

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ от 12 октября 2010 г. N 1752-р

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам реализации региональных инвестиционных проектов при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.ПУТИН

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ВОПРОСАМ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. В паспорте регионального инвестиционного проекта "Индустриальный парк "Камские Поляны", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2009 г. N 1160-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 34, ст. 4205):

- а) в абзаце втором пункта 1 слова "2008 - 2009 годы" заменить словами "2009 - 2010 годы";
- б) пункт 6 изложить в следующей редакции:

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотреших на сайте [канадские дома](#).

"6. Сведения о государственной экспертизе проектной документации - положительные заключения Управления государственной вневедомственной экспертизы Республики Татарстан по **строительству** и архитектуре от 29 августа 2008 г. N 4328 и от 12 марта 2010 г. N 102.";

в) приложения N 1 и 2 к указанному паспорту изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к паспорту регионального
инвестиционного проекта
"Индустриальный парк
"Камские Поляны"
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

ИСТОЧНИКИ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА "ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК "КАМСКИЕ ПОЛЯНЫ"

(млн. рублей, с НДС)

Этапы реализации	Сметная	Источники
финансирования регионального инвестиционного проекта	стоимость	
регионального		&n
инвестиционного	регионального	&n
проекта		инвестиционного
		&n
		проекта
		&n

заемные средства средства субъекта Российской Федерации	на 1 января 2008 г.	на 1 января прогноз- ного	в ценах		в ценах		собственные средства местного инвестора (по источникам фонда Российской Федерации получения)					
			в ценах	в ценах	в ценах	в ценах	в ценах	в ценах				
			на 1 января 2008 г.	на 1 января прогноз- ного	на 1 января 2008 г.	на 1 января прогноз- ного	на 1 января 2008 г.	на 1 января прогноз- ного				
Региональный	1475,9	1727,55	69,92	81,84	687,22	801,17	294,69	346,26	-	-	424,07	498,28
инвестиционный проект - всего												

в том числе:

2009 год	838,93	981,978	42,72	50	372,14	433,698	-	-	-	-	424,07	498,28
2010 год	636,97	745,572	27,2	31,84	315,08	367,472	294,69	346,26	-	-	-	-
I этап - всего	757,14	883,01	69,92	81,84	687,22	801,17	-	-	-	-	-	-

В том числе:

2009 год	414,86	483,698	42,72	50	372,14	
433,698	-	-	-	-	-	-

2010 год	342,28	399,312	27,2	31,84	315,08	
367,472	-	-	-	-	-	-

II этап - всего	718,76	844,54	-	-	-	-
294,69	346,26	-	-	424,07	498,28	-

В том числе:

2009 год	424,07	498,28	-	-	-	-
-	-	-	-	424,07	498,28	-

2010 год	294,69	346,26	-	-	-	-
294,69	346,26	-	-	-	-	-

Приложение N 2
к паспорту регионального
инвестиционного проекта
"Индустриальный парк
"Камские Поляны"
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА "ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК "КАМСКИЕ ПОЛЯНЫ"

Этапы реализации этапа регионального проекта инвестиционного проекта	Основные результаты реализации регионального инвестиционного проекта
--	--

I этап. Создание основных объектов

2009 год	начало <i>строительства</i> предприятий по производству:
год;	стретч-пленки мощностью 540 тыс. штук в
тыс.	мультифиламентных нитей мощностью 2,016
	тонн в год;
	древесно-наполненных пластмасс мощностью
	1,44 тыс. тонн в год;
тыс.	армированной стретч-пленки мощностью 900
	штук в год;
м в	полимерной сетки мощностью 7,8 млн. кв.
	год
эксплуатацию	завершение строительства и ввод в производств:

год;
тонн
в год

стретч-пленки мощностью 540 тыс. штук в
мультифиламентных нитей мощностью 1 тыс.

2010 год
эксплуатацию

завершение строительства и ввод в

предприятий по производству:

тыс.
тонн в год;
тыс.
м в
год

мультифиламентных нитей мощностью 1,016
древесно-наполненных пластмасс мощностью
1,44 тыс. тонн в год;
армированной стретч-пленки мощностью 900
штук в год;
полимерной сетки мощностью 7,8 млн. кв.

II этап. Создание объектов инженерной инфраструктуры

2009 год

начало строительства:

объектов энергетического хозяйства, в том
числе:

воздушных линий электропередачи (35 кВ);
3 блочных комплектных трансформаторных
подстанций (35/04 кВ);
распределительной подстанции (35 кВ);

объектов сетей и **сооружений** связи
протяженностью 2,5 км;

объектов наружных сетей и сооружений,

включая:

сети водоснабжения протяженностью 2,92 км;

из:

сети хозяйственной канализации, состоящие

самотечной канализации протяженностью 0,19 км;

канализационных насосных станций мощностью 450 куб. м/час, 10 куб. м/час;

напорной канализации протяженностью 0,46 км;

сети ливневой канализации, состоящие из:

самотечной ливневой канализации протяженностью 1,01 км;

очистных сооружений производительностью 90 куб. м/ч;

сетей теплоснабжения протяженностью 0,63 км;

автоматизированной модульной котельной мощностью 60 МВт;

сети газоснабжения, состоящие из:

газопровода высокого давления протяженностью 4,95 км;

электрохимической защиты газопровода;

1 газораспределительного пункта (12/3

кГС/кв. см)

2010 год
эксплуатацию

завершение строительства и ввод в

объектов энергетического хозяйства, связи,
наружных сетей и сооружений водоснабжения,
канализации, теплоснабжения и

газоснабжения

начало строительства и ввод в эксплуатацию
подъездных автодорог протяженностью 1,06

км

начало реконструкции и запуск системы
теплоснабжения".

2. Приложение N 2 к паспорту регионального инвестиционного проекта "Строительство Курганской ТЭЦ-2", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2009 г. N 1247-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 36, ст. 4366), изложить в следующей редакции:

"Приложение N 2
к паспорту регионального
инвестиционного проекта
"Строительство Курганской ТЭЦ-2"
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [канадские дома](#).

ПРОЕКТА "СТРОИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ТЭЦ-2"

Этапы реализации этапа	Основные результаты реализации инвестиционного проекта
------------------------	--

I этап. Строительство ТЭЦ-2 установленной мощностью электрической - 227,3 МВт, тепловой - 230 Гкал/ч

2008 год	подготовительные работы, приобретение оборудования, строительные-монтажные работы
2009 год оборудования,	строительные-монтажные работы, поставка пусконаладочные работы
2010 год оборудования,	строительные-монтажные работы, поставка пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию двух водогрейных котлов общей мощностью 100 Гкал/ч (II квартал 2010 г.), ввод в эксплуатацию I блока электростанции установленной мощностью 113,71 МВт, 65 Гкал/ч (IV квартал 2010 г.), ввод в эксплуатацию II блока электростанции установленной мощностью 113,71 МВт, 65 Гкал/ч (IV квартал 2010 г.). Завершение строительства электростанции

II этап. Строительство схемы выдачи мощности

2009 год
работ,
начало подготовительных и строительно-монтажных
поставка оборудования

2010 год
работы,
завершение подготовительных и строительно-монтажных
работ, поставка оборудования, пусконаладочные
ввод в эксплуатацию (IV квартал 2010 г.)".

