



# МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

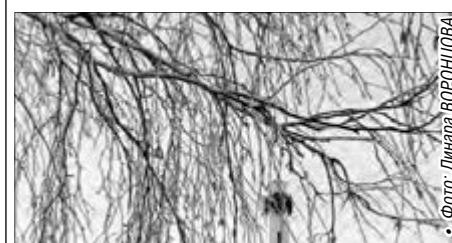


СУББОТА  
20 ДЕКАБРЯ 2014  
№191 (21995)

Издаётся с 1930 года

Интернет-версия: WWW.MR-INFO.RU

ПОГОДА НА 21 ДЕКАБРЯ



• Фото: Динара ВОРОНЦОВА

Переменная облачность, небольшой снег, слабые метели  
Ветер: юго-западный, 6-11 м/сек.  
Температура: ночь -3° -8°, местами до -13°  
день +1° -4°

Магнитные бури 20, 22, 23 декабря

## С президента спрос особый

Глава государства в очередной раз пообщался с журналистами



• «У меня вопрос!»

**Корреспонденты «Магнитогорского рабочего» были в числе приглашенных на конференцию Владимира Путина. Какой увиделась им встреча с главой государства?**

Москва встретила журналистов, прибывших на пресс-конференцию Владимира Путина, смурной погодой.

Мы попали из зимы то ли в раннюю весну, то ли в позднюю осень. Туман закрывал ближайшую перспективу небоскребов Новой Москвы. Возле Центра международной торговли, где должна была проходить пресс-конференция, прохожие шлепали по лужам. Но журналисты бодрились, перед телекамерами бойко говорили о вопросах, которые намерены задать президенту.

Наши челябинские коллеги-телевизионщики, к примеру, публично заявили, что планируют спросить о перспективах реконструкции федеральной трассы М-5. Чтобы привлечь к себе внимание, дама-корреспондент обещалась быть в красном. Впрочем, коллег в одежде броских цветов на пресс-конференции оказалось немало. Ксения Собчак, к примеру, пришла в ярко-розовой жилетке.

Атмосфера большой пресс-конференции, которую можно почувствовать только изнутри, побывав там, была строго-деловой. Президент появился с небольшим опозданием. Незаметно в задрапированной тканью стене открылась такая же задрапированная дверь, и Владимир Владимирович бодро устремился к трибуне. Все замерли: и амбициозные представители центральных СМИ, и те, что с периферии.

### Кремль под защитой

Владимир Путин быстро, буквально пунктиром обозначил главные проблемы государства на сегодняшний

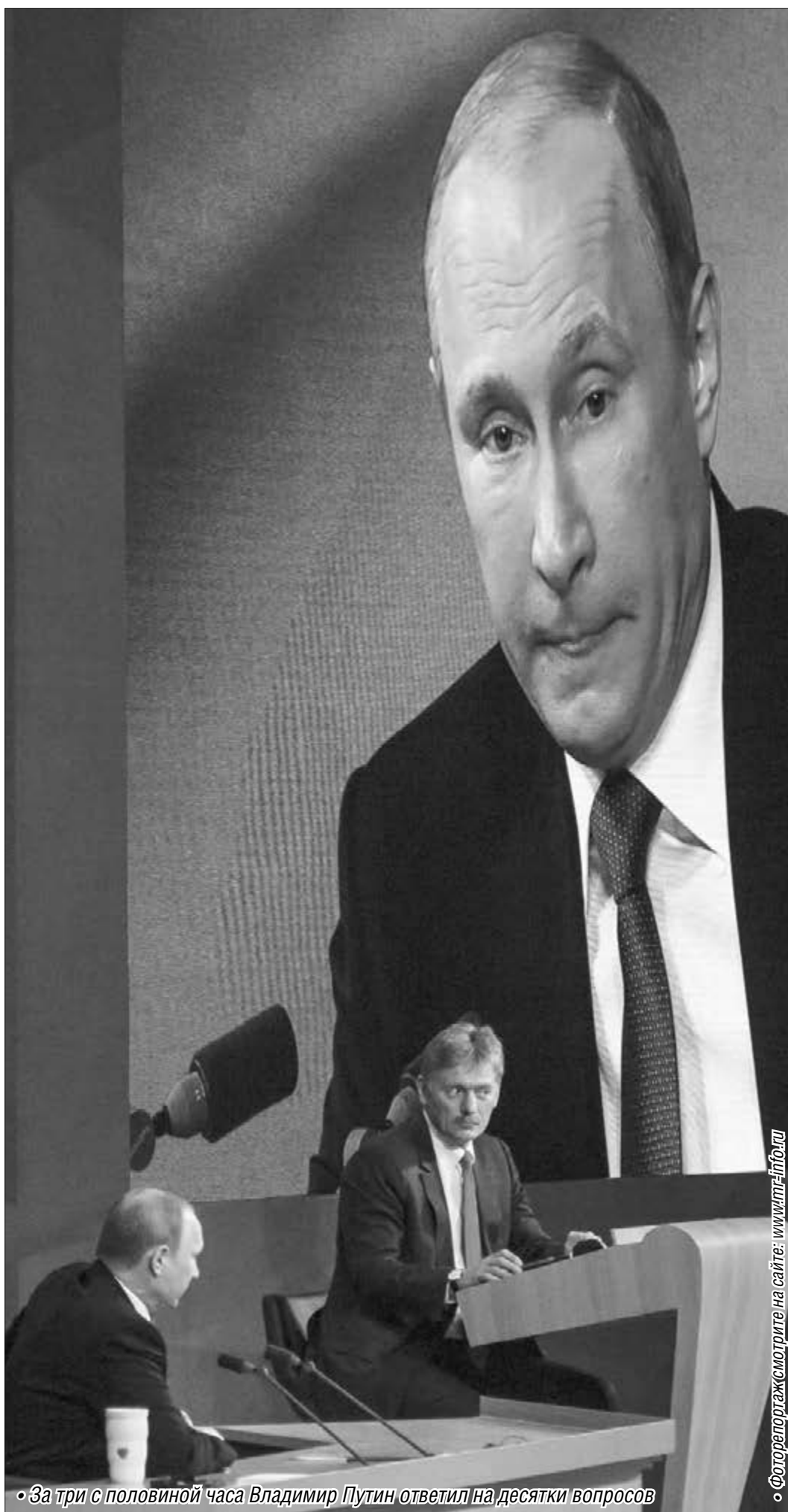
день, рассказал о текущем состоянии экономики. Все у нас неплохо: федеральный бюджет сверстан с профицитом, демографическая ситуация в стране позитивная – снижается смертность и растет рождаемость, хороший задел в фонде национального благосостояния. Собран прекрасный урожай зерновых. Не такие времена переживали – вот смысл сказанного главой государства.

По традиции право первыми задать вопросы получили журналисты так называемого президентского пула, те, кто сопровождают главное лицо государства во всех его поездках по стране и за рубежом. Впрочем, и второй, и третий, и еще многие вопросы были озвучены москвичами. Иногда к микрофону прорывались представители иностранных средств массовой информации. Жесткий ответ прозвучал на вопросы с провокационным подтекстом, заданные журналистом с Украины. Корреспондент Би-Би-Си на вопрос об агрессивной политике России получил встречный вопрос нашего президента: американские базы расположены по всему земному шару, и вы хотите сказать, что это мы ведем себя агрессивно? На вопрос одного из отечественных оппозиционных изданий о возможности «дворцового переворота» Владимир Путин ответил в присущей ему манере – у нас нет дворцов. Есть Кремль. У которого самая прочная база – поддержка российского народа. Гораздо мягче глава государства отвечал на вопросы представителей прессы из стран Востока – Китая и Ирана.

### Вопрос «квасного патриота»

Надо признать, на этой встрече с журналистским сообществом Владимир Путин был краток, почти не искрил афоризмами. Впрочем, кое-что было.

2 стр.>>



• За три с половиной часа Владимир Путин ответил на десятки вопросов

• Фото: портрет смонтирован на сайте: www.mr-info.ru

# С президента спрос особый

Глава государства в очередной раз пообщался с журналистами



◦ На пресс-конференцию с Владимиром Путиным были аккредитованы свыше тысячи журналистов. Среди них корреспондент «МР» Ольга Пятунина (справа)



◦ В ответах глава государства был краток и деловит



◦ Владимир Маматов из Кирова так и не угостил президента вятским квасом



◦ Мария Соловьянко с Дальнего Востока не скрывала своего разочарования

<<1 стр.

Юной журналистке, поинтересовавшейся по просьбе подружек тети состоянием дел «на личном фронте» – он же «главный жених России», президент сказал, что у него на этом фронте все хорошо, и подружка тети передал привет.

Заодно выдал характеристику нескольким политикам международного уровня. Президента Турции назвал «крепким мужиком», а о Саакашвили пренебрежительно: «Его гоняют, как вшивого по бане, не по нашей инициативе».

Увидев, как кто-то из журналистов размахивает плакатиком со словом «Турция», дал ему слово, ведь эта страна – наш ближайший и добрый стратегический партнер. «Турок» неожиданно оказался с типично славянской внешностью.

– Вы же не из Турции? – удивился президент.

– Нет. А что делать? – ничуть не смутился Владимир Маматов из Кирова. И задал Президенту России вопрос:

– На фоне макроэкономических событий у меня вопрос копеечный. У нас в Вятке делают квас...

И пожаловался, что этому местному напитку в крупных сетевых магазинах никак не удается попасть.

– Я чувствую, кваску-то махнули, – улыбнулся Владимир Владимирович.

– Я и вас хотел угостить, но охрана не дала ничего пронести, – посоветовал кировчанин.

Позднее выяснилось, что журналист не был навеселе, как показалось сидящим в зале, а пережил то ли два инсульта, то ли несколько черепно-мозговых травм (в Интернете разные версии на этот счет), что не помешало ему с юмором пообщаться с президентом. И разрядить очень серьезный разговор.

## На удочку не попался

Журналистам из регионов вообще было сложно «достучаться» до первого лица страны. Каждый пытался обратиться на себя внимание по-своему. Кто-то с помощью самодельных плакатов со словами типа «Все в Сибирь!», кто-то размахивал яркими шарфиками, платками и флажками. Мой сосед слева пошел еще дальше, точнее – выше. Он принес с собой телескопическую удочку, расправил ее, а на кончик нацепил листик с от руки написанным словом «Каспий!». Но и это не помогло. А когда президент неожиданно объявил, что готов

ответить на последние три вопроса, затрепетали в едином порыве не только плакаты и шарфы. Из разных углов доносилось: «Томск!», «Тула!», сзади в несколько голосов скандировали: «Астрахань!» Но Владимир Путин ответил на несколько общеполитических вопросов и подытожил примерно так:

– Мы этот сложный период пройдем. И выйдем из этой непростой ситуации, укрепив позиции.

Уже в кулуарах журналисты порозному оценивали общение с президентом. Небезызвестная по прежним встречам с Владимиром Владимировичем журналистка с Дальнего Востока Мария Соловьянко, сказавшая ему: «Спасибо, Вова» на предложение: «Садись, Маша...» (это самое «спасибо, Вова» долго оставалось «фишкой» Рунета), была огорчена. И не только потому, что ей не предоставили слово, а давали возможность задать свои вопросы в основном москвичам. На этот раз Мария, по ее собственному признанию, не собиралась задавать президенту никаких вопросов, тем более каверзных. Просто хотела передать ему послание (большим конвертом она размахивала в зале). Суть его проста: необходимо организовать в стране министерство детского спорта. В письме – аргументы, для чего нам надо растить спортивное поколение.

– Я все равно передам это послание президенту, – не унималась коллега.

Журналистка Наталья, представляющая московское издание Торгово-промышленной палаты, наоборот, пресс-конференцией осталась удовлетворена:

– Хорошо, что журналистам из провинции на этот раз не удалось пробиться к микрофону. В прошлом году превратили пресс-конференцию в какое-то собрание, где каждый пытался решить свой частный вопрос. Но встреча-то – с Президентом страны, который отвечает за глобальные вопросы, решает проблемы общероссийского масштаба. Для чего тогда губернаторы нужны? – не унималась Наталья. – Региональные вопросы надо задавать им и с них требовать решения. Каждый на своем уровне должен чувствовать свою меру ответственности.

Может быть, она и права. Но как быть провинциалам, которые никак не могут решить проблемы своих регионов на месте? Когда просто необходим толчок извне?

Ольга ПЯТУНИНА  
Фото Ильи МОСКОВЦА

# «Сказка», а не сад

## Евгений Тефтелев подписал постановление о вводе в эксплуатацию дополнительных площадей дошкольного учреждения

Детский сад под названием «Сказка» возвели в строящемся жилом комплексе в 2008 году. Предполагалось, что живущим по соседству дошколятам мест хватит, но спустя короткое время выяснилось, что не все желающие смогли получить «путевки» в детсад.

Интересная идея по расширению площадей детского дошкольного учреждения возникла в администрации города. Было принято решение пристроить к уже имеющемуся зданию дополнительное крыло, благо мощностей существующей электроподстанции, тепло- и водоканализации оказалось достаточно. Возведение пристроя, даже высотой в несколько этажей, подсчитали экономисты, обойдется бюджету города дешевле, нежели строительство отдельного стоящего сооружения такой же площади. На условиях софинансирования, когда проведение работ оплачивается из бюджетов всех уровней, в ноябре 2013 года началось строительство. Глава города Евгений Тефтелев время от времени инициировал визиты на стройплощадку, чтобы лично ознакомиться с ситуацией.

На текущей неделе в детском саду вновь побывала делегация высоких гостей, на этот раз в расширенном составе – компании главе составили спикер МГСД Александр Морозов, руководители ключевых управлений администрации города. Повод стал праздничным: строители полностью закончили свою часть работ, за дело взялись управленцы образовательной сферы – им предстоит провести процедуру лицензирования введенного в строй детского образовательного учреждения.

Как заверили чиновники из управления образования, работа по согласованиям займет не менее двух-трех месяцев в новом году, так что весной 2015-го детский сад примет воспитанников. По меньшей мере еще



• Полученный из рук главы города символический ключ скоро откроет двери нового детского сада

120 малышей получат места в «Сказке». И очередь среди ребят от двух до трех лет на устройство в дошкольное учреждение в данном микрорайоне будет полностью ликвидирована, прокомментировал ситуацию глава города и продолжил:

– Это одно из моих обещаний – обеспечить потенциальных дошколят, живущих в районе, местами в детском саду. Проект успешно реализован и в следующем году будет запущен. Огромная благодарность всем, кто принимал в нем участие: строителям, управленцам, руководителям и сотрудникам сферы дошкольного образования. Вместе нам удалось создать прекрасное учреждение. Продолжим начатое и в будущем году. Могу констатировать, что на сегодняшний день готова документация на проведение трех аукционов по выбору подрядчика на строительство ДОУ, процедура передачи здания детского сада от

строительной компании «Высотник» вышла на заключительную стадию. Объем вложений на развитие дошкольного образования на будущий год в бюджете Челябинской области существенно увеличен. Благодаря своевременному вмешательству губернатора Бориса Дубровского в ближайшие годы будет построен еще не один детский сад, таким образом, очередь среди малышей трех-четырех лет сойдет на нет, – сказал Евгений Тефтелев.

Глава города подписал важный документ, дающий право начать лицензирование, – постановление на ввод в эксплуатацию. Символическим стало и то, что городские власти передали ключ от детского сада его будущей руководительнице – Вере Киселевой, ее сотрудникам предстоит в скором времени взять на себя заботу о юных горожанах.

Валентина СЕРДИТОВА  
Фото Динары ВОРОНЦОВОЙ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

#### Да будет свет!

*Уважаемые энергетики!*

Поздравляю вас с профессиональным праздником. Энергетическая отрасль – одна из основ экономики России. От ее стабильной работы зависит деятельность предприятий и организаций, условия жизни населения страны. Профессионализм, опыт и ответственность южноуральских энергетиков обеспечивают успешное решение поставленных задач на благо земляков, способствует модернизации промышленности Челябинской области и всей России. Желаю всем, кто посвятил себя этой нужной и важной профессии, дальнейшей плодотворной работы. Здоровья, счастья и благополучия в семьях, удачи во всех добрых начинаниях!

Борис ДУБРОВСКИЙ,  
губернатор Челябинской области

*Уважаемые работники и ветераны энергетических служб Магнитогорска и Магнитогорского металлургического комбината!*

Примите искренние поздравления с вашим профессиональным праздником! Энергетический комплекс – основа развития экономики и жизнеобеспечения любого населенного пункта, региона, страны. Невозможно представить себе современную жизнь без тех благ цивилизации, которые дает нам электричество и тепловая энергия. Вашим трудом создаются свет и тепло, обеспечивающие комфорт в домах магнитогорцев и нормальное функционирование предприятий и организаций города. Сегодня, в условиях быстрого роста объемов потребления энергии, важнейшими направлениями вашей деятельности являются наращивание энергетического потенциала, обеспечение надежности работающих мощностей и эффективное использование энергоресурсов. Уверен, что присущие вам профессионализм, ответственность, знания и опыт станут залогом успешного решения поставленных перед вами задач. Желаю всем энергетикам крепкого здоровья, хорошего настроения, оптимизма и нескончаемой энергии – постоянного доброго спутника и помощника во всех ваших делах. Счастья и благополучия вашим семьям!

Виктор РАШНИКОВ,  
председатель совета директоров  
ОАО «ММК», депутат Законодательного  
собрания Челябинской области

*Дорогие энергетики!*

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика! Энергосистема – это один из самых сложных механизмов, без четкого функционирования которого невозможно развитие небольших поселений и крупных мегаполисов. Благодаря ежедневному добросовестному, а порой и самоотверженному труду и высокому профессионализму специалистов обеспечивается устойчивая работа всех энергетических комплексов страны. Пусть каждый день приносит вам радость, а родные люди окружают вас своей заботой и вниманием! Желаю вам и вашим близким здоровья, благополучия, счастья и мира!

Евгений ТЕФТЕЛЕВ,  
глава города

*Уважаемые энергетики!*

Ваш профессиональный праздник без преувеличения имеет национальный масштаб. От вас зависят свет и тепло в наших домах, работа всей техники, тесно окружающей людей в современном мире, сама возможность существования человеческого общества XXI века. Поздравляю вас и желаю успеха во всех начинаниях. За свет и тепло, за честную и добросовестную работу вам всегда будут благодарны люди. Пусть мир и согласие царят в ваших семьях, здоровье и счастье присутствуют всегда.

Александр МОРОЗОВ,  
председатель Магнитогорского  
городского Собрания

**Подписка-2015**

Для юридических лиц – 1323 р.  
Для физических лиц – 992 р.  
Для льготной категории граждан – 783 р.

Пр. Ленина, 74  
www.mr-info.ru

«МР» – полёт нормальный!

Вся городская жизнь.  
Подпиши себя  
и своих родителей!

### ВЫСШАЯ ШКОЛА

#### Левен, Краков, далее везде

Студенты МГТУ из первых рук узнают о новейших разработках в области материаловедения.

Этому способствует успешная реализация в вузе проекта TEMPUS «MMATENG» «Модернизация двух уровней (бакалавр, магистр) учебных планов/дисциплин инженерного материаловедения соответственно лучшему опыту Болонского процесса». Учебные заведения Бельгии, Германии, Франции, Польши, Израиля, России и Украины подключились к этому проекту.

Подведение итогов первого года сотрудничества состоялось в Израиле. МГТУ там представляли координатор проекта профессор Наталья Копцева и доцент Марина Полякова, их отчет о проделанной работе был одобрен руководителями проекта, принявшими решение поставить нашему вузу два металлографических микроскопа, компьютерный класс и комплект учебной литературы. В планах на 2015 год – организация и проведение стажировок в университете города Левен (Бельгия), Краковском университете (Польша), Техническом университете Берлина (Германия) с целью изучения опыта в преподавании дисциплин в области материаловедения.

Проект TEMPUS является уникальной площадкой по обмену опытом в области образования, способствует расширению связей и взаимовыгодному сотрудничеству. Студенты получают знания о результатах

научных разработок в области материаловедения, как говорится, «из первых рук». По окончании проекта они получат знания в том же объеме и на том же уровне, что и их сверстники за рубежом, изучающие такие же дисциплины.

Инесса КИМ

#### Чтоб не попасть в ловушку

Впервые в Магнитогорске начала работу

«Школа молодого управленца», реализуемая МГТУ.

Школьники, студенты и работающие в форме живого диалога обучаются и получают опыт ведущих специалистов в области управления. Первое занятие уже состоялось. Наталья Бальнская, директор института экономики и управления, идеолог данного проекта, открыла встречу интересной и актуальной темой – «Гендерное восприятие реальности». Более пятидесяти слушателей вместе с лектором разбирались в причинах подхода в управлении, основанного на том, какого пола менеджер и его подчиненные. Узнали, как распознать манипулятивные ловушки. Психологический тест позволил определить черты характера каждого присутствующего, найти точки дисбаланса и методы реабилитации. По окончании занятий все слушатели получат сертификат о прохождении «Школы молодого управленца».

# Юбилейный печатая шаг

Сегодня магнитогорские полиграфисты отмечают 85-й день рождения Дома печати



• *Ирина Феокина* — не только генеральный директор, но и «Почётный полиграфист», и заслуженный деятель культуры РФ



• *Коммерческий директор Владимир Синютин* работает на предприятии более 20 лет



• *Переплётчица Альфия Тухбатова* — настоящий мастер своего дела

**Можно смело констатировать:** именно типография – первенец индустриальной Магнитки. Еще только выростали палаточные городки и поселки, еще только готовились котлованы будущего металлургического гиганта, а первостроители уже получали свежие номера газеты «Магнитогорский рабочий». Как это было?

## С чистого листа

– Все началось с постановления Троицкого окружкома ВКП(б). Почему Троицкого? Так ведь Магнитогорска еще не было, – помогает корреспонденту «МР» совершить краткий исторический экскурс нынешний коммерческий директор Дома печати Владимир Синютин. – В этом постановлении и записана судьбоносная строчка, сформулировавшая полиграфическое будущее Магнитки: «Строителям нужна своя газета! А раз нужна газета – значит, нужна типография!» Из Верхнеуральска в срочном порядке приехали типографские работники с оборудованием, и уже через две недели, 1 января 1930 года, строители читали первый номер городской газеты. Несмотря на то, что оборудование оказалось дореволюционным и не было предназначено для выпуска СМИ, уже через несколько месяцев типография печатала более десятка газет для магнитогорцев и жителей близлежащих районов.

Типографию вместе с редакцией газеты «Магнитогорский рабочий» разместили в бараке поселка Магнитного. В нем же проживали 35 типографских рабочих вместе с семьями (около 140 человек) и работники редакции (начальный штат – три человека). 30 марта 1930 года заведующий типографией Плешков обратился к председателю Магнитного райсовета с просьбой расширить площади типографии, выделив ей отдельный барак, дать жи-

лье рабочим, пополнить и обновить оборудование.

Выпускали тогда редакция и типография «Магнитогорский рабочий» стенную газету для крестьян и радиогазеты. Тираж «МР» увеличился с начальных 2500 до 4000 экземпляров. Несколько позже к ним прибавились «Магнитогорский комсомолец» (первый номер вышел 26 октября 1930), «Магнит-эшчесс» (6 июля 1931) на татарском языке и «Джулишессе» на башкирском языке, а также до десятка многотиражек – «За металл», «Горняк», «На рельсах гиганта» и ряд других газет для расположенных рядом сельскохозяйственных районов. 9 октября 1930 года на базе типографии президиум горсовета создал хозрасчетное издательство Магнитогорского горсовета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов «Магнитогорский рабочий».

Президиум предложил Магнитострою включить в план строительство Дома печати. Заведующим издательством был назначен Сергей Фрид. С этого решения издательство навсегда вошло в жизнь города, постепенно расширяя свои услуги. В 1932 году типография и редакция «Магнитогорского рабочего» получили помещения в доме на улице Пионерской и в июле сообщили населению, что выполняют любые заказы на печатание (из материала заказчика), переплетные и штемпельные работы. В конце 1933 года открыли в кинотеатре «Магнит» фотоэлектропавильон, издали десятки книг местных писателей на художественные, исторические, технические темы.

## Побывали в переплётах

В годы Великой Отечественной войны объем издательской работы значительно сократился, а «МР» выходил половинным форматом. Многие специалисты ушли на фронт. Не хватало бумаги, шрифтов, красок, инструментов. Печатали на обоях, оберточной бумаге, на обратной стороне архивных документов, но газеты выходили регулярно и даже печатались книги. Директором типографии в то время был Н. Анапольский.



• Печатник Сергей Добряков первым видит свежий номер

### Дорогие коллеги!

Коллектив редакции газеты «Магнитогорский рабочий» благодарит вас за многолетнее плодотворное сотрудничество.

Магнитогорский Дом печати по праву считается одним из наиболее стабильных, современных, обладающих большим потенциалом предприятий Магнитогорска. Без выпускаемой вами продукции сложно представить жизнь нашего города. Каким бы важным ни был труд редакционного журналиста, фотокорреспондента, специалиста по верстке, окончательный продукт совместного труда – свежую, хранящую запах типографской краски и тепло рук работников печатного цеха газету – магнитогорцы получают благодаря вам. Оперативность и профессионализм сотрудников производственного отдела, наборного и печатного участков и, безусловно, готовность руководства Дома печати к сотрудничеству не раз в прямом смысле слова выручали нас, газетчиков, занятых «поимкой» капризной и непредсказуемой дамы – Ее Величества Информации.

Вы всегда относились и относитесь ныне к особенностям сдачи свежего номера «Магнитогорского рабочего» «в свет» с пониманием и уважением.

Желаем вам производственных и личных успехов, экономической стабильности, творческой неуспокоенности, неоперативных конкурентов, надежных партнеров!

Коллектив «МР»

После войны вновь возросла потребность в полиграфической продукции, потребовалось увеличение производственных площадей. В 1964 году типография переехала в новое здание по улице Мира, вскоре ставшей проспектом Карла Маркса, в котором и сегодня размещается главная полиграфическая база Магнитогорска. Количественным и качественным шагом вперед к требованиям времени явилось освоение выпуска газеты офсетным способом. Магнитогорская типография была одним из первых предприятий Советского Союза, перешедших на новую технологию печати газет.

– В 1994 году типографии вернули старое название – Дом печати, – продолжает свой рассказ Владимир Синютин. – Вот уже более двух десятков лет коллективом МДП руководит генеральный директор, высокопрофессиональный специалист в полиграфической отрасли Ирина Феонина. За эти годы расширяются производственные мощности, заменяется оборудование. Теперь Дом печати выпускает продукцию любой сложности, является одним из передовых предприятий в своей отрасли. Следуя велениям времени и желаниям заказчиков, коллектив Дома печати освоил выпуск красочной, упаковочной и книж-



• У Александры Каривановой редкая специальность – высекальщица

чество и расширять ассортимент выпускаемой продукции.

Достижениями предприятия обязано сплоченному и трудолюбивому коллективу. Среди самых лучших здесь сегодня называют технолога Татьяну Демьянчук, высекальщицу Ирину Рыбину, дизайнера Анатолия Афанасьева, печатника Ивана Кожухова, мастера переплетного цеха Нину Кузнецову и других.

Высоких результатов предприятие с 85-летней историей добивается благодаря умелому сочетанию лучших традиций прошлого и требований сегодняшнего дня. Забота руководства о членах коллектива, среди которых более 70 процентов – женщины, позволяет добиваться высоких показателей. За счет предприятия сотрудники проходят обучение в вузах и техникумах. Социальная ответственность предприятия проявляется не только в заботе о сегодняшних работниках, но и о ветеранах МДП, которые регулярно получают материальную помощь.

Алексей ТЮПЛИН  
Фото Ильи МОСКОВЦА



• Главный механик Вячеслав Оглобля и наладчик Артур Горданов с полиграфическим оборудованием давно на «ты»

ной продукции. Причем сделал это настолько профессионально, что не раз занимал призовые места в различных областных и всероссийских конкурсах.

– Листовки, рекламная продукция, бланки, удостоверения, газеты и книги – сегодня современное оборудование позволяет печатать практически все, – подчеркивает Владимир Синютин. – В год здесь производят более 70 миллионов листов различной продукции. Только газет мы печатаем свыше двадцати. Кроме городских это районные издания, а также газеты Республики Башкортостан.

### От листовок до книг

Магнитогорский Дом печати проходил жесткий отбор и получал целевые гранты, участвуя в областной программе развития и поддержки малого и среднего бизнеса. Предприятие является членом Торгово-промышленной палаты.

Стремительно развивающийся бизнес региона по достоинству оценил рекламную, упаковочную и этикеточную продукцию предприятия. Образцы продукции Магнитогорского Дома печати, удостоенные всевозможных наград на профессиональных конкурсах федерального и областного уровня, – красноречивое подтверждение высокого ка-

чества работы. В настоящее время ЗАО «Магнитогорский Дом печати» занимает одно из ведущих мест на рынке полиграфических услуг Урала, не отставая по технологии от передовых полиграфических предприятий отрасли. Работая сплоченной командой, специалисты Дома печати освоили оборудование из Японии, Германии, Италии, Бразилии. Это, в свою очередь, позволяет повышать ка-



• Работа резчицы Людмилы Карсаковой требует максимального внимания

# Само не устаканится

Председатель Всероссийской партии «сухого закона» рассказал о вреде алкоголя

**Хирург-травматолог с 40-летним стажем Валерий Мелехин считает, что употребление спиртных напитков – не вредная привычка, а социальный порок, с которым необходимо бороться.**

Цель своего визита в Магнитогорск он обозначил как проведение разъяснительной работы среди студентов. Пригласили Мелехина члены организации «Трезвый Магнитогорск». Как объяснил ее представитель Олег Бакиров, приезжих активистов всегда слушают лучше, чем своих, по принципу «нет пророков в своем отечестве».

Валерий Мелехин на встрече с журналистами высказал озабоченность по поводу отношения российских властей к алкоголю. С одной стороны, принимается антиалкогольная концепция, в рамках которой государство рассчитывает за десять лет более чем вдвое снизить потребление алкогольной продукции россиянами и добиться полного исчезновения нелегального алкогольного рынка к 2020 году. С другой стороны, разрешается рекламировать пиво во время трансляции спортивных соревнований ради «развития спорта».

– Людям нужно давать правдивую информацию о вреде алкоголя, чтобы они не заблуждались, – говорил Валерий Мелехин.

Сам он начал заниматься пропагандой трезвого образа жизни с 1985 года. Работающий в центральной городской клинической больнице №24 Екатеринбурга, врач Мелехин хорошо знает проблему алкоголизации, видит, к каким последствиям приводит употребление алкоголя. Лидер партии считает, что в России основная причина смерти – не сердечно-сосудистые заболевания, как принято считать, а излишнее питание, которое нередко к таким заболеваниям и приводит.



• Валерий Мелехин убежден: одними запретами тягу к алкоголю не победить

– Я вскрыл более тысячи трупов и знаю, о чем говорю, – заявлял врач. – Людям вбивают в голову мифы по поводу алкоголя. И самый плохой из них – о вреде сухого закона.

Активист приводил примеры из жизни царской России, когда действовало право местного запрета алкоголя, и в конце XIX века наше государство было одним из самых малопьющих в мире.

Выступавший подробно остановился на целях борьбы, в которую готова вступить его партия, которая на протяжении четырех лет находится в состоянии регистрации. Партийцы считают, что бороться с людьми пьющими – неправильно. Эти люди больны и не понимают степени тяжести своего недуга. Бороться нужно с зомбированием народа, с нездоровыми ориентирами, с теми, кто спаивает людей.

