

ООО «Институт Территориального Планирования «Град»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ СХЕМЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ОМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ТОМ 1

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ СХЕМЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ОМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ТОМ 1

Заказчик: Администрация Омского муниципального района
Омской области

Муниципальный № 47-01-10 от 02 августа 2010 г.
контракт:

Исполнитель: ООО «ИТП «Град»

Шифр: СТП 1382-10

Генеральный директор _____ А.Н. Береговских

Первый заместитель
Генерального директора _____ М.Н. Дузенко

Заместитель Генерального
директора по правовым вопросам _____ Д.В. Шинкевич

Главный архитектор института _____ И.Г. Стуканева

Главный инженер института _____ С.В. Фигуренко

Омск 2011 г.

Авторский коллектив

Руководитель проекта	М.М. Ахметгареев
Начальник отдела нормативно-правового обеспечения	Е. В. Бутаков
Начальник отдела градостроительной экономики	Е. А. Самородская
Начальник отдела градостроительной экологии	О. К. Баркова
Начальник транспортного обеспечения	В. А. Самородский
Заместитель начальника отдела инженерного обеспечения	О. И. Кутькина
И.о.руководитель отдела градостроительной подготовки	О. В. Миллер
Начальник отдела контроля качества	О. Ю. Кулябина
Старший инженер отдела инженерного обеспечения	Е.А. Шкаликова
Старший инженер отдела инженерного обеспечения	Д.А. Павельев
Старший инженер отдела инженерного обеспечения	Р.Е. Мисюрёв
Старший инженер отдела инженерного обеспечения	А. Ю.Носков
Старший инженер отдела контроля качества	О.П. Колесникова
Ведущий инженер отдела градостроительной подготовки	В.А. Микрюкова
Старший экономист отдела градостроительной экономики	М.А. Кошукова
Старший эколог отдела градостроительной экологии	Е.А. Кудинова

СОДЕРЖАНИЕ:

ВВЕДЕНИЕ. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.....	7
1 ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ ТЕРРИТОРИИ	9
1.1 Климатическая характеристика	9
1.2 Геологическое строение территории	10
1.3 Инженерно-геологическое строение	15
1.4 Гидрография.....	17
1.5 Рельеф.....	19
1.6 Гидрогеологические условия	20
1.7 Почвенный покров и растительность	22
1.8 Животный мир	26
1.9 Минерально-сырьевые ресурсы.....	27
2 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА.....	37
2.1 Система расселения и трудовые ресурсы.....	37
2.2 Отраслевая специализация.....	68
2.3 Объекты социальной сферы	79
2.4 Транспортное обеспечение	152
2.4.1 Автомобильный транспорт.....	153
2.4.2 Железнодорожный транспорт.....	164
2.4.3 Речной транспорт	165
2.5 Инженерное обеспечение	165
2.5.1 Газоснабжение.....	165
2.5.2 Нефте и продуктопроводы.....	169
2.5.3 Электроснабжение.....	169
2.5.4 Связь и информатизация.....	174
2.5.5 Водоснабжение	177
2.5.6 Теплоснабжение.....	177
2.5.7 Водоотведение	179
2.6 Анализ экологических проблем. Экологическое состояние территории	182
2.6.1 Атмосферный воздух.....	182
2.6.2 Поверхностные и подземные воды.....	185
2.6.3 Почвы	187
2.6.4 Существующее состояние санитарной очистки территории.....	191
2.7 Особо охраняемые природные территории и объекты историко-культурного наследия.....	194
2.7.1 Объекты историко-культурного наследия	194
2.7.2 Особо охраняемые природные территории.....	207
2.8 Анализ муниципальной правовой базы в области землепользования и застройки	211

СОСТАВ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЕКТА СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

№ листа	Наименование чертежа	Примечание
	Утверждаемая часть	
1	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Утверждаемая часть. Схема существующих и планируемых границ поселений, входящих в состав муниципального района	
2	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Утверждаемая часть. Схема границ территорий объектов культурного наследия	
3	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Утверждаемая часть. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	
4	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Утверждаемая часть. Схема границ земельных участков, которые предоставлены для размещения объектов капитального строительства местного значения или на которых размещены объекты капитального строительства, находящиеся в собственности муниципального района	
5	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Утверждаемая часть. Схема границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения	
6	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Утверждаемая часть. Схема планируемого размещения объектов электро- и газоснабжения в границах муниципального района	
7	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Утверждаемая часть. Схема планируемого размещения автомобильных дорог общего пользования между населенными пунктами, мостов и иных транспортных инженерных сооружений вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	
8	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Утверждаемая часть. Схема планируемого размещения объектов водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения в границах муниципального района	
9	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Утверждаемая часть. Схема планируемого размещения объектов трубопроводного транспорта и связи в границах муниципального района	
	Обосновывающая часть	
10	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Материалы по обоснованию. Карта (схема) использования территории муниципального района	
11	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Материалы по обоснованию. Карта (схема) ограничений, утверждаемые в составе схем территориального планирования Российской Федерации, схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, генеральных планов поселений, в том числе карта (схема) границ территорий объектов культурного наследия, карта (схема) границ зон с особыми условиями использования территорий, карта (схема) границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, карта (схема) границ зон негативного воздействия объектов капитального строительства местного значения в случае размещения таких объектов	
12	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Материалы по обоснованию. Карта (схема) с отображением результатов анализа комплексного развития территории и размещения объектов капитального строительства местного значения, в том числе с учетом результатов инженерных изысканий	

13	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Материалы по обоснованию. Карта (схема) сооружений и коммуникаций транспортной инфраструктуры	
14	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Материалы по обоснованию. Карта (схема) сетей и сооружений инженерной инфраструктуры	
15	Схема территориального планирования Омского муниципального района Омской области. Материалы по обоснованию. Карта (схема) существующих и планируемых границ поселений, входящих в состав муниципального района	

ВВЕДЕНИЕ. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Схема территориального планирования муниципального образования Омский муниципальный район Омской области выполнена в соответствии с муниципальным контрактом № 47-01-10 от 02.08.2010 г. и техническим заданием на разработку проекта схемы территориального планирования Омского муниципального района Омской области.

Схема территориального планирования муниципального образования Омский муниципальный район Омской области выполнена в соответствии со следующими основными нормативно-правовыми актами:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Водный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 06.10.03 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Закон РФ от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области»;
- Закон Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения»;
- Закон Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области»;
- Закон Омской области от 08.02.2006 № 731-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Омской области»;
- Закон Омской области от 03.04.1996 № 48-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области»;
- Закон Омской области от 06.10.2005 № 673-ОЗ «Об охране окружающей среды в Омской области»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 30.09.2008 № 22-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области»

Цель работы – подготовка схемы территориального планирования муниципального образования Омский муниципальный район (далее по тексту – Омский район, муниципальный район, район) Омской области в соответствии с федеральным и областным законодательством о градостроительной деятельности как основы устойчивого развития территории, подготовки необходимой градостроительной документации, а также создания ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

Основные задачи проекта:

- На основе анализа параметров социальных, экономических, экологических и иных факторов, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также принятых градостроительных

решений, выявление проблем градостроительного развития территории муниципального образования Омский муниципальный район Омской области.