3. Приложение N 2 к паспорту регионального инвестиционного проекта "Строительство инженерных, транспортных сетей, **зданий** и сооружений территории комплексной застройки жилого района "Юго-Западный-2", г. Белгород", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2009 г. N 1248-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 35, ст. 4303), изложить в следующей редакции:

"Приложение N 2
к паспорту регионального
инвестиционного проекта
"Строительство инженерных,
транспортных сетей, *зданий*
и сооружений территории
комплексной застройки жилого
района "Юго-Западный-2",
г. Белгород"
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

**ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО
ПРОЕКТА "СТРОИТЕЛЬСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ, ТРАНСПОРТНЫХ СЕТЕЙ, ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ ТЕРРИТОРИИ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАСТРОЙКИ ЖИЛОГО РАЙОНА "ЮГО-
ЗАПАДНЫЙ-2", Г. БЕЛГОРОД"**

Этапы реализации регионального инвестиционного проекта	Основные результаты реализации этапа инвестиционного проекта
--	--

I этап

2008 год	инженерная подготовка территории
2009 год	начало строительства: внеплощадочных сетей и сооружений водоснабжения, в том числе 4 водозаборных скважин глубиной 100 м, водоводов, насосной станции 2-го подъема производительностью 12123,85 куб. м/сут., сетей и сооружений водоснабжения, 2 резервуаров для воды, 2 фильтров поглотителей; подъездной дороги протяженностью 2,628 км; магистральной автомобильной дороги регулируемого движения протяженностью 6,5 км;

4-этажных жилых блок-секций общей площадью квартир
119496 кв. м и офисных помещений 45960 кв. м

II этап

2010 год завершение строительства и ввод в эксплуатацию
объектов инфраструктуры и 4-этажных жилых блок-секций общей
площадью квартир 119496 кв. м и офисных помещений
45960 кв. м".

4. В приложении N 2 к паспорту регионального инвестиционного проекта "Создание первой очереди промышленной зоны "Заволжье", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2009 г. N 1250-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 35, ст. 4304):

а) в разделе "I этап" слова "открытого акционерного общества" заменить словами "общества с ограниченной ответственностью";

б) раздел "II этап" изложить в следующей редакции:

"II этап

2009 год строительство второй очереди инфраструктуры
промышленной зоны "Заволжье":
водопровод-1 (строительство второй очереди);
наружное освещение;
начало строительства автомобильной дороги "44-й
проезд
Инженерный" протяженностью 1,04 км (строительство

второй очереди) ;

проезд начало строительства автомобильной дороги "11-й Инженерный" протяженностью 1,9 км;

проезд начало строительства автомобильной дороги "42-й Инженерный" протяженностью 1,27 км;

проезд начало строительства автомобильной дороги "46-й Инженерный" протяженностью 0,68 км;

проезд начало строительства автомобильной дороги "7-й Инженерный" протяженностью 0,963 км;

начало строительства ливневой канализации К2-1;

начало строительства ливневой канализации К2-2;

начало строительства ливневой канализации 42;

станции начало строительства канализационной насосной

2010 год завершение строительства и ввод в эксплуатацию:
автомобильной дороги "44-й проезд Инженерный"
протяженностью 1,04 км (строительство второй
очереди) ;

автомобильной дороги "11-й проезд Инженерный"
протяженностью 1,9 км;

автомобильной дороги "42-й проезд Инженерный"
протяженностью 1,27 км;

автомобильной дороги "46-й проезд Инженерный"
протяженностью 0,68 км;

автомобильной дороги "7-й проезд Инженерный"
протяженностью 0,963 км;

ливневой канализации К2-1;

ливневой канализации К2-2;

ливневой канализации 42;

канализационной насосной станции".

5. В паспорте регионального инвестиционного проекта "Полигон ТБО, г. Новокузнецк, площадка "Маркино", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2009 г. N 1284-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 36, ст. 4383):

а) в абзаце втором пункта 1 слова "2008 - 2009 годы" заменить словами "2008 - 2010 годы";

б) раздел "II этап" приложения N 2 к указанному паспорту дополнить позицией следующего содержания:

"2010 год подъездной	завершение работ и ввод в эксплуатацию автомобильной дороги протяженностью 6,93 км
к	полигону твердых бытовых отходов от
остановки	

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [канадские дома](#).

6. Приложение N 2 к паспорту регионального инвестиционного проекта "Строительство стеклотарного завода "Анжи-Стекло", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2009 г. N 1285-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 37, ст. 4417), изложить в следующей редакции:

"Приложение N 2
к паспорту регионального инвестиционного
проекта "Строительство стеклотарного
завода "Анжи-Стекло", реализуемого
при государственной поддержке за счет
бюджетных ассигнований Инвестиционного
фонда Российской Федерации
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

**ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО
ПРОЕКТА "СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕКЛОТАРНОГО ЗАВОДА "АНЖИ-СТЕКЛО",
РЕАЛИЗУЕМОГО ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Этапы реализации этапа	Основные результаты реализации
регионального проекта	регионального инвестиционного
инвестиционного проекта	инвестиционного проекта

I этап

Создание или реконструкция
необходимых объектов
инженерной и транспортной
инфраструктуры:

2009 год
строительства

проведение торгов и начало

следующих объектов инфраструктуры:

13,2 МВт;

мини-ТЭЦ электрической мощностью

стеклотарного

автомобильная дорога от

завода "Анжи-Стекло" до карьера;

федеральной

автомобильный мост - переход

трассы "Кавказ";

Темиргое

железнодорожная ветка от станции

Северо-Кавказской железной дороги до
стеклотарного завода "Анжи-Стекло";

сигнализации

ответвление от линии связи и

завода

Махачкала - Хасавюрт до стеклотарного

"Анжи-Стекло";

станции до

газопровод от газокompрессорной

стеклотарного завода "Анжи-Стекло";

производительностью

водозаборные сооружения

около 5500 т в сутки, в том числе:

насоса

насосная станция 1-го подъема на 3

(наземная);

насоса

насосная станция 2-го подъема на 3

(наземная);

очистные сооружения грубой и тонкой

очистки;

хлораторная;

100

2 водовода для питьевой воды диаметром

мм и протяженностью 1500 м;

вод

станция биологической очистки сточных

мощностью 250 куб. м в сутки;

числе:

наружные сети канализации, в том

бытовых

резервуар для сбора хозяйственно-

стоков объемом 100 куб. м;

СТОКОВ резервуар для сбора промышленных
объемом 250 куб. м;
резервуар для сбора ливнестоков
объемом 100 куб. м;
напорная канализация диаметром 200
мм и протяженностью 2 км;
канализационная насосная станция (3
насоса);
переход водовода под железной дорогой
Ростов - Баку;
резервуары запаса питьевой воды 2 х
500 куб. м сборные железобетонные;

2010 год завершение строительства и ввод в
эксплуатацию объектов инфраструктуры

II этап

Строительство стеклотарного
завода "Анжи-Стекло":

2009 год начало строительства стеклотарного
завода "Анжи-Стекло" производительностью 720
млн. условных бутылок емкостью 0,5 л в год

2010 год
дооснащение

начало производства стеклотары,

Выход на

стеклотарного завода "Анжи-Стекло".