– Вы посмотрите, какой ужас продается в магазинах – детское шампанское! – обращался лидер партии к журналистам. – И родители его покупают. Они не понимают, что сами толкают своих детей в пропасть. Сначала игрушечное шампанское, а потом – настоящий алкоголь. У ребенка развивается стереотип, что без питья и праздника нет. Тут же продается жевательная резинка в виде сигарет. То есть идет сплошное программирование сознания.

Пагубно представление о том, что пить и курить по чуть-чуть можно. Народ становится рабом «табачной раковой соски и зеленого змия», не понимает, что не существует полезной дозы алкогольного напитка и безвредной порции табака.

Валерий Мелехин выразил озабоченность по поводу рождаемости в нашей стра-

не. Сегодняшний ее всплеск он объясняет большой работой по отрезвлению нации, которая началась с 1985 года. Ограничительные меры позволили снизить употребление алкоголя с 15 литров в год на душу населения до 4,8 литра. Поколение восьмидесятых сегодня достигло детородного возраста, но повальное пьянство к хорошему не приведет. Лидер партии прогнозирует резкое уменьшение рождаемости, когда подрастут дети этих детей.

– Мы, сторонники «сухого закона», считаем, что ограничительные меры, касающиеся употребления алкоголя, должны идти сверху. А снизу – вестись активная разъяснительная работа. И это нужно умело сочетать.

Лидия ГРАНИШЕВСКАЯ  
Фото Ильи МОСКОВЦА

ОФИЦИАЛЬНО

Проект

## В городском Собрании

**В четверг, 25 декабря, состоится заседание Магнитогорского городского Собрания депутатов с повесткой:**

1. О назначении и проведении публичных слушаний и утверждении Порядка участия граждан в обсуждении проекта Решения Магнитогорского городского Собрания депутатов «О внесении изменений в Устав города Магнитогорска и учета предложений».
2. Об утверждении новой редакции Положения об Общественной палате города Магнитогорска.
3. О внесении изменений в Решение Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24 декабря 2013 года №240 «Об утверждении бюджета города Магнитогорска на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов».
4. Об утверждении бюджета города Магнитогорска на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов.

Экспертное заключение Контрольно-счетной палаты города Магнитогорска на проект Решения Магнитогорского городского Собрания депутатов «Об утверждении бюджета города Магнитогорска на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов».

горска на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов».

5. Об утверждении новой редакции Положения о сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия, находящихся в собственности города, охране объектов культуры, памятников местного значения, расположенных на территории города Магнитогорска.
6. О внесении изменений в Положение о земельном налоге на территории города Магнитогорска, утвержденное Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 28 апреля 2010 года №73.
7. О внесении изменений в Положение о создании условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах города Магнитогорска автомобильным транспортом, утвержденное Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 21 декабря 2010 года №232.
8. О внесении изменений в городскую целевую программу «Повышение безопасности дорожного движения в городе Магнитогорске» на 2013–2016 годы, утвержденную Решением Магнитогорского городского Собрания депу-

татов от 27 ноября 2012 года №181.

9. О внесении изменений в городскую целевую Программу капитального строительства и капитального ремонта объектов муниципальной собственности города Магнитогорска на 2013–2016 годы, утвержденную Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 27 ноября 2012 года №188.

10. О внесении изменений в городскую целевую программу «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» в городе Магнитогорске на 2013–2016 годы, утвержденную Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 30 апреля 2013 года №71.
11. О внесении изменений в городскую целевую программу «Переселение граждан, проживающих в аварийных жилых домах города Магнитогорска» на 2013–2016 годы, утвержденную Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 27 ноября 2012 года №187.
12. О внесении изменений в городскую целевую программу «Развитие физической культуры и спорта в городе Магнитогорске» на 2012–2016 годы, утвержденную Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 6 июня 2012 года №97.
13. О внесении изменений в городскую целевую программу «Охрана окружающей среды города Магнитогорска» на 2013–2016 годы, утвержденную Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 27 ноября 2012 года №190.
14. О внесении изменений в городскую целевую программу «Молодежь Магнитки» на 2013–2016 годы, утвержденную Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 27 ноября 2012 года №180.
15. О внесении изменения в городскую целевую программу «Социальная поддержка и социальная помощь отдельным категориям граждан, проживающих на территории города Магнитогорска», на 2013–2016 годы, утвержденную Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 27 ноября 2012 года №174.
16. О внесении изменения в городскую целевую программу «Формирование доступной среды для инвалидов и маломобильных групп населения» на 2013–2016 годы, утвержденную Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 29 октября 2013 года №202.
22. Об утверждении Плана работы Магнитогорского городского Собрания депутатов на 2015 год.
23. Разное.

татов от 27 ноября 2012 года №187.

17. О проекте местных норма-

тивов градостроительного проектирования города Магнитогорска.

18. О согласовании передачи в безвозмездное пользование религиозной организации «Магнитогорская Епархия Русской Православной Церкви» (Московский Патриархат) муниципального имущества города Магнитогорска.
19. О внесении изменения в Решение Магнитогорского городского Собрания депутатов от 29 июня 2010 года №118 «Об определении перечня должностных лиц органов местного самоуправления города Магнитогорска, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях».
20. О признании утратившими силу некоторых правовых актов Магнитогорского городского Собрания депутатов.
21. О внесении изменений в Реестр мероприятий по наказам избирателей депутатам Магнитогорского городского Собрания депутатов на 2014 год, утвержденный Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 29 октября 2013 года №202.

17. О проекте местных норма-

тивов градостроительного проектирования города Магнитогорска.

18. О согласовании передачи в безвозмездное пользование религиозной организации «Магнитогорская Епархия Русской Православной Церкви» (Московский Патриархат) муниципального имущества города Магнитогорска.

19. О внесении изменения в Решение Магнитогорского городского Собрания депутатов от 29 июня 2010 года №118 «Об определении перечня должностных лиц органов местного самоуправления города Магнитогорска, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях».

20. О признании утратившими силу некоторых правовых актов Магнитогорского городского Собрания депутатов.

21. О внесении изменений в Реестр мероприятий по наказам избирателей депутатам Магнитогорского городского Собрания депутатов на 2014 год, утвержденный Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 29 октября 2013 года №202.

22. Об утверждении Плана работы Магнитогорского городского Собрания депутатов на 2015 год.

23. Разное.

# Русская культура – на восток

Городской детский оркестр народных инструментов завоевал Гран-при на конкурсе в Объединённых Арабских Эмиратах



Молодые музыканты из Магнитогорска заявили о себе во весь голос

II Международный фестиваль-конкурс «Калинка» прошел в городе Шарджа этого государства. Гала-концерты здесь приходят под открытым небом, при сказочном освещении, под одобрение публики, выходящей после дневной жары на вечерние прогулки.

– На наших конкурсных прослушиваниях присутствовали даже местные шейхи, – рассказывает руководитель магнитогор-

ского детского оркестра народных инструментов, лауреат международных конкурсов Ольга Кочина. – Всего в «Калинке» приняли участие 23 коллектива из России, стран СНГ и ОАЭ, выступая в номинациях инструментального, вокального и хореографического искусства. Мы подготовили по три произведения русских композиторов и народных песен для основной программы конкурса и для заключительного гала-концерта.

Победа международного масштаба стала возможна благодаря мастерству, которое приходит в результате упорного труда и желания. Ольга Кочина с гордостью го-

ворит о своих ребятах, которые, являясь учениками разных детских школ искусств Магнитогорска, находят время сверх своего учебного плана, на добровольной основе, собиравшись под крышей ЦЭВД «Камертон» на репетиции детского городского оркестра. Многие из этих детей являются лауреатами и дипломантами конкурсов и фестивалей различных уровней, в них горит хороший энтузиазм, позволяющий открывать для их творческой природы все новые и новые горизонты.

Елена ПАВЕЛИНА

Фото предоставлено ЦЭВД «Камертон»

ПРИСЯГА

## И службы, и дружбы

В гостях у личного состава войсковой части №402786 побывали ветераны Магнитки.

Визит представителей старшего поколения состоялся в День радиотехнических войск РФ и прошел в теплой и непринужденной обстановке.

Председатель комиссии по военно-патриотическому воспитанию молодежи совета ветеранов Магнитогорска Василий Муровицкий поздравил военнослужащих с праздником, пригласил к участию в мероприятиях, посвященных Дням воинской славы. И вручил подарки молодым бойцам Алексею Агееву и Магомету Игазову, Азату Аргинбаеву и Олегу Перченко.

Директор военно-патриотического клуба «Ирбис» Алексей Кашарин напомнил, что защита Отечества – долг и обязанность гражданина Российской Федерации. Особенно это актуально в период подготовки и празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Александр Хлынин поделился с аудиторией воспоминаниями о своих армейских буднях в танковых частях. Ветеран военной службы сегодня работает со школьной молодежью. Личному составу части он пожелал успехов в боевой и политической подготовке.

Приобретение подобных навыков сегодня весьма важно: Вооруженные силы России активно реформируются, новые техника, вооружение требуют технических знаний, дисциплины, личной ответственности. Радиотехнические войска – не исключение. Один из военных округов страны получил в текущем году 10 новейших радиолокационных станций, еще шесть комплексов РЛС в ближайшее время будут отправлены с заводов-изготовителей, сообщает газета «Красная звезда».

Военно-патриотическое воспитание молодежи, подготовка ее к будущей службе, защите Отечества остаются важнейшей задачей. Служба в армии по призыву – первый и важный шаг в самостоятельную жизнь. Вот почему ветераны личного состава части в первую очередь желали здоровья, хорошей службы и настоящей мужской дружбы.

Николай КОЛЬБЕВ,  
ветеран

## У самовара я и...

Чай пить – долго жить

Международный день чая собрал в библиотеке семейного чтения №10 жителей 142-го микрорайона.

Идея проведения праздника возникла не случайно, ведь в России чай – один из самых популярных напитков.

По словам писателя-мсковеда Александра Вьюркова, «чай пили утром, в полдень и обязательно в четыре часа. В это время в каждом доме кипели самовары, чайные и трактиры были полны, и жизнь замирала. Пили его вечером, пили и от нечего делать. Пили с молоком, с лимоном, с вареньем, а главное – с удовольствием, причем любили чай крепкий, настоящий и горячий, чтоб губы жег». Эти и другие интересные факты из истории и культуры чаепития были приведены во время игрового ме-

диа-лектория «Чай пить – долго жить», где гости узнали о происхождении напитка, о правилах чайной церемонии Японии, Англии, Тувы и, конечно же, России.

Самовар стал основным «инструментом» проведения праздничного чаепития, а баранки, варенья, фрукты и прочие сладости – прекрасным дополнением к нему. Хорошее настроение всем присутствующим создали «чайная викторина», задание нарисовать самовар, шуточные песни в исполнении Сергея Соколова, педагога дополнительного образования МОУ СОШ №50. Покорили сердца слушателей и артистки ансамбля русской песни «Уральская рябинушка» под руководством Натальи Колокольцевой из клуба «Вдохновение» от ЦДОД «Содружество». Их прекрасным лиричным и озорным напевам аплодировали все гости.

Елена ПАВЕЛИНА

## Жизнь в движении

Завершилась III областная спартакиада ветеранов

С октября по декабрь в Челябинске прошли соревнования по восьми видам спорта – лыжным гонкам, настольному теннису, шахматам, пулевой стрельбе, легкоатлетическому кроссу, русским шашкам, плаванию, волейболу среди мужских и женских команд.

Организатором спартакиады среди ветеранов труда и спорта выступило министерство по физической культуре, спорту и туризму Челябинской области. Участие в соревнованиях приняли представители 36 территорий региона в различных возрастных категориях: женщины 55-59 лет, 60 лет и старше, мужчины 60-64 лет, 65 лет и старше.

Ветераны Магнитогорска для участия в областных соревнованиях прошли отбор в сборную на соревнованиях VI городской спартакиады. Под патронажем управления физкультуры, спорта и туризма администрации Магнитогорска участники городских состязаний соревновались на площадках подведомственных УФКСиТ спортивных учреждений, судейство осуществляли профессионалы из спортивных школ. К слову сказать, с каждым годом на соревнованиях городской спартакиады спортсменов-ветеранов становится все больше, а результаты, показанные лидерами состязаний, – все лучше.

Несмотря на то, что наши ветераны, выехав в Челябинск в шесть часов утра, после пятичасовой поездки сразу же приняли участие в соревнованиях, сборные ко-

манды Магнитогорска достойно выступили на областной спартакиаде.

Так, в соревнованиях по русским шашкам команда в составе Александра Субботина, Любови Судаковой, Алексея Полшкова, Галины Ситенко заняла третье место. Александр Субботин и Любовь Судакова в личном первенстве завоевали серебряные медали.

В соревнованиях по настольному теннису сборная Магнитки – Надежда Печенкина, Татьяна Марамыгина, Михаил Калимулин, Виктор Усов – заняла второе место. Надежда Печенкина и Михаил Калимулин стали вторыми и в личном первенстве.

В соревнованиях по лыжным гонкам наша команда в составе Сергея Гусева, чемпиона областных спартакиад 2012 и 2013 годов, 72-летнего (!) Владимира Гончара, Екатерины Дементьевой и Евгения Козленко заняла второе место, набрав одинаковое количество очков с командой-победительницей Тракторозаводского района Челябинска. Екатерина Дементьева в личном зачете стала серебряным призером соревнований.

Немного не повезло нашим спортсменам-ветеранам в соревнованиях по пулевой стрельбе и по волейболу: в упорной борьбе команды заняли четвертые места. Из-за погодных условий сорвалась поездка магнитогорских команд шахматистов и пловцов, которые рассчитывали на попадание в тройку призеров.

Теперь ветераны готовятся к новым соревнованиям городского, областного, федерального масштаба.

Елена ВАСИЛЬЕВА,  
специалист по спорту УФКСиТ

**26** декабря **19.00** начало **ДК Орджоникидзе**  
каб. 23-52-01 38-00-07

**НОВОГОДНЯЯ СКАЗКА**  
**ТЮБЕС**  
**ВОЛШЕБНАЯ ПЛАНЕТА**

**НОВЫЙ ПРОЕКТ АЛЛЫ ДУХОВОЙ**

**23-30** ДЕКАБРЯ  
**2-6** ЯНВАРЯ

**Путешествие по новогодней планете**

**ИНТЕРМЕДИЯ У ЕЛКИ И НОВОГОДНИЙ КОНЦЕРТ**  
пр. К. Маркса 126, т. 21-46-10, 21-46-07

**С 2015 года отчёт в ФСС можно будет сдать до 25-го числа**

Вниманию страхователей! С 1 января 2015 года расчет по начисленным и уплаченным страховым взносам (форма – 4 ФСС) на бумажном носителе представляется в территориальный орган Фонда не позднее 20-го числа календарного месяца, следующего за отчетным периодом, а в форме электронного документа не позднее 25-го числа календарного месяца, следующего за отчетным периодом. Данное изменение внесено Федеральным законом от 1.12.2014 №406-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обязательного социального страхования».

**Информация ГУ-Челябинского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации**

**Имущественная поддержка малого бизнеса**

Развитие малого и среднего предпринимательства остается приоритетным направлением роста экономической составляющей всего государства и отдельных его регионов. Именно поэтому развитию и поддержке предпринимательства в Магнитогорске уделяется особое внимание.

Оказание имущественной поддержки – это мера, направленная в помощь субъектам малого и среднего предпринимательства.

За время действия Федерального закона №159-ФЗ преимущественным правом приобретения в собственность арендуемого нежилого помещения воспользовались около 157 магнитогорских предпринимателей. На сегодняшний день с ними заключено 162 договора купли-продажи. По 48 договорам оплата произведена досрочно.

С 1.07.2013 г. вступили в силу изменения, внесенные в Федеральный закон от 22.07.2008 г. №159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества...», который регулирует условия и порядок реализации преимущественного права приобретения недвижимого имущества, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства. Эти изменения внесли серьезные коррективы в порядок выкупа, существенно упростили условия приватизации такого имущества.

В частности, изменены требования к продолжительности срока аренды недвижимого имущества, которое можно выкупить в льготном порядке. Теперь преимущественное право приобретения предпринимателями арендуемых помещений может быть реализовано при условии, что имущество непрерывно арендуется не менее двух лет по состоянию на 1 июля 2013 года (п. 1 ст. 3 Закона 159-ФЗ в новой редакции). Ранее двухлетний срок аренды недвижимого имущества, которое могло быть выкуплено на льготных условиях, устанавливался на момент вступления в силу Закона №159-ФЗ, то есть на 5 августа 2008 г. В соответствии с данными требованиями по городу Магнитогорску по состоянию на 1.12.2014 года подлежат продаже 6 арендуемых помещений.

Расширился список помещений, предлагаемых к выкупу. Если в прежней редакции закона объекты, включенные в Перечень муниципального имущества, предназначенного для передачи во владение и (или) пользование субъектам малого и среднего предпринимательства, вообще не подлежали отчуждению в частную собственность, в том числе в собственность предста-

**Сообщение**

«МКУ «МИС» г. Магнитогорска» проводит опрос общественного мнения для оценки воздействия на окружающую среду строительства объекта: Наружное освещение проезда от ул. Калмыкова до ул. Любимой.

Заказчик – «МКУ «МИС» г. Магнитогорска»: г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 12а.

Представитель заказчика – Якушева О. Л., тел. 49-66-21.  
С материалами по оценке воздействия на окружающую среду можно ознакомиться в МКУ «Магнитогорскинвестстрой»: ул. Профсоюзная, 12а, каб. 309 (с 9.00 до 17.00) в течение месяца со дня выхода объявления в СМИ.

вителей малого и среднего бизнеса, арендующих эти объекты, то новая редакция Федерального закона предполагает продажу этого имущества. Такая продажа возможна при выполнении следующих условий:

арендуемое имущество по состоянию на 1.09.2012 года находится в аренде у субъекта малого и среднего предпринимательства непрерывно в течение пяти и более лет;

арендуемое имущество включено в Перечень в течение пяти и более лет до дня подачи заявления о реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества.

В городе Магнитогорске указанный Перечень был утвержден постановлением администрации города Магнитогорска от 24.06.2009 №5692-П.

Таким образом, начиная с 24 июня 2014 года предприниматели города могут реализовать свое право на выкуп арендуемого имущества, включенного в Перечень. Список объектов, подлежащих продаже из Перечня, насчитывал 14 помещений. На сегодняшний день из данного списка реализовано 5 арендуемых помещений.

Остался неизменным срок рассрочки платежа. По Челябинской области максимальная длительность рассрочки оплаты стоимости имущества, приобретенного на льготных условиях, составляет 5 лет.

Субъекты малого и среднего предпринимательства могут воспользоваться льготным порядком приобретения арендуемого имущества до 1 июля 2015 года.

Предприниматели, решившие реализовать свое преимущественное право и приобрести арендуемые помещения, могут обратиться в многофункциональные центры города с заявлением и комплектом документов по следующим адресам:

МФЦ №1 – пр. К. Маркса, 79;  
МФЦ №2 – ул. Суворова, 123;  
МФЦ №3 – пр. Сиреневый, 16/1;  
МФЦ №4 – ул. Маяковского, 19/3;  
МФЦ №5 – ул. Комсомольская, 38.

По всем вопросам, касающимся реализации Федерального закона №159-ФЗ, а также для получения информации об имуществе, подпадающем под отчуждение, необходимо обращаться по адресу: пр. Ленина, 72 (каб. 224, 227 или по телефону 49-84-89).

**Недоверенный адрес юридического лица в ЕГРЮЛ**

ФНС России в письме от 12.12.2013 №СА-4-7/22406 объяснила, как будет действовать налоговые органы в случае обнаружения в ЕГРЮЛ недоверенного адреса.

Недействующим адрес будет считаться:

- если адрес, указанный при государственной регистрации, присутствует в документах и других юридических лиц, причем их связь с ними по этому адресу невозможна (об этом свидетельствует возвращаемая корреспонденция с пометками «организация выбыла», «срок хранения корреспонденции истек» и прочее);
- если указанный в регистрационных документах адрес не существует или здание, помещение разрушено;
- если указанный в регистрационных документах адрес является условным, то есть присвоен недостроенному объекту;
- если указанный адрес не может заведомо использоваться для цели нахождения там юридического лица (по этим адресам размещены государственные органы, воинские части и прочее);
- если есть заявление от владельца объекта о несогласии с размещением юридического лица по данному адресу.

Сведения об адресе юридического лица отражаются в ЕГРЮЛ для того, чтобы с этим лицом осуществлялась связь. Все риски неполучения нужных сообщений по указанному в реестре адресу несет сама организация.

При поступлении в инспекцию информации о невозможности связаться с определенным юридическим лицом налоговой сначала проводят профилактическую работу. Регистрирующий орган первым делом направляет в адрес указанных учредителей уведомление. В нем содержится требование указать верный адрес. Игнорирование подобных запросов может свидетельствовать, что организация не находится по адресу, указанному в ЕГРЮЛ.

Если же ответа не поступает, налоговый орган обращается с иском в арбитражный суд. При этом в соответствии с Постановлением пленума ВАС от 30.07.2013 №61ФНС России будет требовать ликвидации юридического лица, а не признания недействительной регистрации.

Налоговики также вправе подать сведения в правоохранительные органы с тем, чтобы против нарушителя требований законодательства возбуждали уголовное дело по факту предоставления в инспекцию недоверенных сведений об адресе места нахождения (ч. 1 ст. 170.1 УК РФ).

**Межрайонная ИФНС России №17 по Челябинской области**

**Вниманию налогоплательщиков!**

Напоминаем, что в связи с применением в бюджетном процессе с 1 января 2014 года Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований (ОКТМО) вместо применяемых в настоящее время кодов Общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления (ОКАТО) согласно приказу ФНС России от 29.11.2013 г. №ММВ-7-1/530@, код ОКАТО заменяется на восьмизначный код ОКТМО муниципального образования, на территории которого мобилизуются денежные средства от уплаты налога или сбора. Указанные изменения касаются всех документов, где ранее применялся код ОКАТО, в том числе в налоговых декларациях, платежных поручениях и др.

**ОКТМО г. Магнитогорска (Магнитогорский городской округ) – 75738000.**

**Межрайонная ИФНС России №17 по Челябинской области**

**Налогообложение имущества граждан**

В 2013-2014 годах проведены изменения порядка налогообложения имущества граждан, вступающие в силу с 1.01.2015 года.

Так, законом от 2.12.2013 №334-ФЗ установлен единый срок уплаты гражданами всех имущественных налогов (налога на имущество физических лиц, земельного налога, транспортного налога) – не позднее 1 октября года, следующего за налоговым периодом.

2.04.2014 года с принятием закона №52-ФЗ была введена обязанность физических лиц представлять сведения об имуществе, в отношении которого они не получали налоговые уведомления и не уплачивали налоги.

Таким образом, на законодательном уровне введена возможность участия налогоплательщика в актуализации базы данных налоговых органов, наполнения ее недостающими сведениями. От вновь введенной обязанности освобождены лица, которые хоть когда-то получали уведомления об уплате налога в отношении конкретного объекта, а также льготники.

Побуждающим мотивом для сообщения об имуществе в налоговый орган для граждан будет являться так называемая двухлетняя амнистия: те, кто заявил об имуществе до 1.01.2017 г. будут платить налог в отношении этого объекта только с текущего налогового периода и будут освобождены от налоговых санкций. По истечении двухлетнего срока в отношении вновь выявленных объектов налог будет исчислен по общему правилу за три предшествующих года, кроме того для этой категории налогоплательщиков вводятся налоговые санкции – 20% от суммы неуплаченного налога.

**Межрайонная ИФНС России №17 по Челябинской области**

**УСЛУГИ**

◀ регулировка окон. Т. 8-904-813-53-52;  
◀ кухни, шкафы-купе, прихожие. Т. 8-908-812-16-43.

**КУПЛЮ**

◀ холодильник, ванну, машинку, металлолом. Т. 47-31-00;  
◀ дом на л/б. Т. 8-951-250-61-77.

**Считать недействительным**

◀ диплом ВСБ №0699314, выданный МаГУ на имя Успенева С. А.

**СДАМ**

◀ квартиру посуточно. Командировочным отчетная документация предоставляется. Т. 44-02-92.





Table with 4 columns: ID, Description, Quantity, Price. Contains items like lamps, electrical equipment, and maintenance services.

Table with 4 columns: ID, Description, Quantity, Price. Contains items like light fixtures, electrical wiring, and construction materials.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2014 №18203-П

О внесении изменения в постановление администрации города от 06.12.2011 № 14595-П...

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести в приложение № 2 к постановлению администрации города от 06.12.2011 № 14595-П...

Исполняющий обязанности главы города В. Н. НИЖЕГОРОДЦЕВ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2014 №18204-П

О внесении изменения в постановление администрации города от 30.12.2011 № 16320-П...

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести в приложение к постановлению администрации города от 30.12.2011 № 16320-П...

Исполняющий обязанности главы города В. Н. НИЖЕГОРОДЦЕВ

Приложение к постановлению администрации города от 17.12.2014 №18204-П

Table with 8 columns: ID, Description, Unit, Quantity, Price, etc. Lists various services and their costs.

Table with 2 columns: ID, Description. Lists medical and social services.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2014 №18268-П

О продаже муниципального имущества посредством публичного предложения...

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Осуществить продажу муниципального нежилого помещения № 1 - склад, общей площадью 26,6 кв.м...

Глава города Е. Н. ТЕФТЕЛЕВ

Приложение № 1 к постановлению администрации города Магнитогорска от 18.12.2014 №18268-П

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О проведении продажи посредством публичного предложения нежилого помещения № 1 - склад, общей площадью 26,6 кв.м...

Для участия в продаже посредством публичного предложения необходимо представить следующие документы:

- юридические лица: заверенные копии учредительных документов; документ, содержащий сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования...

Обложение претендентом указанных требований означает, что заявка и документы, представляемые одновременно с заявкой, поданы от имени претендента.

Заявки, поступившие после истечения срока приема заявок, указанного в настоящем информационном сообщении, не рассматриваются, о чем на экземпляре описи документов, остающемся у претендента, делается соответствующая запись.

Одно лицо имеет право подать только одну заявку. В счет оплаты приобретаемого имущества претендент вносит задаток на основании заключенного договора о задатке в срок до 26.01.2015 в размере 10 процентов (26 000 руб) от цены первоначального предложения.















|       |                                       |          |            |
|-------|---------------------------------------|----------|------------|
| 1 044 | Фиброгастрскоп (комплект)             | 01375462 | 221 006,69 |
| 1 045 | Фиброгастрскоп GIF E3                 | 01375518 | 229 792,18 |
| 1 046 | Аппарат Илизарова                     | 01373060 | 44 136,06  |
| 1 047 | Аппарат Илизарова                     | 01374161 | 26 157,33  |
| 1 048 | Аппарат Илизарова                     | 01373039 | 22 146,72  |
| 1 049 | Аппарат Илизарова                     | 01373035 | 22 129,95  |
| 1 050 | Аппарат Илизарова                     | 01373059 | 21 255,33  |
| 1 051 | Шкаф сухожировой стерилизационный     | 01375068 | 17 737,50  |
| 1 052 | Тележка со съемом                     | 01374824 | 19 846,65  |
| 1 053 | Стол д/см...гипса.                    | 01370220 | 6 651,24   |
| 1 054 | Аппарат Илизарова                     | 01374318 | 18 123,21  |
| 1 055 | Охладитель                            | 01374551 | 12 807,30  |
| 1 056 | Центрифуга                            | 01350946 | 3 053,43   |
| 1 057 | Компьютер                             | 01374217 | 366 740,55 |
| 1 058 | Компьютер                             | 01360941 | 20 391,84  |
| 1 059 | Холодильник ЮРЮЗАНЬ                   | 01381052 | 7 971,15   |
| 1 060 | Холодильник ПОЛЮС                     | 01381054 | 7 255,05   |
| 1 061 | Аппарат РО-6.                         | 01375010 | 157 870,20 |
| 1 062 | Аппарат ро 6                          | 01374883 | 174 387,36 |
| 1 063 | Холодильник ЮРЮЗАНЬ                   | 01380966 | 4 131,60   |
| 1 064 | Холодильник ПОЛЮС                     | 01380973 | 4 468,20   |
| 1 065 | Холодильник ПОЛЮС                     | 01380972 | 4 468,20   |
| 1 066 | Аппарат ро 6                          | 01374882 | 174 387,36 |
| 1 067 | Стенка мебельная                      | 01632146 | 16 932,91  |
| 1 068 | Мягкий уголок .герда.                 | 01632398 | 14 649,45  |
| 1 069 | Аппарат РО 03                         | 01374901 | 188 096,19 |
| 1 070 | Кондиционер                           | 01382156 | 11 670,20  |
| 1 071 | Аппарат РО 6Н 05                      | 01374877 | 248 802,30 |
| 1 072 | Термостат ТС 80-2М                    | 01374908 | 37 157,16  |
| 1 073 | Микротом                              | 01375267 | 56 640,00  |
| 1 074 | Микроскоп ЛЮНАРМ-8                    | 01374815 | 53 506,62  |
| 1 075 | Микроскоп «АКСИЛАБ»                   | 01374819 | 59 355,36  |
| 1 076 | Аппарат микротом                      | 01374881 | 176 284,95 |
| 1 077 | Автомат универсальный                 | 01374131 | 28 742,49  |
| 1 078 | Шкаф сушильный                        | 01374274 | 3 621,03   |
| 1 079 | Шкаф медицинский                      | 01374853 | 3 604,26   |
| 1 080 | Шкаф медицинский                      | 01374852 | 3 587,49   |
| 1 081 | Шкаф мед.                             | 01374289 | 3 587,49   |
| 1 082 | Тележка                               | 01374813 | 9 855,60   |
| 1 083 | Тележка                               | 01374812 | 9 855,60   |
| 1 084 | Тележка                               | 01374811 | 9 855,60   |
| 1 085 | Тележка                               | 01374810 | 9 855,60   |
| 1 086 | Тележка                               | 01374809 | 9 855,60   |
| 1 087 | Стол анатомический                    | 01374148 | 11 146,89  |
| 1 088 | Стерилизатор воздушный                | 01374605 | 7 214,97   |
| 1 089 | Холодильник ПОЛЮС                     | 01382085 | 18 946,95  |
| 1 090 | Принтер                               | 01360970 | 10 611,54  |
| 1 091 | Кровать функ-я.                       | 01372055 | 4 593,69   |
| 1 092 | Принтер лазерный                      | 01360969 | 16 325,61  |
| 1 093 | Холодильник                           | 01380024 | 3 900,60   |
| 1 094 | Холодильник                           | 01380060 | 7 190,70   |
| 1 095 | Холодильник                           | 01380061 | 7 190,70   |
| 1 096 | Кровать функ-я.                       | 01372056 | 4 593,69   |
| 1 097 | Кровать функ-я.                       | 01372057 | 4 593,69   |
| 1 098 | Холодильник                           | 01380067 | 4 078,80   |
| 1 099 | Холодильник                           | 01380070 | 3 229,05   |
| 1 100 | Кровать функ-я.                       | 01372059 | 4 593,69   |
| 1 101 | Кровать функ-я.                       | 01372061 | 4 593,69   |
| 1 102 | Холодильник                           | 01380098 | 5 643,00   |
| 1 103 | Холодильник «ПОЛЮС»                   | 01382095 | 5 263,50   |
| 1 104 | Холодильник «ЮРЮЗАНЬ»                 | 01381098 | 8 294,55   |
| 1 105 | Холодильник «ПОЛЮС»                   | 01382005 | 8 294,55   |
| 1 106 | Холодильник.                          | 01380059 | 7 190,70   |
| 1 107 | Холодильник.                          | 01380071 | 3 022,80   |
| 1 108 | Холодильник.                          | 01380072 | 3 022,80   |
| 1 109 | Холодильник.                          | 01380088 | 4 167,90   |
| 1 110 | Стенка                                | 01632379 | 3 270,25   |
| 1 111 | Стенка мебельная                      | 01632365 | 22 270,72  |
| 1 112 | Система видеонаблюдения AGE-COP 04025 | 01369999 | 12 358,50  |
| 1 113 | Шкаф 2-х дверный                      | 01632747 | 5 530,00   |
| 1 114 | Шкаф 2-х дверный                      | 01632746 | 5 530,00   |