– Создание электронной схемы территориального планирования на основе новейших компьютерных технологий и программного обеспечения Mapinfo.

1 ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ ТЕРРИТОРИИ

1.1 Климатическая характеристика

Территория Омского муниципального района по СНиП 23-01-99* «Строительная климатология» относится к строительно-климатическому району I-B. Климат рассматриваемой территории типично континентальный, что определяется ее географическим положением. Большая удаленность от морей и океанов усиливает при формировании климата территории способность интенсивнее прогреваться летом и также быстро остывать зимой.

Температурный режим района обусловлен циркуляционными процессами атмосферы. Основные особенности его – суровая, продолжительная зима, сравнительно короткое, но жаркое лето, короткие переходные сезоны – весна и осень, поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года, месяца и суток.

Омский район расположен в лесостепной зоне, широкой полосой пересекающей центральную часть области. Климат этой зоны менее суров. В отличие от лесной зоны лесостепь лучше обеспечена теплом. Средняя температура января - 17,5-19,5°C, июля +(18,5-19,5)°C. Для температурного режима характерны холодная зима, более теплое и продолжительное, чем в лесной зоне, лето. Вегетационный период в среднем 155-160 дней. Сумма активных температур составляет 1900-2100. Радиационный баланс составляет 4140 МДж/м² в год.

Количество выпадающих за год осадков равно в среднем около 350 мм в южной части района, и 350-400 мм - в северной части, а величина испаряемости влаги - около 600 мм. В отличие от лесной зоны, в лесостепи летом отчетливо выражен засушливый период, когда количество осадков составляет меньше 25% годовой суммы. Слабые засухи бывают ежегодно, в среднем в течение 16 дней, интенсивные повторяются через каждые 2-5 лет.

Мощность снежного покрова составляет 25-35 см, почва промерзает до глубины 140-185 см. Поэтому естественные условия для озимых культур неблагоприятны. Весенние заморозки заканчиваются, как правило, в конце мая, а осенние начинаются в среднем 15 сентября. Ресурсы тепла и влаги лесостепной зоны обеспечивают высокие урожаи зерновых. Однако сравнительно большие ресурсы тепла используются не полностью, что связано с некоторым недостатком влаги в почве.

В зимнее время преобладают юго-западные и южные ветры. Средняя скорость ветра – 4-5 м/сек. Летом преобладают северные и северо-западные ветры со средней скоростью 3-4 м/сек. Наименее ветреным является август, а наиболее ветреным – май.

Сильные ветры наиболее вероятны при часто встречающихся направлениях, а слабые характерны для румбов с малой повторяемостью. К числу неблагоприятных климатических явлений в пределах области относятся туманы, метели, пыльные бури.

Исходя из температурных условий, влагообеспеченности в период с температурой воздуха выше 10°C на территории Омской области выделяются три агроклиматических района.

Территория Омского района относится ко второму агроклиматическому району - теплому и умеренно влажному.

Сумма средних суточных температур за период с температурой выше 10°C составляет 1850-2050°C, продолжительность этого периода в среднем 120-130 дней.

Период со среднесуточной температурой воздуха выше 15°C длится 70-80 дней.

Наступление периода с устойчивой среднесуточной температурой воздуха выше 5° (условное начало вегетационного периода) приходится на последнюю пятидневку апреля. Продолжительность вегетационного периода составляет 155-160 дней.

Обеспеченность растений влагой в районе характеризуется гидротермическим коэффициентом 1,0-1,2, который указывает на удовлетворительную в среднем влагообеспеченность в период активной вегетации.

Ко времени сева яровых в большинстве лет запасы влаги в почве бывают достаточными. Так, в среднем за много лет они составляют 35-40 мм в пахотном слое и 120-140 мм в метровом слое почвы.

Удовлетворительные запасы влаги бывают в большинстве районов во время колошения и цветения зерновых – в среднем около 20-30 мм в пахотном слое почвы и 110-130 мм в метровом.

Атмосферные засухи (суховеи) в Омском районе – довольно частое явление. Слабые и средней интенсивности засухи наблюдаются ежегодно; продолжительность их за теплый период бывает в среднем до 7 дней средней интенсивности и до 21 дня слабой.

Таким образом, суровые зимние условия способствуют максимальной теплоизоляции зданий, при максимальном снегопереносе возникает необходимость снегозащиты путей сообщения. Положительная сторона климата – обилие солнечного света и тепла в период вегетации, что в значительной мере компенсирует краткость периода положительных температур и ускоряет вегетацию растений. Комфортный период для проведения отдыха в среднем длится до 150 дней, при этом зимняя рекреация составляет 50-65 дней, а летняя – 80-90 дней.

1.2 Геологическое строение территории

Рассматриваемая территория Омского района в геоструктурном отношении расположена в южной части Западно-Сибирской плиты, имеющей двухъярусное строение.

Нижний ярус, или фундамент, сложен дислоцированными доюрскими образованиями, которые вскрываются на глубине от 500 до 3000м. Рельеф поверхности фундамента эрозионно-тектонический, неровный, включает в себя целый ряд отдельных поднятий и впадин.

Фундамент Западно-Сибирской плиты сложен декембрийскими и палеозойскими породами. Среди них широко распространены терригенные осадочные образования, в различной степени метаморфизованные, а также эффузивные и интрузивные породы, разнообразные по составу и возрасту. Степень дислоцированности пород различная, как правило, высокая.

Наиболее распространенными являются эффузивные образования и зеленокаменные породы. Подчиненное значение имеют метаморфизованные и дислоцированные глинистые сланцы, аргиллиты и песчаники.

Верхний ярус Западно-Сибирской плиты сложен мощной толщей мезокайнозойских осадков.

Мезозойская эра представлена осадками всех трех периодов – триаса, юры и мела. Отложения триаса (Омская свита) имеют ограниченное (спорадическое) развитие. Они представлены песчаниками, аргиллитами, алевролитами и магматическими породами – диабазами. Образования юры (тюменская, татарская, марьяновская свиты) развиты повсеместно и представлены преимущественно озерно-аллювиальными глинистыми породами, на отдельных участках отмечены аргиллиты, пески и песчаники. В отложениях юры встречаются прослойки ископаемых углей. Общая мощность отложений юры – до 300м.

Меловой период представлен осадками нижнего и верхнего отделов, в составе которых соответственно выделяются куломзинская, тарская, покурская свиты и кузнецовская, ипатовская, славгородская, ганькинская свиты.

В литологическом составе меловых континентальных отложений преобладают пески и песчаники, реже встречаются глины и аргиллиты аллювиального и озерного генезиса. Отложения имеют практически повсеместное распространение. Мощность отложений достигает 1000м.

Кайнозойская эра включает палеогеновый, неогеновый и четвертичный периоды.