год".

проектную мощность завода - 720 млн.

условных бутылок емкостью 0,5 л в

7. Приложения N 1 и 2 к паспорту регионального инвестиционного проекта "Строительство объектов социальной и инженерной инфраструктуры города Уфы Республики Башкортостан", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 г. N 1429-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 41, ст. 4839), изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к паспорту регионального
инвестиционного проекта
"Строительство объектов социальной
и инженерной инфраструктуры города
Уфы Республики Башкортостан"
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

**ИСТОЧНИКИ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО
ПРОЕКТА "СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА УФЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН"**

(млн. рублей, с НДС)

Этапы реализации финансирования регионального инвестиционного проекта		Сметная стоимость		Источники				
регионального инвестиционного средства проекта бюджета Республики Башкортостан		регионального инвестиционного средства проекта городского округа город Уфа Республики Башкортостан		собственные средства инвестора фонда Российской Федерации		заемные средства инвестора (по источникам получения)		
в ценах на 1 января 2008 г.	в ценах на 1 января прогнозного 2008 г.	в ценах на 1 января 2008 г.	в ценах на 1 января прогнозного 2008 г.	в ценах на 1 января 2008 г.	в ценах на 1 января прогнозного 2008 г.	в ценах на 1 января 2008 г.	в ценах на 1 января прогнозного 2008 г.	
Региональный проект - всего	279,56	369,62	3372,23	3827,19	1688,11	1795,25	499,46	573,93

в том числе:

2008 год	815,49	815,49	741,56	741,56	73,93
73,93 -	-	-	-	-	-

2009 год	1003,74	1170,3	268,34	315,3	42,55
50 8,41	9,6 2,1	2,4	682,34	793	

2010 год	1553	1841,4	678,21	738,39	382,98	450
271,15 360,02	61,89	82,18	158,77	210,81		

І этап. Строительство жилых

объектов

Всего	2187,57	2369,18	1688,11	1795,25	499,46
573,93 -	-	-	-	-	-

в том числе:

2008 год	815,49	815,49	741,56	741,56	73,93
73,93 -	-	-	-	-	-

2009 год	310,89	365,3	268,34	315,3	42,55
50 -	-	-	-	-	-

2010 год	1061,19	1188,39	678,21	738,39	382,98
450 -	-	-	-	-	-

II этап. Строительство

инженерных коммуникаций

Всего	1184,66	1458,01	-	-	-	-
279,56 369,62	63,99	84,58	841,11	1003,81		

в том числе:

2009 год	692,85	805	-	-	-	-
8,41	9,6 2,1	2,4	682,34	793		

2010 год	491,81	653,01	-	-	-	-
271,15 360,02	61,89	82,18	158,77	210,81		

Приложение N 2
к паспорту регионального
инвестиционного проекта
"Строительство объектов социальной
и инженерной инфраструктуры города
Уфы Республики Башкортостан"
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

**ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
"СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА
УФЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН"**

-----Т-----

Этапы реализации этапа	Основные результаты реализации
регионального проекта	регионального инвестиционного
инвестиционного проекта	
(начиная с года подачи	
заявки)	

L-----+-----

I этап. Строительство жилых объектов

2008 год
жилого
В
Демском районе городского округа город Уфа
начало строительства и ввод в эксплуатацию
дома общей площадью 21310,2 кв. м по
ул. Дагестанской (микрорайон N 8), литер 8,
начало строительства:
жилого **дома** общей площадью 26524,6 кв. м
по
Уфа;
жилого дома общей площадью 26710,3 кв. м
по
Уфа;
жилого дома общей площадью 35558,1 кв. м
по
7, в
Уфа;
23795,5
8),
округа

город Уфа

2009 год продолжение строительства жилых домов

2010 год завершение строительства и ввод в эксплуатацию жилых домов

II этап. Строительство инженерных коммуникаций

2009 год начало строительства:
сооружения стгущения избыточного ила на правом берегу реки Белая производительностью 9214 куб. м/сут. ;
блока емкостей N 4 со вспомогательными сооружениями производительностью 130 тыс. куб. м/сут.

2010 год завершение строительства и ввод в эксплуатацию объектов инженерной коммуникации".

8. В паспорте регионального инвестиционного проекта "Строительство инженерных сетей и сооружений территории комплексной застройки района улицы Богдана Хмельницкого" (Чувашская Республика), реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 ноября 2009 г. N 1663-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 46, ст. 5520) :

а) в абзаце втором пункта 1 слова "2008 - 2011 годы" заменить словами "2009 - 2011 годы";

б) в пункте 5:

в абзаце втором цифры "3230,1" заменить цифрами "3223,49";

в абзаце третьем цифры "4213,2" заменить цифрами "4206,59";

в) в пункте 8:

в абзаце третьем цифры "414,53" заменить цифрами "409,44";

в абзаце четвертом цифры "508,6" заменить цифрами "503,51";

г) приложения N 1 и 2 к указанному паспорту изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к паспорту регионального
инвестиционного проекта
"Строительство инженерных
сетей и сооружений
территории комплексной
застройки района улицы
Богдана Хмельницкого"
(Чувашская Республика)
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

**ИСТОЧНИКИ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО
ПРОЕКТА "СТРОИТЕЛЬСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ ТЕРРИТОРИИ
КОМПЛЕКСНОЙ ЗАСТРОЙКИ РАЙОНА УЛИЦЫ БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦКОГО" (ЧУВАШСКАЯ
РЕСПУБЛИКА)**

(млн. рублей, с НДС)

Этапы		Сметная	Источники финансирования
регионального инвестиционного проекта			
реализации	стоимость		

регионального средства	регионального средства бюджета	регионального средства	собственные средства	заемные средства
инвестиционного субъекта	инвестиционного местного бюджета	Инвестиционного	инвестора (по инвестору)	инвестора (по инвестору)
проекта Российской Федерации	проекта	инвестора фонда Российской Федерации	инвестора фонда Российской Федерации	инвестора (по инвестору)
				получения)

в ценах	в ценах	в ценах	в ценах	в ценах	в ценах	в ценах	в ценах
на 1	на 1	на 1	на 1	на 1	на 1	на 1	на 1
января	января	января	января	января	января	января	января
2008 г.	прогноз-	2008 г.	прогноз-	2008 г.	прогноз-	2008 г.	прогноз-
ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного
года	года	года	года	года	года	года	года

Региональный инвестиционный проект - всего

3223,49	4206,59	7,16	8,41	2684,59	3544,27
122,3	150,4	-	-	409,44	503,51

в том числе:

2009 год	796,23	921,62	7,16	8,41	483,76	568,42
70,22	79,3	-	-	235,09	265,49	
2010 год	1984,12	2636,58	-	-	1804,3	2395,66
41,36	55,41	-	-	138,46	185,51	
2011 год	443,14	648,39	-	-	396,53	580,19
10,72	15,69	-	-	35,89	52,51	