|       |                             |             |            |
|-------|-----------------------------|-------------|------------|
| 1 115 | Шкаф 2-х дверный            | 01632745    | 5 530,00   |
| 1 116 | Кровать функ-я.             | 01372062    | 4 593,69   |
| 1 117 | Холодильник                 | 01381051    | 7 971,15   |
| 1 118 | Шкаф 2-х дверный            | 01632744    | 5 530,00   |
| 1 119 | Холодильник                 | 01380638    | 3 164,70   |
| 1 120 | Холодильник                 | 01380637    | 3 164,70   |
| 1 121 | Принтер Canon               | 01369994    | 6 981,75   |
| 1 122 | Принтер Canon лазерный      | 01369990    | 6 805,20   |
| 1 123 | Холодильник СТИНОЛ-519      | 01382117    | 21 265,20  |
| 1 124 | Шкаф плательный             | 01632748    | 4 640,00   |
| 1 125 | Факс                        | 01382111    | 12 530,70  |
| 1 126 | Холодильник ПОЛЮС           | 01381099    | 8 294,55   |
| 1 127 | Холодильник                 | 01382040    | 11 201,85  |
| 1 128 | Холодильник Смоленск 414    | 01382215    | 7 367,00   |
| 1 129 | Холодильник                 | 01382041    | 11 201,85  |
| 1 130 | Пульсоксиметр               | 01375054    | 40 312,50  |
| 1 131 | Комплект РЕЗУС 1            | 01371075    | 3 719,07   |
| 1 132 | Видеокамера Philips         | 01360988    | 5 778,00   |
| 1 133 | Кровать Ф-ная.              | 01370124    | 3 417,21   |
| 1 134 | Кровать функ-я.             | 01372048    | 4 593,69   |
| 1 135 | Компьютер без принтера      | 01360981    | 14 040,00  |
| 1 136 | Шкаф для одежды             | 01632516    | 4 427,82   |
| 1 137 | Холодильник ПОЛЮС           | 01382083    | 12 774,30  |
| 1 138 | Шкаф закрытый               | 01632384    | 9 312,91   |
| 1 139 | Шкаф закрытый               | 01632383    | 9 312,91   |
| 1 140 | Кровать функ-я.             | 01372054    | 4 593,69   |
| 1 141 | Уголок «МУЗА»               | 01632130    | 18 111,47  |
| 1 142 | Кровать функ-я.             | 01372053    | 4 593,69   |
| 1 143 | Шкаф для одежды             | 01632515    | 4 427,82   |
| 1 144 | Кровать функ-я.             | 01372051    | 4 593,69   |
| 1 145 | Кровать функ-я.             | 01373005    | 4 633,68   |
| 1 146 | Кровать функ-я.             | 01373004    | 4 593,69   |
| 1 147 | Стол журнальный             | 01632269    | 3 470,91   |
| 1 148 | Кровать функ-я.             | 01372075    | 4 633,68   |
| 1 149 | Стол лабораторный           | 01631039    | 5 613,40   |
| 1 150 | Кровать функ-я.             | 01372058    | 4 593,69   |
| 1 151 | Кровать функ-я.             | 01372050    | 4 593,69   |
| 1 152 | Кровать функ-я.             | 01372049    | 4 593,69   |
| 1 153 | Стол лабораторный           | 01631038    | 5 280,66   |
| 1 154 | Системный блок              | 01360983    | 80 987,40  |
| 1 155 | Стенка мебельная            | 01632238    | 25 115,52  |
| 1 156 | Стол письменный             | 01632361    | 3 253,74   |
| 1 157 | Стенка мебельная            | 01632261    | 29 340,81  |
| 1 158 | Шкаф сушильный              | 01374529    | 13 385,04  |
| 1 159 | Резак Ideal                 | 01382159    | 7 288,50   |
| 1 160 | Сейф                        | 01632370    | 24 300,18  |
| 1 161 | Кровать функ-я.             | 01372079    | 4 633,68   |
| 1 162 | Шприц насос                 | 01374627    | 4 619,49   |
| 1 163 | Кровать функ-я.             | 01373003    | 4 593,69   |
| 1 164 | Эл кардиограф               | 01375176    | 108 864,00 |
| 1 165 | Кровать функ-я.             | 01373006    | 4 633,68   |
| 1 166 | Стенка мебельная            | 01632260    | 29 340,81  |
| 1 167 | Стенка мебельная            | 01632248    | 25 115,52  |
| 1 168 | Светильник                  | 01372085    | 8 968,08   |
| 1 169 | Светильник 7-р.             | 01370860    | 9 377,01   |
| 1 170 | Телевизор                   | 01382054    | 11 909,52  |
| 1 171 | Тележка                     | 01373047    | 4 046,73   |
| 1 172 | Стенка мебельная            | 01632247    | 25 115,52  |
| 1 173 | Переносная уст-ка           | 01375209    | 107 840,20 |
| 1 174 | Телевизор ЕЛЕСТА.           | 01382107    | 7 711,20   |
| 1 175 | Тележка ТП 1                | 01381005    | 7 169,82   |
| 1 176 | Тележка с подъемной панелью | 01375102    | 16 310,76  |
| 1 177 | Эл кардиостимулятор порат-й | 01375162    | 58 566,00  |
| 1 178 | Шкаф сухожировой            | 01375070    | 17 737,50  |
| 1 179 | Стенка                      | 01632369    | 13 855,70  |
| 1 180 | Шкаф 2-х дверный            | 01632743    | 5 530,00   |
| 1 181 | Шкаф 2-х дверный            | 01632742    | 5 530,00   |
| 1 182 | Водонагреватель             | 11013400003 | 5 000,00   |
| 1 183 | Телевизор Daewoo-2102N      | 01382116    | 9 936,50   |
| 1 184 | Кровать функ-я.             | 01372066    | 4 633,68   |
| 1 185 | Водонагреватель             | 11013400001 | 5 000,00   |

|       |  |             |              |
|-------|--|-------------|--------------|
| 1 186 | Стенка мебельная   | 01632245    | 25 115,52    |
| 1 187 | Кровать функ-я.  | 01372068    | 4 633,68     |
| 1 188 | Кровать функ-я.  | 01372069    | 4 633,68     |
| 1 189 | Кровать функ-я.  | 01372070    | 4 633,68     |
| 1 190 | Холодильник  | 01380622    | 3 717,45     |
| 1 191 | Кровать функ-я.  | 01372071    | 4 633,68     |
| 1 192 | Холодильник  | 01380619    | 3 164,70     |
| 1 193 | Стол письменный  | 01632749    | 3 740,00     |
| 1 194 | Стол письменный  | 01632750    | 3 740,00     |
| 1 195 | Стол письменный  | 01632751    | 3 740,00     |
| 1 196 | Шкаф 2-х дверный   | 01632740    | 5 530,00     |
| 1 197 | Шкаф   | 01632229    | 5 494,02     |
| 1 198 | Шкаф 2-х дверный   | 01632741    | 5 530,00     |
| 1 199 | Кровать функ-я.  | 01372077    | 4 633,68     |
| 1 200 | Водонагреватель  | 11013400002 | 5 000,00     |
| 1 201 | Кровать функ-я.  | 01372074    | 4 633,68     |
| 1 202 | Кровать функ-я.  | 01372073    | 4 633,68     |
| 1 203 | Кровать функ-я.  | 01372072    | 4 633,68     |
| 1 204 | Флюорограф малодозированный                                  | 01375318    | 1 986 900,00 |
| 1 205 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600120 | 3 529,93     |
| 1 206 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600119 | 3 529,93     |
| 1 207 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600121 | 3 529,93     |
| 1 208 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet                  | 11013400015 | 5 632,00     |
| 1 209 | Насос инфузионный DF-12M-2                                   | 51013400001 | 39 872,94    |
| 1 210 | Ингалятор  | 1636142     | 4 387,83     |
| 1 211 | Прибор универсальный ультразвуковой сканер КАРИС             | 01375441    | 983 343,58   |
| 1 212 | Весы мед.ВЭМ-150   | 01382255    | 7 650,00     |
| 1 213 | Установка ультразвуковой обр УЗО -10л                        | 01375475    | 22 698,11    |
| 1 214 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600122 | 3 529,93     |
| 1 215 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600094 | 3 529,93     |
| 1 216 | Кресло гинекологическое                                      | 01375592    | 23 800,00    |
| 1 217 | Аппарат электрохирургический ЭХВЧ 350-01 ФОТ                 | 01375623    | 99 840,00    |
| 1 218 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600093 | 3 529,93     |
| 1 219 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600092 | 3 529,93     |
| 1 220 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600123 | 3 529,93     |
| 1 221 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600124 | 3 529,93     |
| 1 222 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600125 | 3 529,93     |
| 1 223 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600126 | 3 529,93     |
| 1 224 | Светильник «Мастерлайм-мед-й напольный                       | 01375589    | 12 000,00    |
| 1 225 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600127 | 3 529,93     |
| 1 226 | Кресло для конф.зала 4-х                                     | 11013600128 | 3 529,93     |
| 1 227 | Эл кардиограф ЭКГ ДИКСИОН                                    | 01375719    | 75 350,00    |
| 1 228 | Насос - дозатор  | 01375484    | 22 454,00    |
| 1 229 | Насос - дозатор  | 01375483    | 22 454,00    |
| 1 230 | Монитор пациента прикроватный Storm 5600 цветной портативный | 01375689    | 88 300,00    |
| 1 231 | Стол компьютерный  | 01632642    | 5 230,00     |
| 1 232 | Насос - дозатор  | 01375485    | 22 454,00    |
| 1 233 | Насос одношприцевой 1418 ДИКСОН                              | 01375692    | 25 000,00    |
| 1 234 | Фонарь неакт.  | 11013600147 | 3 768,45     |
| 1 235 | Стол компьютерный  | 01632641    | 5 230,00     |
| 1 236 | Фонарь неакт.  | 11013600148 | 3 768,45     |
| 1 237 | Весы мед.ВЭМ-150   | 01382311    | 8 370,00     |
| 1 238 | Монитор пациента прикроватный Storm 5600 цветной портативный | 01375688    | 88 300,00    |
| 1 239 | Весы мед.ВЭМ-150   | 01382310    | 8 370,00     |
| 1 240 | Стол компьютерный  | 01632491    | 4 815,00     |
| 1 241 | Стол компьютер.  | 11013600045 | 4 427,50     |
| 1 242 | Монитор LCD  | 01361195    | 5 580,00     |
| 1 243 | Стол компьютер.  | 11013600046 | 4 427,50     |
| 1 244 | Весы ВЭМ-150   | 01382256    | 7 650,00     |
| 1 245 | Многофункциональный аппарат WC 3119                          | 01375543    | 5 673,20     |
| 1 246 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet                  | 11013400016 | 5 632,00     |
| 1 247 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet                  | 11013400012 | 5 632,00     |
| 1 248 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet                  | 11013400014 | 5 632,00     |
| 1 249 | Стол компьютер.  | 11013600047 | 4 427,50     |
| 1 250 | Стол компьютер.  | 11013600044 | 4 427,50     |
| 1 251 | Стол 1-тумб.   | 11013600020 | 3 105,00     |
| 1 252 | Стол 1-тумб.   | 11013600019 | 3 105,00     |
| 1 253 | Стол 1-тумб.   | 11013600018 | 3 105,00     |
| 1 254 | Рабочий стол   | 01632646    | 6 470,00     |
| 1 255 | Тележка с подъемной панелью для перевозки б-х                | 01375440    | 23 401,60    |
| 1 256 | Насос инфузионный DF-12M-1                                   | 51013400002 | 39 872,95    |

|       |  |             |            |
|-------|--|-------------|------------|
| 1 257 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet        | 11013400013 | 5 632,00   |
| 1 258 | Набор офисной мебели                               | 01632683    | 4 830,00   |
| 1 259 | Облучатель бактерицидный ДЕЗАР-7 переносной        | 01375457    | 10 915,94  |
| 1 260 | Стол обеденный                                     | 11013600051 | 7 192,85   |
| 1 261 | Стол обеденный                                     | 11013600052 | 7 192,85   |
| 1 262 | Стол угловой                                       | 01632684    | 3 392,50   |
| 1 263 | Системный блок DEPO                                | 01361194    | 19 530,00  |
| 1 264 | Отсос  | 01375384    | 7 189,40   |
| 1 265 | Облучатель ОБНП /6-ти ламп./                       | 01375538    | 4 274,50   |
| 1 266 | Акустическая система                               | 01382204    | 14 472,78  |
| 1 267 | Акустическая система                               | 01382205    | 14 472,78  |
| 1 268 | Лифт пассажирский ЛП-04635,5                       | 01320917    | 630 000,00 |
| 1 269 | Пульт микшерский активный                          | 01382206    | 20 267,40  |
| 1 270 | Кухетка смотровая                                  | 11013400038 | 4 075,92   |
| 1 271 | Кухетка смотровая                                  | 11013400037 | 4 075,92   |
| 1 272 | Кухетка смотровая                                  | 11013400036 | 4 075,92   |
| 1 273 | Кухетка смотровая                                  | 11013400035 | 4 075,92   |
| 1 274 | Диван 2-х местный                                  | 01632682    | 11 270,00  |
| 1 275 | Установка ультразвуковой обр У30 -10л              | 01375469    | 22 698,11  |
| 1 276 | Диван 2-х местный                                  | 01632688    | 11 270,00  |
| 1 277 | Стол перевязочный                                  | 1635773     | 5 189,50   |
| 1 278 | Занавес  | 01632461    | 169 344,62 |
| 1 279 | Комплект мебели- рабочее место                     | 01632495    | 19 936,92  |
| 1 280 | Кресло для конф.зала 4-х                           | 11013600118 | 3 529,93   |
| 1 281 | Кресло для конф.зала 4-х                           | 11013600117 | 3 529,93   |
| 1 282 | Холодильник саратов                                | 01382126    | 10 784,40  |
| 1 283 | Автоматизированное рабочее место                   | 01361025    | 33 391,74  |
| 1 284 | Автоматизированное рабочее место                   | 01361026    | 33 391,74  |
| 1 285 | Автоматизированное рабочее место                   | 01361027    | 33 391,74  |
| 1 286 | Холодильник Атлант                                 | 01382122    | 12 643,95  |
| 1 287 | Холодильник бытовой                                | 01382190    | 8 405,87   |
| 1 288 | Автоматизированное рабочее место                   | 01361028    | 33 391,74  |
| 1 289 | Компьютер  | 01361074    | 24 520,80  |
| 1 290 | Компьютер без принтера                             | 01361276    | 26 243,00  |
| 1 291 | Компьютер без принтера                             | 01361277    | 26 243,00  |
| 1 292 | Компьютер без принтера                             | 01361278    | 26 243,00  |
| 1 293 | Компьютер без принтера                             | 01361279    | 26 243,00  |
| 1 294 | Компьютер без принтера                             | 01361280    | 26 243,00  |
| 1 295 | Компьютер без принтера                             | 01361281    | 26 243,00  |
| 1 296 | Компьютер без принтера                             | 01361282    | 26 243,00  |
| 1 297 | Компьютер без принтера                             | 01361283    | 26 243,00  |
| 1 298 | Компьютер без принтера                             | 01361284    | 26 243,00  |
| 1 299 | Компьютер без принтера                             | 01361286    | 26 243,00  |
| 1 300 | Ноутбук ESPRIMO Modile Y5545                       | 01361259    | 25 760,00  |
| 1 301 | Водонагреватель                                    | 11013400042 | 5 200,00   |
| 1 302 | Ноутбук ESPRIMO Modile Y5545                       | 01361260    | 25 760,00  |
| 1 303 | Ноутбук ESPRIMO Modile Y5545                       | 01361261    | 25 760,00  |
| 1 304 | Сервер DERO Storm                                  | 01361264    | 146 761,00 |
| 1 305 | Светильник «Мастерлайм»-мед-й напольный            | 01375588    | 12 000,00  |
| 1 306 | Спирометр  | 01375347    | 16 761,00  |
| 1 307 | Шкаф сушильно-стерилизационный ГП-40               | 01375593    | 11 500,00  |
| 1 308 | Беговая дорожка «Альфон 12К» со стресс системой    | 01375536    | 113 171,20 |
| 1 309 | Кардиорегистратор ЭКГ (носимый)                    | 01375353    | 41 911,38  |
| 1 310 | Комплект аппаратно-програмный по Холтеру           | 01375338    | 304 852,62 |
| 1 311 | Суточный монитор АД ВLad Mh CDP в комплекте с ПК   | 01361071    | 84 211,20  |
| 1 312 | Суточный монитор АД ВPLad M h CDP в комплекте с ПК | 01361070    | 84 211,20  |
| 1 313 | Суточный монитор ЭКГ «Валента» в комплекте с ПК    | 01361068    | 97 410,00  |
| 1 314 | Кресло для конф.зала 4-х                           | 11013600112 | 3 529,93   |
| 1 315 | Кресло для конф.зала 4-х                           | 11013600107 | 3 529,93   |
| 1 316 | Весы электр.ВМ-150                                 | 01632517    | 9 270,00   |
| 1 317 | Весы электр.ВМ-150                                 | 01632518    | 9 270,00   |
| 1 318 | Кресло для конф.зала 4-х                           | 11013600111 | 3 529,93   |
| 1 319 | Кресло для конф.зала 4-х                           | 11013600110 | 3 529,93   |
| 1 320 | Кресло для конф.зала 4-х                           | 11013600109 | 3 529,93   |
| 1 321 | Облучатель - рециркул.                             | 01375604    | 4 330,00   |
| 1 322 | Облучатель-рециркул.                               | 01375603    | 4 330,00   |
| 1 323 | Кресло для конф.зала 4-х                           | 11013600108 | 3 529,93   |
| 1 324 | Кресло для конф.зала 4-х                           | 11013600131 | 3 529,93   |
| 1 325 | Кресло для конф.зала 4-х                           | 11013600130 | 3 529,93   |
| 1 326 | Кресло для конф.зала 4-х                           | 11013600129 | 3 529,93   |

|       |   |             |            |
|-------|---|-------------|------------|
| 1 327 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600095 | 3 529,93   |
| 1 328 | Шкаф ШСС-80                                 | 01375409    | 12 926,50  |
| 1 329 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600116 | 3 529,93   |
| 1 330 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600096 | 3 529,93   |
| 1 331 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600097 | 3 529,93   |
| 1 332 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600115 | 3 529,93   |
| 1 333 | Бензогенератор                              | 01375280    | 203 621,00 |
| 1 334 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600098 | 3 529,93   |
| 1 335 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600099 | 3 529,93   |
| 1 336 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600100 | 3 529,93   |
| 1 337 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600114 | 3 529,93   |
| 1 338 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600101 | 3 529,93   |
| 1 339 | Аппарат искуств.вент.легких «Фаза-21»       | 01375480    | 234 840,00 |
| 1 340 | Аппарат искуств.вент.легких «Фаза-21»       | 01375481    | 234 840,00 |
| 1 341 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600113 | 3 529,93   |
| 1 342 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600102 | 3 529,93   |
| 1 343 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600103 | 3 529,93   |
| 1 344 | Тележка с подъемом для перевозки больных    | 01375428    | 23 401,60  |
| 1 345 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600104 | 3 529,93   |
| 1 346 | Ингалятор                                   | 01375366    | 3 625,60   |
| 1 347 | Ингалятор Небулайзер                        | 11013600004 | 3 605,00   |
| 1 348 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600105 | 3 529,93   |
| 1 349 | Кресло для конф.зала 4-х                    | 11013600106 | 3 529,93   |
| 1 350 | Источник бесперебойного питания             | 01382178    | 3 504,25   |
| 1 351 | Водонагреватель                             | 11013400043 | 5 200,00   |
| 1 352 | Системный блок DEPO                         | 01361193    | 19 530,00  |
| 1 353 | Сервер DERO Storm                           | 01361265    | 146 761,00 |
| 1 354 | Компьютер без принтера                      | 01361285    | 26 243,00  |
| 1 355 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet | 11013400032 | 5 632,00   |
| 1 356 | Ноутбук ESPRIMO Modile Y5545                | 01361257    | 25 760,00  |
| 1 357 | Литература ПД                               |             | 20 001,12  |
| 1 358 | Компьютер без принтера                      | 01361289    | 26 243,00  |
| 1 359 | Компьютер без принтера                      | 01361288    | 26 243,00  |
| 1 360 | Перегуст-во                                 | 1635947     | 1 313,96   |
| 1 361 | Холодильник бытовой                         | 01382196    | 8 405,87   |
| 1 362 | Компьютер без принтера                      | 01361287    | 26 243,00  |
| 1 363 | Компьютер без принтера                      | 01361275    | 26 243,00  |
| 1 364 | Эл кардиограф ЭКГ -10-03 Dixon              | 01375733    | 55 000,00  |
| 1 365 | Компьютер без принтера                      | 01361274    | 26 243,00  |
| 1 366 | Компьютер без принтера                      | 01361273    | 26 243,00  |
| 1 367 | Компьютер без принтера                      | 01361272    | 26 243,00  |
| 1 368 | Телевизор Shiwaki STV-2193                  | 01382175    | 5 189,50   |
| 1 369 | Компьютер без принтера                      | 01361271    | 26 243,00  |
| 1 370 | Стол письмен.однотумбовый                   | 11013600180 | 3 927,00   |
| 1 371 | Компьютер без принтера                      | 01361270    | 26 243,00  |
| 1 372 | Компьютер без принтера                      | 01361269    | 26 243,00  |
| 1 373 | Пульсметр Тритон                            | 01375425    | 26 265,00  |
| 1 374 | Телевизор Shiwaki STV-2193                  | 01382173    | 5 189,50   |
| 1 375 | Шкаф сушильно-стерилизационный ШСВЛ-80      | 01375702    | 12 000,00  |
| 1 376 | Телевизор Shiwaki STV-2193                  | 01382169    | 5 189,50   |
| 1 377 | Телевизор Shiwaki STV-2193                  | 01382168    | 5 189,50   |
| 1 378 | Кровать металлическая                       | 01632696    | 3 200,00   |
| 1 379 | Аквадистиллятор А3 25 мо                    | 01375651    | 31 682,50  |
| 1 380 | Аквадистиллятор А3 25 мо                    | 01375652    | 31 682,50  |
| 1 381 | Бидистиллятор БС стеклянный                 | 01375698    | 67 500,00  |
| 1 382 | Кровать металлическая                       | 01632695    | 3 200,00   |
| 1 383 | Кровать металлическая                       | 01632694    | 3 200,00   |
| 1 384 | Кровать металлическая                       | 01632693    | 3 200,00   |
| 1 385 | Кровать металлическая                       | 01632692    | 3 200,00   |
| 1 386 | Кровать 1,5сп.с матрасом                    | 01632706    | 6 128,74   |
| 1 387 | Кровать 1,5сп.с матрасом                    | 01632705    | 6 128,73   |
| 1 388 | Кровать 1,5сп.с матрасом                    | 01632704    | 6 128,73   |
| 1 389 | Полуавтомат закатоный ПЗР-зи-ВИПС-МЕД       | 01375657    | 98 600,00  |
| 1 390 | Стерилизатор паровой ГК-100-3               | 01375653    | 148 500,00 |
| 1 391 | Холодильник «Смоленск»                      | 01382233    | 4 653,40   |
| 1 392 | Весы электр. ВК-600                         | 01632520    | 9 270,00   |
| 1 393 | Весы электр.ВЭМ-150                         | 01632503    | 9 270,00   |
| 1 394 | Жалюзи вертикальные                         | 11013600063 | 3 799,57   |
| 1 395 | Жалюзи вертикальные                         | 11013600062 | 3 799,57   |
| 1 396 | Тележка внутрикорп.                         | 1633422     | 3 250,08   |

|       |   |             |               |
|-------|---|-------------|---------------|
| 1 397 | КМ « Касби-02К»                                 | 01361029    | 15 708,00     |
| 1 398 | Кровать функц.КФ3-03-К»                         | 01375514    | 11 124,00     |
| 1 399 | Монитор LCD                                     | 01361196    | 5 580,00      |
| 1 400 | Облучатель бактерицидный ДЕЗАР-7 переносной     | 01375454    | 10 915,94     |
| 1 401 | Кровать функц.КФ3-03-К»                         | 01375513    | 11 124,00     |
| 1 402 | Кровать функц.КФ3-03-К»                         | 01375500    | 11 124,00     |
| 1 403 | Пульсметр Тритон                                | 01375423    | 26 265,00     |
| 1 404 | Хирургический корпус                            | 01010010    | 20 182 233,06 |
| 1 405 | Терапевтический корпус                          | 01010011    | 22 745 460,11 |
| 1 406 | Проходная                                       | 01010016    | 54 133,28     |
| 1 407 | Автоматизированное рабочее место                | 01361024    | 33 391,74     |
| 1 408 | Автоматизированное рабочее место                | 01361022    | 33 391,74     |
| 1 409 | Пищевлок  | 01010013    | 2 038 614,14  |
| 1 410 | Автоматизированное раб-е место                  | 01361030    | 33 391,74     |
| 1 411 | Автоматизированное раб место                    | 01361031    | 33 391,74     |
| 1 412 | Кислородная                                     | 01010014    | 202 260,04    |
| 1 413 | Электрокардиограф                               | 1633197     | 4 065,93      |
| 1 414 | Диспетчерская                                   | 01010015    | 55 003,60     |
| 1 415 | Аптека  | 01010012    | 2 094 836,17  |
| 1 416 | Пульсметр Тритон                                | 01375424    | 26 265,00     |
| 1 417 | Установка ультразвуковой обр У30 -10л           | 01375471    | 22 698,11     |
| 1 418 | Тележка с подъемной панелью для перевозки больн | 01375436    | 23 401,60     |
| 1 419 | Компьютер без принтера                          | 01361268    | 26 243,00     |
| 1 420 | Стол 1-тумб.                                    | 11013600024 | 3 105,00      |
| 1 421 | Стол 1-тумб.                                    | 11013600023 | 3 105,00      |
| 1 422 | Компьютер без принтера                          | 01361267    | 26 243,00     |
| 1 423 | Кровать медиц.СМ2-00-02-1/с матрасом/           | 11013600168 | 4 488,00      |
| 1 424 | Кровать медиц.СМ2-00-02-1/с матрасом/           | 11013600169 | 4 488,00      |
| 1 425 | Кровать медиц.СМ2-00-02-1/с матрасом/           | 11013600167 | 4 488,00      |
| 1 426 | Кровать медиц.СМ2-00-02-1/с матрасом/           | 11013600166 | 4 488,00      |
| 1 427 | Компьютер                                       | 01361080    | 23 679,30     |
| 1 428 | Стол д деж мед сестры                           | 41013600001 | 6 900,00      |
| 1 429 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400030 | 5 632,00      |
| 1 430 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400029 | 5 632,00      |
| 1 431 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400027 | 5 632,00      |
| 1 432 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400026 | 5 632,00      |
| 1 433 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400025 | 5 632,00      |
| 1 434 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400023 | 5 632,00      |
| 1 435 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400020 | 5 632,00      |
| 1 436 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400024 | 5 632,00      |
| 1 437 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400019 | 5 632,00      |
| 1 438 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400022 | 5 632,00      |
| 1 439 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400028 | 5 632,00      |
| 1 440 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400021 | 5 632,00      |
| 1 441 | Многофункциональный аппарат WC-3119             | 01375542    | 5 673,20      |
| 1 442 | Шкаф сушильно-стерилизационный ШС-80            | 01375594    | 11 500,00     |
| 1 443 | Центрифуга лабораторная клиническая ОПН-3.02.   | 01350971    | 12 700,00     |
| 1 444 | Энцелоскоп ЭЭС-12                               | 01375707    | 70 000,00     |
| 1 445 | Светильник «Мастерлинг»-мед-й                   | 01375659    | 15 050,00     |
| 1 446 | Шкаф для документов                             | 11013600033 | 3 220,00      |
| 1 447 | Тележка с подъемной панелью для перевозки больн | 01375435    | 23 401,60     |
| 1 448 | Светильник «Мастерлайм»-мед-й напольный         | 01375602    | 12 000,00     |
| 1 449 | Светильник «Мастерлайм»-мед-й напольный         | 01375590    | 12 000,00     |
| 1 450 | Облучатель ОБНП /6-ти ламп./                    | 01375540    | 4 274,50      |
| 1 451 | Облучатель ОБНП /6-ти ламп./                    | 01375539    | 4 274,50      |
| 1 452 | Облучатель - рециркул.                          | 01375605    | 3 500,00      |
| 1 453 | Набор офисной мебели                            | 01632401    | 17 189,45     |
| 1 454 | Микроскоп бинокулярный « Микмед-5»              | 01375450    | 13 081,00     |
| 1 455 | Микроскоп бинокулярный « Микмед-5»              | 01375449    | 13 081,00     |
| 1 456 | Ингалятор Небулайзер                            | 11013600003 | 3 605,00      |
| 1 457 | Шкаф для одежды                                 | 01632639    | 4 970,00      |
| 1 458 | Центрифуга лабораторная клиническая ОПН-3.02.   | 01350970    | 12 700,00     |
| 1 459 | Установка ультразвуковой обр У30 -10л           | 01375467    | 22 698,11     |
| 1 460 | Центрифуга лабораторная клиническая ОПН-3.02.   | 01350969    | 12 700,00     |
| 1 461 | Центрифуга лабораторная клиническая ОПН-3.02.   | 01350968    | 12 700,00     |
| 1 462 | Источник бесперебойного питания                 | 01382243    | 3 580,20      |
| 1 463 | Инкубатор -шейкер                               | 01375350    | 41 702,70     |
| 1 464 | Шкаф для одежды                                 | 01632640    | 4 970,00      |
| 1 465 | Многофункциональное устройство hp Laser Jet     | 11013400017 | 5 632,00      |
| 1 466 | Установка ультразвуковой обр У30 -10л           | 01375466    | 22 698,11     |





Table with columns for item number, description, and price. Includes items like 'Облучатель бактерицидный ДЕЗАР-5 настенный', 'Видеокамера эндоскопическая ЭВК-001', 'Аппарат Амплипульс-5', 'Большой хир.-й набор', etc.

Table with columns for item number, description, and price. Includes items like 'Стол', 'Стол', 'Стол', 'Системный блок', 'Принтер Canon', 'Монитор', 'Ноутбук Aser Aspire', etc.