Отложения палеогена по возрасту подразделяются на палеоценовые, эоценовые и олигоценовые. Первые (Омская свита) встречаются только на севере области, до широты Большеречья. В целом же, палеогеновые породы на территории области имеют повсеместное распространение. Палеоцен и эоцен (талицкая, люлинвоарская, чеганская, атлымская, новомихайловская и журавская свиты) представлены морскими породами – глинами, нередко характеризующимися повышенной кремнистостью (опоковидные). Среди глин встречаются прослой тонкозернистых песков, песчаников и алевритов. Верхняя часть олигоценовых пород часто выходит на поверхность по берегам р. Иртыш. В нижней части разреза отмечаются неравномерно чередующиеся глины, алевролиты и пески с пластами бурых углей мощностью 2-4 м, вверх по разрезу количество глин и песков уменьшается, преобладающими становятся алевролиты. Мощность отложений палеогена изменяется от первых метров до 200-270м.

Комплекс отложений неогена достаточно широко развит на территории области. Они выходят на поверхность по берегам р. Иртыш и его притоков. В составе неогена выделяются два отдела – миоцен и плиоцен. В свою очередь в толще миоцена выделяются абросимовская свита, - сложенная песками и опесчаненными глинами с пластами лигнита и бурых углей; бещеульская свита, представленная чередованием тонких прослоев пылеватых супесей, суглинков и мелкозернистых песков; таволжанская свита, в составе которой преобладают суглинки, супеси, тонкозернистые пески. Строение кайнозойской группы отложений (неогеновая система) представлено на рисунке 1.

В плиоценовом отделе выделяются образования черлакской свиты – пестроцветные глины с многочисленными скоплениями известково-мергелистых концентраций, в глинах порою встречаются прослой тонко-мелкозернистых песков. Мощность отложений свиты до 500м.

Геологическое строение территории Омского района представлено ниже (Рисунок 1.)

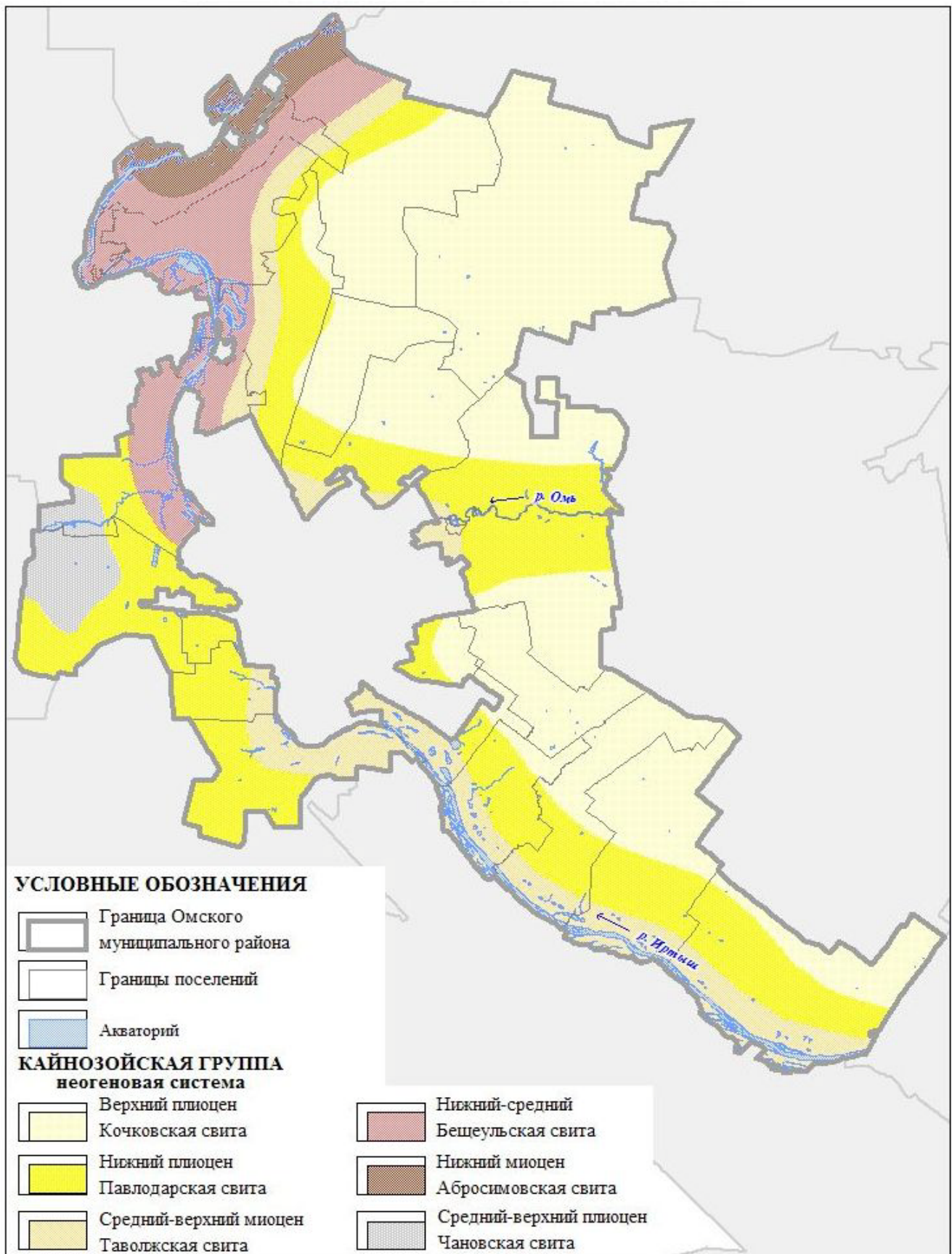


Рисунок 1 Геологическая карта Омского муниципального района

Четвертичные отложения распространены повсеместно на территории области и представлены различными генетическими типами пород (Рисунок 2). В их составе выделяются образования нижнего, среднего, верхнего и современного звена.

Отложения нижнего звена (нижнесреднечетвертичного возраста) представлены осадками сладковской свиты и федосовской свиты. Сладковская свита распространена в южной части левобережья р. Иртыш и представлена озерными и субаэральными отложениями – суглинками, реже глинами, общей мощностью до 40,0м.

Федосовская свита широко распространена на правобережье р. Иртыш на Ишим-Иртышском междуречье, к северу от г. Тюкалинска. Это озерные осадки-суглинки, реже супеси, нередко иловатые. Мощность их 15-20м.

В составе отложений среднего звена (среднечетвертичные отложения) выделяются тобольская и сузгунская свиты, аллювиальные отложения высокой надпойменной террасы.

Образования тобольской свиты имеют ограниченное распространение на правобережье р. Иртыш. Это аллювиальные отложения, представленные преимущественно тонкозернистыми песками с большим содержанием растительных остатков, с прослоями суглинков и глин. Мощность отложений свиты до 10,0м.