ИЗ НИХ:

инженерных сетей,
объектов

I этап. Строительство
сооружений и жилых

Всего		2780,35	3558,2	7,16	8,41	2288,06	2964,08
111,58	134,71	-	-	373,55	451		

В том числе:

2009 год		796,23	921,62	7,16	8,41	483,76	568,42
70,22	79,3	-	-	235,09	265,49		

2010 год		1984,12	2636,58	-	-	1804,3	2395,66
41,36	55,41	-	-	138,46	185,51		

эксплуатацию инженерных
объектов

II этап. Строительство и ввод в
сети, сооружений и жилых

Всего		443,14	648,39	-	-	396,53	580,19
10,72	15,69	-	-	35,89	52,51		

В том числе:

2011 год		443,14	648,39	-	-	396,53	580,19
10,72	15,69	-	-	35,89	52,51		

Приложение N 2
к паспорту регионального
инвестиционного проекта
"Строительство инженерных
сетей и сооружений
территории комплексной
застройки района улицы
Богдана Хмельницкого"
(Чувашская Республика)
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

**ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
"СТРОИТЕЛЬСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ ТЕРРИТОРИИ КОМПЛЕКСНОЙ
ЗАСТРОЙКИ РАЙОНА УЛИЦЫ БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦКОГО" (ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА)**

Этапы реализации этапа	Основные результаты реализации
регионального проекта	регионального инвестиционного
инвестиционного проекта	

I этап

2009 год проведение геодезических строительных работ;

начало строительства:

дождевых магистральных сетей;

канализационной насосной станции;

магистральных сетей водопровода;

водопроводной насосной станции;

очистных сооружений дождевой канализации;

жилых объектов

2010 год
магистральных

начало строительства и ввод в эксплуатацию

канализационных сетей;

ввод в эксплуатацию:

дождевых магистральных сетей;

канализационной насосной станции;

магистральных сетей водопровода;

водопроводной насосной станции;

дождевой

продолжение строительства очистных сооружений

канализации и жилых объектов

II этап

2011 год

ввод в эксплуатацию очистных сооружений дождевой

канализации;

ввод в эксплуатацию жилых объектов".

9. В паспорте регионального инвестиционного проекта "Создание коммунальной и энергетической инфраструктуры в целях создания сыроваренного завода по производству твердых сыров мощностью 250 тонн молока в сутки (Республика Мордовия)", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2009 г. N 1789-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 49, ст. 6002):

а) приложение N 1 к указанному паспорту изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к паспорту регионального
инвестиционного проекта "Создание
коммунальной и энергетической
инфраструктуры в целях создания
сыроваренного завода по производству
твердых сыров мощностью 250 тонн молока
в сутки (Республика Мордовия)", реализуемого
при государственной поддержке за счет
бюджетных ассигнований Инвестиционного
фонда Российской Федерации
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

**ИСТОЧНИКИ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО
ПРОЕКТА "СОЗДАНИЕ КОММУНАЛЬНОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В
ЦЕЛЯХ СОЗДАНИЯ СЫРОВАРЕННОГО ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТВЕРДЫХ СЫРОВ**

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотреших на сайте [канадские дома](#).

**МОЩНОСТЬЮ 250 ТОНН МОЛОКА В СУТКИ (РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ)",
РЕАЛИЗУЕМОГО ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(млн. рублей, с НДС)

Этапы реализации регионального инвестиционного проекта		Сметная стоимость		Источники финансирования			
регионального	регионального	регионального	собственные	заемные сред-	заемные сред-	заемные сред-	заемные сред-
средства бюджета	средства бюджета	средства бюджета	бюджетные ассигнования	бюджетные ассигнования	бюджетные ассигнования	бюджетные ассигнования	бюджетные ассигнования
инвестиционного субъекта	инвестиционного субъекта	инвестиционного субъекта	инвестиционного субъекта	инвестиционного субъекта	инвестиционного субъекта	инвестиционного субъекта	инвестиционного субъекта
Российской Федерации	Российской Федерации	Российской Федерации	Российской Федерации	Российской Федерации	Российской Федерации	Российской Федерации	Российской Федерации
на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.
прогноза	прогноза	прогноза	прогноза	прогноза	прогноза	прогноза	прогноза
на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.
Региональный	1348,63	1348,63	540,71	540,71	574,62	574,62	-
-	60,66	60,66	172,64	172,64			

инвестиционный

проект - всего

В том числе:

2009 год	708,64	708,64	-	-	536	536	-
-	-	-	172,64	172,64			
2010 год	215,15	215,15	115,87	115,87	38,62	38,62	-
-	60,66	60,66	-	-			
2011 год	154,49	154,49	154,49	154,49	-	-	-
-	-	-	-	-			
2012 год	154,49	154,49	154,49	154,49	-	-	-
-	-	-	-	-			
2013 год	115,86	115,86	115,86	115,86	-	-	-
-	-	-	-	-			

I этап. Создание инженерной и энергетической инфраструктуры

Всего	233,3	233,3	-	-	-	-	-
-	60,66	60,66	172,64	172,64			

В том числе:

2009 год	172,64	172,64	-	-	-	-	-
-	-	-	172,64	172,64			
2010 год	60,66	60,66	-	-	-	-	-
-	60,66	60,66	-	-			

II этап. Строительство и ввод в эксплуатацию производственного комплекса

Всего	1115,33	1115,33	540,71	540,71	574,62	574,62	-
-------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	---

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [канадские дома](#).

- - - - -

В том числе:

2009 год	536	536	-	-	536	536	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2010 год	154,49	154,49	115,87	115,87	38,62	38,62	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2011 год	154,49	154,49	154,49	154,49	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2012 год	154,49	154,49	154,49	154,49	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2013 год	115,86	115,86	115,86	115,86	-	-	-
-	-	-	-	-";	-	-	-

б) в приложении N 2 к указанному паспорту:

раздел "I этап" изложить в следующей редакции:

"I этап. Создание инженерной и энергетической инфраструктуры

2009 год начало мероприятий по строительству следующих объектов

инженерной и энергетической инфраструктуры:

1245 очистные сооружения комплексных стоков мощностью куб. м/сут.;

кВА трансформаторная подстанция мощностью 2500 + 1600

общей площадью 48,6 кв. м;

водозаборный узел мощностью 1000 куб. м/сут.;

водопровод протяженностью 4500 м";

позицию "2010 год" раздела II дополнить абзацами следующего содержания:

"завершение строительства и ввод в эксплуатацию следующих объектов инженерной и энергетической инфраструктуры:

очистные сооружения комплексных стоков мощностью 1245 куб. м/сут.;

трансформаторная подстанция мощностью 2500 + 1600 кВА общей площадью 48,6 кв. м;

водозаборный узел мощностью 1000 куб. м/сут.;

водопровод протяженностью 4500 м".