Table with columns for item number, description, and price. Includes items like 'Ноутбук Aser Aspire 4', 'Жалюзи мультифактурные', 'Компьютер Samsung', 'Компьютер Samsung 1', 'Жалюзи верт.', etc.



|       |   |             |            |
|-------|---|-------------|------------|
| 2 308 | Источник бесперебойного питания         | 01382303    | 5 712,00   |
| 2 309 | ИБП /источник беспер.пит./              | 01361290    | 3 766,00   |
| 2 310 | ИБП /источник беспер.пит./              | 01361291    | 3 766,00   |
| 2 311 | Системный блок DEPO                     | 01361147    | 13 811,61  |
| 2 312 | Системный блок                          | 01361127    | 13 811,61  |
| 2 313 | Системный блок                          | 01361124    | 13 811,61  |
| 2 314 | Системный блок                          | 01361123    | 13 811,61  |
| 2 315 | Системный блок                          | 01361121    | 13 811,61  |
| 2 316 | Ушиватель органов УО-60                 | 01375570    | 30 200,00  |
| 2 317 | Ушиватель органов УО-60                 | 01375569    | 30 200,00  |
| 2 318 | Ушиватель органов УО-40                 | 01375568    | 27 000,00  |
| 2 319 | Ушиватель органов УО-40                 | 01375567    | 27 000,00  |
| 2 320 | Холодильник Snaige -31                  | 01382332    | 16 870,00  |
| 2 321 | Автодатчик                              | 01382252    | 8 097,00   |
| 2 322 | Шкаф витринный на постаменте            | 01632727    | 6 600,00   |
| 2 323 | Шкаф (ШКС-1                             | 21013600203 | 5 650,00   |
| 2 324 | Эл кардиограф                           | 01375643    | 14 310,00  |
| 2 325 | Компьютер                               | 01361294    | 29 193,00  |
| 2 326 | Шкаф для документов                     | 01632635    | 3 810,00   |
| 2 327 | Копировальный аппарат                   | 01361137    | 30 251,30  |
| 2 328 | Системный блок                          | 01361349    | 13 950,00  |
| 2 329 | Весы электронные мед-е ВЭМ-150          | 21013400043 | 8 925,00   |
| 2 330 | Монитор акушерский компьютерныйМАК-02-Ч | 21012400005 | 260 000,00 |
| 2 331 | Штатив стойка для видеокальпоскопа      | 01375561    | 202 160,00 |
| 2 332 | Весы электронные мед-е ВЭМ-150-2        | 21013400044 | 8 925,00   |
| 2 333 | Шкаф для одежды                         | 01632549    | 3 080,00   |
| 2 334 | Стол операционный                       | 01370322    | 8 561,73   |
| 2 335 | Спектрофотометр.                        | 01330013    | 7 556,82   |
| 2 336 | Офтальмоскоп ОР-2М.                     | 01380319    | 3 792,60   |
| 2 337 | Офтальмоскоп -ОР-2М.                    | 01375040    | 3 792,60   |
| 2 338 | Отсос.                                  | 01370303    | 34 778,40  |
| 2 339 | Кресло гин                              | 01374890    | 13 080,60  |
| 2 340 | Отсос ОХ-10                             | 01375261    | 11 741,00  |
| 2 341 | Отсос                                   | 01375259    | 11 741,00  |
| 2 342 | Спирограф                               | 01375147    | 45 921,42  |
| 2 343 | Осветитель галог-й                      | 01375149    | 6 657,69   |
| 2 344 | Облучатель.                             | 01370104    | 9 005,49   |
| 2 345 | Облучатель                              | 01370105    | 9 006,78   |
| 2 346 | ТЕРМОСТАТ                               | 01350827    | 6 419,04   |
| 2 347 | СТОЛИК МАН-Й.                           | 01374079    | 4 046,73   |
| 2 348 | Кресло-коляска                          | 01375228    | 7 693,60   |
| 2 349 | Светильник 2 реф.                       | 01374046    | 24 059,79  |
| 2 350 | Отсасыватель                            | 01374207    | 18 374,76  |
| 2 351 | Биохимическая система                   | 01370327    | 418 380,54 |
| 2 352 | Кресло гин-ков.                         | 01374872    | 15 652,86  |
| 2 353 | Кресло гин                              | 01374892    | 13 080,60  |
| 2 354 | СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ                  | 01374331    | 9 168,03   |
| 2 355 | Эл.кардиограф.                          | 01370148    | 11 474,55  |
| 2 356 | Кресло гин                              | 01374891    | 13 080,60  |
| 2 357 | Эл кардиограф.                          | 01370121    | 11 474,55  |
| 2 358 | Эл кардиограф.                          | 01370054    | 4 493,07   |
| 2 359 | ЭКГ ОЗМ                                 | 01370241    | 4 560,15   |
| 2 360 | Источник света                          | 01375170    | 18 119,79  |
| 2 361 | Щелевая лампа.                          | 01370306    | 10 398,69  |
| 2 362 | Термостат.                              | 01370149    | 5 427,03   |
| 2 363 | Термостат.                              | 01370066    | 3 870,00   |
| 2 364 | Аппарат -Явь.                           | 01370138    | 34 839,03  |
| 2 365 | Аппарат ПЭП-1.                          | 01375032    | 3 897,09   |
| 2 366 | Аппарат УВЧ.-66.                        | 01370004    | 3 673,92   |
| 2 367 | Аппарат-ЛУЧ-3.                          | 01370088    | 8 915,19   |
| 2 368 | Аппарат-Явь.                            | 01370140    | 34 839,03  |
| 2 369 | Гастроиндоскоп -гибкий.                 | 01370160    | 94 286,10  |
| 2 370 | Комплек эндох-й-артроскоп               | 01375183    | 416 753,82 |
| 2 371 | Лапораскоп                              | 01375182    | 69 930,00  |
| 2 372 | Ректоскоп                               | 01375154    | 48 790,38  |
| 2 373 | Насос дозатор                           | 01375245    | 25 960,00  |
| 2 374 | Стол ортопедический ОРМ-02              | 01375143    | 231 402,78 |
| 2 375 | Компьютер без принтера                  | 01360962    | 23 021,74  |
| 2 376 | Аудиометр                               | 01375091    | 95 790,24  |
| 2 377 | Аудиометр.                              | 01370060    | 28 209,72  |

|       |                          |          |            |
|-------|--------------------------|----------|------------|
| 2 378 | Кальпоскоп               | 01370296 | 40 653,06  |
| 2 379 | Кардиодатчик             | 01370316 | 73 410,03  |
| 2 380 | КРЕСЛО ГИН-Е.            | 01374014 | 10 425,78  |
| 2 381 | Индикатор 2ММ.           | 01370324 | 3 027,63   |
| 2 382 | Кальпоскоп               | 01374861 | 104 264,25 |
| 2 383 | Аудиометр.               | 01370011 | 23 729,55  |
| 2 384 | Аудиометр                | 01370049 | 16 830,63  |
| 2 385 | Аппарат ЭДО-4.           | 01370175 | 8 919,06   |
| 2 386 | Компьютер без принтера.  | 01360952 | 23 014,60  |
| 2 387 | Эхоэнцефалограф          | 01370298 | 183 814,68 |
| 2 388 | Электрокардиограф.       | 01370174 | 22 204,77  |
| 2 389 | Электрокардиограф        | 01370154 | 13 355,37  |
| 2 390 | Электрокардиограф        | 01370078 | 25 872,24  |
| 2 391 | Эл.кардиограф.           | 01370162 | 16 935,12  |
| 2 392 | Стерилизатор-автоклав    | 01375130 | 48 947,76  |
| 2 393 | Периграф.                | 01375036 | 78 563,58  |
| 2 394 | Офтальмологическое р.м.  | 01370326 | 537 078,60 |
| 2 395 | Набор оптических стекол. | 01370318 | 42 264,27  |
| 2 396 | Лампа щелевая            | 01370153 | 34 991,25  |
| 2 397 | ШКАФ                     | 01632288 | 8 451,85   |
| 2 398 | ШКАФ                     | 01632287 | 8 451,85   |
| 2 399 | ШКАФ                     | 01632286 | 8 451,85   |
| 2 400 | Светильник-операционный  | 01375136 | 22 800,75  |
| 2 401 | ШКАФ                     | 01632285 | 8 451,85   |
| 2 402 | ШКАФ                     | 01632150 | 5 433,06   |
| 2 403 | ШКАФ                     | 01632149 | 5 433,06   |
| 2 404 | Аппарат ИВЛ РО-6.        | 01375047 | 103 577,97 |
| 2 405 | Аппарат ИВЛ РО-6-03      | 01375144 | 162 080,76 |
| 2 406 | ШКАФ                     | 01632148 | 5 433,06   |
| 2 407 | ШКАФ                     | 01632147 | 5 433,06   |
| 2 408 | Стол письменный.         | 01632404 | 9 173,21   |
| 2 409 | СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ          | 01632233 | 4 052,57   |
| 2 410 | СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ          | 01632232 | 4 052,57   |
| 2 411 | ХОЛОДИЛЬНИК «ЮРИОЗАНЬ»   | 01381053 | 7 971,15   |
| 2 412 | ХОЛОДИЛЬНИК «ЮРИОЗАНЬ    | 01382006 | 8 294,55   |
| 2 413 | ХОЛОДИЛЬНИК «СИНО-303»   | 01382039 | 11 201,85  |
| 2 414 | ХОЛОДИЛЬНИК «СИНО-303»   | 01382038 | 11 201,85  |
| 2 415 | ХОЛОДИЛЬНИК «СИНО-303»   | 01382037 | 11 201,85  |
| 2 416 | Стерилизатор-автоклав    | 01375132 | 53 421,48  |
| 2 417 | Установка для фильтров   | 01375246 | 18 821,00  |
| 2 418 | Дистиллятор              | 01375263 | 20 650,00  |
| 2 419 | Тележка д пер-ки пищи    | 01382150 | 6 513,60   |
| 2 420 | Тележка для пер пищи     | 01382152 | 6 513,60   |
| 2 421 | Тележка для пер-ки пищи  | 01382151 | 6 513,60   |
| 2 422 | Камера дезинфекционная   | 01375141 | 51 053,04  |
| 2 423 | ХОЛОДИЛЬНИК «ПОЛЮС»      | 01381094 | 8 294,55   |
| 2 424 | Кресло-коляска           | 01375231 | 8 850,00   |
| 2 425 | ХОЛОДИЛЬНИК              | 01380160 | 3 164,70   |
| 2 426 | Телефонная станция       | 01382110 | 493 715,53 |
| 2 427 | Аппарат ИВЛ РО-6-03      | 01375145 | 162 080,76 |
| 2 428 | ЦИСТОСКОП КАТЕТ.         | 01370798 | 3 325,62   |
| 2 429 | ТЕРМОСТАТ                | 01374154 | 7 038,24   |
| 2 430 | ЭЛ.НОЖ                   | 01370777 | 13 181,22  |
| 2 431 | ТЕРМОСТАТ .              | 01374070 | 6 818,94   |
| 2 432 | ТЕРМОСТАТ ЭЛ.СУХ         | 01374519 | 11 753,19  |
| 2 433 | Столлик замораживающий   | 01382132 | 23 590,56  |
| 2 434 | ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ            | 01350729 | 6 529,98   |
| 2 435 | Аппарат УЗО-10           | 01375253 | 17 755,46  |
| 2 436 | ШКАФ СУШИЛЬН             | 01374535 | 4 934,25   |
| 2 437 | Доплер для в.с-я.        | 01374902 | 20 806,41  |
| 2 438 | ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ           | 01374370 | 7 670,34   |
| 2 439 | Монитор                  | 01360974 | 93 054,78  |
| 2 440 | Доплер для в.с-я.        | 01374907 | 18 348,96  |
| 2 441 | Тележка с под пан-ю      | 01382145 | 27 899,92  |
| 2 442 | КРЕСЛО ГИН-Е.            | 01370841 | 11 229,45  |
| 2 443 | КРЕСЛО ГИН-Е.            | 01374304 | 4 810,41   |
| 2 444 | Лампа с/о                | 01375120 | 10 545,75  |
| 2 445 | ШКАФ                     | 01632290 | 8 451,85   |
| 2 446 | Рабочее место.           | 01632410 | 17 289,78  |
| 2 447 | СТЕНКА МЕБЕЛЬНАЯ         | 01632242 | 25 115,52  |

|       |                             |          |              |
|-------|-----------------------------|----------|--------------|
| 2 448 | СТЕНКА МЕБЕЛЬНАЯ            | 01632243 | 25 115,52    |
| 2 449 | СТЕНКА МЕБЕЛЬНАЯ            | 01632244 | 25 115,52    |
| 2 450 | Светильник-операционный     | 01375137 | 22 802,04    |
| 2 451 | Дозатор автомат             | 01375248 | 8 850,00     |
| 2 452 | Стерилизатор                | 01375202 | 7 441,56     |
| 2 453 | Центрифуга ОПН-3.           | 01350948 | 11 811,24    |
| 2 454 | Аппарат УЗО-10              | 01375249 | 17 755,46    |
| 2 455 | ЦИСТОСКОП                   | 01374013 | 5 540,55     |
| 2 456 | СТОЛ ОПЕРАЦ-Й .             | 01370885 | 3 325,62     |
| 2 457 | Цистоскоп                   | 01371080 | 21 363,69    |
| 2 458 | ХОЛОДИЛЬНИК «ОРСК-8»        | 01381027 | 3 649,80     |
| 2 459 | ШКАФ                        | 01632230 | 9 057,64     |
| 2 460 | Светильник-операционный     | 01375138 | 22 802,04    |
| 2 461 | КРЕСЛО ГИНЕК-Е.             | 01374303 | 4 810,41     |
| 2 462 | Насос дозатор               | 01375240 | 25 960,00    |
| 2 463 | Термостат электрический     | 01374517 | 13 387,62    |
| 2 464 | Тележка с под пан-ю         | 01382146 | 27 899,92    |
| 2 465 | Кресло-коляска              | 01375229 | 7 693,60     |
| 2 466 | Набор очковых линз          | 01375023 | 13 374,72    |
| 2 467 | Лампа щелевая.              | 01375041 | 61 440,12    |
| 2 468 | Стол тумба                  | 01632456 | 7 066,86     |
| 2 469 | Стол-тумба                  | 01632457 | 7 066,86     |
| 2 470 | Стол-тумба                  | 01632455 | 7 066,86     |
| 2 471 | Стол-тумба                  | 1632458  | 7 066,86     |
| 2 472 | Стол письменный.            | 01632408 | 9 173,21     |
| 2 473 | Компьютер без принтера      | 01360955 | 23 014,60    |
| 2 474 | Расш-й компл УЗИ.           | 01374991 | 1 824 143,85 |
| 2 475 | СВЕТИЛЬНИК 4-х .            | 01370819 | 6 591,90     |
| 2 476 | ЭХВЧ                        | 01375152 | 11 248,80    |
| 2 477 | Аппарат УЗО                 | 01375252 | 17 755,46    |
| 2 478 | Тележка с подъемной панелью | 01382147 | 27 899,92    |
| 2 479 | Стол письменный.            | 01632407 | 9 173,21     |
| 2 480 | Компьютер без принтера      | 01360957 | 23 014,60    |
| 2 481 | Светильник галогеновый      | 01375150 | 6 657,69     |
| 2 482 | Тележка                     | 01382134 | 6 785,00     |
| 2 483 | Кресло-коляска              | 01375225 | 7 693,60     |
| 2 484 | Эл кардиограф               | 01375128 | 24 737,04    |
| 2 485 | Кресло-коляска              | 01375227 | 7 693,60     |
| 2 486 | Аппарат для обр-ки костей   | 01375045 | 48 375,00    |
| 2 487 | Анализатор иммуноферментный | 01350951 | 121 540,00   |
| 2 488 | Тележка с под пан-ю.        | 01382144 | 27 899,92    |
| 2 489 | Аппарат ИВЛ РО-6-03         | 01375146 | 162 083,34   |
| 2 490 | Гистероскоп                 | 01375184 | 81 641,70    |
| 2 491 | Дистиллятор                 | 01375264 | 20 650,00    |
| 2 492 | Монитор ср-го класса        | 01360975 | 171 906,93   |
| 2 493 | Отсос ОХ-10                 | 01375260 | 11 741,00    |
| 2 494 | Кресло-коляска              | 01375234 | 8 850,00     |
| 2 495 | Кровать фун-я               | 01375254 | 18 370,24    |
| 2 496 | Кровать функц-я             | 01375255 | 18 370,24    |
| 2 497 | Кровать функц-я             | 01375256 | 18 370,24    |
| 2 498 | Кровать функц-я             | 01375275 | 18 370,24    |
| 2 499 | Стол письменный.            | 01632409 | 9 173,21     |
| 2 500 | Рабочее место.              | 01632412 | 17 289,78    |
| 2 501 | Насос дозатор               | 01375242 | 25 960,00    |
| 2 502 | Насос дозатор               | 01375243 | 25 960,00    |
| 2 503 | Кресло-коляска              | 01375226 | 7 693,60     |
| 2 504 | Эхоэнцефалоскоп             | 01375151 | 54 036,81    |
| 2 505 | Тележка                     | 01382143 | 27 899,92    |
| 2 506 | ЭЛ.КАРДИОГРАФ ЭК1Т-03М      | 01372030 | 6 998,25     |
| 2 507 | ОБЛУЧАТЕЛЬ                  | 01370651 | 5 091,63     |
| 2 508 | Кресло-коляска              | 01375233 | 8 850,00     |
| 2 509 | Шприцевой насос             | 01375155 | 31 579,20    |
| 2 510 | Отсос                       | 01375099 | 16 610,04    |
| 2 511 | Насос дозатор               | 01375241 | 25 960,00    |
| 2 512 | Аппарат ИВЛ                 | 01375048 | 103 577,97   |
| 2 513 | ЭЛ.КАРДИОГРАФ               | 01374799 | 11 891,22    |
| 2 514 | ЭЛ.КАРДИОГРАФ               | 01374209 | 8 797,80     |
| 2 515 | СТОЛ ДЛЯ ОФ-ГА.             | 01370206 | 3 417,21     |
| 2 516 | ОФТАЛЬМОСКОП                | 01374012 | 11 310,72    |
| 2 517 | Отоскоп                     | 01375230 | 8 663,56     |

|       |  |             |            |
|-------|--|-------------|------------|
| 2 518 | Освегитель таблиц                      | 01375238    | 6 431,00   |
| 2 519 | ЭЛ.КАРДИОГРАФ                          | 01374552    | 14 400,27  |
| 2 520 | ЭЛ.КАРДИОГРАФ                          | 01370936    | 17 028,00  |
| 2 521 | Эп кардиограф                          | 01375129    | 24 737,04  |
| 2 522 | Монитор прикроватный                   | 01360984    | 458 233,44 |
| 2 523 | Отсос                                  | 01375194    | 25 991,28  |
| 2 524 | Отсос                                  | 01375193    | 25 991,28  |
| 2 525 | Отсос                                  | 01375192    | 25 991,28  |
| 2 526 | Холодильник                            | 01380099    | 5 669,40   |
| 2 527 | Источник света CLK-4 220Y (E)          | 01375190    | 37 021,14  |
| 2 528 | Источник света CLK-4 220Y (E)          | 01375189    | 37 021,14  |
| 2 529 | Холодильник .                          | 01380097    | 5 893,80   |
| 2 530 | Дезинф-р ручн.-й.                      | 01370302    | 51 557,43  |
| 2 531 | Компьютер без принтера                 | 01360953    | 23 014,60  |
| 2 532 | КОМПЬЮТЕР                              | 01360938    | 20 391,84  |
| 2 533 | Холодильник.                           | 01380008    | 3 415,50   |
| 2 534 | Холодильник.                           | 01382108    | 3 224,10   |
| 2 535 | Холодильник.                           | 01380017    | 3 880,80   |
| 2 536 | Холодильник.                           | 01380025    | 8 971,05   |
| 2 537 | Холодильник.                           | 01380048    | 5 712,30   |
| 2 538 | Холодильник.                           | 01380049    | 4 026,00   |
| 2 539 | Холодильник.                           | 01380056    | 7 256,70   |
| 2 540 | Холодильник.                           | 01380057    | 7 256,70   |
| 2 541 | Кресло-коляска                         | 01375235    | 8 850,00   |
| 2 542 | Аппарат -Явь.                          | 01370119    | 34 839,03  |
| 2 543 | Аппарат -Олимп.                        | 01370129    | 31 131,57  |
| 2 544 | Аппарат -Миорити-040.                  | 01370294    | 3 640,38   |
| 2 545 | Аппарат -Амплипульс.                   | 01370070    | 19 071,36  |
| 2 546 | Аппарат -Амплипульс-4.                 | 01370089    | 4 133,16   |
| 2 547 | Аппарат УВЧ.                           | 01370062    | 3 890,64   |
| 2 548 | ШКАФ                                   | 01632289    | 8 451,85   |
| 2 549 | ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ                     | 01374174    | 19 040,40  |
| 2 550 | ОБЛУЧАТЕЛЬ БАК-Й.                      | 01374107    | 7 618,74   |
| 2 551 | ШКАФ                                   | 01632277    | 8 451,85   |
| 2 552 | Бак-танк                               | 01375134    | 23 120,67  |
| 2 553 | Аппарат -рентгеновский.                | 01370073    | 65 501,04  |
| 2 554 | Компьютер б/пр.                        | 01360068    | 13 651,68  |
| 2 555 | Универ-я ком-я си-ма.                  | 01360073    | 200 098,50 |
| 2 556 | Стол массажный                         | 01370144    | 16 155,96  |
| 2 557 | Холодильник                            | 01380015    | 4 659,60   |
| 2 558 | Холодильник                            | 01380026    | 8 971,05   |
| 2 559 | Аппарат УЗО-10                         | 01375251    | 17 755,46  |
| 2 560 | Тележка пищевая                        | 01382141    | 7 788,00   |
| 2 561 | Отсос                                  | 01375195    | 25 991,28  |
| 2 562 | СТЕНКА МЕБЕЛЬНАЯ                       | 01632241    | 25 115,52  |
| 2 563 | ШКАФ ОТКРЫТЫЙ                          | 01632381    | 7 762,24   |
| 2 564 | Насос-дозатор                          | 01375239    | 25 960,00  |
| 2 565 | ШКАФ ОТКРЫТЫЙ                          | 01632380    | 7 762,24   |
| 2 566 | Стенка -Урал.                          | 01630252    | 16 393,16  |
| 2 567 | Рабочее место.                         | 01632411    | 17 289,78  |
| 2 568 | Насос дозатор                          | 01375244    | 25 960,00  |
| 2 569 | Мягкий уголок Амадеус                  | 01632453    | 14 474,19  |
| 2 570 | Пианино                                | 01630003    | 3 965,46   |
| 2 571 | Холодильник.                           | 01380102    | 5 669,40   |
| 2 572 | Холодильник.                           | 01380101    | 5 669,40   |
| 2 573 | Холодильник.                           | 01380100    | 5 669,40   |
| 2 574 | Холодильник.                           | 01382109    | 5 893,80   |
| 2 575 | Холодильник.                           | 01380090    | 4 966,50   |
| 2 576 | Холодильник.                           | 01380089    | 4 695,90   |
| 2 577 | Насос шприцевой                        | 01375156    | 31 579,20  |
| 2 578 | Устройство для светотерапии            | 01375236    | 8 437,00   |
| 2 579 | Консоль подвода мед газов эл питания   | 01375801    | 260 000,00 |
| 2 580 | Фиброгастроскоп GIF-X Q-40             | 01375185    | 478 128,42 |
| 2 581 | Стойка штатив для размещения монитора  | 01375818    | 11 600,00  |
| 2 582 | Насос инфузионный тип Перфузор -Компат | 01375796    | 30 000,00  |
| 2 583 | Насос инфузионный тип Перфузор -Компат | 01375797    | 30 000,00  |
| 2 584 | Насос инфузионный тип Перфузор -Компат | 01375798    | 30 000,00  |
| 2 585 | гастрофиброскоп GIF-E                  | 01375186    | 261 273,60 |
| 2 586 | Колоноскоп                             | 01375204    | 291 060,00 |
| 2 587 | инголятор «Борвал»                     | 21013600174 | 3 589,74   |

|       |  |             |              |
|-------|--|-------------|--------------|
| 2 588 | инголятор «Борвал»                             | 1633178     | 3 589,74     |
| 2 589 | Насос инфузионный тип Перфузор -Компат         | 01375799    | 30 000,00    |
| 2 590 | Аппарат УВЧ-66                                 | 01375126    | 7 030,50     |
| 2 591 | комплект ларингоскопов                         | 21013600102 | 9 339,54     |
| 2 592 | Аппарат наркозный Vepag с испарителем          | 01375793    | 1 100 000,00 |
| 2 593 | Монитор анестезиолога «Данко»                  | 01375817    | 133 400,00   |
| 2 594 | Монитор анестезиолога «Данко»                  | 01375816    | 133 400,00   |
| 2 595 | Монитор анестезиолога «Данко»                  | 01375815    | 133 400,00   |
| 2 596 | Монитор анестезиолога «Данко»                  | 01375814    | 133 400,00   |
| 2 597 | Аппарат наркозный Vepag с испарителем          | 01375794    | 1 100 000,00 |
| 2 598 | Аппарат наркозный Vepag с испарителем          | 01375795    | 1 100 000,00 |
| 2 599 | Бронхоскоп BF-TE (E)                           | 01375188    | 270 900,00   |
| 2 600 | комплект ларингоскопов                         | 21013600098 | 9 339,54     |
| 2 601 | комплект ларингоскопов                         | 21013600099 | 9 339,54     |
| 2 602 | комплект ларингоскопов                         | 21013600100 | 9 339,54     |
| 2 603 | Консоль подвода мед газов эл питания           | 01375800    | 260 000,00   |
| 2 604 | Галогеновый источник света                     | 01375191    | 37 413,09    |
| 2 605 | инголятор небулайзер                           | 1634538     | 3 718,50     |
| 2 606 | глокометр дж.дж.                               | 1633823     | 3 896,10     |
| 2 607 | Тележка внутрикорпусная ТСН-ММ                 | 01375807    | 30 300,00    |
| 2 608 | течискатель                                    | 1635531     | 7 071,81     |
| 2 609 | зажим с 3-х зуб.захватом                       | 1635511     | 4 555,44     |
| 2 610 | Стойка штатив для размещения монитора          | 01375821    | 11 600,00    |
| 2 611 | Оксиметр                                       | 01375286    | 21 090,00    |
| 2 612 | Стойка штатив для размещения монитора          | 01375820    | 11 600,00    |
| 2 613 | Гастро-фиброскоп                               | 01374923    | 262 091,88   |
| 2 614 | Гастрофиброскоп                                | 01370290    | 74 403,33    |
| 2 615 | гастрофиброскоп                                | 01375187    | 261 273,60   |
| 2 616 | комплект ларингоскопов                         | 21013600101 | 9 339,54     |
| 2 617 | Аппарат ИКВ-4.                                 | 01370263    | 17 447,25    |
| 2 618 | Стойка штатив для размещения монитора          | 01375819    | 11 600,00    |
| 2 619 | комплект ларингоскопов                         | 21013600103 | 9 339,54     |
| 2 620 | Консоль подвода мед газов эл питания           | 01375802    | 260 000,00   |
| 2 621 | Веноэкстрактор                                 | 1636614     | 14 485,50    |
| 2 622 | Отсос-крючок эл.хир.                           | 21013600166 | 5 328,00     |
| 2 623 | отсасыватель ом 1                              | 21013600111 | 5 128,20     |
| 2 624 | отсасыватель ом 1                              | 21013600112 | 5 128,20     |
| 2 625 | Облучатель ОБН6-ти ламповый                    | 01375373    | 4 107,00     |
| 2 626 | Облучатель ОБН6-ти ламповый                    | 01375372    | 4 107,00     |
| 2 627 | Облучатель ОБН 6-ти ламповый                   | 01375302    | 4 107,00     |
| 2 628 | ЭХВЧ с интегрирован-й функцией орг коопул ARCO | 01375822    | 1 950 000,00 |
| 2 629 | Эндоскопическая стойка (ортоскопическая)       | 01375804    | 2 700 000,00 |
| 2 630 | Эндоскопическая стойка (хирургическая)         | 01375803    | 2 300 000,00 |
| 2 631 | Тележка внутрикорпусная ТСН-ММ                 | 01375811    | 30 300,00    |
| 2 632 | Тележка внутрикорпусная ТСН-ММ                 | 01375810    | 30 300,00    |
| 2 633 | Тележка внутрикорпусная ТСН-ММ                 | 01375809    | 30 300,00    |
| 2 634 | Роторасширитель по Дигману                     | 01375363    | 22 093,50    |
| 2 635 | Отсасыватель-9                                 | 71013400063 | 5 900,00     |
| 2 636 | Отсасыватель-8                                 | 71013400062 | 5 900,00     |
| 2 637 | Отсасыватель-7                                 | 71013400061 | 5 900,00     |
| 2 638 | оптика «НОРКINS»                               | 21013600173 | 59 706,90    |
| 2 639 | набор хирур.                                   | 21013600172 | 17 651,22    |
| 2 640 | оптика «НОРКINS»                               | 21013600171 | 59 706,90    |
| 2 641 | световод оптич.стеклов.                        | 21013600123 | 6 127,20     |
| 2 642 | световод оптич.стеклов.                        | 21013600122 | 6 127,20     |
| 2 643 | Обойма   | 1636650     | 11 623,92    |
| 2 644 | Ножницы левые                                  | 1636647     | 16 516,80    |
| 2 645 | Ножницы левые                                  | 1636644     | 16 516,80    |
| 2 646 | набор хирург.большой                           | 1635598     | 120 567,09   |
| 2 647 | набор универс.стержевого                       | 1635664     | 82 374,21    |
| 2 648 | Набор инструментов для Хейлопластики           | 01375299    | 22 200,00    |
| 2 649 | Медицинский набор для Хейлопластики            | 01375300    | 22 200,00    |
| 2 650 | кусачки  | 21013600119 | 8 543,67     |
| 2 651 | кронштейн                                      | 21013600164 | 5 994,00     |
| 2 652 | кронштейн                                      | 21013600163 | 5 994,00     |
| 2 653 | кронштейн                                      | 21013600161 | 5 994,00     |
| 2 654 | кронштейн                                      | 21013600162 | 5 994,00     |
| 2 655 | Зажим-дессектор                                | 1636649     | 15 071,58    |
| 2 656 | емкость-отражатель                             | 1635632     | 4 625,37     |
| 2 657 | диссектор                                      | 21013600113 | 6 949,71     |