Верхнее звено (верхнечетвертичные отложения) включает:

– аллювиальные отложения надпойменных террас - мелкозернистые пески, супеси, суглинки в верхней части разреза, разнозернистые пески с гравием и галькой – в нижней. Надпойменные террасы развиты в долинах рек Иртыш, Омь, в устьевых участках других рек. Первая надпойменная терраса развита в долинах почти всех рек области, где она сложена субаэральными покровными образованиями, преимущественно суглинками – пылеватые супеси, суглинки, мелкозернистые пески широко развиты в центральных и южных районах области. Мощность покровных отложений изменяется от 1,0 до 10,0 м, на гривах до 12-15м.

– золовыми песками, мощностью до 3-5м. Пески, как правило, закреплены растительностью.

Образования современного звена слагают пойменные террасы (высокая пойма и низкая пойма) всех рек бассейна р. Иртыш. Аллювиальные пойменные осадки крупных рек представлены преимущественно разнозернистыми песками, реже супесями, суглинками. Аллювий мелких рек сложен в основном суглинками, супесями, в основании разреза преобладают мелкие пески.

Мощность пойменного аллювия колеблется в пределах 10-20 м, местами достигает 30-40м (р. Иртыш); у малых рек не превышает 2-5м.

К современным осадкам относятся озерно-болотные и болотные отложения, широко развитые на севере Омской области. Они представлены илами, торфом, иловатыми суглинками и супесями. Мощность озерно-болотных отложений достигает 10-12м; болотных до 8-10м.

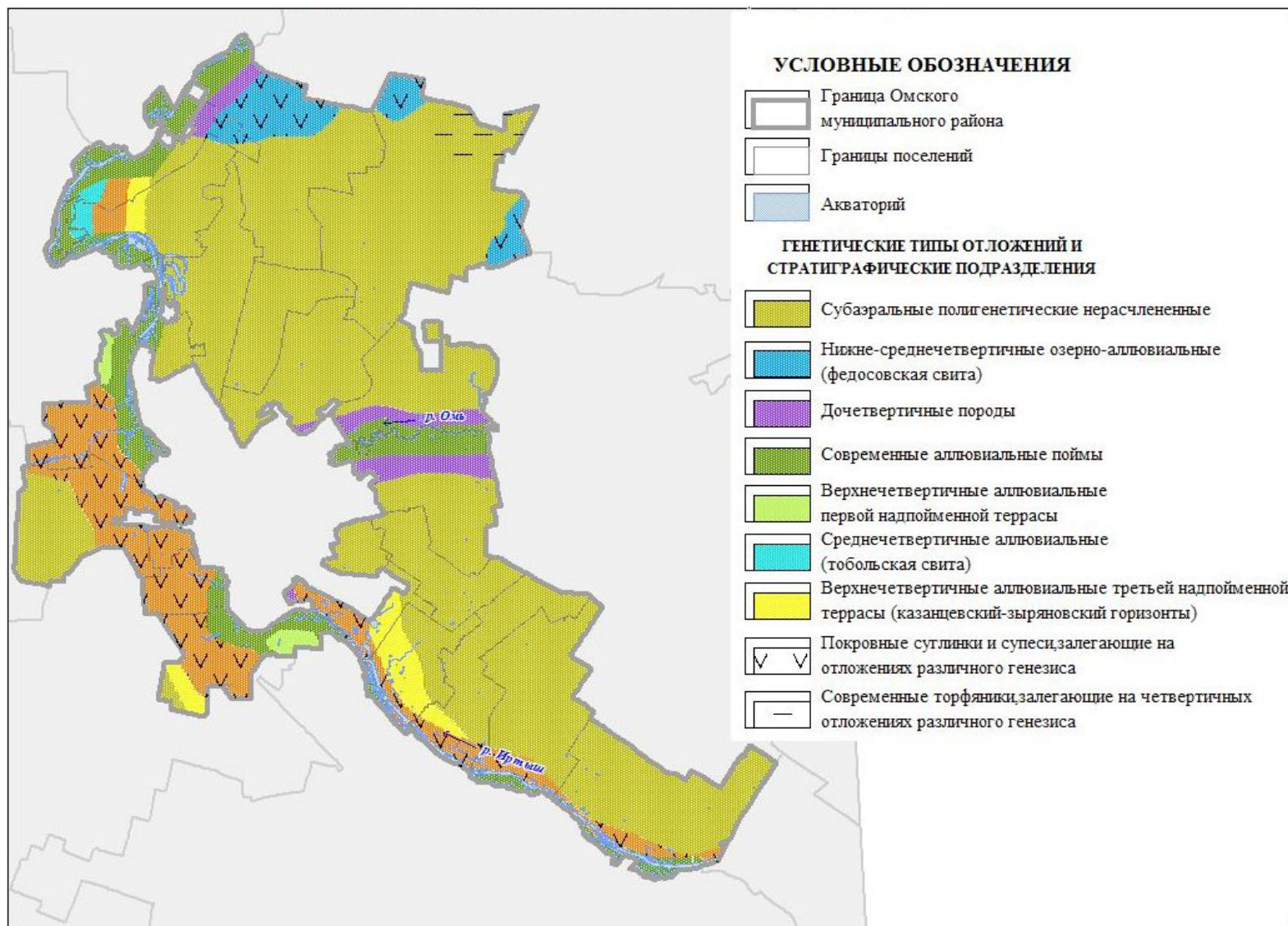


Рисунок 2 Карта четвертичных отложений Омского муниципального района

1.3 Инженерно-геологическое строение

В инженерно-геологическом отношении территория Омской области представляет собой единый инженерно-геологический регион, отвечающий крупной геоструктурной единице – Западно-Сибирской плите, платформенный чехол которой сложен мощной толщей мезокайнозойских отложений. Верхняя часть разреза этих отложений, определяющая условия строительства, характеризуется распространением рыхлых преимущественно слабосцементированных палеогеновых, неогеновых и четвертичных отложений. Согласно схеме геоморфологического районирования, принятой для Западной Сибири, территория области располагается в пределах единого геоморфологического региона – Прииртышской низменной равнины, представляющей собой область древних приледниковых равнин – среднеплейстоценовых, плиоцен – нижнеплейстоценовых и неогеновых, сложенных озерно-аллювиальными осадками.

В пределах Прииртышской низменной равнины по геологическим особенностям выделяют три инженерно-геологических района: озерно-аллювиальная равнина, долина р. Иртыш и озерные котловины (характерны для самой южной части Омской области).

Прииртышская озерно-аллювиальная равнина пользуется наибольшим распространением из всех выделенных районов и прослеживается как на левом, так и на правом берегах р. Иртыш.

В геологическом строении озерно-аллювиальной равнины принимают участие палеогеновые, неогеновые и четвертичные образования. Последние, как правило, сплошным чехлом перекрывают все более древние отложения.

Палеогеновые и неогеновые отложения (бешеульская, кочковская, таволжанская и павлодарская свиты) распространены почти повсеместно и на отдельных участках довольно близко залегают к дневной поверхности. Все указанные свиты представлены озерно-аллювиальными глинами, суглинками, алевролитами с прослоями песков. Отложения очень сходны по литологии и генезису. Глинистые разности часто обогащены карбонатами и растительными остатками.