10. В паспорте регионального инвестиционного проекта "Строительство комбикормового завода в Рузаевском районе Республики Мордовия", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2009 г. N 1790-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 49, ст. 6003):

а) в пункте 4 слова "селе Архангельское Голицыно Рузаевского района" заменить словами "Рузаевском районе Республики Мордовия";

б) в пункте 5:

в абзаце втором цифры "537,34" заменить цифрами "537,07";

в абзаце третьем цифры "583,57" заменить цифрами "583,3";

в) в пункте 8:

в абзаце третьем цифры "39,87" заменить цифрами "39,67";

в абзаце четвертом цифры "39,87" заменить цифрами "39,67";

г) приложение N 1 к указанному паспорту изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1

к паспорту регионального инвестиционного
проекта "Строительство комбикормового завода
в Рузаевском районе Республики Мордовия",

января января января января января января								
	2009 г. прог-	2009 г. прог-	2009 г. прог-	2009 г. прог-	2009 г. прог-	2009 г. прог-	2009 г. прог-	2009 г. прог-
нозного	нозного	нозного	нозного	нозного	нозного	нозного	нозного	нозного
	года	года	года	года	года	года	года	года
	года	года	года	года	года	года	года	года
Региональный	537,07	583,3	181,3	181,3	302,17	348,4	-	-
-	13,93	13,93	39,67	39,67				

инвестиционный
проект - всего

в том числе:

2009 год	220,97	220,97	181,3	181,3	-	-	-
-	-	-	39,67	39,67			
2010 год	255,67	287,09	-	-	241,74	273,16	-
-	13,93	13,93	-	-			
2011 год	60,43	75,24	-	-	60,43	75,24	-
-	-	-	-	-			

I этап. Строительство объектов инженерной
инфраструктуры

Всего	53,6	53,6	-	-	-	-	-
-	13,93	13,93	39,67	39,67			

в том числе:

2009 год	39,67	39,67	-	-	-	-	-
-	-	-	39,67	39,67			
2010 год	13,93	13,93	-	-	-	-	-
-	13,93	13,93	-	-			

II этап. Ввод в эксплуатацию
производственного комплекса

Всего	483,47	529,7	181,3	181,3	302,17	348,4	-
-	-	-	-	-			

в том числе:

2009 год	181,3	181,3	181,3	181,3	-	-	-
-	-	-	-	-			

2010 год	241,74	273,16	-	-	241,74	273,16	-
-	-	-	-	-			

2011 год	60,43	75,24	-	-	60,43	75,24	-
-	-	-	-	-";			

д) в приложении N 2 к указанному паспорту:

раздел "I этап" изложить в следующей редакции:

"I этап. Строительство объектов инженерной инфраструктуры

2009 год
инженерной,

начало мероприятий по строительству объектов

энергетической и транспортной инфраструктуры, в том числе проведение аукциона по выбору лица на осуществление строительства следующих объектов инфраструктуры:

наружные сети электроснабжения Вл-10 кВ
протяженностью 5,396 км;

блочная котельная с сетями теплоснабжения общей

производительностью 0,565 МВт;

наружные сети водопровода протяженностью 1,087 км;

внеплощадочные сети газоснабжения протяженностью 1,525 км;

подъездная автодорога общей площадью покрытия дорог 9266,16 кв. м";

позицию "2010 год" раздела II дополнить абзацами следующего содержания:

"завершение строительства и ввод в эксплуатацию следующих объектов инженерной, энергетической и транспортной инфраструктуры:

наружные сети электроснабжения Вл-10 кВ протяженностью 5,396 км;

блочная котельная с сетями теплоснабжения общей производительностью 0,565 МВт;

наружные сети водопровода протяженностью 1,087 км;

внеплощадочные сети газоснабжения протяженностью 1,525 км;

подъездная автодорога общей площадью покрытия дорог 9266,16 кв. м".

11. В паспорте регионального инвестиционного проекта "Развитие системы теплоснабжения в г. Владимир и Владимирской области", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2009 г. N 1791-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 49, ст. 6004):

а) в пункте 5:

в абзаце втором цифры "501,51" заменить цифрами "481,06";

в абзаце третьем цифры "550,7" заменить цифрами "530,25";

б) в пункте 8:

в абзаце третьем цифры "176,05" заменить цифрами "160,1";

в абзаце четвертом цифры "188,33" заменить цифрами "172,38";

в) приложение N 1 к указанному паспорту изложить в следующей

	+-----Т-----+		+-----Т-----+		+-----Т-----+		+-----Т-----+	
	+-----Т-----+		+-----Т-----+		+-----Т-----+		+-----Т-----+	
	в ценах	в ценах	в ценах	в ценах	в ценах	в ценах	в ценах	в ценах
	на 1	на 1	на 1	на 1	на 1	на 1	на 1	на 1
	января	января	января	января	января	января	января	января
	2009 г.	прог-	2009 г.	прог-	2009 г.	прог-	2009 г.	прог-
	нозного	нозного	нозного	нозного	нозного	нозного	нозного	нозного
	года	года	года	года	года	года	года	года

Региональный	481,06	530,25	275,81	309,25	-	-	-
-	45,15	48,62	160,1	172,38			

инвестиционный

проект - всего

в том числе:

2009 год	254,04	254,04	94,56	94,56	-	-	-
-	31,58	31,58	127,9	127,9			

2010 год	97,5	110,18	95,29	107,68	-	-	-
-	2,21	2,5	-	-			

2011 год	114,01	144,94	85,96	107,01	-	-	-
-	7,95	9,9	20,1	28,03			

2012 год	15,51	21,09	-	-	-	-	-
-	3,41	4,64	12,1	16,45			

из них:

I этап. Строительство объектов инфраструктуры за счет средств инвестора

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [канадские дома](#).

Всего	275,81	309,25	275,81	309,25	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

2009 год	94,56	94,56	94,56	94,56	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

2010 год	95,29	107,68	95,29	107,68	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

2011 год	85,96	107,01	85,96	107,01	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

II этап. Строительство объектов инфраструктуры за счет бюджетных ассигнований

Всего	205,25	221	-	-	-	-	-
-	45,15	48,62	160,1	172,38	-	-	-

в том числе:

2009 год	159,48	159,48	-	-	-	-	-
-	31,58	31,58	127,9	127,9	-	-	-

2010 год	2,21	2,5	-	-	-	-	-
-	2,21	2,5	-	-	-	-	-

2011 год	28,05	37,93	-	-	-	-	-
-	7,95	9,9	20,1	28,03	-	-	-

2012 год	15,51	21,09	-	-	-	-	-
-	3,41	4,64	12,1	16,45";	-	-	-

г) в разделе "II этап" приложения N 2 к указанному паспорту:

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [канадские дома](#).

в позиции "2009 год" слово "реконструкция" заменить словами "начало реконструкции";

позицию "2010 год" дополнить абзацем следующего содержания:

"завершение реконструкции 9 участков тепловой сети по ул. Островского, Ставровской, Михайловской, Безыменского, Соколова-Соколенка, Балакирева, Чайковского, Тракторной, Почаевской, Северной, Юбилейной, Комиссарова, Жуковского, проспекту Ленина в г. Владимире".