|       |   |             |              |
|-------|---|-------------|--------------|
| 2 658 | диссектор   | 21013600114 | 6 949,71     |
| 2 659 | диссектор   | 21013600115 | 6 949,71     |
| 2 660 | Веноэкстрактор  | 1636651     | 14 485,50    |
| 2 661 | Системный блок Celegon                                | 01361012    | 12 733,00    |
| 2 662 | Монитор   | 01361021    | 10 432,50    |
| 2 663 | тележка грузовая                                      | 1635897     | 3 589,74     |
| 2 664 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная-9       | 71012400066 | 49 451,50    |
| 2 665 | Ультразвуковой сканер                                 | 01375133    | 1 794 751,20 |
| 2 666 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная-7       | 71012400068 | 49 451,50    |
| 2 667 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная-6       | 71012400069 | 49 451,50    |
| 2 668 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная-5       | 71012400070 | 49 451,50    |
| 2 669 | инголятор небулайзер                                  | 1633458     | 3 718,50     |
| 2 670 | Тележка внутрикорпусная ТСН-ММ                        | 01375806    | 30 300,00    |
| 2 671 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная-4       | 71012400071 | 49 451,50    |
| 2 672 | шина Беллера  | 21013600130 | 5 615,49     |
| 2 673 | шина Беллера  | 21013600129 | 5 615,49     |
| 2 674 | шина Беллера  | 21013600128 | 5 615,49     |
| 2 675 | шина Беллера  | 21013600127 | 5 615,49     |
| 2 676 | шина Беллера  | 21013600126 | 5 615,49     |
| 2 677 | Отсасыватель-3  | 71013400057 | 5 900,00     |
| 2 678 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная-1       | 71012400074 | 49 451,50    |
| 2 679 | пипетка однокан.-«Коллор»                             | 21013600148 | 5 106,00     |
| 2 680 | пипетка однокан.-«Коллор»                             | 21013600147 | 5 106,00     |
| 2 681 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная-3       | 71012400072 | 49 451,50    |
| 2 682 | Дозатор   | 01375301    | 4 850,70     |
| 2 683 | кассета рентг.  | 21013600138 | 3 014,76     |
| 2 684 | кассета рентг.  | 21013600141 | 3 014,76     |
| 2 685 | Аппарат рентгеновский передвижной цифровой            | 01375805    | 3 400 000,00 |
| 2 686 | стол под компьютер                                    | 21013600086 | 3 941,88     |
| 2 687 | стол под компьютер                                    | 21013600087 | 3 941,88     |
| 2 688 | стол под компьютер                                    | 21013600088 | 3 941,88     |
| 2 689 | стол под компьютер                                    | 21013600085 | 3 941,88     |
| 2 690 | Принтер лазерный                                      | 01361048    | 5 386,11     |
| 2 691 | насос-дозатор шприцевой                               | 1635810     | 26 640,00    |
| 2 692 | отсасыватель ом 1                                     | 21013600104 | 5 128,20     |
| 2 693 | Комплект носимых компьютеризированных мониторов 1     | 71012400065 | 69 350,00    |
| 2 694 | Комплект носимых компьютеризированных мониторов       | 71012400064 | 69 350,00    |
| 2 695 | противопролежная система                              | 1633072     | 9 435,00     |
| 2 696 | инголятор «Борвал»                                    | 1633067     | 3 469,86     |
| 2 697 | глокометр дж.дж.                                      | 1636151     | 3 896,10     |
| 2 698 | Отсасыватель-6  | 71013400060 | 5 900,00     |
| 2 699 | Отсасыватель-4  | 71013400058 | 5 900,00     |
| 2 700 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная         | 71012400075 | 49 451,50    |
| 2 701 | инголятор «Борвал»                                    | 21013600149 | 3 607,50     |
| 2 702 | инголятор «Борвал»                                    | 21013600150 | 3 607,50     |
| 2 703 | инголятор небулайзер                                  | 1636158     | 3 718,50     |
| 2 704 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная-2       | 71012400073 | 49 451,50    |
| 2 705 | Отсасыватель-5  | 71013400059 | 5 900,00     |
| 2 706 | комплект электродов д/ог                              | 1635735     | 14 319,00    |
| 2 707 | Литература ЦС и БП                                    | 01800003    | 7 966,74     |
| 2 708 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная-8       | 71012400067 | 49 451,50    |
| 2 709 | Тележка внутрикорпусная ТСН-ММ                        | 01375808    | 30 300,00    |
| 2 710 | Аппарат для иригоскопии                               | 1632779     | 3 219,00     |
| 2 711 | Дозатор   | 21013600151 | 4 968,36     |
| 2 712 | отоскоп   | 1632818     | 8 149,62     |
| 2 713 | офтальмоскоп  | 21013600090 | 3 820,62     |
| 2 714 | офтальмоскоп  | 21013600089 | 3 820,62     |
| 2 715 | экв «шиллер»  | 1632854     | 4 440,00     |
| 2 716 | Эл счетчик крови                                      | 01375303    | 3 584,19     |
| 2 717 | щипцы д/биопсии                                       | 21013600094 | 4 051,50     |
| 2 718 | щипцы д/биопсии                                       | 21013600093 | 4 051,50     |
| 2 719 | щипцы д/биопсии                                       | 21013600125 | 4 051,50     |
| 2 720 | щипцы д/биопсии                                       | 21013600124 | 4 051,50     |
| 2 721 | термоконтэйнер  | 21013600091 | 4 218,00     |
| 2 722 | термоконтэйнер  | 21013600092 | 4 218,00     |
| 2 723 | Дефибрилятор с питанием от сети Primedic Defi, Metrax | 71012400063 | 48 700,00    |
| 2 724 | Отсасыватель-   | 71013400055 | 5 900,00     |
| 2 725 | Отсасыватель-2  | 71013400056 | 5 900,00     |
| 2 726 | Отсасыватель-10                                       | 71013400064 | 5 900,00     |
| 2 727 | ЦЕНТРИФУГА С РОТОРОМ                                  | 01374803    | 10 723,77    |











| Численность работников, занятых на малых предприятиях   | чел.   | 22652   | 26010   | 26429   |  |
|---|--|---------|---------|---------|--|
| Доля работающих на малых предприятиях от численности экономически активного населения МО  | %  | 12,69   | 15,26   | 15,63   |  |
| Объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг собственного производства ГРОП (единый технологический процесс металлургического производства)   | млн. руб.  | 215 598 | 283 218 | 344 757 |  |
| Доля ГРОП в общем городском объеме отгруженных товаров, выполненных работ и услуг собственного производства ГРОП (по всей Группе ОАО «ММК», включая проект диверсификации производства «Стан 2000») | %  | 79,72   | 76,38   | 77,22   |  |
| Объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг собственного производства ГРОП (по всей Группе ОАО «ММК», включая проект диверсификации производства «Стан 2000»)                              | млн. руб.  | 215 598 | 311 583 | 380 388 |  |
| Доля ГРОП в общем городском объеме отгруженных товаров, выполненных работ и услуг собственного производства (по всей Группе ОАО «ММК», включая проект диверсификации производства «Стан 2000»)      | %  | 79,72   | 84,03   | 85,20   |  |
| Общегородской объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг (крупные, средние)   | млн. руб.  | 270 436 | 370 810 | 446 463 |  |
| Механизм управления реализацией КИПА:   | Постановлением администрации города Магнитогорска от 18.12.2009 г. № 11087-П создана рабочая группа по подготовке «Программы диверсификации экономики монопрофильного города и реализации инфраструктурных проектов». Планируется создать координационный совет по реализации Комплексного инвестиционного плана модернизации г. Магнитогорска при Главе города Магнитогорска из числа представителей всех заинтересованных сторон мероприятий в целях координации действий и коммуникаций. Оперативное управление реализацией Комплексного инвестиционного плана модернизации г. Магнитогорска передается возложить на Главу города Магнитогорска |         |         |         |  |

| Источники и объемы финансирования КИПА | Общий объем инвестиций: 104 901,89 млн. рублей, в том числе в период с 2010 по 2020 гг.: Федеральный бюджет – 178,00 млн. рублей<br>Областной бюджет – 3,50 млн. рублей<br>Бюджет города – 12,04 млн. рублей<br>Частные инвестиции – 98 842,37 млн. рублей |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |

**ВВЕДЕНИЕ**  
Настоящий Комплексный инвестиционный план модернизации города Магнитогорска по реализации Концепции стратегии социально-экономического развития города Магнитогорска до 2020 года (далее — Комплексный инвестиционный план модернизации города) разработан по инициативе администрации города Магнитогорска, Министерства экономического развития Челябинской области, с участием руководителей и специалистов отраслевых (функциональных) органов администрации города.

Комплексный инвестиционный план модернизации города был рассмотрен рабочей группой (Постановление администрации города Магнитогорска от 18.12.2009 № 11087-П), действующей организационной структурой по разработке и реализации Стратегического плана города Магнитогорска: Программным советом (Постановление главы города от 22 ноября 2007 года, № 8156-П) и тематическими комиссиями (Распоряжение главы города от 26 декабря 2007 года, № 921-Р).

Комплексный инвестиционный план модернизации города разработан в соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р). При работе над Комплексным инвестиционным планом модернизации разработчики опирались на Стратегию социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года, (постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 26.03.2014 г. № 1949) в которой обозначены основные тренды развития Челябинской области и городов, входящих в ее состав.

При этом разработчики исходили из понимания необходимости сконцентрироваться на поиске механизмов, гарантирующих интеграцию моногорода в единое рыночное пространство при сохранении специального отношения к особенностям социально-экономического развития на его территории.

Комплексный инвестиционный план модернизации представляет собой формализованный инструмент управления рисками и мониторинга ситуации и по существу является ресурсоспособленным инвестиционным пакетом проектов. В нем выстроена комплексная система, включающая главную цель, стратегические направления и задачи по ним, а также инвестиционные проекты (мероприятия) по парированию критических рисков, выявленных в ходе диагностики моногорода.

Комплексный инвестиционный план модернизации города является программой действий администрации города, градообразующих предприятий Группы ОАО «ММК», дислоцирующихся на территории города Магнитогорска, осуществляющих деятельность в рамках единого производственно-технологического процесса (крупнейшие члены группы – ОАО «ММК» и ОАО «ММК-УТИС»), предприятий и организаций города на среднесрочную и долгосрочную перспективу, необходимой для диверсификации экономики города и создания условий для расширенного воспроизводства и устойчивого социально-экономического развития. Данная программа также синхронизируется со стратегией долгосрочного развития Челябинской области и текущими приоритетами и стратегиями развития Российской Федерации.

Данная работа выполнена в соответствии с методическими рекомендациями по составлению Комплексных инвестиционных планов развития моногородов Министерства регионального развития Российской Федерации.

Главной целью Комплексного инвестиционного плана модернизации города, как территории относящейся к монопрофильной, является диверсификация экономики города и создание новых рабочих мест.

Монопрофильность, определяемая как доминирование какой-либо отрасли промышленности в экономике города, приводит к тому, что основная масса населения трудится над созданием единого конечного продукта на одном или нескольких градообразующих предприятиях, относящихся к одной отрасли. С этими же предприятиями связаны инженерные сети и доходы местных бюджетов.

Критерии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля № 29 июля 2014 года № 709 и приведенные в таблице, подтверждают принадлежность г. Магнитогорска к категории моногородов.

| Наименование показателя   | Критерий  | Магнитогорск                    |
|---|---|---------------------------------|
| Статус населенного пункта   | Городской округ или городское поселение   | Городской округ                 |
| Численность постоянного населения муниципального образования  | Больше 3 тыс. человек   | 414,9 тыс. человек              |
| Численность работников одной из организаций (одного из филиалов юридического лица в муниципальном образовании или нескольких организаций), осуществляющих на территории муниципального образования деятельности или деятельность которых осуществляется в рамках единого производственно-технологического процесса) достигла 20 процентов среднесписочной численности работников всех организаций, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования | Больше 20 %   | 26,5%*                          |
| Осуществление одной из указанных организацией (одним из филиалов юридического лица в муниципальном образовании или нескольких организаций) деятельности   | Деятельность по добыче полезных ископаемых (кроме нефти и газа), и (или) производству, и (или) переработке промышленной продукции | Металлургическая промышленность |

\* Группа ОАО «ММК», дислоцирующаяся на территории г. Магнитогорска  
В соответствие с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2014 г. № 709 утверждены категории монопрофильных муниципальных образований Российской Федерации в зависимости от рисков их ухудшения социально-экономического положения. Магнитогорский городской округ относится к категории 3: монопрофильные муниципальные образования Российской Федерации (моногород) со стабильной социально-экономической ситуацией, соответствующей одновременно следующим признакам:  
а) градообразующая организация осуществляет производственную деятельность на территории муниципального образования;  
б) отсутствует информация о планируемом высвобождении работников градообразующей организации в количестве, превышающем 3 процента среднесписочной численности работников такой организации;  
в) уровень регистрируемой безработицы в муниципальном образовании не превышает средний уровень безработицы по Российской Федерации;  
г) социально-экономическая ситуация в муниципальном образовании оценивается населением как благоприятная (по результатам социологических опросов, проводимых Федеральной службой охраны Российской Федерации).

Таким образом, социально-экономическое развитие г. Магнитогорска уже на протяжении многих лет находится под влиянием монопрофильной экономики. Комплексный инвестиционный план модернизации города направлен на диверсификацию экономики города, создавая, в том числе, неметаллургическую диверсификацию внутри градообразующего предприятия, на удержание молодежи в городе, готовой работать в иных секторах экономики, обеспечение притока мигрантов трудоспособного возраста и привлечение инвестиций в город Магнитогорск, что повлечет за собой стабильное развитие городской экономики в долгосрочной перспективе.

**1. АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ МОНОГОРОДА И РЕЗУЛЬТАТ ДИАГНОСТИКИ ЕГО СОСТОЯНИЯ**  
1.1 Природные ресурсы  
Экономико-географическое положение  
Город Магнитогорск расположен на Южном Урале, на границе Европы и Азии. Река Урал пересекает город с севера на юг. Местность представляет собой неоднородный ландшафт. Площадь города 39 235 га. Город расположен в относительной дальности от центра России. Природно-ресурсный потенциал представлен перечнем полезных ископаемых: доломит, железная руда, известняк строительный и флюсовый. Благодаря климату и особенностям местности разнообразны рекреационные ресурсы на оз. Банном и в поселке Азаково.  
Экологическая ситуация в г. Магнитогорске  
Город Магнитогорск является промышленным центром, на его территории расположены предприятия черной металлургии, предприятия по производству строительных материалов, тепловые электростанции и т.д. Воздействие промышленных предприятий, а также большого количества автотранспорта отразилось на состоянии окружающей среды. Негативному воздействию подвержены практически все компоненты природной среды: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир и т.д.  
Экологическая обстановка является важным фактором, отражающим деятельность любого промышленного города. В первую очередь, от нее зависит здоровье жителей города, а также его привлекательность для мигрантов.

| №   | Наименование параметра  | Единица измерения | 2007 г.   | 2008 г.      | 2009 г.     |
|-----|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|
| 1   | Количество предприятий, имеющих выбросы вредных веществ в атмосферу   | ед.               | 83        | 83           | 83          |
| 2   | Выбросы вредных веществ за год всего  | тыс. тонн         | 248,3     | 231,02       | 229,04      |
| 2.1 | В том числе: твердых веществ  | тыс. тонн         | 24,11     | 21,63        | 24,7        |
| 2.2 | сернистый ангидрид  | тыс. тонн         | 27,27     | 23,93        | 21,86       |
| 2.3 | окись углерода  | тыс. тонн         | 177,18    | 165,77       | 158,79      |
| 2.4 | окислы азота  | тыс. тонн         | 13,75     | 14,93        | 15,58       |
| 2.5 | углеводород   | тыс. тонн         | 0,076     | 0,0076       | 0,158       |
| 2.6 | летучие органические соединения   | тыс. тонн         | 1,213     | 2,554        | 1,813       |
| 2.7 | Выбросы ЗВ в атмосферный воздух, отходящих от стационарных источников   | тыс. тонн         | 248,13    | 231,02       | 229,04      |
| 3   | Количество предприятий, сбрасывающих неочищенные и недостаточно очищенные сточные воды  | ед.               | 2         | 2            | 2           |
| 4   | Объем сброса загрязненных сточных вод (без очистки и недостаточно очищенных) за год   | тыс. м3           | 249 043   | 258 235      | 231 710     |
| 5   | Количество очистных сооружений: - всего; - сооружений, после которых сточные воды сбрасываются в водные объекты                   | ед.               | 35 5      | 35 5         | 36 5        |
| 6   | Суммарная мощность очистных сооружений, в том числе мощность сооружений, после которых сточные воды сбрасываются в водные объекты | тыс. м3/час       | 201 10,51 | 200,74 10,26 | 208,29 9,71 |

| 7 | Сумма штрафов за загрязнение окружающей среды, с предприятий-нарушителей за год | тыс. руб. | 65 | 80 | 60   |
|---|---|-----------|----|----|------|
| 8 | ИЗА   | мг/м3     | 33 | 18 | 14,4 |

Уровень загрязнения атмосферы: очень высокий, ИЗА равен 14,4. Среднегодовые концентрации 4 примесей (взвешенных веществ, диоксид азота, формальдегида, бензопирилена) в целом превышают 1 ПДК. Кроме них, в левобережной части города превышает ПДК среднегодовой концентрации фенола.  
СИ (наибольшая концентрация, деленная на ПДК) для этилбензола составляет 13,9, для бензопирилена -11,7. Кроме того, концентрациями сероводорода (СИ=8,9) определяется высокий уровень загрязнения.  
НП (наибольшая повторяемость превышения ПДК) взвешенных веществ -12%.  
Высокий уровень загрязнения атмосферы определяется в левобережной промышленной части города, в правобережной части уровень загрязнения ниже и соответствует оценке повышенный и высокий.  
Возросли концентрации этилбензола, однако по сравнению с 2008 годом отмечено снижение концентрации более чем в 2 раза. Снизилась концентрация большинства загрязняющих веществ, из них значительно: взвешенных веществ, диоксид азота, формальдегида, бензопирилена.  
Данные анализа экологической ситуации позволяют рассмотреть данный фактор более масштабно в матрице «SWOT-анализа».

**SWOT-анализ экологической ситуации г. Магнитогорска**

| Сильные стороны  | Слабые стороны   |
|--|--|
| 1.«Экология» - приоритетное направление в стратегическом развитии города. 2.Активная позиция муниципальных и промышленных предприятий в решении экологических проблем города. 3.Совершенствование промышленными предприятиями города технологического процесса, установка систем очистки промышленных выбросов, как следствие уменьшение объема выбрасываемых загрязняющих веществ. 4.Целевое планирование финансирования природоохранных мероприятий. 5.Развита система непрерывного экологического образования, воспитания и просвещения населения города. 6.Формирование здорового образа жизни. 6.Развитие и совершенствование системы сбора, вывоза и захоронения отходов. 7.Заинтересованность представителей частного бизнеса в развитии сферы сбора, переработки и захоронения отходов. 8.Высокая степень очистки городских сточных вод. 9.Наличие системы комплексного мониторинга окружающей среды. 10.Наличие близко расположенных к городу рекреационных зон и мест отдыха. 11.Наличие источников подземных вод, питьевой воды для города Магнитогорска. | 1.Город остается одним из самых загрязненных городов России. 2.Концентрация промышленных предприятий на территории города, способствующая повышенному уровню загрязнения атмосферы воздуха. 3.Отсутствие экономически эффективных механизмов компенсации вреда, причиненного загрязнением окружающей среды. 4.Климатические, физико-географические условия местности и особенности планировочной структуры города, препятствующий рассеиванию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города и способствующие их накоплению и застою. 5.Снижение возможностей регенерации природной среды пропорционально длительности существования города, как следствие высокий уровень загрязнения всех компонентов окружающей среды. 6.Отсутствие утвержденных проектов санитарно-защитных зон у промышленных предприятий города, проживание части населения города в зоне влияния выбросов предприятий. 7.Увеличение количества автомобильного транспорта в городе, как следствие рост выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников. 8.Отсутствие очистных лифтовых стоков, поступающих с территории города в природные водные объекты. 9.Недостаточное количество зеленых зон вокруг города, влияние факторов загрязнения окружающей среды на состояние древесной растительности в городе, как следствие её угнетение и быстрое старение. 10.Отсутствие отвечающих современным требованиям объектов захоронения отходов, обезвреживания медянских отходов, необходимость увеличения объемов переработки вторичного сырья. 11.Высокий износ систем очистки бытовых сточных вод. 12.Ограниченность финансовых возможностей бюджета города, высокая ресурсоемкость природоохранных мероприятий, в том числе по обустройству мест захоронения отходов, реконструкции очистных сооружений бытовых сточных вод. 13.Отсутствие резервных источников питьевой воды. |
| Возможности  | Угрозы   |
| 1.Достаточно устойчивое финансовое состояние предприятий города – основных природопользователей, реальная возможность финансирования природоохранных мероприятий за счет собственных средств. 2.Минимизация сброса сточных вод в поверхностные водные объекты на счет увеличения оборотно-последовательного водоснабжения промышленными предприятиями. 3.Существование лечебно-профилактическими учреждениями города профилактики, диагностики и лечения экологически обусловленных и ассоциированных патологий. 4.Формирование мировоззрения «Магнитогорск – чистый, благоустраенный город».  | 1.Риск увеличения техногенного воздействия на окружающую среду и здоровье населения в связи с ростом экономики, производства и количества промышленных предприятий. 2.Возможность финансовых кризисных явлений, повлекших снижение объемов финансирования природоохранных мероприятий как за счет бюджетных средств, так и собственных средств природопользователей. 3.Загрязнение окружающей среды как следствие экстенсивного развития и использования многократно амортизированного оборудования у устаревших, низкопроизводительных и экологически «грязных» технологий.   |

Таким образом, экологическая ситуация в г. Магнитогорске, в целом, улучшается. Об этом свидетельствуют показатели, отражающие увеличение мощности очистных сооружений, как следствие, уменьшение количества выбросов в атмосферу и окружающую среду. Но наблюдающаяся положительная динамика данного процесса не оставляет тот факт, что экология в г. Магнитогорске остается на уровне ниже допустимого. Принятие мер для разрешения данного вопроса позволит улучшить экологическую ситуацию в городе, здоровье горожан и сделать город более привлекательным для мигрантов.  
1.2. Население. Анализ основных характеристик и диагностика источников финансового обеспечения  
Статистика населения имеет своим содержанием изучение численности и состава населения и процессов их изменения во времени. По состоянию на 31.12.09 население города Магнитогорска составляет 408 092 человека. Этническая структура определяется удельным весом в населении лиц определенной национальности, а также удельным весом лиц, говорящих на определенном языке. Национальный состав представлен на 800 русскими, остальная часть представлена башкирами, татарами и другими национальностями.

| № п/п | Наименование показателя   | 2007 г.                      | 2008 г.                      | 2009 г.                      |
|-------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1     | Численность постоянного населения на конец года, чел., из них:<br>- трудоспособного возраста<br>- старше трудоспособного возраста     | 409 036<br>259 807<br>84 221 | 409 397<br>258 686<br>84 975 | 409 961<br>255 982<br>86 656 |
| 2     | Численность мужчин, чел.  | 186 615                      | 186 335                      | 186 327                      |
| 3     | Численность женщин, чел.  | 222 421                      | 223 062                      | 223 634                      |
| 4     | Число родившихся, чел.  | 5 004                        | 5 276                        | 5 470                        |
| 5     | Число умерших, чел.   | 6 084                        | 6 112                        | 5 925                        |
| 6     | Естественный прирост (убыль), чел.  | -1 080                       | -836                         | -455                         |
| 7     | Число прибывших, чел.   | 4 255                        | 5 424                        | 4 764                        |
| 8     | Число выбывших, чел.  | 4 636                        | 4 227                        | 3 745                        |
| 9     | Миграционный прирост (убыль), чел.  | -381                         | 1 197                        | 1 019                        |
| 10    | Средний возраст населения, лет  | 36                           | 38                           | 39                           |
| 11    | Общая численность занятого населения, чел.  | 186 899                      | 190 060                      | 182 753                      |
| 12    | Общая численность безработных, зарегистрированных в службе занятости, чел.  | 1 393                        | 3 534                        | 4 007                        |
| 13    | Численность безработных в возрасте 15-24 лет, человек   | 150                          | 564                          | 528                          |
| 14    | Уровень безработицы, %  | 0,8                          | 1,9                          | 2,1                          |
| 15    | Доля среднесписочной численности работников градообразующего предприятия к занятому в экономике населению                             | 24,67                        | 24,26                        | 25,23                        |
| 16    | Смертность населения трудоспособного возраста, число умерших на 100 тыс. человек соответствующего возраста                            | 670,1                        | 715,9                        | 646,9                        |
| 17    | Смертность населения трудоспособного возраста, число умерших на 100 тыс. человек соответствующего возраста от внешних причин, человек | 222,5                        | 192,9                        | 289,7                        |
| 18    | Уровень неоконченного среднего образования населения в возрасте 15 лет и старше, на 1000 человек населения                            | 89,63                        | 89,25                        | 89,05                        |
| 19    | Уровень среднего образования населения в возрасте 15 лет и старше, на 1000 человек населения  | 268,03                       | 266,89                       | 266,08                       |
| 20    | Уровень высшего образования населения в возрасте 15 лет и старше, на 1000 человек населения   | 145,11                       | 144,4                        | 144,04                       |
| 21    | Количество пенсионеров на конец года, чел.  | 111 867                      | 112 248                      | 114 247                      |
| 22    | Доля пенсионеров в общей численности населения, %   | 27,12                        | 27,34                        | 27,39                        |
| 23    | Средняя номинальная начисленная заработная плата по полному кругу предприятий, рублей   | 15 412                       | 18 613                       | 18 165                       |
| 24    | Средний размер пенсии, рублей   | 2 742,60                     | 4 671,30                     | 6 318,81                     |

По итогам анализа основных показателей населения и уровня его жизни можно сделать следующие выводы, скомбинировав их с помощью матрицы «SWOT-анализ».

| Сильные стороны  | Слабые стороны  |
|--|---|
| 1. Рост среднего размера пенсии. Сокращение естественной убыли населения. Преобладание числа прибывших граждан над числом выбывших за пределы города (миграционный прирост). Уровень среднемесячной заработной платы на конец 2009 года на 24,5% больше, чем в среднем по Челябинской области. | 1. Снижение численности постоянного населения. Преобладание числа умерших на родившихся. Старение населения. Увеличение числа безработных граждан и уровня безработицы. Значительную долю в численности экономически активного населения занимает численность работников градообразующих предприятий. Снижение уровня средней заработной платы в период 2008-2009 гг. |
| Возможности  | Угрозы  |

1. Снижение уровня смертности, уровня преступности, повышение рождаемости и других показателей качества жизни населения путем реализации муниципальных целевых программ в области здравоохранения, социальной защиты, борьбы с наркоманией, преступностью, занятости населения, природоохранных мероприятий, а также принятия участия в федеральных и областных программах по данным направлениям. 2. Увеличение числа рабочих мест за счет инвестиционных проектов и инновационной деятельности предприятий, а также реализации проектов социальной сферы.

1. Отток кадров, прежде всего молодежи в возрасте до 30 лет, имеющих высшее профессиональное образование, и высококвалифицированных работников. 2. Модернизация производственной базы и оптимизация численности работников крупных предприятий города, ухудшение конъюнктуры рынка может привести к высвобождению части работников металлургического производства города.

Расчет сальдо контрагента «Население»

Table with 4 columns: №, Наименование показателя, Население (2007 г., 2008 г., 2009 г.), Values for indicators 1-3.

Выводы: Сальдо по контрагенту отрицательное. Динамика отрицательная. Наибольший вес в сумме входящих финансовых потоков за период 2007-2009 гг. занимает контрагент «Местная промышленность и малый бизнес» (72,8%-72,4%).

Table with 2 columns: Вид риска, Характеристика риска. Rows include migration risks, risks of labor force migration, risks of payment solvency, risks of quality of life.

Выводы по контрагенту «Население»: 1. Смертность превышает рождаемость, однако естественная убыль населения снижается. 2. Показатели смертности людей трудоспособного возраста имеют тенденцию к росту; 3. Происходит старение населения, об этом свидетельствует увеличивающееся число пенсионеров и рост численности людей старшего трудоспособного возраста;

Table with 4 columns: № п/п, Показатель, 2007г., 2008г., 2009г. Rows 1-10 showing various indicators like population, infrastructure, transport, etc.

Выводы по контрагенту «Население»: 1. Смертность превышает рождаемость, однако естественная убыль населения снижается. 2. Показатели смертности людей трудоспособного возраста имеют тенденцию к росту; 3. Происходит старение населения, об этом свидетельствует увеличивающееся число пенсионеров и рост численности людей старшего трудоспособного возраста;

1.3. Градообразующие предприятия. Анализ финансово-экономического положения и технологических связей. Выявление критических рисков. Группа ОАО «ММК» - совокупность объединенных единой системой управления и контроля организаций, деятельность которых направлена на достижение единой стратегической цели - сохранение долговременной конкурентоспособности и устойчивое развитие производства.

Table with 5 columns: №, Наименование показателя, Единица измерения, 2007 г., 2008 г., 2009 г. Rows 1-9 showing financial and production indicators.

ОАО «Магнитогорский Метизно-Металлургический Завод» также является одним из крупнейших предприятий в Группе и в своей отрасли, занимающееся производством и поставкой метизной, калибровочной продукции предприятий ОАО «МКЗ» и ОАО «МММЗ» - сетка, проволока, крепеж, электроды, канаты, лента, троса и т.д.

Table with 5 columns: №, Наименование показателя, Единица измерения, 2007 г., 2008 г., 2009 г. Rows 1-9 showing financial and production indicators.

SWOT-анализ ГРОП. Table with 2 columns: Сильные стороны, Слабые стороны. Rows include production strengths, risks, opportunities, and threats.

1. Увеличением в структуре выручки продукции с высокой добавленной стоимостью. Новые виды продукции (грубый прокат). При дальнейшей реконструкции улучшение качества продукции. Поиск новых поставщиков с более дешевыми сырьевыми ресурсами. Расширение и поиск новых рынков сбыта. Укрепление позиций на рынке черных металлов. Возможность внедрения и развитие новых информационных технологий и средств коммуникации. Доступность всех необходимых ресурсов. Рост уровня доходов работников и соответственно мотивации. Снижение торговых барьеров при выходе на внешние рынки. Модернизация градообразующего предприятия.

Расчет сальдо контрагента «ГРОП»

Table with 4 columns: №, Наименование показателя, ГРОП (2007 г., 2008 г., 2009 г.), Values for indicators 1-3.

Выводы: Сальдо по контрагенту отрицательное, динамика положительная. Наибольший вес в сумме входящих финансовых потоков за период 2007-2009 гг. занимает контрагент «Внешняя среда» (80,1%-65,0%).

Table with 2 columns: Вид риска, Характеристика риска. Rows include infrastructure risks, technological risks, product risks, consumer risks.

1. В связи с наличием на ОАО «ММК» опасных производственных объектов на предприятии присутствует риск крупной аварии (взрыв в коксовой батарее, взрыв в доменной печи, конвертер, пожар на прокатном стане, авария на ГТС) что может привести к убыткам от простоя основных и вспомогательных цехов ОАО «ММК» и загрязнению промышленной площадки и прилегающих территорий. Также аварии, инциденты, несчастные случаи могут происходить в ходе строительно-монтажных работ, поскольку в настоящее время в рамках инвестиционных проектов на комбинате устанавливается много новых агрегатов.

Table with 2 columns: Вид риска, Характеристика риска. Rows include product risks, consumer risks, and investment risks.

Выводы по контрагенту «ГРОП»: 1. Основным риском градообразующего предприятия, влияющим на устойчивое развитие моногорода и благополучие его населения, является риск снижения платежеспособного спроса на металлургии ОАО «ММК» ниже уровня безубыточности.

Table with 4 columns: Показатель, 2007г., 2008г., 2009г. Rows 1-10 showing various indicators like population, infrastructure, transport, etc.

SWOT-анализ местной промышленности и малого бизнеса. Table with 2 columns: Сильные стороны, Слабые стороны. Rows include production strengths, risks, opportunities, and threats.

Расчет сальдо по контрагенту «Местная промышленность и малый бизнес». Table with 4 columns: №, Наименование показателя, Местная промышленность и малый бизнес (2007 г., 2008 г., 2009 г.), Values for indicators 1-3.

Выводы: Сальдо по контрагенту положительное, динамика отрицательная. Наибольший вес в сумме входящих финансовых потоков за 2007-2009гг. занимают контрагенты «ГРОП» (65,6%-49,8%) и «Население» (34,4%-50,2%).

Table with 2 columns: Вид риска, Характеристика риска. Rows include infrastructure risks, social risks, consumer risks, and market risks.

Table with 2 columns: Вид риска, Характеристика риска. Rows include market risks and credit risks.

Выводы по контрагенту «Местная промышленность и малый бизнес»: 1. Количество малых и средних предприятий увеличивается, это является положительной тенденцией и свидетельствует об уменьшении доли объема отгруженной продукции, выполненных работ и услуг ГРОП в экономике города.

2. Число убыточных малого предпринимательства также растет, данный фактор отражает увеличение самозанятости населения и уменьшение социальной напряженности. Общая тенденция свидетельствует о том, что местная промышленность и малый бизнес развивается. Однако в 2009 году в связи с финансовым кризисом показатели снизились.

Table with 4 columns: № п/п, Показатель, 2007г., 2008г., 2009г. Rows 1-10 showing various indicators like population, infrastructure, transport, etc.

1.5.1. Состояние технической инфраструктуры. Магнитогорска. 1.5.1. Состояние технической инфраструктуры. Магнитогорска. 1.5.1. Состояние технической инфраструктуры. Магнитогорска.

Table with 4 columns: № п/п, Показатель, 2007г., 2008г., 2009г. Rows 1-10 showing various indicators like population, infrastructure, transport, etc.