Толщину палеогеновых и неогеновых отложений почти повсеместно перекрывают средне- и верхнечетвертичные озерно-аллювиальные отложения, представленные суглинками, супесями и песками, а также субэральные покровные отложения сложного генезиса и современные озерно-болотные образования.

Общая мощность четвертичных отложений колеблется в широких пределах от 1-3 до 30-50 м.

Глубина сезонного промерзания грунтов в пределах рассматриваемой территории в зависимости от состава влажности пород и растительного покрова составляет 3-4 м.

Грунтовые воды четвертичных отложений на большей части рассматриваемого района имеют линзообразное залегание. Приурочены они к песчаным и супесчано-суглинистым прослоям и встречаются на глубине от 1,5-3,0 до 8-10 м.

Водообильность четвертичных отложений слабая. Минерализация воды до 2-3 г/дм³. Воды с повышенной минерализацией обладают, как правило, сульфатной агрессивностью.

По инженерно-геологическим условиям район озерно-аллювиальной равнины в целом пригоден для градостроительного освоения. Широкое развитие в пределах равнины просадочных грунтов требует более детальных инженерно-геологических изысканий с определением типа грунтовых условий по просадочности. Строительство на просадочных грунтах следует вести с учетом СНиП 2.02.01-83* «Основания зданий и сооружений»

Участки с засоленными почвами неблагоприятны для произрастания растительности. Долинный комплекс р. Иртыш и его притоков включает пойму и 2 надпойменные террасы.

Вторая надпойменная терраса прослеживается по обоим берегам р. Иртыш и его крупных притоков, таких как р. Омь. Особенно широкое развитие эта терраса имеет вдоль левобережья р. Иртыш, где ширина ее достигает 35км. Уступ террасы, как правило, выражен четко. Высота его над поверхностью первой надпойменной террасы составляет 10-20м. Для террасы характерен ровный плоский рельеф. Озерно-старичные котловины имеют вид широких заболоченных пространств.

На отдельных участках, на левобережье р. Иртыш, поверхность второй надпойменной террасы имеет слабовсхолмленный грядово-гивный рельеф. Гривы представляют собой вытянутые преимущественно в северо-восточном направлении сравнительно узкие и длинные гряды высотой 2-5 м, реже до 10м.

Первая пойменная терраса прерывистой полосой протягивается по обоим берегам р.Иртыш и его крупных притоков. Ширина этой террасы по р. Иртыш колеблется от 1,5 до 5,0км, в долинах его притоков от 0,3 до 1,5км. Поверхность террасы неровная и представляет собой чередование заболоченных низин и, разделяющих их, уплощенных повышенных участков.

Уступ террасы почти везде выражен довольно четко и имеет высоту 3-10м, местами наблюдается постепенный переход к пойме.

В верхней части разреза преобладают суглинистые отложения мощностью до 5-10м, имеющие лессовидный характер и высокую пористость.

Перекрываются аллювиальные отложения озерно-болотными образованиями: иловатыми суглинками, глинами, торфами, реже покровными лессовидными суглинками и глинами. Мощность перекрывающих отложений 1-6 м.

Подземные воды аллювиальных отложений надпойменных террас приурочены к мелким и тонкозернистым пескам, залегающим в нижней части разреза на глубине от 3-5 до 7-10м. Существенного влияния на строительство зданий и сооружений эти воды не оказывают.

В связи с интенсивным заболачиванием и наличием на отдельных участках в зоне заложения фундаментов грунтов с пониженной несущей способностью (илов, суглинков, глин, торфов) при размещении объектов капитального строительства необходимо проведение мероприятий по инженерной подготовке, а также специальных условий строительства.

Строительству должны предшествовать инженерно-геологические изыскания по уточнению грунтовых условий и глубине залегания грунтовых вод.

Пойма развита в долинах всех рек бассейна р. Иртыш. В долине р. Иртыш и его крупных притоков отмечается два уровня поймы: высокая и низкая.

Поверхность низкой поймы р. Иртыш плоская, изобилует многочисленными рукавами, старицами и протоками, местами сильно заболочена. Характерным для р. Иртыш является интенсивное блуждание русла по пойме.

Высокая пойма с превышением над урезом воды до 4-7м имеет более широкое площадное развитие. Ширина ее изменяется от 0,3 до 6,5 км. При общем равнинном рельефе на поверхности высокой поймы имеются многочисленные замкнутые понижения, невысокие (0,8-1,0) прирусловые валы. Поверхность высокой поймы чаще всего залесена.

Поймы притоков р. Иртыш, как правило, не имеют значительных размеров. Ширина их колеблется от 0,2 до 1,5 км, реже до 3,0км (р. Омь).

Поймы сложены современными аллювиальными отложениями: суглинками, песками и гравийно-галечным материалом, залегающим в нижней части разреза.

Суглинки от легких до тяжелых разностей, иловатые, нередко с включением растительных остатков.

Все суглинистые разности являются сильносжимаемыми грунтами, несущая способность которых чаще всего не превышает 1,0 кГс/см².

Пески, как правило, мелкие, пылеватые, ниже уреза воды, водонасыщенные. Грунтовые воды в пределах поймы залегают на глубине 1-3м от дневной поверхности и находятся в гидравлической связи с речными водами.

Поймы рек (высокие и низкие) затопляются паводками при наивысшем уровне воды 1% обеспеченности.

Поймы рек не пригодны для градостроительного освоения, ввиду затопления паводками, близкого залегания уровня грунтовых вод, наличия местами в зоне заложения фундаментов грунтов с пониженной несущей способностью.

Таким образом, основными инженерно-геологическими особенностями рассматриваемой территории являются:

- ровный, местами плоский рельеф;
- широкое развитие толщи лессовидных суглинков и глин, обладающих просадочными свойствами I типа;
- уровень залегания грунтовых вод до 5-10 и более метров;
- по химическому составу грунтовые воды солоноватые, хлоридные и сульфатные;
- слабое развитие эрозийных процессов, за исключением участков, прилегающих к руслам рек.

Указанные особенности необходимо учитывать при градостроительном освоении территории.

1.4 Гидрография

Гидрографическая сеть Омского муниципального района хорошо развита и представлена реками Иртыш, Омь, Камышловка, а также множеством ручьев и озер, крупными из которых являются оз.Большекулачье, оз.Бекреево и др.

Река Иртыш является основной водной артерией Омской области, которая в пределах области пересекает различные природные зоны. Основная часть стока р.Иртыш формируется в верхней части бассейна, расположенной в Китае и Казахстане. Река Иртыш имеет длину 4370 км, а в пределах области – 1132км. Площадь водосбора реки составляет 1643000 кв. км, из них на территории СНГ -1136000 кв.км; площадь бессточных районов - 521000 кв. км или 31,6% всей площади водосбора.

На территории Омской области река имеет равнинный характер, русло извилистое, характеризуется частым делением на рукава и большим количеством островов, имеет относительно медленное течение, широкую пойму, хорошо разработанную долину.