12. В паспорте регионального инвестиционного проекта "Реконструкция системы водоснабжения г. Перми", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2009 г. N 1792-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6108):

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Ответственные исполнители регионального инвестиционного проекта – правительство Пермского края и администрация г. Перми.";

б) абзац первый пункта 8 изложить в следующей редакции:

"8. Форма предоставления государственной поддержки – предоставление субсидий бюджету субъекта Российской Федерации на предоставление соответствующих субсидий из бюджета субъекта Российской Федерации местному бюджету на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, бюджетные инвестиции в которые осуществляются за счет средств местного бюджета.";

в) абзац второй пункта 11 изложить в следующей редакции:

"в отношении объектов, финансирование создания которых осуществляется за счет бюджета муниципального образования города Пермь, – 100 процентов права собственности муниципального образования город Пермь";

г) приложение N 1 к указанному паспорту изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к паспорту регионального
инвестиционного проекта "Реконструкция
системы водоснабжения г. Перми",
реализуемого при государственной
поддержке за счет бюджетных
ассигнований Инвестиционного фонда
Российской Федерации

	нозного		нозного		нозного		нозного	
			года		года		года	
	года		года		года		года	
Региональный	782,85	847,08	409,42	473,65	-	-	-	-
-	141,9	141,9	231,53	231,53				

инвестиционный

проект - всего

в том числе:

2009 год	282,71	282,71	51,18	51,18	-	-	-	-
-	-	-	231,53	231,53				

2010 год	346,61	373,22	204,71	231,32	-	-	-	-
-	141,9	141,9	-	-				

2011 год	153,53	191,15	153,53	191,15	-	-	-	-
-	-	-	-	-				

из них:

I этап. Реконструкция насосной станции
первого подъема

Всего	373,43	373,43	-	-	-	-	-	-
-	141,9	141,9	231,53	231,53				

в том числе:

2009 год	231,53	231,53	-	-	-	-	-	-
-	-	-	231,53	231,53				

2010 год	141,9	141,9	-	-	-	-	-	-
-	141,9	141,9	-	-				

II этап. Строительство двух резервуаров
 чистой воды

Всего	409,42	473,65	409,42	473,65	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

2009 год	51,18	51,18	51,18	51,18	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2010 год	204,71	231,32	204,71	231,32	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2011 год	153,53	191,15	153,53	191,15	-	-	-
-	-	-	-	-";	-	-	-

д) раздел "I этап" приложения N 2 к указанному паспорту изложить в следующей редакции:

"I этап. Реконструкция насосной станции первого подъема"

"2009 год
 подъема, в
 насосной
 существующими
 сооружений

начало реконструкции насосной станции первого
 том числе строительство напорных водоводов от
 станции первого подъема до переключения с
 водоводами на площадке Чусовских очистных
 мощностью 400 тыс. куб. м/сут.

2010 год
 насосной
 водоводов

завершение реконструкции и ввод в эксплуатацию
 станции первого подъема, в том числе напорных
 от насосной станции первого подъема до переключения

существующими водоводами на площадке Чусовских
очистных
сооружений мощностью 400 тыс. куб. м/сут.".

13. Приложение N 2 к паспорту регионального инвестиционного проекта "Строительство производственно-логистического комплекса "Армакс Групп" на территории с. Масловка Воронежской области", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2009 г. N 1793-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6109), изложить в следующей редакции:

"Приложение N 2
к паспорту регионального
инвестиционного проекта "Строительство
производственно-логистического комплекса
"Армакс Групп" на территории с. Масловка
Воронежской области", реализуемого
при государственной поддержке за счет
бюджетных ассигнований Инвестиционного
фонда Российской Федерации
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

**ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
"СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА "АРМАКС
ГРУПП" НА ТЕРРИТОРИИ С. МАСЛОВКА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ", РЕАЛИЗУЕМОГО
ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ
ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

-----Т-----

Этапы реализации		Основные результаты реализации этапа
------------------	--	--------------------------------------

регионального	;	
регионального	;	инвестиционного
проекта	;	
инвестиционного		
проекта		

-----+-----

I этап. Создание объектов инфраструктуры и реализация первой очереди

строительства производственно-логистического комплекса "Армакс Групп"

2009 год начало создания следующих объектов инженерной инфраструктуры:

путями в
(производственно-
логистический комплекс "Армакс Групп");

локальные очистные сооружения с подъездными путями в индустриальном парке "Масловский"

газопровод высокого давления к производственно-логистическому комплексу "Армакс Групп";

подъездной железнодорожный путь от станции Масловка Юго-Восточной железной дороги к производственно-логистическому комплексу "Армакс Групп";

производственно-логистического комплекса "Армакс Групп" - начало строительства цеха по производству сэндвич-панелей (PIR-панелей)

2010 год завершение строительства и ввод в эксплуатацию
следующих объектов инженерной инфраструктуры:

путями в локальные очистные сооружения с подъездными
(производственно- индустриальном парке "Масловский"
логистический комплекс "Армакс Групп");

газопровод высокого давления к производственно-
логистическому комплексу "Армакс Групп";

Масловка подъездной железнодорожный путь от станции
Юго-Восточной железной дороги к производственно-
логистическому комплексу "Армакс Групп";

производственно- реализация первой очереди строительства
завершение логистического комплекса "Армакс Групп" -
производству строительства и ввод в эксплуатацию цеха по
сэндвич-панелей (PIR-панелей)

II этап. Реализация II очереди строительства
производственно-логистического комплекса "Армакс Групп"

2010 год строительство цеха по производству вентиляционного
производству оборудования и теплообменников, цеха по
переработки минеральной ваты и склада сырья с отделением

2011 год строительство логистического склада с навесом и административно-бытового корпуса".

14. Раздел "I этап" приложения N 2 к паспорту регионального инвестиционного проекта "Строительство и реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Петрозаводска (II этап)", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2009 г. N 1794-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6110), изложить в следующей редакции:

"I этап. II пусковой комплекс блока I ступени очистки на водопроводных очистных сооружениях г. Петрозаводска

2009 год начало реконструкции насосной станции I подъема производительностью 145 тыс. куб. м/сут.

2010 год завершение реконструкции и ввод в эксплуатацию насосной станции I подъема производительностью 145 тыс. куб. м/сут.;

начало реконструкции реагентного хозяйства

2011 год начало строительства станции УФ-обеззараживания мощностью 124 тыс. куб. м/сут.;

завершение реконструкции и ввод в эксплуатацию реагентного хозяйства;

прокладка инженерных коммуникаций

2012 год завершение строительства и ввод в эксплуатацию

станции УФ-обеззараживания мощностью 124 тыс.
куб.

м/сут.;

завершение прокладки инженерных коммуникаций;

благоустройство территории".