1.5.2. Здравоохранение. Сфера здравоохранения представлена обширным спектром организаций, оказывающих услуги по поддержанию здоровья населения г. Магнитогорска. Лечебно-профилактическая помощь оказываются 14 медицинскими учреждениями, в том числе 5 больницами и 6 врачебными амбулаторно-поликлиническими отделениями.

1.5.3. Система образования. Система образования включает ряд звеньев: систему дошкольного воспитания, общеобразовательную школу, профессионально-техническое образование, среднее специальное образование, высшее образование, послевузовское образование, систему повышения квалификации и переподготовки кадров, образование по интересам.

Сфера дошкольного образования г. Магнитогорска представлена 130 различными типами и видами дошкольных учреждений, в которых воспитывается более 23 тысяч детей. Общее образование представлено 58 учреждениями, где обучается более 35 тысяч детей. Высшее и среднее образование: среднее специальное обучение осуществляется в 6 учебных заведениях, система высшего образования представлена 3 государственными заведениями с общей численностью студентов около 32 тысяч человек и преподавателей около 1 800 человек.

Table with 5 columns: №, Наименование профессии (специальности), Количество занятых вакансий, Состояние учета безработных граждан, Количество безработных граждан, находящихся на обучении. Rows 1-5 showing various professions.



Table with 5 columns: Category, Value 1, Value 2, Value 3, Value 4. Rows include Income from entrepreneurial and other activity, Budget surplus (deficit), and Share of own income in budget.

\* В 2009 году расходы превышают доходы за счет остатка средств по состоянию на 01.01.09г. По данным анализа бюджетной обеспеченности можно сделать вывод, скомбинировав их в матрицу «SWOT-анализ».

SWOT-анализ состояния органов местного самоуправления г. Магнитогорска. Table with 2 columns: Strong sides, Weak sides. Rows include budget reduction, tax changes, and investment opportunities.

Расчет сальдо по контрагенту «ОМС». Table with 5 columns: No., Name of indicator, OMS, 2007 g., 2008 g., 2009 g. Rows include entering and exiting flows.

Выводы: Сальдо по контрагенту отрицательное, динамика отрицательная (за счет остатка средств по состоянию на 01.01.09г.). Наибольший вес в сумме входящих финансовых потоков за 2007-2009 гг. занимает контрагент «Вышестоящие бюджеты» (42,5%-35,9%).

Table with 2 columns: Risk type, Risk characteristics. Rows include tax volatility risks, infrastructure risks, and social risks.

Выводы по контрагенту «ОМС»: 1. Приоритетными направлениями расходов являются образование, здравоохранение, жилищно-коммунальное хозяйство, социальная политика. 2. Расходы моногорода в 2009 году снизились на 1,6% по сравнению с расходами в 2008 году...

Table with 6 columns: No., Contractant, Incoming flow, Outgoing flow, Balance. Rows list various contractors like GPO, local government bodies, and infrastructure.

Расчет динамики капитала моногорода. Table with 5 columns: Year, Balance (mln. rub.), Fund value (mln. rub.), Amortization (mln. rub.), Dynamics. Rows show data for 2007, 2008, and 2009.

Определение состояния моногорода

Table with 4 columns: Indicator, 2007g., 2008g., 2009g. Rows include balance dynamics, negative/negative/positive indicators, and overall situation.

Выводы: Сальдо моногорода отрицательное, динамика сальдо отрицательная. Таким образом, моногород находится в критическом состоянии. Большая часть исходящих финансовых потоков (61,5% - 56,2%) и входящих финансовых потоков (52,2% - 44,9%) приходится на ГРОП в период 2007-2009 гг.

1.8 Определение узких мест для расширенного воспроизводства города Для определения узких мест для расширенного воспроизводства города используется SWOT-анализ города, представленный в таблице.

Table with 4 columns: Factor, S, Factor, W. Rows identify weak points such as geographical location, population, infrastructure, and economic conditions.

Table with 4 columns: Factor, S, Factor, W. Rows discuss economic development potential, political support, and migration issues.

2. ВЫБОР ЦЕЛЕЙ И РАЗРАБОТКА СЦЕНАРИЕВ БУДУЩЕГО 2.1 Постановка целей Комплексного инвестиционного плана модернизации города

Table with 6 columns: Main goal, Indicator, Base value (2009), Target value (2020), Period, Documents. Rows outline goals for diversification, employment, and infrastructure.



Table with 4 columns: Metric, Value 1, Value 2, Unit. Rows include 'Доля ГРОП в общем объеме отгруженных товаров...' and 'Объем отгруженных товаров...'.

2.3 Система целей Комплексного инвестиционного плана модернизации города



Рисунок 2.1 – Цели, задачи и мероприятия КИП.

2.4 Прогноз баланса трудовых ресурсов. В таблице представлен прогноз баланса трудовых ресурсов, рассчитанный с учетом Комплексного инвестиционного плана модернизации города до 2020 года.

Table with 4 columns: Indicator, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020. Rows include 'Теневая экономика', 'Безработица', 'Средняя заработная плата', etc.

Table with 4 columns: Indicator, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020. Rows include 'Объем инвестиций', 'Инвестиции в основной капитал', etc.

\* Создание новых постоянных рабочих мест по проекту «Строительство 5-го мостового перехода через р. Урал от ул. Калмыкова до ул. Чкалова в г. Магнитогорске» планируется на 2021 год.

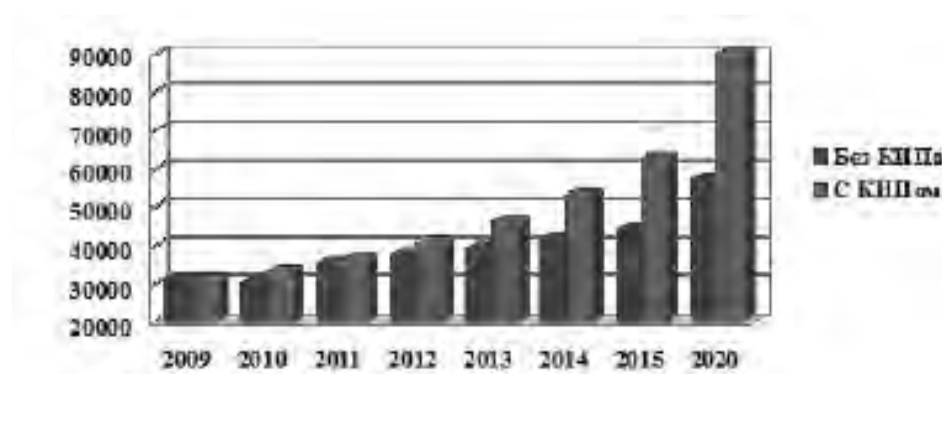
Table with 4 columns: Indicator, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020. Rows include 'Динамика высвобождения и создания новых рабочих мест...', 'Динамика жилищного строительства...', etc.

\* Создание новых постоянных рабочих мест по проекту «Строительство 5-го мостового перехода через р. Урал от ул. Калмыкова до ул. Чкалова в г. Магнитогорске» планируется на 2021 год.

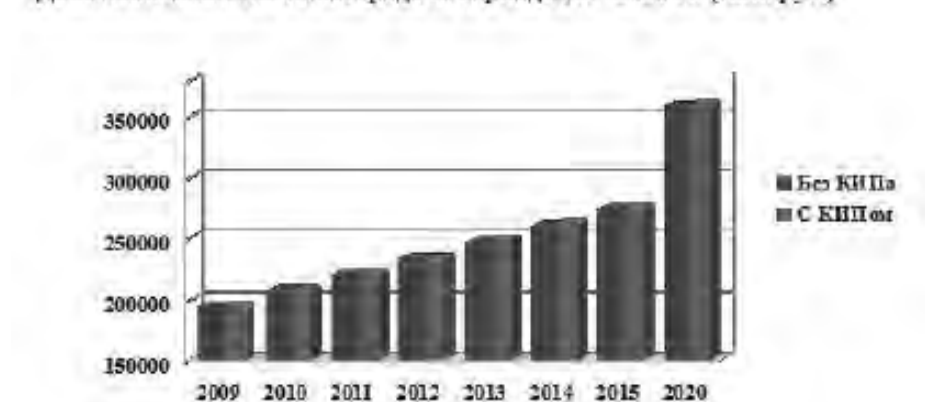
2.6 Сценарии развития. Внутренним стимулом к поиску нового стратегического выбора города Магнитогорска является противоречие между специализацией города и необходимостью комплексного развития...

Сценарий развития моногорода с учетом Комплексного инвестиционного плана модернизации города предполагает развитие таких направлений деятельности местной администрации, которые ориентированы на активизацию использования факторов территориального развития...

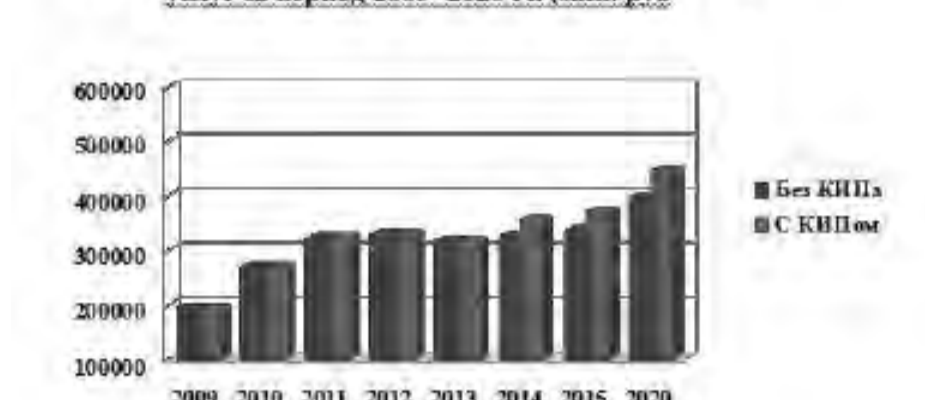
Сальдо моногорода за период 2009 - 2020 гг. (млн. руб.)



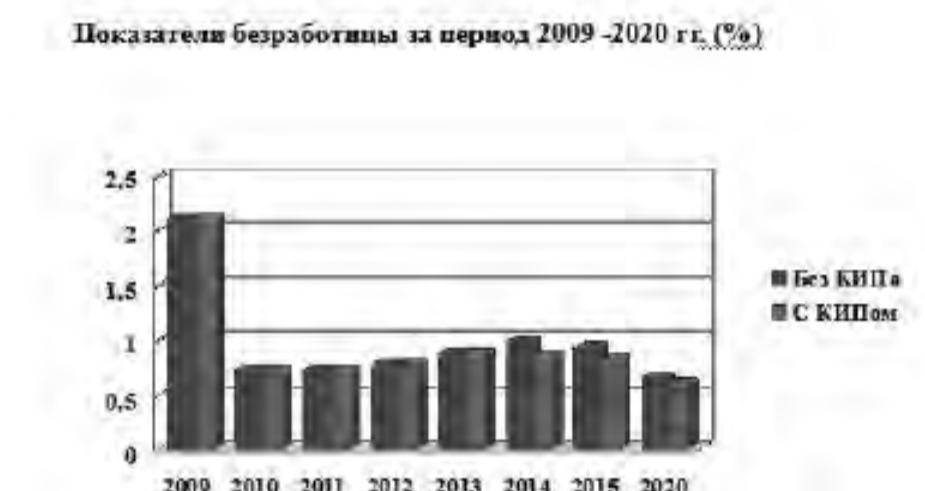
Динамика капитала моногорода за период 2009 - 2020 гг. (млн. руб.)



Объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг за период 2009 - 2020 гг. (млн. руб.)



Показатели безработицы за период 2009 - 2020 гг. (%)



По итогам сравнения сценариев развития города можно сделать вывод о перспективности использования Комплексного инвестиционного плана модернизации города. Сальдо моногорода с учетом Комплексного инвестиционного плана модернизации города имеет тенденцию более интенсивного роста...

3. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ. 3.1. Мероприятия по стратегическому направлению «Повышение финансовой устойчивости градообразующего предприятия города Магнитогорска».

3.1.1. Паспорт инвестиционного проекта «Строительство комплекса по производству холоднокатаного и оцинкованного проката со станом «2000» ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат».

Table with 2 columns: Indicator and Value. Rows include 'Наименование, адрес организации...', 'Цели проекта', 'Инвестор (соинвесторы)', 'Объемы и источники финансирования', etc.

3.1.2. Паспорт инвестиционного проекта «Реконструкция стана «2500» горячей прокатки» ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат».

Table with 2 columns: Indicator and Value. Rows include 'Наименование, адрес организации...', 'Цели проекта', 'Инвестор (соинвесторы)', 'Объемы и источники финансирования', etc.

3.1.3. Паспорт инвестиционного проекта «Модернизация доменной печи №6» ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат».

Table with 2 columns: Indicator and Value. Rows include 'Наименование, адрес организации...', 'Цели проекта', 'Инвестор (соинвесторы)', 'Объемы и источники финансирования', etc.

|  |  |
|--|--|
| Стадия реализации проекта  | Введен в эксплуатацию                          |
| Сроки реализации проекта   | 2013 - 2014 гг.                                |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | Не планируется                                 |
| Основные исполнители проекта   | ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» |
| Основные показатели реализации проекта:  | -  |

## 3.1.4. Паспорт инвестиционного проекта «Реконструкция доменной печи №8» ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93 Тел.: +7 (3519) 24-40-09 Факс: +7 (3519) 24-73-09 Сайт: http://www.mmk.ru/ |
| Наименование проекта   | Реконструкция доменной печи №8   |
| Цели проекта   | Продление срока эксплуатации печи, плановый капитальный ремонт первого разряда   |
| Инвестор (соинвесторы)   | ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»   |
| Объемы и источники финансирования  | 2 000,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 2 000,00 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | 950 тыс. тонн/год  |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в стадии реализации   |
| Сроки реализации проекта   | 2014 - 2015 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | Не планируется   |
| Основные исполнители проекта   | ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»   |
| Основные показатели реализации проекта:  | -  |

## 3.1.5. Паспорт инвестиционного проекта «Реконструкция аспирационных установок системы шихтоподачи подбункрнх помещений доменной печи №10» ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93 Тел.: +7 (3519) 24-40-09 Факс: +7 (3519) 24-73-09 Сайт: http://www.mmk.ru/   |
| Наименование проекта   | Реконструкция аспирационных установок системы шихтоподачи подбункрнх помещений доменной печи №10   |
| Цели проекта   | Сокращение выбросов пыли на 200 тонн/год, улучшение качества шихты за счет отдува мелочи, возврат в производство 10 тыс. тонн/год железосодержащей пыли, улучшение условий труда на рабочих местах |
| Инвестор (соинвесторы)   | ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»   |
| Объемы и источники финансирования  | 568,30 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 568,30 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | -  |
| Стадия реализации проекта  | Введен в эксплуатацию  |
| Сроки реализации проекта   | 2013 - 2014 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | Не планируется   |
| Основные исполнители проекта   | ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»   |
| Основные показатели реализации проекта:  | -  |

## 3.1.6. Паспорт инвестиционного проекта «Расширение производства высокопрочной арматуры» ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз», г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5 Тел.: +7 (3519) 24-15-27 Факс: +7 (3519) 24-75-30 Сайт: http://www.mmk-metiz.ru/ |
| Наименование проекта   | Расширение производства высокопрочной арматуры   |
| Цели проекта   | Создание комплекса оборудования для производства стали арматурной холоднодеформированной диаметром 9,6 мм.   |
| Инвестор (соинвесторы)   | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»  |
| Объемы и источники финансирования  | 380,70 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 380,70 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | -  |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в стадии реализации   |
| Сроки реализации проекта   | 2014 - 2015 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | 2014 г. - 165,3 2015 г. - 165,3  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 2015 г. - 9 чел.   |
| Основные исполнители проекта   | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | Срок окупаемости (PP) - 1,9 лет Внутренняя норма доходности (IRR) 52% Чистый приведенный доход (NPV) - 382,2 млн. руб.   |

## 3.1.7. Паспорт инвестиционного проекта «Модернизация производства канатов» ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз», г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5 Тел.: +7 (3519) 24-15-27 Факс: +7 (3519) 24-75-30 Сайт: http://www.mmk-metiz.ru/ |
| Наименование проекта   | Модернизация производства канатов  |
| Цели проекта   | Развитие канатного производства с заменой волоочильных станов, прядильных и канатных машин.  |
| Инвестор (соинвесторы)   | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»  |
| Объемы и источники финансирования  | 253,10 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 253,10 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | -  |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в стадии реализации   |
| Сроки реализации проекта   | 2015 - 2017 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | 2017 г. - 158,6 2018 г. - 200,4  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 2016 г. - 5 чел.   |
| Основные исполнители проекта   | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | Срок окупаемости (PP) - 5,2 лет Внутренняя норма доходности (IRR) 15% Чистый приведенный доход (NPV) - 112,6 млн. руб.   |

## 3.1.8. Паспорт инвестиционного проекта «Расширение проволочного производства» ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз», г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5 Тел.: +7 (3519) 24-15-27 Факс: +7 (3519) 24-75-30 Сайт: http://www.mmk-metiz.ru/ |
| Наименование проекта   | Расширение проволочного производства   |
| Цели проекта   | Модернизация и приобретение волоочильных станов для проволочного производства  |
| Инвестор (соинвесторы)   | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»  |
| Объемы и источники финансирования  | 517,50 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 517,50 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | -  |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в стадии реализации   |
| Сроки реализации проекта   | 2014 - 2017 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год          | 2015 г. - 39,1 2016 г. - 39,1 2017 г. - 142,4  |

|  |  |
|--|--|
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 2015 г. - 2 чел.   |
| Основные исполнители проекта   | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | Срок окупаемости (PP) - 1,8 лет Внутренняя норма доходности (IRR) 55% Чистый приведенный доход (NPV) - 392,3 млн. руб. |

## 3.1.9. Паспорт инвестиционного проекта «Развитие крепежного производства» ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз», г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5 Тел.: +7 (3519) 24-15-27 Факс: +7 (3519) 24-75-30 Сайт: http://www.mmk-metiz.ru/ |
| Наименование проекта   | Развитие крепежного производства   |
| Цели проекта   | Приобретение станочного оборудования и линии покрытия крепежа для освоения новых видов и расширения сортамента   |
| Инвестор (соинвесторы)   | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»  |
| Объемы и источники финансирования  | 115,20 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 115,20 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | -  |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в стадии реализации   |
| Сроки реализации проекта   | 2015 - 2017 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | 2015 г. - 24,2 2016 г. - 54,9 2017 г. - 119,3  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | Не планируется   |
| Основные исполнители проекта   | ОАО «ММК-Метиз»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | Срок окупаемости (PP) - 2,6 лет Внутренняя норма доходности (IRR) 37% Чистый приведенный доход (NPV) - 261,8 млн. руб.   |

## 3.1.10. Паспорт инвестиционного проекта «Расширение производства калиброванного проката» ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз», г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5 Тел.: +7 (3519) 24-15-27 Факс: +7 (3519) 24-75-30 Сайт: http://www.mmk-metiz.ru/ |
| Наименование проекта   | Расширение производства калиброванного проката   |
| Цели проекта   | Организация производства ленты   |
| Инвестор (соинвесторы)   | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»  |
| Объемы и источники финансирования  | 51,80 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 51,80 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | -  |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в стадии реализации   |
| Сроки реализации проекта   | 2015 - 2017 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | 2015 г. - 96,6 2016 г. - 96,6 2017 г. - 170,1  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 2015 г. - 6 чел.   |
| Основные исполнители проекта   | ОАО «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-Метиз»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | Срок окупаемости (PP) - 2,6 лет Внутренняя норма доходности (IRR) 37% Чистый приведенный доход (NPV) - 261,8 млн. руб.   |

## 3.2 Мероприятия по стратегическому направлению «Диверсификация отраслевой структуры экономики и повышение инвестиционной привлекательности города»

- Задачи:
1. Диверсификация экономики города.
  2. Развитие инновационных и модернизация существующих производств.
  3. Повышение конкурентоспособности предприятий города в масштабе страны.
  4. Развитие малого и среднего бизнеса.
  5. Обеспечение устойчивости экономики города.

## 3.2.1. Паспорт инвестиционного проекта «Линия дробеструйной очистки горячекатаного проката» ООО «Группа Компаний «М-Стил»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ООО «Группа Компаний «М-Стил», г. Магнитогорск, ул. Бориса Ручьева, 8А Тел.: +7 (3519) 30-06-00 Факс: +7 (3519) 34-85-15 Сайт: http://www.msteel.ru/ |
| Наименование проекта   | Линия дробеструйной очистки горячекатаного проката   |
| Цели проекта   | Создание линии дробеструйной очистки горячекатаного проката для под потребности предприятий машиностроения и судостроения                            |
| Инвестор (соинвесторы)   | ООО «Группа Компаний «М-Стил»  |
| Объемы и источники финансирования  | 32,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 32,00 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | 4 тыс. тонн/месяц  |
| Стадия реализации проекта  | Введен в эксплуатацию  |
| Сроки реализации проекта   | 2014 г.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 40 чел. (в т.ч. 2014 г. - 20 чел., 2015 г. - 20 чел.)  |
| Основные исполнители проекта   | ООО «Группа Компаний «М-Стил»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | -  |

## 3.2.2. Паспорт инвестиционного проекта «Линия по производству пищевой жестебанки» ООО «Группа Компаний «М-Стил»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ООО «Группа Компаний «М-Стил», г. Магнитогорск, ул. Бориса Ручьева, 8А Тел.: +7 (3519) 30-06-00 Факс: +7 (3519) 34-85-15 Сайт: http://www.msteel.ru/ |
| Наименование проекта   | Линия по производству пищевой жестебанки   |
| Цели проекта   | Создание линии по производству пищевой жестебанки  |
| Инвестор (соинвесторы)   | ООО «Группа Компаний «М-Стил»  |
| Объемы и источники финансирования  | 150,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 150,00 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | 1,2 тыс. тонн/месяц или 16 млн. ед./мес.   |
| Стадия реализации проекта  | Введен в эксплуатацию  |
| Сроки реализации проекта   | 2014 г.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 60 чел. (в т.ч. 2014 г. - 30 чел., 2015 г. - 30 чел.)  |
| Основные исполнители проекта   | ООО «Группа Компаний «М-Стил»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | -  |

## 3.2.3. Паспорт инвестиционного проекта «Строительство завода по глубокой переработке твердых бытовых отходов» ООО «Промстройэнерго»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт | ООО «Промстройэнерго», г. Магнитогорск, пр. Пушкина, 6 Тел.: +7 (3519) 25-35-03 Факс: +7 (3519) 25-34-36 Email: cehtrol_magnitogorsk@mail.ru |
| Наименование проекта   | Строительство завода по глубокой переработке твердых бытовых отходов   |
| Цели проекта   | Строительство завода по глубокой переработке твердых бытовых отходов с получением биодизельного топлива                                      |
| Инвестор (соинвесторы)   | ООО «Промстройэнерго»  |
| Объемы и источники финансирования  | 900,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 900,00 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | 30 тыс. тонн/год   |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в стадии реализации   |
| Сроки реализации проекта   | 2013-2018 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год          | -  |

|  |   |
|--|---|
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 50 чел. (в т.ч. 2014г. - 4 чел., 2015 г. - 16 чел., 2016 г. - 30 чел.) 5 чел. (в т.ч. 2014 г. - 2 чел., 2015 г. - 3 чел.) |
| Основные исполнители проекта   | ООО «Промстройэнерго»   |
| Основные показатели реализации проекта:  | -   |

## 3.2.4. Паспорт инвестиционного проекта «Цех по производству короткорезанных макаронных изделий» ЗАО «МКХП-СИТНО»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ЗАО «МКХП-СИТНО», г. Магнитогорск, ул. Лазни-ка, 30 Тел.: +7 (3519) 49-90-00 Факс: +7 (3519) 49-90-00 Email: st@mkhp.sitno.ru Сайт: http://sitno.ru/ |
| Наименование проекта   | Цех по производству короткорезанных макаронных изделий   |
| Цели проекта   | Расширение ассортимента производимой продукции. Производство короткорезанных макаронных изделий  |
| Инвестор (соинвесторы)   | ЗАО «МКХП-СИТНО»   |
| Объемы и источники финансирования  | 164,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 164,00 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | Линия по производству короткорезанных макаронных изделий производительностью 4 тонны/час   |
| Стадия реализации проекта  | Введен в эксплуатацию  |
| Сроки реализации проекта   | 2012 - 2016 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 2014 г. - 25 чел.  |
| Основные исполнители проекта   | ЗАО «МКХП-СИТНО»   |
| Основные показатели реализации проекта:  | Срок окупаемости (PP), лет - 4,11 Внутренняя норма доходности (IRR), % - 12  |

## 3.2.5. Паспорт инвестиционного проекта «Комбикормовый завод (ст.Буранная, Агаповский р-он)» ЗАО «МКХП-СИТНО»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ЗАО «МКХП-СИТНО», г. Магнитогорск, ул. Лазни-ка, 30 Тел.: +7 (3519) 49-90-00 Факс: +7 (3519) 49-90-00 Email: st@mkhp.sitno.ru Сайт: http://sitno.ru/ |
| Наименование проекта   | Комбикормовый завод (ст. Буранная, Агаповский р-он)  |
| Цели проекта   | Расширение ассортимента производимой продукции. Производство гранулированных и экспандированных комбикормов  |
| Инвестор (соинвесторы)   | ЗАО «МКХП-СИТНО»   |
| Объемы и источники финансирования  | 641,30 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 641,30 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | Комбикормовый завод мощностью 30 тонн/час  |
| Стадия реализации проекта  | Введен в эксплуатацию  |
| Сроки реализации проекта   | 2011 - 2016 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 80 чел. (в т.ч. 2013 г. - 13 чел., 2014 - 57 чел., 2015 г. - 10 чел.)  |
| Основные исполнители проекта   | ЗАО «СтройКомплекс», ООО «СМК-20», ООО «Тех-СтальКонструкция»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | Срок окупаемости (PP), лет - 4,8 Внутренняя норма доходности (IRR), % - 15   |

## 3.2.6. Паспорт инвестиционного проекта «Строительство мясоперерабатывающего предприятия для производства высококачественных пищевых продуктов» ООО «Глория»

|  |   |
|--|---|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ООО «Глория», г. Магнитогорск, ул. Дзержинского, 1 Тел.: +7 (3519) 48-30-06 Факс: +7 (3519) 48-30-85 Email: gloria.magnitogorsk@gmail.com Сайт: http://www.gloria74.ru/ |
| Наименование проекта   | Строительство мясоперерабатывающего предприятия для производства высококачественных пищевых продуктов   |
| Цели проекта   | Увеличение объема производства и расширение ассортимента производимой продукции.  |
| Инвестор (соинвесторы)   | ООО «Глория»  |
| Объемы и источники финансирования  | 747,34 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 747,34 млн. рублей   |
| Создаваемые мощности   | Цех колбасно-деликатесной продукции   |
| Стадия реализации проекта  | Разработка проектной документации   |
| Сроки реализации проекта   | 2018 - 2020 гг.   |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -   |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 25 чел. (в т.ч. 2018 - 5 чел., 2019 г. - 15 чел., 2020 г. - 5 чел.)   |
| Основные исполнители проекта   | ООО «Глория»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | -   |

## 3.2.7. «Создание флот-линии по производству термически полированного стекла» ООО «МагниЗа»

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ООО «МагниЗа», г. Магнитогорск, ул. Советской Армии, 8 Тел.: +7 (3519) 24-85-01, +7 (922) 012-37-40 Email: magniza@yandex.ru Сайт: http://www.magniza.ru/  |
| Наименование проекта   | Создание флот-линии по производству термически полированного стекла  |
| Цели проекта   | Расширение ассортимента производимой продукции. Создание современного производства флот-стекла, позволяющего выпускать высококачественное листовое стекло. |
| Инвестор (соинвесторы)   | ООО «МагниЗа»  |
| Объемы и источники финансирования  | 3 372,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 3 372,00 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | Цех по производству флот-стекла производительностью 400 тонн/сутки   |
| Стадия реализации проекта  | Подготовлен бизнес-план. Проект находится в предынвестиционной стадии  |
| Сроки реализации проекта   | 2018 - 2020 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 303 чел. (в т.ч. 2018 г. - 78 чел., 2019 г. - 150 чел., 2020 г. - 75 чел.)   |
| Основные исполнители проекта   | ООО «МагниЗа»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | -  |