Ширина долины меняется от 15-20 км на юге, до 40км на севере, лишь в районе г. Омска долина сужается до 2 км. Правый берег долины высокий, местами крутой (район Тарских увалов), нередко изрезан оврагами, логами, а левый берег пологий, постепенно переходящий в Ишимо-Иртышскую водораздельную равнину. В пойме р. Иртыш четко выражен ложбинно-грядистый рельеф. Берега сложены легкоразмываемыми породами. Река образует многочисленные протоки, рукава и старицы, особенно в левобережной части поймы. Ширина русла реки в южной части 400-700м, а на севере, где р.Иртыш принимает крупные притоки до 900-1000м. Глубина реки на плесах -6-15м, на перекатах – 2-3м. Особенно малые глубины встречаются на перекатах участка р. Иртыш от г. Омска до с. Красноярка. Скорости течения - 0,5 -1,5 м/сек.

Река Омь - правобережный приток Иртыша, вытекает из озера Омского, расположенного среди Васюганских болот (междуречье Оби и Иртыша) на территории Новосибирской области. На Омскую область приходится низовье реки длиной 294,7 км. С правого берега в р. Омь впадают два небольших притока – р. Ачаирка и р. Тарбуга. Долина реки Омь трапециидальная, шириной от 3 до 8 км. Склоны её вначале пологие, у берега реки - умеренно крутые до обрывистых, участками облесены и распаханы, пересечены овражно-балочной сетью. Пойма прерывистая, шириной от 250 м до 3 км, открытая, луговая, волнистая, высокорасположенная, затапливаемая полностью только в наиболее многоводные годы. Местами прослеживается низкорасположенная терраса шириной 8-50 м. Русло реки Омь умеренно извилистое, неразветвлённое (коэффициент извилистости- 0,97-1,06). Ширина русла в межень 40-84 м, местами на излучинах 110-220 м. Глубина воды на перекатах- 0,3-1,5 м, на плёсах 2,0-4,1 м. Скорости течения обычно не превышают 0,3-0,4 м/с, максимальные - до 1,4 м/с. Меженные берега открытые и заросшие кустарником, высотой 2-10 м, коренные 12-18 м. Среднегодовой расход реки в устье-52,0 куб.м в секунду.

В характере водного режима рек имеются различия левобережных и правобережных притоков реки Иртыш:

– водный режим левобережных притоков характеризуется весенним половодьем и паводками в теплое время года (р.Камышловка);

– водный режим правобережных притоков характеризуется весенне-летними половодьями и паводками в теплое время года (р.Омь).

Однако, несмотря на различия в условиях питания и формирования стока, основной фазой водного режима для всех рек является весеннее половодье, когда проходит большая часть стока. На реках лесостепной зоны объём весеннего стока составляет 57-74%, а на малых водотоках степной зоны – до 100% годового стока. Весной отмечаются и максимальные в году уровни.

Р.Иртыш протекает по разным природным зонам, поэтому характер режима реки весьма разнообразен. Половодье на р. Иртыш формируется в верхней горной части бассейна и начинается обычно в первой половине апреля с максимумом в среднем в конце мая - начале июня (26 мая- 4 июня), а заканчивается половодье в конце июля. Средняя продолжительность половодья – 120-130 дней.

После половодья наступает летне-осенняя межень, средней продолжительностью 50-70 дней. Зимняя межень продолжительна и устойчива – 140-160 дней.

В бассейне р. Омь половодье начинается в первой половине апреля, с максимумом в мае, высота подъёма 6-8 м, в маловодные годы 2,5-4 м. В очень маловодные годы половодья не бывает.

На малых реках левобережья р. Иртыш половодье ярко выражено, но не продолжительно. Начало половодья – в первой декаде апреля, а окончание в середине мая. Летняя межень продолжительная – 130-150 дней, низкая.

Преобладающая доля питания рек - снеговое и снегово-дождевое. В зимнее время питание рек происходит за счёт подземных вод.

Температурный режим рек в основном повторяет ход температуры воздуха с небольшим опозданием. После очищения рек ото льда температура воды начинает интенсивно повышаться до конца июля – начала августа.

С начала августа и до начала ледовых явлений происходит медленное, а затем интенсивное понижение температуры воды.

Ледовый режим. Первые ледовые образования (забереги, шуга, сало) появляются во второй половине октября.

Осенний ледоход, как правило, наблюдается на больших и средних реках, на малых реках ледоход отсутствует.

На р. Иртыш при прохождении осеннего ледохода отмечаются зажорные явления с поднятием уровней.

Ледостав устанавливается в среднем в конце октября – начале ноября, на р. Иртыш по сравнению с другими реками он запаздывает на 5-10 дней. Толщина льда к концу зимы достигает в среднем 60-80см, на некоторых реках, особенно в бассейне р. Омь наблюдаются наледи.

Вскрытие рек происходит в среднем 20-25 апреля, а через 3-8 дней реки полностью очищаются ото льда. Во время весеннего ледохода на больших реках в отдельные годы наблюдаются заторы льда.

На формирование химического состава воды рек бассейна р. Иртыш оказывают существенное влияние геологическое строение территории, климат, почвы и растительный покров.

Широко распространённые четвертичные отложения, богатые легкорастворимыми солями, приводят к повышению минерализации поверхностных вод.

Минерализация воды р. Иртыш в период половодья колеблется от 136 до 253 мг/дм³, в летне-осеннюю межень возрастает до 160-282мг/дм³, а зимой – до 300-324мг/дм³. Вода р. Иртыш мягкая, гидрокарбонатно-кальциевая. Минерализация воды р. Омь близка по характеру к воде р. Иртыш, но с большими значениями минерализации в летне-осеннюю и зимнюю межени соответственно 592-852 мг/дм³ и 1050-1440 мг/дм³.

1.5 Рельеф

Омский муниципальный район расположен в южной части Западно-Сибирской низменности в пределах Прииртышской равнины, имеющей общий уклон с юга на север и с юго-запада на северо-восток.

Вся территория Прииртышья по происхождению является озерно-аллювиальной равниной, за исключением речных долин, имеющих аллювиальный генезис.

Из всего многообразия типов рельефа наиболее распространенными на территории Омского муниципального района являются плоско-западинный, полого-увалистый и гривно-ложбинный.

Плоско-западинный рельеф занимает обширные площади на плоских водораздельных пространствах левобережья р. Иртыш (Ишимская и Северо-Казахстанская равнины), на Прииртышском увале равнины, примыкающей к долине р. Омь. Происхождение западин большинством исследователей считается суффозионно-просадочным. Западины, имеющие, как правило, блюдцеобразную форму, нередко заняты минерализованными и пресными озерами.

На склонах грив интенсивно развиты плоскостной смыв и дефляция почв, иногда – линейная эрозия, на плоских вершинах имеются суффозионно-просадочные понижения.

Основной водной артерией на территории муниципального района является р. Иртыш.