15. Приложения N 1 и 2 к паспорту регионального инвестиционного проекта "Реконструкция и расширение открытого акционерного общества "Игоревский деревообрабатывающий комбинат". Строительство завода древесно-волоконистых плит (MDF). Развитие инфраструктуры в муниципальном образовании "Холм-Жирковский район" Смоленской области", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2009 г. N 1795-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6111), изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к паспорту регионального
инвестиционного проекта "Реконструкция
и расширение открытого акционерного общества
"Игоревский деревообрабатывающий комбинат".
Строительство завода древесно-волоконистых
плит (MDF). Развитие инфраструктуры
в муниципальном образовании "Холм-Жирковский
район" Смоленской области", реализуемого
при государственной поддержке за счет
бюджетных ассигнований Инвестиционного
фонда Российской Федерации
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

ИСТОЧНИКИ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА "РЕКОНСТРУКЦИЯ И РАСШИРЕНИЕ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ИГОРЕВСКИЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ". СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ (MDF). РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ "ХОЛМ-ЖИРКОВСКИЙ РАЙОН" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ", РЕАЛИЗУЕМОГО ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(млн. рублей, с НДС)

Этапы реализации регионального инвестиционного проекта		Сметная стоимость		Источники финансирования			
Регионального субъекта Российской Федерации	Регионального инвестиционного проекта	Регионального бюджета	Регионального инвестиционного фонда	Собственные средства инвестора	Средства инвестора	Средства Инвестиционного фонда Российской Федерации	Заемные средства
в ценах 2009 г.	в ценах 2009 г.	в ценах 2009 г.	в ценах 2009 г.	в ценах 2009 г.	в ценах 2009 г.	в ценах 2009 г.	в ценах 2009 г.
на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.	на 1 января 2009 г.
Региональный	6296,69	7236,17	2210,75	2511,59	3179,82	3741,36	
инвестиционный	199,35	216,31	-	-	706,77	766,91	

проект - всего

в том числе:

2009 год	977,2	1037,34	201,58	201,58	-	-
68,85 68,85	-	-	706,77	766,91		
2010 год	3686,3	4165,51	1664,41	1880,78	1891,39	2137,27
130,5 147,46	-	-	-	-		
2011 год	1633,19	2033,32	344,76	429,23	1288,43	1604,09
-	-	-	-	-		-

I этап. Создание объектов инженерной и транспортной инфраструктуры

Всего	906,12	983,22	-	-	-	-
199,35 216,31	-	-	706,77	766,91		

в том числе:

2009 год	775,62	835,76	-	-	-	-
68,85 68,85	-	-	706,77	766,91		
2010 год	130,5	147,46	-	-	-	-
130,5 147,46	-	-	-	-		

II этап. Строительство производственных и жилых объектов

Всего	5390,57	6252,95	2210,75	2511,59	3179,82	3741,36	-
-	-	-	-	-			

в том числе:

2009 год	201,58	201,58	201,58	201,58	-	-	-
-	-	-	-	-			
2010 год	3555,8	4018,05	1664,41	1880,78	1891,39	2137,27	-
-	-	-	-	-			
2011 год	1633,19	2033,32	344,76	429,23	1288,43	1604,09	-
-	-	-	-	-			

Приложение N 2

к паспорту регионального
инвестиционного проекта "Реконструкция
и расширение открытого акционерного общества
"Игоревский деревообрабатывающий комбинат".
Строительство завода древесно-волоконных
плит (MDF). Развитие инфраструктуры
в муниципальном образовании "Холм-Жирковский
район" Смоленской области", реализуемого
при государственной поддержке за счет
бюджетных ассигнований Инвестиционного
фонда Российской Федерации
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

**ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
"РЕКОНСТРУКЦИЯ И РАСШИРЕНИЕ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"ИГОРЕВСКИЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ". СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА
ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ (MDF). РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ В**

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [канадские дома](#).

**МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ "ХОЛМ-ЖИРКОВСКИЙ РАЙОН" СМОЛЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ", РЕАЛИЗУЕМОГО ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЗА СЧЕТ
БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Этапы реализации регионального инвестиционного проекта	Основные результаты реализации этапа инвестиционного проекта
I этап. Создание объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	
2009 год инженерной	подготовка территории строительства объектов и транспортной инфраструктуры для:
проезжей	капитального ремонта автодороги Холм-Жирки - Игоревская протяженностью 16,151 км, шириной части 6 м;
общества	реконструкции очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод открытого акционерного общества
станции	"Игоревский деревообрабатывающий комбинат" на Игоревская (Холм-Жирковский район Смоленской области) ;
	реконструкции приплотинного водозабора

производственного водоснабжения на станции
Игоревская;

строительства подстанции ПС 110/10 кВ;

газификации жилой зоны станции Игоревская;

наружных сетей газоснабжения, электроснабжения,
водоснабжения, канализации и автономного
источника
открытого
тепла для двух 32-квартирных жилых домов
акционерного общества "Игоревский
деревообрабатывающий комбинат" на станции
Игоревская;

реконструкции очистных сооружений в поселке
Холм-Жирковский (Смоленская область)

2010 год
инженерной
строительство и ввод в эксплуатацию объектов
и транспортной инфраструктуры

II этап. Строительство производственных и жилых объектов

2009 год
подготовка территории для строительства завода
древесно-волоконистых плит

2010 год
начало строительства:
завода древесно-волоконистых плит, монтаж
оборудования;

двух 32-квартирных жилых домов

2011 год завершение строительства и ввод в эксплуатацию
завода

древесно-волоконистых плит и двух 32-квартирных
ЖИЛЫХ
домов".

16. В паспорте регионального инвестиционного проекта "Подстанция 110/10 кВ "Прибрежная", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2009 г. N 1887-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6135):

а) в абзаце втором пункта 1 слова "2008 - 2009 годы" заменить словами "2008 - 2010 годы";

б) приложение N 2 к указанному паспорту изложить в следующей редакции:

"Приложение N 2
к паспорту регионального инвестиционного
проекта "Подстанция 110/10 кВ "Прибрежная",
реализуемого при государственной поддержке
за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного
фонда Российской Федерации
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

**ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
"ПОДСТАНЦИЯ 110/10 КВ "ПРИБРЕЖНАЯ", РЕАЛИЗУЕМОГО ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОДДЕРЖКЕ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

 | Этапы реализации | Основные результаты реализации
 этапа |
 | регионального инвестиционного | регионального инвестиционного
 проекта |
 | проекта |
 | |
 L-----+-----

2008 год
 110/10 кВ
 начало строительства подстанции
 "Прибрежная", кабельных линий КЛ 110
 кВ
 "Фрунзенская - Прибрежная"

2009 год
 линий КЛ
 продолжение строительства подстанции
 110/10 кВ "Прибрежная", кабельных
 110 кВ "Фрунзенская - Прибрежная",
 реконструкция открытого
 распределительного
 устройства подстанции 110/10 кВ
 "Фрунзенская"

2010 год
 подстанции
 линий КЛ
 окончание строительства и ввод
 110/10 кВ "Прибрежная", кабельных
 110 кВ "Фрунзенская - Прибрежная" в
 эксплуатацию, завершение
 реконструкции
 устройства
 открытого распределительного
 подстанции 110/10 кВ "Фрунзенская".