## 3.2.8. «Строительство комплекса по переработке и утилизации резинотехнических изделий» ООО «Подъемник»

|  |   |
|--|---|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ООО «Подъемник», г. Магнитогорск, ул. Электро-сети, 31 Тел.: +7 (3519) 24-54-08, Факс: +7 (3519) 24-90-75 Email: Podjmnik@mail.ru Сайт: http://www.podjmnik.ru/   |
| Наименование проекта   | Строительство комплекса по переработке и утилизации резинотехнических изделий   |
| Цели проекта   | Строительство в городе Магнитогорске современного, экологически чистого комплекса по утилизации отходов резинотехнических изделий (отработанных шин), образующихся в Челябинской области, с получением готовой продукции резино-вой плитки. |
| Инвестор (соинвесторы)   | ООО «Подъемник»   |
| Объемы и источники финансирования  | 100,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 100,00 млн. рублей   |
| Создаваемые мощности   | Комплекс по утилизации резинотехнических изделий производительностью 10 950 тонн/год  |
| Стадия реализации проекта  | Введен в эксплуатацию   |
| Сроки реализации проекта   | 2013 г.   |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -   |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 22 чел. (в т.ч. 2014 г. - 17 чел., 2015 г. - 5 чел.)  |
| Основные исполнители проекта   | ООО «Подъемник»   |

|  |   |
|--|---|
| Основные показатели реализации проекта:  | -   |
| <b>3.2.9. Паспорт инвестиционного проекта «Реконструкция отделения упаковки цемента» ОАО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод»</b> |   |
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт   | ОАО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод», г. Магнитогорск, ш. Белорецкое, 11 Тел.: +7 (3519) 22-81-68 Факс: +7 (3519) 22-81-67 Email: cement@mcoz.mmik.ru Сайт: http://mcoz.mmik.ru/ |
| Наименование проекта   | Реконструкция отделения упаковки цемента  |
| Цели проекта   | Повышение объема производства тарированного цемента с 12 тыс. тонн/год до 60 тыс. тонн/год  |
| Инвестор (соинвесторы)   | ОАО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод»   |
| Объемы и источники финансирования  | 122,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 122,00 млн. рублей   |
| Создаваемые мощности   | Комплекс тарировки цемента в 50 кг. мешки производительностью 60 тыс. тонн/год  |
| Стадия реализации проекта  | Введен в эксплуатацию   |
| Сроки реализации проекта   | 2013 - 2014 гг.   |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год  | 2014 г. - 5,3 2015 г. - 21,9 2016 г. - 29,7 2017 г. - 30,2 2018 г. - 30,6 2019 г. - 31,1 2020 г. - 31,5   |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные   | Не планируется  |
| Основные исполнители проекта   | ОАО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод»   |
| Основные показатели реализации проекта:  | Срок окупаемости (PP), лет - 5,3  |

|  |  |
|--|--|
| <b>3.2.10. Паспорт инвестиционного проекта «Завод защитных покрытий» ООО «Уралпротект»</b> |  |
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт               | ООО «Уралпротект», г. Магнитогорск пр. Ленина, 130 Тел.: +7 (3519) 49-69-19 Факс: +7 (3519) 49-69-19 Email: k_m@uralprotect.ru |
| Наименование проекта   | Завод защитных покрытий  |
| Цели проекта   | Производство защитных покрытий для металлоизделий  |
| Инвестор (соинвесторы)   | ООО «Уралпротект»  |
| Объемы и источники финансирования  | 398,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 398,00 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | 1 очередь (2014 г.) - 500 тонн/год 2 очередь (2016 г.) - 4000 тонн/год   |
| Стадия реализации проекта  | Пуско-наладочные работы  |
| Сроки реализации проекта   | 2013-2016 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                        | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные     | 14 чел. (в т.ч. 2014 г. - 9 чел., 2015 г. - 5 чел.)  |
| Основные исполнители проекта   | ООО «Уралпротект»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | -  |

|   |   |
|---|---|
| <b>3.2.11. Паспорт инвестиционного проекта «Организация производства водно-дисперсионных лакокрасочных материалов» ЗАО «АВС Фарбен»</b> |   |
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт  | ЗАО «АВС Фарбен», г. Магнитогорск, ул. Кирова, 161 Тел.: +7 (3519) 49-02-94 Факс: +7 (3519) 49-02-94 Email: r.direkt@gmail.com Сайт: http://www.abcfarben.ru/ |
| Наименование проекта  | Организация производства водно-дисперсионных лакокрасочных материалов   |
| Цели проекта  | Организация производства водно-дисперсионных лакокрасочных материалов на основе современных технологий с ориентацией на средний ценовой сегмент               |
| Инвестор (соинвесторы)  | ЗАО «АВС Фарбен»  |
| Объемы и источники финансирования   | 420,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 420,00 млн. рублей   |
| Создаваемые мощности  | Производство ВДК в объеме 500 тонн/месяц  |
| Стадия реализации проекта   | Введен в эксплуатацию   |
| Сроки реализации проекта  | 2013 - 2014 гг.   |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год   | -   |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные  | 60 чел. (в т.ч. 2014 г. - 30 чел., 2015 г. - 10 чел., 2016 г. - 20 чел.)  |
| Основные исполнители проекта  | ЗАО «АВС Фарбен»  |
| Основные показатели реализации проекта:   | -   |

|   |   |
|---|---|
| <b>3.2.12. Паспорт инвестиционного проекта «Комплексная модернизация Магнитогорского завода металлоизделий» ООО «Магнитогорский завод металлоизделий»</b> |   |
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт  | ООО «Магнитогорский завод металлоизделий», г. Магнитогорск, ул. Спортивная, 4 Тел.: +7 (3519) 39-60-80 Факс: +7 (3519) 39-60-81 Email: zmi@mzmi74.com Сайт: http://mzmi.tiu.ru/ |
| Наименование проекта  | Комплексная модернизация Магнитогорского завода металлоизделий  |
| Цели проекта  | Комплексная модернизация станочного парка ООО «Магнитогорский завод металлоизделий» с целью снижения затрат на энергоресурсы и повышения качества металлоконструкций            |
| Инвестор (соинвесторы)  | ООО «Магнитогорский завод металлоизделий», ОАО «МС»   |
| Объемы и источники финансирования   | 197,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 197,00 млн. рублей   |
| Создаваемые мощности  | Производство металлоконструкций для строительной индустрии в объеме 600-800 тонн/месяц. Установленная мощность 1500 тонн/месяц.   |
| Стадия реализации проекта   | Введен в эксплуатацию   |
| Сроки реализации проекта  | 2013-2014 гг.   |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год   | 50  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные  | 2014 г. - 63 чел.   |
| Основные исполнители проекта  | ООО «Магнитогорский завод металлоизделий»   |
| Основные показатели реализации проекта:   | Срок окупаемости проекта (PP), лет - 4  |

|  |   |
|--|---|
| <b>3.2.13. Паспорт инвестиционного проекта «Организация производства кисломолочной продукции» ОАО «Магнитогорский городской молочный комбинат»</b> |   |
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт   | ОАО «Магнитогорский городской молочный комбинат», г. Магнитогорск, ул. Вокзальная, 25 Тел.: +7 (3519) 20-62-89 Факс: +7 (3519) 20-62-85 Email: ga21960@rambler.ru |
| Наименование проекта   | Организация производства кисломолочной продукции  |
| Цели проекта   | Создание линий по производству творога, переработке сыровотки и сушеной баши сыровотки с целью расширения ассортимента производимой продукции.                    |
| Инвестор (соинвесторы)   | ОАО «Магнитогорский городской молочный комбинат»  |
| Объемы и источники финансирования  | 170,62 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 170,62 млн. рублей   |
| Создаваемые мощности   | Творожная линия - 5,0 - 5,7 тонн/сутки Переработка сыровотки - 150,0 тонн/сутки Сушильная башня сыровотки - 9 тонн/сутки  |
| Стадия реализации проекта  | Творожная линия - введена в эксплуатацию. Переработка сыровотки - предпроектная стадия Сушильная башня сыровотки - предпроектная стадия                           |
| Сроки реализации проекта   | 2014 - 2016 гг.   |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год  | -   |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные   | Не планируется -  |
| Основные исполнители проекта   | ОАО «Магнитогорский городской молочный комбинат»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | Срок окупаемости проекта (PP), лет - 7  |

**3.2.14. Паспорт инвестиционного проекта «Организация производства страйкбольного**

**тактического оружия для игры в страйбол и патриотического воспитания молодежи» ООО «Страйкбольное тактическое оружие»**

|  |   |
|--|---|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ООО «Страйкбольное тактическое оружие», г. Магнитогорск, ул. Советская, 55 Тел.: +7 (3519) 22-92-77, +7 (912) 304-55-55 Email: dir@9x39.com |
| Наименование проекта   | Организация производства страйкбольного тактического оружия для игры в страйбол и патриотического воспитания молодежи                       |
| Цели проекта   | Расширение модельного ряда производимой продукции. Патриотическое воспитание молодежи.  |
| Инвестор (соинвесторы)   | ООО «Страйкбольное тактическое оружие»  |
| Объемы и источники финансирования  | 9,5 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 2,9 млн. рублей заемные средства - 5,9 млн. рублей субсидии - 0,7 млн. рублей             |
| Создаваемые мощности   | Производство продукции: 2015 г. - 1176 ед. 2016 г. - 1710 ед. 2017 г. - 2670 ед.  |
| Стадия реализации проекта  | Наращивание объемов производства, получение патентов, расширение модельного ряда  |
| Сроки реализации проекта   | 2010 - 2017 гг.   |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | 2013 г. - 0,43 2014 г. - 1,21 2015 г. - 5,90 2016 г. - 9,50 2017 г. - 21,21   |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 21 чел. (в т.ч. 2013 г. - 3 чел., 2014 г. - 2 чел., 2015 г. - 5 чел., 2016 г. - 2 чел., 2017 г. - 9 чел.)                                   |
| Основные исполнители проекта   | ООО «Страйкбольное тактическое оружие»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | -   |

**3.2.15. Паспорт совместного инвестиционного проекта «Создание высокотехнологичного производства стальной арматуры для железобетонных шпал нового поколения на основе инновационной технологии термомеханического напыления» ОАО «ММК-МЕТИЗ» и ГОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»**

|  |   |
|--|---|
| Наименование организации               | ГОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, ОАО «ММК-МЕТИЗ»  |
| Наименование проекта                   | Создание высокотехнологичного производства стальной арматуры для железобетонных шпал нового поколения на основе инновационной технологии термомеханического напыления   |
| Разработчик проекта                    | ГОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»  |
| Цели проекта                           | Создаваемое высокотехнологичное производство высокопрочной арматуры диаметром 9,6 мм для армирования железобетонных шпал современных магистралей обладает необходимыми признаками инновационной технологии. Коммерциализация инновационных научно-практических результатов проекта позволит впервые в России создать в условиях металлургических предприятий метизной отрасли наукоемкое производство арматуры для железобетонных шпал нового поколения на основе технологии термомеханического напыления. Углеродистых сталей, обеспечивающих достижение наноструктурного состояния обрабатываемого материала и повышение всего комплекса эксплуатационных характеристик готовой продукции   |
| Инвестор (соинвесторы)                 | ОАО «ММК-МЕТИЗ»   |
| Объемы и источники финансирования      | 356 млн. рублей, в том числе федеральный бюджет - 178 млн. рублей; частные инвестиции - 178 млн. рублей   |
| Создаваемые мощности                   | -   |
| Стадия проекта                         | Проект выполнен   |
| Сроки реализации проекта               | 2010-2012 годы  |
| Экономический эффект (прибыль)         | -   |
| Создаваемые рабочие места              | -   |
| Основные исполнители Проекта           | ГОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»  |
| Основные показатели реализации проекта | 1. Количество молодых ученых, (специалистов) ВУЗов, студентов и аспирантов, привлеченных к выполнению НИОКР в рамках реализации проекта, чел.: 2010 год - 12; 2011 год - 14; 2012 год - 16.<br>2. Количество научных (научно-педагогических) работников ВУЗа, ведущих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в рамках реализации проекта, чел.: 2010 год - 8; 2011 год - 9; 2012 год - 10. 3. Количество научных публикаций в российских журналах по тематике научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проекта, ед.: 2010 год - 0; 2011 год - 4; 2012 год - 3. 4. Количество научных публикаций в зарубежных журналах по тематике научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проекта, ед.: 2010 год - 2; 2011 год - 2; 2012 год - 2. 5. Число заявок на патенты, поданных Получателем, ВУЗом в рамках реализации проекта и с использованием результатов проекта, ед.: 2010 год - 0; 2011 год - 1; 2012 год - 3 |

**3.3. Мероприятия по стратегическому направлению «Формирование новой пространственной городской среды»**  
Задачи:  
1. Улучшение жилищных условий.  
2. Повышение качества питьевой воды.  
3. Эффективная утилизация бытовых отходов.  
4. Развитие жилищной строительств.

**3.3.1. Паспорт инвестиционного проекта «Строительство электроподстанции 110/10 кВ «Захаровская» в южной части города Магнитогорска» МП «Горэлектросеть»**

|  |   |
|--|---|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | МП «Горэлектросеть», г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, 11/1 Тел.: +7 (3519) 29-30-00 Факс: +7 (3519) 29-30-24 Email: ges@magnitka.info Сайт: http://www.ges.mgn.ru/         |
| Наименование проекта   | Строительство электроподстанции 110/10 кВ «Захаровская» в южной части города  |
| Цели проекта   | Обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией потребителей перспективно развивающихся южного и юго-западного районов города в соответствии с Генеральным планом |
| Инвестор (соинвесторы)   | ОАО «ТБЕА» (Китай)  |
| Объемы и источники финансирования  | 400,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 400,00 млн. рублей   |
| Создаваемые мощности   | Электроподстанция 110/10 кВ «Захаровская» мощностью 2x32 МВА  |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в предпроектной стадии   |
| Сроки реализации проекта   | 2015-2017 гг.   |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -   |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 5 чел. (на период эксплуатации) 100 чел. (на период строительно-монтажных работ)  |
| Основные исполнители проекта   | МП «Горэлектросеть», ООО «Группа компаний «МКС»   |
| Основные показатели реализации проекта:  | -   |

**3.3.2. Паспорт инвестиционного проекта «Строительство электроподстанции 110/10 кВ «Южная» в южной части города Магнитогорска» МП «Горэлектросеть»**

|  |   |
|--|---|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт | МП «Горэлектросеть», г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, 11/1 Тел.: +7 (3519) 29-30-00 Факс: +7 (3519) 29-30-24 Email: ges@magnitka.info Сайт: http://www.ges.mgn.ru/         |
| Наименование проекта   | Строительство электроподстанции 110/10 кВ «Южная» в южной части города  |
| Цели проекта   | Обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией потребителей перспективно развивающихся южного и юго-западного районов города в соответствии с Генеральным планом |
| Инвестор (соинвесторы)   | Частный инвестор  |
| Объемы и источники финансирования  | 851,93 млн. рублей, в том числе муниципальный бюджет - 8,00 млн. рублей (проектно-исследовательские работы, главогоскспертиза) частные инвестиции - 843,93 млн. рублей        |
| Создаваемые мощности   | Электроподстанция 110/10 кВ «Южная» мощностью 2x63 МВА  |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в предпроектной стадии   |

|  |  |
|--|--|
| Сроки реализации проекта   | 2018-2020 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 5 чел. (на период эксплуатации) 100 чел. (на период строительно-монтажных работ) |
| Основные исполнители проекта   | МП «Горэлектросеть»  |
| Основные показатели реализации проекта:  | -  |

**3.3.3. Паспорт инвестиционного проекта «Строительство источника теплоснабжения, а также сетей теплоснабжения в южной части города Магнитогорска»**

|  |   |
|--|---|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | Администрация города Магнитогорска, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 72 Тел.: +7 (3519) 49-04-50 Факс: +7 (3519) 49-04-60 Email: admin@magnitog.ru Сайт: http://www.magnitog.ru/                            |
| Наименование проекта   | Строительство источника теплоснабжения, а также сетей теплоснабжения в южной части города Магнитогорска   |
| Цели проекта   | Обеспечение бесперебойного снабжения тепловой энергией потребителей перспективно развивающихся южного и юго-западного районов города в соответствии с Генеральным планом и схемой теплоснабжения города |
| Инвестор (соинвесторы)   | Частный инвестор  |
| Объемы и источники финансирования  | 1 000,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 1 000,00 млн. рублей   |
| Создаваемые мощности   | Источник теплоснабжения мощностью 150 МВт: 1 очередь - 75 МВт (2015 г.) 2 очередь - 75 МВт (2018 г.)  |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в предпроектной стадии   |
| Сроки реализации проекта   | 2015-2018 гг.   |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -   |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 15 чел. (на период эксплуатации) 120 чел. (на период строительно-монтажных работ)   |
| Основные исполнители проекта   | Частный инвестор  |
| Основные показатели реализации проекта:  | -   |

**3.3.4. Паспорт инвестиционного проекта «Строительство пятого мостового перехода через реку Урал от ул. Калмыкова до ул. Чкалова в г. Магнитогорска»**

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | Администрация города Магнитогорска, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 72 Тел.: +7 (3519) 49-04-50 Факс: +7 (3519) 49-04-60 Email: admin@magnitog.ru Сайт: http://www.magnitog.ru/   |
| Наименование проекта   | Строительство пятого мостового перехода через реку Урал от ул. Калмыкова до ул. Чкалова в г. Магнитогорске   |
| Цели проекта   | Обеспечение бесперебойной, надежной транспортной связью левобережной и правобережной частей города, естественное перераспределение транспортных потоков в Орджоникидзевском районе и южной части Правобережного района города Магнитогорска. |
| Инвестор (соинвесторы)   | Частный инвестор   |
| Объемы и источники финансирования  | 12 046,14 млн. рублей, в том числе областной бюджет - 135,00 млн. рублей (проектно-исследовательские работы) местный бюджет - 12,61 млн. рублей (главогоскспертиза, обоснование инвестиций) частные инвестиции - 11898,53 млн. рублей        |
| Создаваемые мощности   | 4-х полосный мостовой переход через реку Урал протяженностью 1 187,74 м с интенсивностью движения 36 840 ед./сутки   |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в предпроектной стадии  |
| Сроки реализации проекта   | 2016-2021 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 25 чел. (на период эксплуатации) 500 чел. (на период строительства)  |
| Основные исполнители проекта   | Частный инвестор   |
| Основные показатели реализации проекта:  | -  |

**3.3.5. Паспорт инвестиционного проекта «Проектирование и строительство межмуниципального полигона по захоронению твердых бытовых отходов»**

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | Администрация города Магнитогорска, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 72 Тел.: +7 (3519) 49-04-50 Факс: +7 (3519) 49-04-60 Email: admin@magnitog.ru Сайт: http://www.magnitog.ru/ |
| Наименование проекта   | Проектирование и строительство межмуниципального полигона по захоронению твердых бытовых отходов   |
| Цели проекта   | Создание межмуниципального полигона по захоронению 300 тыс. тонн/год отходов. Снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды                        |
| Инвестор (соинвесторы)   | Частный инвестор   |
| Объемы и источники финансирования  | 2013 г. - 0,5 млн. рублей (областной бюджет) 2014 г. - 2,87 млн. рублей (в т.ч. 2,29 млн. рублей областной бюджет, 0,57 местный бюджет)                                      |
| Создаваемые мощности   | Полигон по захоронению твердых бытовых отходов с объемом захоронения 300 тыс. тонн в год   |
| Стадия реализации проекта  | Предпроектные изыскания  |
| Сроки реализации проекта   | 2013-2020 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | Уточняется проектом  |
| Основные исполнители проекта   | -  |
| Основные показатели реализации проекта:  | -  |

**3.4 Мероприятия по стратегическому направлению «Улучшение качества жизни населения города»**  
Задачи:  
1. Создание новых рабочих мест.  
2. Профессиональное обучение и переобучение населения с целью востребованности на рынке труда.  
3. Обеспечение охраны труда.  
4. Защита здоровья населения города.  
5. Увеличение продолжительности жизни.  
6. Улучшение демографической обстановки в городе.

**3.4.1. Паспорт инвестиционного проекта «Строительство плавательного бассейна «Орион» ООО «Орион-ТС»**

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ООО «Орион-ТС», г. Магнитогорск, ул. Чаплыгина, 105 Тел.: +7 (963) 094-47-91 Email: maria_ish@mail.ru                                    |
| Наименование проекта   | Строительство плавательного бассейна «Орион»   |
| Цели проекта   | Оказание услуг по оздоровительному и спортивному плаванию жителям города Магнитогорска и ближайших населенных пунктов                    |
| Инвестор (соинвесторы)   | ООО «Орион-ТС»   |
| Объемы и источники финансирования  | 278,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 278,00 млн. рублей  |
| Создаваемые мощности   | 1507 чел./месяц  |
| Стадия реализации проекта  | Инвестиционная стадия  |
| Сроки реализации проекта   | 2014 - 2015 гг.  |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | 2015 г. - 4,87 2016 г. - 26,7 2017 г. - 26,9 2018 г. - 43,7 2019 г. - 46,1 2020 г. - 48,7  |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 2014 г. - 41 чел. -  |
| Основные исполнители проекта   | ООО «Орион-ТС»   |
| Основные показатели реализации проекта:  | Срок окупаемости проекта (PP), лет - 5,9 Внутренняя норма доходности (IRR), % - 14,7 Чистый приведенный доход (NPV), млн. рублей - 35911 |

**3.4.2. Паспорт инвестиционного проекта «Строительство спортивно-оздоровительного комплекса» ООО «Самсон-Урал»**

|  |  |
|--|--|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт | ООО «Самсон-Урал», г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, 37 Тел.: +7 (3519) 23-21-01 Email: udom.magnitogorsk@yandex.ru |
| Наименование проекта   | Строительство плавательного бассейна «Орион»   |

|  |   |
|--|---|
| Цели проекта   | Оказание услуг по физкультурному оздоровлению жителей города Магнитогорска и ближайших населенных пунктов. Создание условий для укрепления здоровья путем приобщения различных слоев общества к регулярным занятиям физической культурой. Популяризация здорового образа жизни. |
| Инвестор (соинвесторы)   | ООО «Самсон-Урал»   |
| Объемы и источники финансирования  | 210,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 210,00 млн. рублей   |
| Создаваемые мощности   | Спортивно оздоровительный комплекс  |
| Стадия реализации проекта  | Строительно-монтажные работы  |
| Сроки реализации проекта   | 2013 – 2015 гг.   |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | -   |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 45 чел. (в т.ч. 2014 г. – 25 чел., 2015 г. – 20 чел.)<br>65 чел. (в т.ч. 2014 г. – 35 чел., 2015 г. – 30 чел.)  |
| Основные исполнители проекта   | ООО «Самсон-Урал»   |
| Основные показатели реализации проекта:  | -   |
| Контактное лицо по проекту, телефон, e-mail  | -   |

3.4.3. Паспорт инвестиционного проекта. «Строительство многофункционального спортивного комплекса с ледовой площадкой «Айсберг» ООО «Купол»

|  |   |
|--|---|
| Наименование, адрес организации - инициатора проекта, телефоны, e-mail, сайт           | ООО «Купол», г. Магнитогорск, ул. Грязнова, 18<br>Тел.: +7 (3519) 21-82-30, +7 (902) 864-00-33 Email: bykovmaxim@mail.ru  |
| Наименование проекта   | Строительство многофункционального спортивного комплекса с ледовой площадкой «Айсберг»  |
| Цели проекта   | Оказание услуг по физкультурному оздоровлению жителям города Магнитогорска и ближайших населенных пунктов. Создание условий для укрепления здоровья путем приобщения различных слоев общества к регулярным занятиям физической культурой. Популяризация здорового образа жизни. |
| Инвестор (соинвесторы)   | ООО «Купол»   |
| Объемы и источники финансирования  | 600,00 млн. рублей, в том числе частные инвестиции - 600,00 млн. рублей   |
| Создаваемые мощности   | Прокат спортивного инвентаря, ледовое поле, тренажерный зал, гостиничный комплекс, ресторан, офисные помещения, конференц-зал, спортивный зал.  |
| Стадия реализации проекта  | Проект находится в прединвестиционной стадии  |
| Сроки реализации проекта   | 2013 – 2018 гг.   |
| Экономический эффект (прибыль) от реализации проекта, млн. руб./год                    | 2018 г. – 120 2019 г. – 120 2020 г. – 120   |
| Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел., в т.ч.: - постоянные - временные | 2018 г. - 30 чел. 2015 г. - 70 чел.   |
| Основные исполнители проекта   | ООО «Купол»   |
| Основные показатели реализации проекта:  | Срок окупаемости (PP), лет - 5  |

4. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ  
Для успешной реализации КИПа необходимо эффективное управление, учитывающее меняющиеся во времени обстоятельства и различные интересы ключевых субъектов. Кроме того, со временем баланс интересов и перечень необходимых мероприятий может изменяться. Одной из характерных черт КИПа, отличающей его от других инвестиционных проектов, является наличие нескольких субъектов, заинтересованных в реализации КИПа: администрация города, руководство градообразующего предприятия, малый и средний бизнес, население в лице общественных организаций, инвесторы. Различные мероприятия, предусмотренные КИПом, могут затрагивать интересы нескольких субъектов. Действия одного субъекта могут быть выгодны или невыгодны для других субъектов. Поэтому управление реализацией КИПа целесообразно вести с участием всех заинтересованных субъектов.  
Процесс управления КИПом представляет собой обеспечение своевременности и результативности мероприятий, по которым ключевой субъект является ответственным; обеспечение достоверной информацией всех заинтересованных субъектов КИПа, распределение ответственности и задач по мероприятиям, контроль реализации проектов подрядчиками, а также контроль исполнения проектов по срокам и стоимости, своевременное реагирование на незапланированные изменения и оперативное их решение.

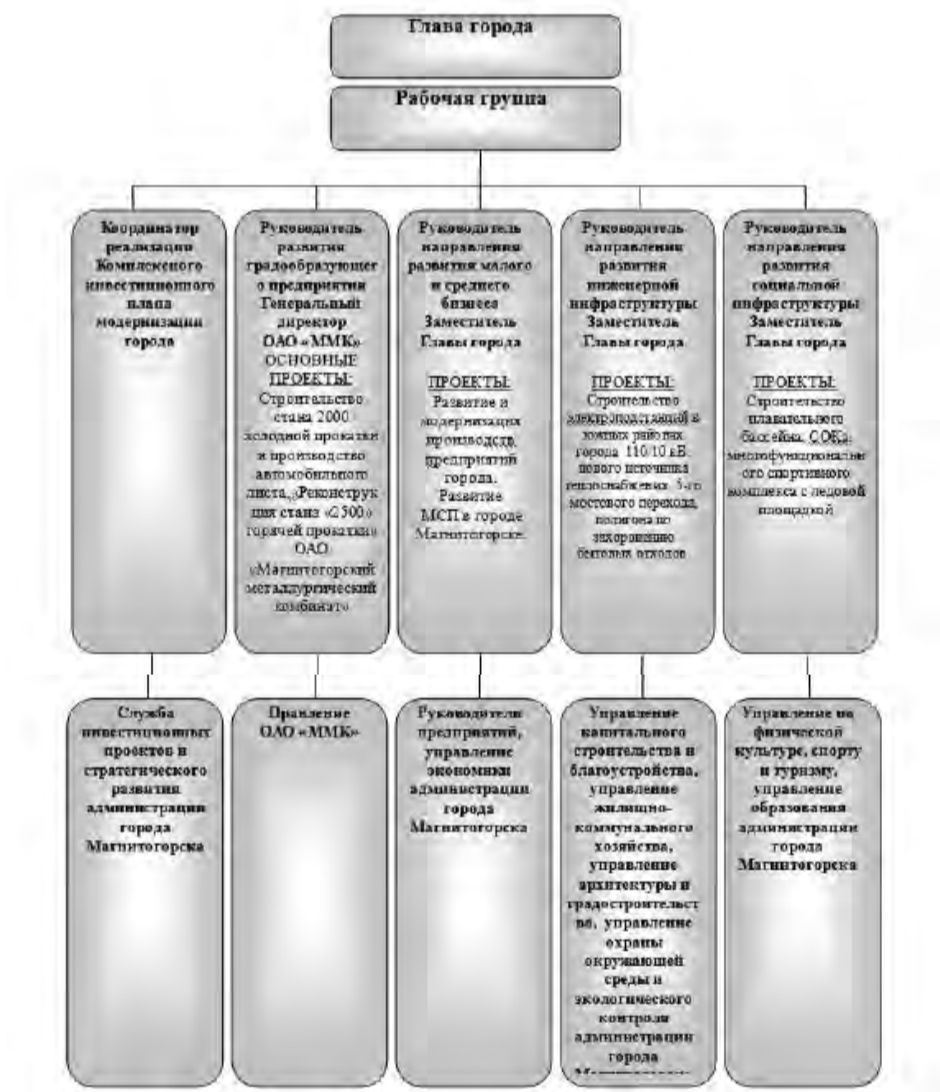


Рисунок 4.1 – Структура управления КИПом.

5. ИСТОЧНИКИ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ И ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ КОМПЛЕКСНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПЛАНА МОДЕРНИЗАЦИИ ГОРОДА

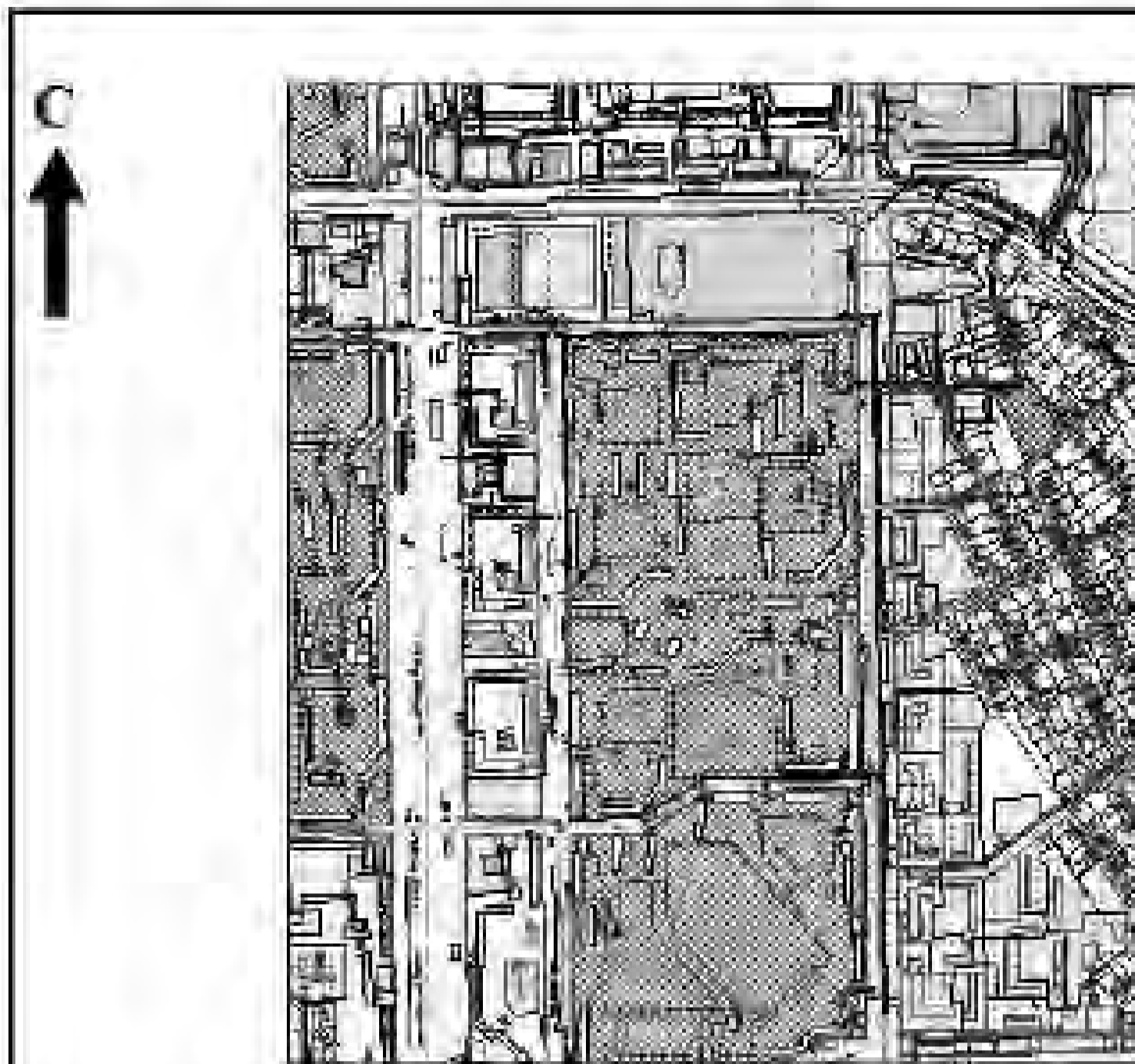
| Наименование проекта  | Мероприятия   | Сметная стоимость, млн. руб. | Освоено в 2010-2013гг. | Объем инвестиций, млн. руб. 2010-2020 годы | в том числе                   |                             |                           |   |
|---|---|------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
|   |   |                              |                        |  | средства федерального бюджета | средства областного бюджета | средства местного бюджета | внебюджетные средства (собственные, привлеченные) |
| Реализация инвестиционных проектов градообразующего предприятия города Магнитогорска:   |   |                              |                        |  |                               |                             |                           |   |
| «Строительство современного производства высококачественного холоднокатаного и оцинкованного проката в условиях ОАО «2000» ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» | Организация современного производства высококачественного холоднокатаного и оцинкованного проката в условиях ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» | 44 542,54*                   | 38 802,71              | 38 802,71                                  | 0,00                          | 0,00                        | 0,00                      | 38 802,71   |