Долина р. Иртыш хорошо разработана, очень широкая и относительно слабо врезана в поверхность низменности. Строение долины асимметричное: правый берег в большинстве случаев круче и выше левого. В долине имеются две надпойменных и две пойменных (высокая и низкая) террасы.

Более древняя вторая надпойменная терраса тянется непрерывной полосой по левобережью р. Иртыш, а на правобережье она прослеживается на отдельных участках. Ширина второй террасы р. Иртыш увеличивается с юга на север. Уступ террасы местами

крутой и четко выражен в рельефе. Поверхность террасы слабоволнистая, на ней широко развиты гривно-ложбинные и западинно-котловинные формы рельефа.

Надпойменные террасы в долинах притоков р. Иртыш имеют локальное развитие.

В долине р. Иртыш и его крупных притоков выделяются два уровня поймы: высокая и низкая. Превышение одной террасы над другой не более 3,0 м. Для низкой поймы характерны многочисленные прирусловые валы, старицы, протоки. Поверхность высокой поймы также плоская, пойменный микрорельеф на ней выражен менее четко. В пределах пойменных террас широко развито заболачивание и заторфовывание. Поверхность пойм затапливается при прохождении на реках паводков.

Таким образом, территория Омского муниципального района в целом характеризуется равнинным рельефом, не представляющим каких-либо ограничений в отношении выбора территорий для размещения любого вида строительства.

1.6 Гидрогеологические условия

Гидрогеологические условия территории Омского района определяются расположением ее в пределах западной части Иртышского артезианского бассейна, входящего в состав сложного Западно - Сибирского артезианского бассейна.

В платформенном чехле Иртышского артезианского бассейна выделяется два гидрогеологических этажа с резко различными условиями формирования подземных вод: верхний и нижний, разделенные мощным (до 700м) региональным водоупором мел-палеогенового возраста.

Верхний гидрогеологический этаж объединяет водоносные горизонты и комплексы четвертичных, неогеновых и эоцен-олигоценых отложений, мощностью 300-500м.

Подземные воды дренируются рекой Иртыш и ее притоками. Наиболее сильное дренирующее влияние гидрографическая сеть оказывает на верхнюю часть этого гидрогеологического комплекса, включающую безнапорные и слабонапорные воды неоген-четвертичных отложений, вследствие чего она относится к гидрогеологической зоне интенсивного водообмена. Питание их осуществляется в основном за счет инфильтрации атмосферных осадков.

Подземные воды нижнего геологического этажа, приуроченные к песчано-глинистым породам триасового-верхнемелового возраста, отличаются большой мощностью вмещающих пород, высокой минерализацией и значительными напорами. Они находятся в условиях затрудненного, а местами застойного водообмена.

Наибольший интерес для хозяйственно-питьевого водоснабжения представляют подземные воды в олигоцен-четвертичных отложениях верхнего гидрогеологического этажа (Рисунок 3).

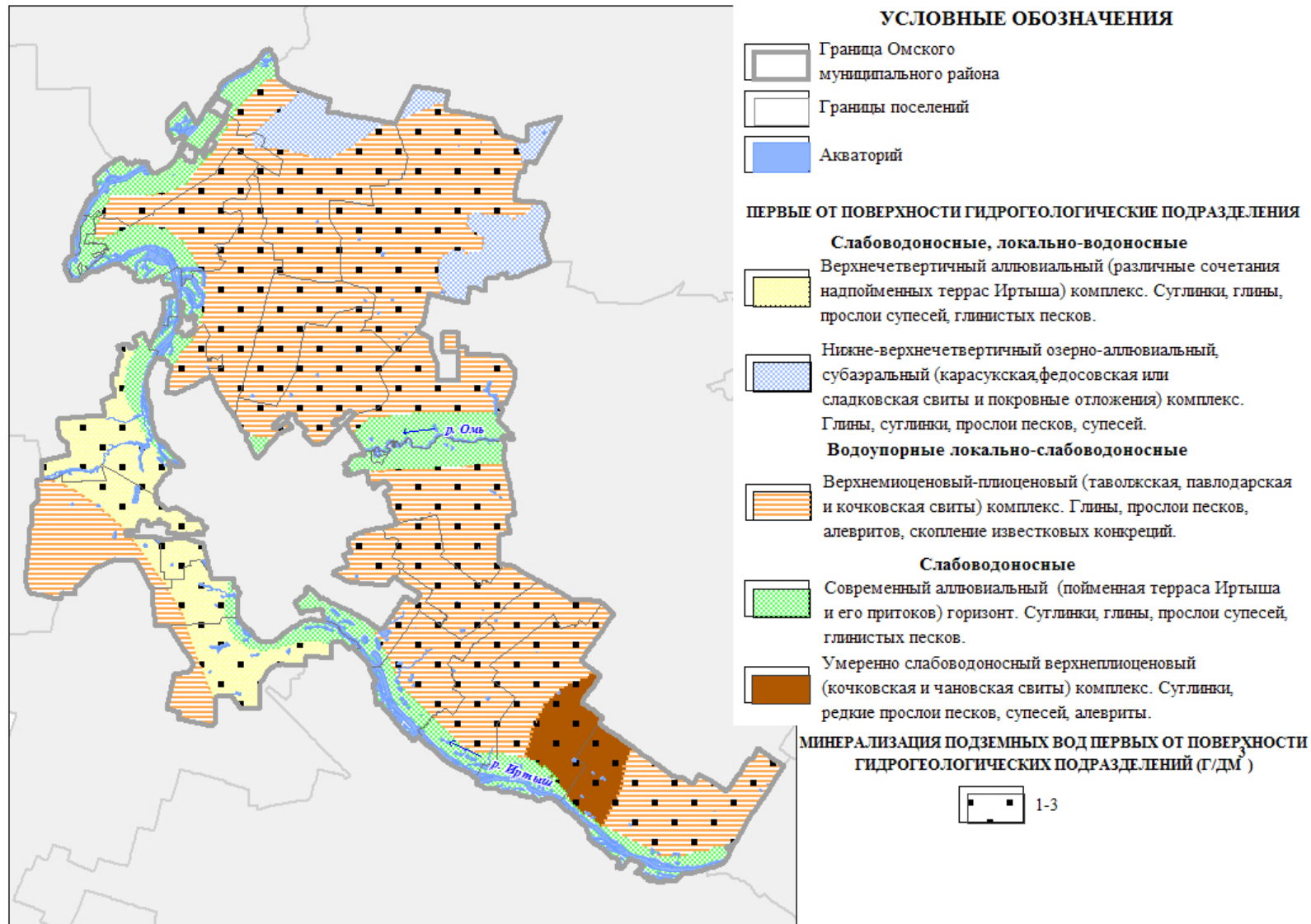


Рисунок 3 Первые от поверхности гидрогеологические подразделения

К олигоцен-четвертичным отложениям приурочен первый от поверхности водоносный комплекс мощностью 250-400м. Он распространен на территории района повсеместно и представлен водоносными горизонтами, различными по мощности и возрасту, фильтрационным свойствам и водообильности вмещающих пород, а также по качеству подземных вод. Водовмещающими породами являются пески, преимущественно тонко-, мелкозернистые, реже – среднезернистые и песчаные алевриты. Мощность водовмещающих пород колеблется от десятков сантиметров до нескольких метров.