17. Приложения N 1 и 2 к паспорту регионального инвестиционного проекта "Строительство малоэтажного жилья и коммунальной, энергетической, транспортной инфраструктуры района "Новалэнд", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2009 г. N 1888-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6136), изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1

к паспорту регионального инвестиционного проекта "Строительство малоэтажного жилья и коммунальной, энергетической, транспортной инфраструктуры района "Новалэнд", реализуемого при государственной поддержке за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации
(в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

ИСТОЧНИКИ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА "СТРОИТЕЛЬСТВО МАЛОЭТАЖНОГО ЖИЛЬЯ И КОММУНАЛЬНОЙ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РАЙОНА "НОВАЛЭНД", РЕАЛИЗУЕМОГО ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(млн. рублей, с НДС)

Этапы реализации регионального инвестиционного проекта		Сметная стоимость		Источники финансирования	
		регионального инвестиционного проекта		регионального инвестиционного проекта	
		регионального инвестиционного проекта		регионального инвестиционного проекта	
регионального средства	регионального средства	собственные средства	заемные средства	бюджетные ассигнования	бюджетные ассигнования
инвестиционного средства	инвестиционного средства	инвестиционного средства	инвестиционного средства	инвестиционного средства	инвестиционного средства

бюджета	местного	гирования Инвес-		гирования Инвес-		гирования Инвес-		(по источникам
		гирования Инвес-	гирования Инвес-	гирования Инвес-	гирования Инвес-	гирования Инвес-	гирования Инвес-	
го проекта	проекта	инвестора	тиционного фон-		получения)			
субъекта	бюджета	тиционного фон-	получения)					
Российской	да Российской	Федерации		Федерации				
Федерации	Федерации							
		+-----Т-----+-----Т-----+-----Т-----+-----						
		--Т-----+-----Т-----+-----Т-----+						
		в ценах в ценах в ценах в ценах в ценах в ценах в						
		ценах в ценах в ценах в ценах в ценах в ценах в						
		на 1 на 1 на 1 на 1 на 1 на 1 на						
		1 на 1 на 1 на 1 на 1 на 1 на						
		января января января января января января января						
		января января января января января января января						
		2008 г. прог- 2008 г. прог- 2008 г. прог- 2008						
		г. прог- 2008 г. прог- 2008 г. прог-						
		нозного нозного нозного нозного						
		нозного нозного нозного нозного						
		года года года года						
		года года года года						
Инвестиционный	5835,4	9217,36	4071,2	6984,62	437,9	699,67		
465,2	521,25	-	861,1	1011,82				
проект - всего								

в том числе:

2008 год	68,7	68,7	68,7	68,7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2009 год	799,1	929,5	-	-	-	-	-
-	-	799,1	929,5				
2010 год	230,34	263,92	-	-	-	-	
168,34	181,6	-	62	82,32			
2011 год	177,88	199,68	-	-	-	-	
177,88	199,68	-	-	-			

2012 год	1759,08	2760,51	1202,2	1920,87	437,9	699,67
118,98 139,97	-	-	-	-	-	-

2013 год	1558,9	2690,06	1558,9	2690,06	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

2014 год	1241,4	2304,99	1241,4	2304,99	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

I этап. Строительство жилого района малоэтажной застройки "Новалэнд",
социально-культурной и транспортно-инженерной инфраструктуры

Всего	4875,4	8096,26	4071,2	6984,62	437,9	699,67
366,3 411,97	-	-	-	-	-	-

в том числе:

2008 год	68,7	68,7	68,7	68,7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

2009 год	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

2010 год	128,74	142	-	-	-	-
128,74 142	-	-	-	-	-	-

2011 год	118,58	130	-	-	-	-
118,58 130	-	-	-	-	-	-

2012 год	1759,08	2760,51	1202,2	1920,87	437,9	699,67
118,98 139,97	-	-	-	-	-	-

2013 год	1558,9	2690,06	1558,9	2690,06	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

2014 год	1241,4	2304,99	1241,4	2304,99	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

II этап. Строительство нового центра электропитания - подстанции

110/10 кВ "Содружество" с питающими линиями электропередачи 110 кВ

Всего	527,8	613,24	-	-	-	-
98,9 109,28	-	-	428,9	503,96	-	-

в том числе:

2009 год	428,9	503,96	-	-	-	-
-	-	-	428,9	503,96	-	-

2010 год	39,6	39,6	-	-	-	-
39,6 39,6	-	-	-	-	-	-

2011 год	59,3	69,68	-	-	-	-
59,3 69,68	-	-	-	-	-	-

III этап. Реконструкция канализационной насосной

станции N 4 с напорно-самотечным коллектором

Всего	131,3	144,83	-	-	-	-
-	-	-	131,3	144,83	-	-

в том числе:

2009 год	131,3	144,83	-	-	-	-
-	-	-	131,3	144,83	-	-

2010 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IV этап. Строительство станции обеззараживания очищенных сточных вод на очистных сооружениях

Всего	129,3	155,66	-	-	-	-	-	-
-	-	-	129,3	155,66	-	-	-	-

в том числе:

2009 год	104,9	123,26	-	-	-	-	-	-
-	-	-	104,9	123,26	-	-	-	-

2010 год	24,4	32,4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24,4	32,4	-	-	-	-

V этап. Строительство цеха механического обезвоживания осадка на очистных сооружениях

Всего	171,6	207,37	-	-	-	-	-	-
-	-	-	171,6	207,37	-	-	-	-

в том числе:

2009 год	134	157,45	-	-	-	-	-	-
-	-	-	134	157,45	-	-	-	-

2010 год	37,6	49,92	-	-	-	-	-	-
-	-	-	37,6	49,92	-	-	-	-

к паспорту регионального инвестиционного
проекта "Строительство малоэтажного жилья
и коммунальной, энергетической, транспортной
инфраструктуры района "Новалэнд", реализуемого
при государственной поддержке за счет
бюджетных ассигнований Инвестиционного
фонда Российской Федерации
(в редакции
распоряжения Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2010 г. N 1752-р)

**ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
"СТРОИТЕЛЬСТВО МАЛОЭТАЖНОГО ЖИЛЬЯ И КОММУНАЛЬНОЙ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ,
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РАЙОНА "НОВАЛЭНД", РЕАЛИЗУЕМОГО ПРИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ
ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

-----Т-----	
-----	-----
Этапы реализации регионального реализации инвестиционного проекта регионального проекта	Основные результаты этапа инвестиционного
I этап. Строительство жилого района комплекса малоэтажной застройки "Новалэнд", год) социально-культурной и транспортно- инженерной инфраструктуры	завершение строительства и ввод в эксплуатацию (2014

II этап. Строительство нового центра ввод в эксплуатацию объекта
(2011

электропитания - подстанции 110/10 кВ год)

"Содружество" с питающими линиями

электропередачи 110 кВ

III этап. Реконструкция ввод в эксплуатацию объекта
(2011

канализационной насосной станции N 4 год)

с напорно-самотечным коллектором

IV этап. Строительство станции ввод в эксплуатацию объекта
(2011

обеззараживания очищенных сточных год)

вод на очистных сооружениях

V этап. Строительство цеха ввод в эксплуатацию объекта
(2011

механического обезвоживания осадка год) " .

на очистных сооружениях

