленного, сельскохозяйственного, торгового и культурного назначения	не требуется	25,00	25,00	0	0	0	25,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0
<b>Итого по реализуемым инвестиционным проектам</b>			<b>6370,71</b>	<b>765,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>765,32</b>	<b>782,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>782,15</b>	<b>4823,24</b>	<b>0,00</b>	<b>1305,70</b>	<b>369,50</b>	<b>3148,04</b>
<b>Всего</b>			<b>87275,38</b>	<b>3641,88</b>	<b>832,98</b>	<b>269,82</b>	<b>9,35</b>	<b>2529,73</b>	<b>17233,7</b>	<b>369,91</b>	<b>1044,39</b>	<b>36,73</b>	<b>15782,67</b>	<b>66399,8</b>	<b>0,00</b>	<b>2405,7</b>	<b>370,5</b>	<b>63623,6</b>