|   |  |           |           |           |        |      |      |           |
|---|--|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|-----------|
| «Реконструкция стана «2500» горячей прокатки» ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»  | Расширение современного производства горячекатаного проката – увеличение производительности, расширение размера и марочного ассортимента, обеспечение перерывной ревки горячекатаных рулонов и обеспечение производства качественного рулонного продукта для производства холоднокатаного листа и листа с покрытиями   | 30 103,54 | 17 491,36 | 30 103,54 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 30 103,54 |
| «Модернизация доменной печи №6» ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»  | Модернизация доменной печи с реконструкцией литейного двора и системы аспирации.   | 3 200,00  | 2 569,10  | 3 200,00  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 3 200,00  |
| «Реконструкция доменной печи №8» ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»   | Продление срока эксплуатации печи, плановый капитальный ремонт первого разряда   | 2 000,00  | 0,00      | 2 000,00  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 2 000,00  |
| «Реконструкция аспирационных установок системы шихтоподдачи подбункерных помещений доменной печи №10» ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»  | Сокращение выбросов пыли на 200 тонн/год, улучшение качества шихты за счет отдува мелочи, возврат в производство 10 тыс. тонн/год железосодержащей пыли, улучшение условий труда на рабочих местах   | 568,30    | 510,89    | 568,30    | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 568,30    |
| Расширение производства высокопрочной арматуры» ОАО «Магнитогорский метизно-калывальный завод «ММК-Метиз»   | Создание комплекса оборудования для производства стальной арматуры» ОАО «Магнитогорский метизно-калывальный завод «ММК-Метиз»  | 380,70    | 0,00      | 380,70    | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 380,70    |
| Модернизация производства канатов» ОАО «Магнитогорский метизно-калывальный завод «ММК-Метиз»  | Развитие канатного производства с заменой волочильных станков, прядильных и канатных машин.  | 253,10    | 0,00      | 253,10    | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 253,10    |
| «Расширение проволочного производства» ОАО «Магнитогорский метизно-калывальный завод «ММК-Метиз»  | Модернизация и приобретение волочильных станков для проволочного производства  | 517,50    | 0,00      | 517,50    | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 517,50    |
| «Развитие крепежного производства» ОАО «Магнитогорский метизно-калывальный завод «ММК-Метиз»  | Приобретение станочного оборудования и линии покрытия для освоения новых видов и расширения ассортимента   | 115,20    | 0,00      | 115,20    | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 115,20    |
| «Расширение производства калиброванного проката» ОАО «Магнитогорский метизно-калывальный завод «ММК-Метиз»  | Расширение производства калиброванного проката   | 51,80     | 0,00      | 51,80     | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 51,80     |
| Реализация инвестиционных производственных проектов:  |  |           |           |           |        |      |      |           |
| «Создание высокотехнологичного производства стальной арматуры для железобетонных шпал нового поколения на основе инновационной технологии» ОАО «ММК-Метиз» и ГОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» | Создаваемое высокотехнологичное производство высокопрочной арматуры для железобетонных шпал нового поколения на основе инновационной технологии. Коммерциализация инновационных научно-практических результатов проекта позволит впервые в России создать в условиях металлургического предприятия отрасли наукоемкое производство арматуры для железобетонных шпал нового поколения на основе технологий термомеханической обработки, наноструктурирования углеродистых сталей, обеспечивающих достижение наноструктурного состояния обрабатываемого материала и повышение всего комплекса эксплуатационных характеристик готовой продукции | 356,00    | 356,00    | 356,00    | 178,00 | 0,00 | 0,00 | 178,00    |

|  |  |          |        |          |      |      |      |          |
|--|--|----------|--------|----------|------|------|------|----------|
| «Линия дробеструйной очистки горячекатаного проката» ООО «Группа Компаний «М-Стил»                                 | Создание линии дробеструйной очистки горячекатаного проката под потребности предприятий машиностроения и судостроения  | 32,00    | 0,00   | 32,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,00    |
| «Линия по производству пищевой жести» ООО «Группа Компаний «М-Стил»  | Создание линии по производству пищевой жести   | 150,00   | 0,00   | 150,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,00   |
| «Строительство завода по глубокой переработке твердых бытовых отходов» ООО «Промстрой-энерго»                      | Строительство завода по глубокой переработке твердых бытовых отходов с получением биодизельного топлива  | 900,00   | 0,00   | 900,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 900,00   |
| «Цех по производству коротко-резанных макаронных изделий» ЗАО «МКХП-СИТНО»   | Расширение ассортимента производимой продукции. Производство коротко-резанных макаронных изделий   | 164,00   | 160,00 | 164,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 164,00   |
| «Комбинированный завод (ст. Буранная, Агаповский р-он)» ЗАО «МКХП-СИТНО»   | Расширение ассортимента производимой продукции. Производство гранулированных и экструдированных комбикормов  | 641,3    | 635,00 | 641,3    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 641,3    |
| «Реконструкция отделения упаковки цемента» ОАО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод»                         | Повышение объема производства тарированного цемента с 12 тыс. тонн/год до 60 тыс. тонн/год   | 122,00   | 52,20  | 122,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 122,00   |
| «Строительство мясоперерабатывающего предприятия для производства высококачественных пищевых продуктов ООО «Гория» | Выполнение технологического проекта, выполнение строительного проекта, монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию  | 747,34   | 8,68   | 747,34   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 747,34   |
| «Создание флот-линии по производству термически полированного стекла» ООО «МагниЗа»                                | Подготовка территории строительства, выполнение проектных и изыскательских работ, авторский надзор, создание временных зданий и сооружений, строительство и монтаж основных объектов, приобретение оборудования, подведение наружных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения, благоустройство промплощадки. | 3 372,00 | 92,77  | 3 372,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 372,00 |
| «Расширение производства калиброванного проката» ОАО «Магнитогорский метизно-калывальный завод «ММК-Метиз»         | Строительство цеха по переработке и утилизации резинотехнических изделий» ООО «Подъемник»  | 100,00   | 100,00 | 100,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00   |
| «Завод защитных покрытий» ООО «Урал-протект»   | Производство защитных покрытий для металлостроительных изделий   | 398,00   | 187,00 | 398,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 398,00   |
| «Организация производства водно-дисперсионных лакокрасочных материалов» ЗАО «ABC Фарбен»                           | Организация производства водно-дисперсионных лакокрасочных материалов на основе современных технологий с ориентацией на средний ценовой сегмент  | 420,00   | 380,00 | 420,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 420,00   |
| «Комплексная модернизация Магнитогорского завода металлоизделий» ООО «Магнитогорский завод металлоизделий»         | Комплексная модернизация станочного парка ООО «Магнитогорский завод металлоизделий» с целью снижения затрат на энергоресурсы и повышения качества металлоконструкций   | 197,00   | 181,10 | 197,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 197,00   |
| «Организация производства сыровотки и сушальной сыровотки с целью расширения ассортимента производимой продукции»  | Создание линии по производству сыровотки, переработке сыровотки и сушальной сыровотки с целью расширения ассортимента производимой продукции.  | 170,62   | 0,00   | 170,62   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 170,62   |

|   |  |              |           |           |        |      |       |           |
|---|--|--------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-----------|
| «Организация производства страйкбольного тактического оружия для игры в страйкбол и патриотического воспитания молодежи» ООО «Страйкбольное тактическое оружие» | Расширение модельного ряда производимой продукции. Патриотическое воспитание молодежи  | 9,50         | 0,00      | 9,50      | 0,00   | 0,70 | 0,00  | 8,80      |
| Реализация инвестиционных инфраструктурных проектов:  |  |              |           |           |        |      |       |           |
| «Строительство электроподстанции 110/10 кВ «Захаровская» в южной части города Магнитогорска» МП «Горэлектросеть»  | Обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией потребителей перспективно развивающихся южного и юго-западного районов города в соответствии с Генеральным планом  | 400,00       | 0,00      | 400,00    | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 400,00    |
| «Строительство электроподстанции 110/10 кВ «Южная» в южной части города Магнитогорска» МП «Горэлектросеть»  | Обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией потребителей перспективно развивающихся южного и юго-западного районов города в соответствии с Генеральным планом  | 851,93**     | 4,72      | 848,64    | 0,00   | 0,00 | 4,72  | 843,93    |
| «Строительство источника теплоснабжения, а также сетей теплоснабжения в южной части города Магнитогорска»   | Обеспечение бесперебойного снабжения тепловой энергией потребителей перспективно развивающихся южного и юго-западного районов города в соответствии с Генеральным планом и схемой теплоснабжения города  | 1 000,00     | 0,00      | 1 000,00  | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 1 000,00  |
| «Строительство пятого мостового перехода через реку Урал от ул. Калмыкова до ул. Чкалова в г. Магнитогорске»  | Обеспечение бесперебойной, надежной транспортной связью левобережной и правобережной частей города, естественное перераспределение транспортных потоков в Орджоникидзевском районе и южной части Правобережного района города Магнитогорска.   | 12 046,14*** | 6,75      | 11 898,53 | 0,00   | 0,00 | 6,75  | 11 898,53 |
| Проектирование и строительство межмуниципального полигона по захоронению твердых бытовых отходов» (предпроектные изыскания)                                     | Создание полигона по захоронению 300 тыс. тонн/год отходов. Снижение негативного воздействия на компоненты окружающей среды  | 3,37         | 0,50      | 3,37      | 0,00   | 2,80 | 0,57  | 0,00      |
| Реализация инвестиционных социальных проектов:  |  |              |           |           |        |      |       |           |
| «Строительство оздоровительного бассейна «Орион» ООО «Орион-ТС»   | Оказание услуг по оздоровительному и спортивному плаванию жителям города Магнитогорска и ближайших населенных пунктов  | 278,00       | 0,00      | 278,00    | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 278,00    |
| «Строительство спортивно-оздоровительного комплекса» ООО «Самсон-Урал»  | Оказание услуг по физкультурно-оздоровительному оздоровлению жителям города Магнитогорска и ближайших населенных пунктов. Создание условий для укрепления здоровья путем приобщения различных слоев общества к регулярным занятиям физической культурой. Популяризация здорового образа жизни. | 210,00       | 25,00     | 210,00    | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 210,00    |
| «Строительство многофункционального спортивного комплекса с ледовой площадкой «Айсберг» ООО «Купол»   | Оказание услуг по физкультурно-оздоровительному оздоровлению жителям города Магнитогорска и ближайших населенных пунктов. Создание условий для укрепления здоровья путем приобщения различных слоев общества к регулярным занятиям физической культурой. Популяризация здорового образа жизни. | 600,00       | 0,00      | 600,00    | 0      | 0    | 0     | 600       |
| ИТОГО   |  | 104 901,88   | 61 563,77 | 99 017,91 | 178,00 | 3,50 | 12,04 | 98 824,37 |

\* Общая стоимость инвестиционного проекта «Строительство комплекса стана 2000 холодной прокатки и производства автолиста» ОАО «ММК» составляет 44542,540 млн.руб., в том числе до 01.01.2010 освоено 5739,835 млн.руб.  
 \*\* Общая стоимость инвестиционного проекта «Строительство электроподстанции 110/10 кВ «Южная» в южной части города Магнитогорска» составляет 851,93 млн. рублей, в том числе до 01.01.2010 освоено 3,26 млн.руб.  
 \*\*\* Общая стоимость инвестиционного проекта «Строительство пятого мостового перехода через реку Урал от ул. Калмыкова до ул. Чкалова в г. Магнитогорске» 12 046,14 млн. рублей, до 01.01.2010 по данному проекту была освоена сумма 140,86 млн. рублей (областной бюджет – 135,00 млн. рублей (проектно-изыскательские



Масштаб: 1:10000

Контурный

| № | Кординаты   |              |
|---|-------------|--------------|
|   | X           | Y            |
| 1 | 407 70 6 45 | 1 343 110,01 |
| 2 | 407 70 6 11 | 1 343 110,21 |
| 3 | 406 80 5 77 | 1 343 110,21 |
| 4 | 406 80 5 17 | 1 343 110,21 |
| 5 | 406 80 5 27 | 1 343 110,21 |

Примечание:  
 Данный чертеж является копией оригинала.  
 Проектная организация: ООО «УралПром-Проект»  
 №18327-П от 18.12.2014

Площадь: 91 - 415454 кв.м

| Должность  | Фамилия | Подпись | Дата | ООО «УралПром-Проект»  |          |
|------------|---------|---------|------|--|----------|
| И.О.И.И.И. | Иванов  |         |      | Подпись ответственного исполнителя в проект межевания территории 134-136 микрорайона в г. Магнитогорске, утвержденный Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125 (в редакции от 29.04.2014 № 60), Уставом города Магнитогорска, с учетом предложения ООО «УралПром-Проект», поступившего в администрацию города 10.12.2014, вход № ОДП 53/5391. | Страница |
| И.О.И.И.И. | Иванов  |         |      |  | 1        |
| И.О.И.И.И. | Иванов  |         |      |  | Страницы |
|            |         |         |      |  | 1        |
|            |         |         |      |  | 18327    |
|            |         |         |      |  | 18327-П  |

работы), местный бюджет – 5,86 млн. рублей (главгосэкспертиза, обоснование инвестиций)  
**6. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**  
 Реализация проектов Комплексного инвестиционного плана модернизации города Магнитогорска позволила:

1. Снизить уровень зарегистрированной безработицы до 0,82% за счет создания 1987 нового рабочего места.
2. Увеличить общегородской объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг (крупные и средние предприятия) в 1,9 раз по сравнению с 2009 г.
3. Увеличить долю работающих на малых предприятиях от численности экономически активного населения до 15,26%.
4. Увеличить объем дополнительных налоговых поступлений от проектов в бюджет города Магнитогорска до 28,4 млн. руб.
5. Увеличить уровень средней заработной платы работников крупных и средних предприятий на 74,63% по сравнению с 2009 г.
6. Диверсифицировать экономику за счет развития перерабатывающих производств, энергетической, строительной отраслей, в частности за счет реализации таких инвестиционных проектов как «Завод Защитных покрытий» ООО Уралпротект, «Завод по глубокой переработке ТБО» ООО «Промстройэнерго», «Строительство завода по выпуску водоземлюсионной краски» ОАО «АВС Фарбен», создания нового источника тепловой энергии и двух электроподстанций 110/10 кВТ.
7. Модернизировать градообразующее предприятие, что позволит Группе ОАО «ММК» сохранять лидирующие позиции на рынке.
8. Улучшить экологическую ситуацию в городе: снизить объемы отходов за счет строительства и ввода в эксплуатацию и полигона по захоронению твердых бытовых отходов.
9. Обеспечить естественное перераспределение транспортных потоков в Орджоникидзевском районе Правобережной части города за счет строительства 5-ого мостового перехода.

элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, определения зон первоочередного инвестиционного развития, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125 (в редакции от 29.04.2014 № 60), Уставом города Магнитогорска, с учетом предложения ООО «УралПром-Проект», поступившего в администрацию города 10.12.2014, вход № ОДП 53/5391,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**  
 1. Подготовить документацию по внесению изменений в проект межевания территории 134-136 микрорайонов в г. Магнитогорске, утвержденный постановлением администрации города от 24.03.2011 № 3191-П (134 микрорайон). Границы проектирования принять согласно приложению к настоящему постановлению.  
 2. Рекомендовать ООО «УралПром-Проект» совместно с проектировщиком выполнить задание на разработку градостроительной документации и согласовать с управлением архитектуры и градостроительства администрации города.  
 3. Принять предложение ООО «УралПром-Проект» о финансировании указанного проекта.  
 4. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города (Васильев В.А.) осуществить проверку подготовленной документации по внесению изменений в проект межевания территории на соответствие требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.  
 5. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Рязанова О.М.) в течение трех дней со дня принятия постановления:  
 1) опубликовать настоящее постановление и приложение в средствах массовой информации;  
 2) разместить настоящее постановление и приложение на официальном сайте администрации города Магнитогорска в сети Интернет.  
 6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Измакова В.А.

Глава города Е. Н. ТЕФТЕЛЕВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА  
 ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2014

№18328-П

**О подготовке документации по внесению изменений в проект межевания территории 112 микрорайона в г. Магнитогорске, утвержденный постановлением администрации города от 02.08.2010 № 8159-П**

В целях обеспечения устойчивого развития территории города Магнитогорска, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, определения зон первоочередного инвестиционного развития, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125 (в редакции от 29.04.2014 № 60), Уставом города Магнитогорска, с учетом предложения ООО «Старт», поступившего в администрацию города 11.12.2014, вход № ОДП 53/5429,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА  
 ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2014

№18327-П

**О подготовке документации по внесению изменений в проект межевания территории 134-136 микрорайонов в г. Магнитогорске, утвержденный постановлением администрации города от 24.03.2011 № 3191-П (134 микрорайон)**

В целях обеспечения устойчивого развития территории города Магнитогорска, выделения



Масштаб: 1:7000  
 Площадь: S1 = 27327 кв.м.  
 Координаты:  

| Номер | X          | Y            |
|-------|------------|--------------|
| 1     | 410 058,28 | 1 362 496,10 |
| 2     | 410 054,93 | 1 362 399,55 |
| 3     | 410 052,86 | 1 362 910,04 |
| 4     | 410 041,19 | 1 362 860,40 |
| 5     | 410 005,37 | 1 362 507,31 |

Примечание:  
 Данный чертеж является приложением к постановлению администрации города Магнитогорска №18329-П от 18.12.2014

| Должность   | Фамилия  | Подпись | Дата |
|-------------|----------|---------|------|
| Ген. УИИГ   | Васильев |         |      |
| Нач. О.И.АП | Деминко  |         |      |
| Бюджетный   | Султан   |         |      |

1. Подготовить документацию по внесению изменений в проект межевания территории 112 микрорайона в г. Магнитогорске, утвержденный постановлением администрации города от 02.08.2010 № 8159-П. Границы проектирования принять согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Рекомендовать ООО «Старт» совместно с проектировщиком выполнить задание на разработку градостроительной документации и согласовать с управлением архитектуры и градостроительства администрации города.
3. Принять предложение ООО «Старт» о финансировании указанного проекта.
4. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города (Васильев В.А.) осуществить проверку подготовленной документации по внесению изменений в проект межевания территории на соответствие требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
5. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Рязанова О.М.) в течение трех дней со дня принятия постановления:
  - 1) опубликовать настоящее постановление и приложение в средствах массовой информации;
  - 2) разместить настоящее постановление и приложение на официальном сайте администрации города Магнитогорска в сети Интернет.
6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Измалкова В.А.

Глава города Е. Н. ТЕФТЕЛЕВ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2014

№18329-П

Об утверждении документации по внесению изменений в проект межевания территории 124, 125, 126 микрорайонов в г. Магнитогорске, утвержденный постановлением администрации города от 28.09.2010 № 10451-П

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Магнитогорска, Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Магнитогорска» (в редакции от 29.04.2014 № 60), в соответствии с постановлениями администрации города от 11.03.2014 № 3151-П «О подготовке документации по внесению изменений в проект межевания территории 124, 125, 126 микрорайонов в г. Магнитогорске, утвержденный постановлением администрации города от 28.09.2010 № 10451-П», опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 14.03.2014 № 36, от 20.10.2014 № 14491-П «О соответствии документации по внесению изменений в проект межевания территории 124, 125, 126 микрорайонов в г. Магнитогорске, утвержденный постановлением администрации города от 28.09.2010 № 10451-П требованиям, установленным частью 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации», от 28.10.2014 № 15118-П «О назначении и проведении публичных слушаний по документации по внесению изменений в проект межевания территории 124, 125, 126 микрорайонов в г. Магнитогорске, утвержденный постановлением администрации города от 28.09.2010 № 10451-П», опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 31.10.2014 № 162, с учетом протокола публичных слушаний по документации по внесению изменений в проект межевания территории от 05.12.2014 и заключения о результатах публичных слушаний по документации по внесению изменений в проект межевания территории от 05.12.2014, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 05.12.2014 № 181,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по внесению изменений в проект межевания территории 124, 125, 126 микрорайонов в г. Магнитогорске, утвержденный постановлением администрации города от 28.09.2010 № 10451-П, шифр: Г-202.06.14-ПМТ.ГЧ, разработанный ООО «Главпроект», в составе чертежа «Проект межевания территории», согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города (Васильев В.А.) разместить материалы утвержденной документации по внесению изменений в проект межевания территории в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности.
3. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Рязанова О.М.):
  - 1) опубликовать настоящее постановление и приложение к постановлению в средствах массовой информации в течение 7 (семи) дней со дня утверждения документации;
  - 2) разместить настоящее постановление и приложение к постановлению на официальном сайте администрации города Магнитогорска в сети Интернет.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Измалкова В.А.

Глава города Е. Н. ТЕФТЕЛЕВ

ИНФОРМАЦИЯ

о предоставлении гражданам и юридическим лицам земельного участка для целей, не связанных со строительством на территории города Магнитогорска

| № п/п | Месторасположение земельного участка         | Предполагаемый размер земельного участка (кв. м.) | Целевое назначение земельного участка   | Срок, в течение которого осуществляется прием заявлений граждан и юр. лиц |
|-------|--|---|---|---|
| 1     | В районе здания № 23 «а», по ул. Маяковского | 15  | Размещение металлического гаража  | В течение 14 дней с момента публикации сообщения                          |
| 2     | В районе проезда Кирпичный, 8                | 30 000  | Размещение открытой площадки с ограждением для складирования материалов производства - мрамор, камень | В течение 14 дней с момента публикации сообщения                          |
| 3     | В районе здания № 21 по ул. Труда            | 183   | Размещение торгового павильона (пункт обмена бутылированной воды) взамен ранее предоставленного       | В течение 14 дней с момента публикации сообщения                          |

|   |   |      |   |  |
|---|---|------|---|--|
| 4 | В районе здания № 15 по ул. Тевосяна              | 10,5 | Расширение существующего торгового киоска | В течение 14 дней с момента публикации сообщения |
| 5 | В районе здания № 37 «а» по ул. 50-летия Магнитки | 60   | Размещение торгового павильона            | В течение 14 дней с момента публикации сообщения |

Заявления принимаются в многофункциональных центрах администрации города, расположенных по следующему адресу:  
 - МФЦ № 1 – г. Магнитогорск, просп. Карла Маркса, д. 79.  
 График работы МФЦ № 1: понедельник, среда с 8-30 до 17-00, вторник с 8-30 до 18-00, четверг с 8-30 до 20-00, пятница с 8-30 до 16-00, суббота с 10-00 до 15-00.  
 - МФЦ № 2 – г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 123;  
 - МФЦ № 3 – г. Магнитогорск, проезд Сиреневый, д. 16/1;  
 - МФЦ № 4 – г. Магнитогорск, ул. Маяковского, д. 19/3;  
 - МФЦ № 5 – г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д. 38.  
 График работы МФЦ № 2-5: с понедельника по четверг с 8-30 до 17-00, пятница – с 8-30 до 16-00.  
 Подробная информация о работе МАУ «МФЦ» города Магнитогорска на сайте www.magnitc.ru.

Глава администрации района П. П. ГЕСС

ИНФОРМАЦИЯ

о возможном или предстоящем предоставлении земельных участков для целей, не связанных со строительством на территории города Магнитогорска

| Местоположение земельного участка | Предполагаемые размеры земельного участка (кв. м.) | Целевое назначение земельного участка            | Срок, в течение которого осуществляется прием заявлений граждан и юридических лиц в администрации города |
|-----------------------------------|--|--|--|
| ул.Московская, напротив дома №16  | 40 12  | Для размещения торгового-остановочного комплекса | В течении 14 дней с момента публикации сообщения   |

Заявления принимаются ежедневно с 9 ч. 00 мин. до 17 ч. 00 мин. в многофункциональных центрах администрации города, расположенных по следующему адресу:  
 МФЦ № 1 – г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, 79  
 МФЦ № 2 – г. Магнитогорск, ул. Суворова, 123  
 МФЦ № 3 – г. Магнитогорск, пр. Сиреневый, 16/1  
 МФЦ № 4 – г. Магнитогорск, ул. Маяковского, 19/3  
 МФЦ № 5 – г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, 38  
 В субботу с 10-00 до 15-00 в многофункциональном центре, расположенном по адресу: г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, 79.

Глава администрации района И. П. КРЫЛОВ

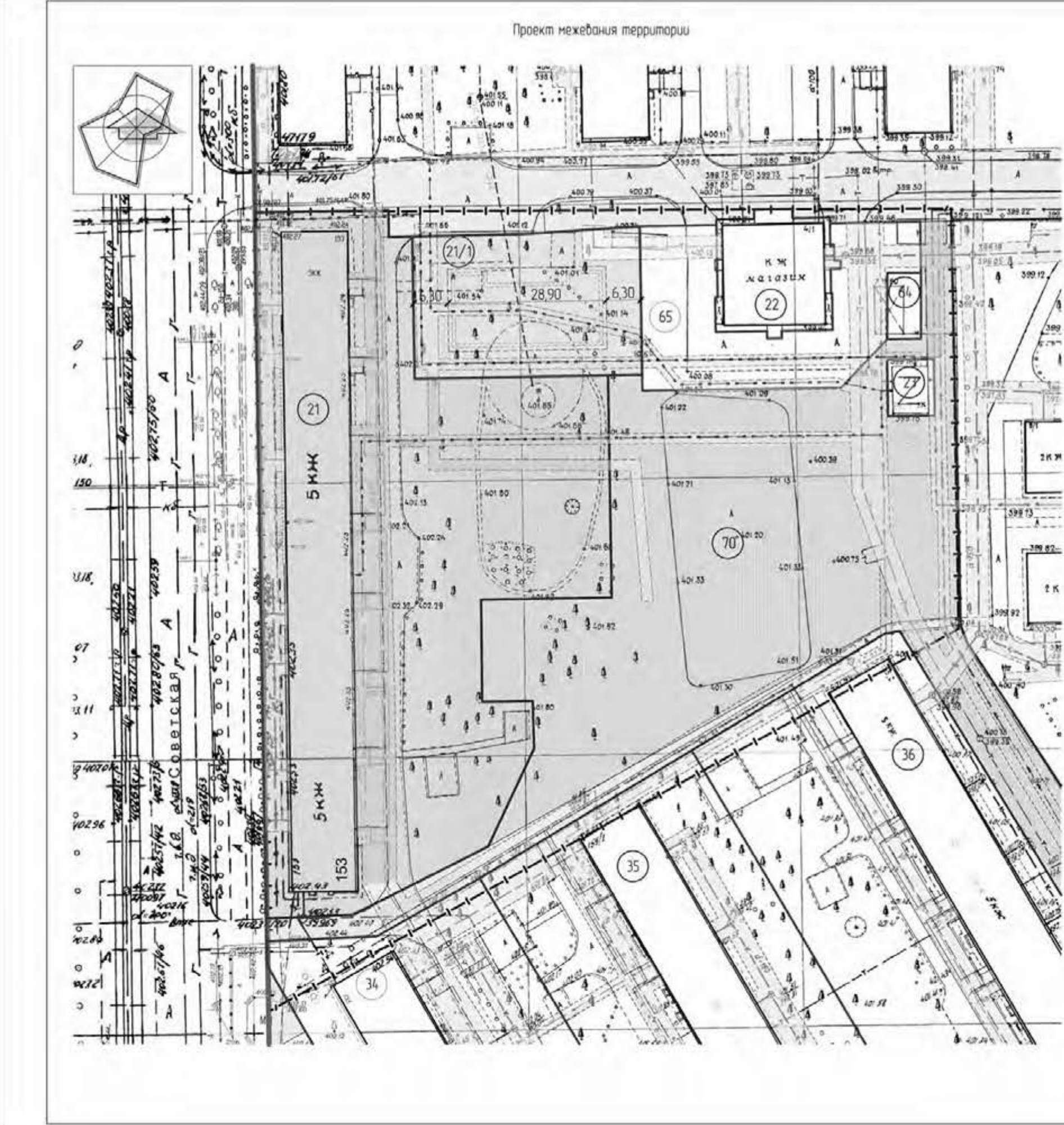
ИНФОРМАЦИЯ

о предоставлении гражданам или юридическим лицам земельного участка для целей, не связанных со строительством, на территории города Магнитогорска

| Местоположение земельных участков                         | Общая площадь земельных участков (ориентировочная) | Целевое назначение земельных участков |
|---|--|---------------------------------------|
| Правобережный район, ул. Суворова, в районе здания №138/3 | 1684   | Размещение автостоянки                |

Администрация города на основании Решения Магнитогорского городского Собрания депутатов от 30.10.2012 №162 «Об утверждении порядка предоставления земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, а также земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которыми в соответствии с земельным законодательством органы местного самоуправления города Магнитогорска имеют право распоряжаться, для целей не связанных со строительством», сообщает о приеме заявлений для предоставления земельных участков из категории: земли населенных пунктов, общей площадью 1684, в том числе: с кадастровым номером 74:33:0216002:3394, площадью 1316 кв. м., с кадастровым номером 74:33:0216002:3395, площадью 368 по местоположению: Челябинская область, г. Магнитогорск, Правобережный район, ул. Суворова в районе здания 138/3, в аренду для целей не связанных со строительством (Размещение автостоянки).  
 Заявления принимаются ежедневно со дня опубликования сообщения в течение 14 дней с момента публикации сообщения с 9ч.00мин. до 17ч.00мин. в многофункциональных центрах администрации города, расположенных по следующему адресу:  
 МФЦ №1- г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, 79  
 МФЦ №2- г. Магнитогорск, ул. Суворова, 123  
 МФЦ №3- г. Магнитогорск, пр. Сиреневый, 16/1  
 МФЦ №4- г. Магнитогорск, ул. Маяковского, 19/3  
 МФЦ №5- г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, 38  
 В субботу с 10-00 до 15-00 в многофункциональном центре, расположенном по адресу: г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, 79

Начальник управления УИИГ В. А. ВАСИЛЬЕВ



Исходные обозначения:

- Границы проектируемой территории
- Красные линии
- Земельный участок, свободный от застройки и на него
- Земли общего пользования
- Границы земельных участков, свободных от застройки и на него
- Публичный сервитут для ремонта и обслуживания инженерных сетей
- Участки некапитального строительства
- Земельный участок, свободный от застройки
- Земельный участок многоэтажного жилого дома
- Часть публичного сервитута для ремонта и обслуживания инженерных сетей
- Границы земельных участков, свободных от застройки

Экспликация земельных участков \*

| Номер на плане | Наименование земельных участков  | Площадь участка, м² (в том числе, принадлежащая на праве собственности гражданам Российской Федерации) | Площадь участка, м² (в границах проектируемой территории) |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| 21             | Многоквартирный жилой дом        | 6 431,50   | 6 431,50  |
| 22             | Материал                         | 448,00   | 448,00  |
| 23             | Трансформаторная подстанция      | 87,50  | 87,50   |
| 24             | Детский сад                      | 10 768,00  | 0,70  |
| 26             | Многоквартирный жилой дом        | 4 670,00   | 195,60  |
| 35             | Многоквартирный жилой дом        | 4 664,00   | 153,40  |
| 36             | Многоквартирный жилой дом        | 4 641,00   | 279,60  |
| 64             | Под капитальное складское здание | 74,00  | 74,00   |
| 65             | Дом детского сада (бывш.)        | 952,00   | 952,00  |
| 70             | Земли свободные от застройки     | 57 841,00  | 480,55  |

\* - Согласно Проекта межевания территории 124-126 микрорайонов в г. Магнитогорске

Экспликация земельных участков, подлежащих межеванию после внесения изменений

| Номер на плане | Наименование земельных участков                                  | Площадь участка, м² (в границах проектируемой территории) |
|----------------|--|---|
| 21             | Многоквартирный жилой дом  | 5763,45   |
| 21/1           | Земельный участок для размещения объектов обслуживания населения | 1 090,55  |
| 70             | Границы земельных участков, свободных от застройки               | 4391,05   |

Координаты границ проектируемой территории \*

| № | X         | Y          |
|---|-----------|------------|
| 1 | 409977,62 | 1361879,26 |
| 2 | 409998,27 | 1362006,16 |
| 3 | 409921,61 | 1362071,48 |
| 4 | 409051,88 | 1361881,89 |

\* - Согласно Постановлению №1751-П от 10.03.2014 г. Челябинской области Администрации 2 Магнитогорского городского округа

Г-202.06.14 - ПМТ.ГЧ

Челябинская область, г. Магнитогорск

| Имя        | Коллич.    | Лист | Масштаб | Подпись | Дата |
|------------|------------|------|---------|---------|------|
| Разработал | Метельцова |      |         |         |      |
| ГИИ        | Сухомба    |      |         |         |      |
| АП         | Хоменко    |      |         |         |      |
| И.контроль | Романюшина |      |         |         |      |

Документация по внесению изменений в проект межевания территории 124-126 микрорайонов в г. Магнитогорске

Лист 1 из 1

Проект межевания территории

ООО «Главпроект»