Подземные воды олигоцен-четвертичных отложений имеют хорошо выраженную зональность по солевому составу. На территории района распространены слабосоленоватые воды с минерализацией от 1 до 3, реже – до 5-8г/дм³, а в долине р. Иртыш их минерализация не превышает 1,5г/дм³. Слабосоленоватые воды, как правило, хлоридно-натриевые, реже – сульфатно-натриевого состава. В районе города Омска минерализация возрастает уже до 3,5-4г/дм³, постепенно увеличиваясь в северо-западном направлении и вниз по геологическому разрезу.

Пресные подземные воды встречаются в районах расположения погребенных долин и русел древних прарек – например, в Алаботинском сельском поселении, пересекающем южную часть территории Омской области в широтном направлении.

В толще олигоцен-четвертичных отложений наиболее водообильными являются четвертичные отложения пойменных и надпойменных террас р. Иртыш и его притоков.

Нижний гидрогеологический этаж объединяет мощную толщу водоносных пород палеогенового, мелового и юрского возраста, представленных мелко-, среднезернистыми песками, песчаниками, алевритами и аргиллитами.

Следует отметить, что водам присуща высокая степень агрессивности по отношению к металлу, отчего водозаборные устройства и водопроводные сети быстро изнашиваются и приходят в негодность.

1.7 Почвенный покров и растительность

Почвы лесостепной зоны, в которой расположен Омский муниципальный район - это главным образом различные варианты черноземов (выщелоченные, обыкновенные, карбонатные), а также лугово-черноземные почвы и солонцовый комплекс. Они отличаются высоким содержанием гумуса. Как правило, черноземные почвы занимают обширные пространства на хорошо дренированных водоразделах и склонах междуречий. Пониженные участки и слабо расчлененные междуречья неблагоприятны для формирования почв черноземного типа. В таких местах развиты обычно лугово-солончаковые почвы, либо солонцы и солоды. Почвенный покров территории Омского муниципального района представлен ниже (Рисунок 4).

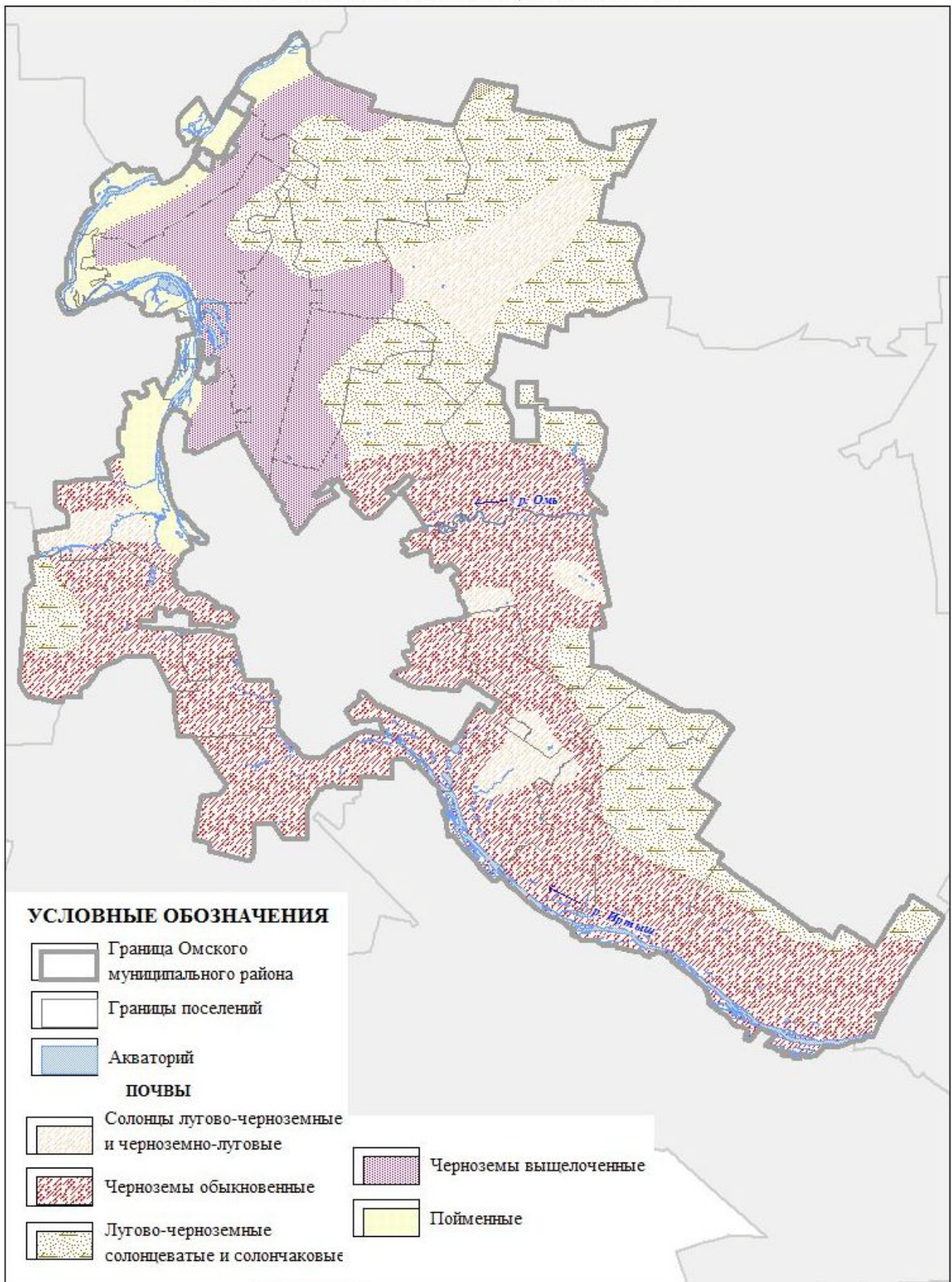


Рисунок 4 Почвенный покров территории Омского муниципального района.

Для лесостепи зональными являются небольшие березово-осиновые перелески. Растительный покров лесостепи отличается большой пестротой, что обусловлено характером

рельефа и степенью увлажнения. В составе травянистой растительности преобладают многолетние растения. В ярусе кустарников коренных березняков характерны боярышник, шиповники, жимолости, ивы, калина и др. По мере продвижения с севера на юг увеличивается доля сухолюбивых злаков, и видовой состав становится более однообразным.

В полосе южной лесостепи березовые колки занимают незначительную площадь преимущественно в блюдцеобразных западинах, значительно вырублены, разрежены и имеют в основном порослевое происхождение. Характерны здесь луговые степи с богатым разнотравно-злаковым травостоем, состоящим в основном из мезоксерофитных видов: корневищных и дерновинных злаков — ковыли, овсяница, овсец, тимофеевка.

В лесостепной зоне широко распространены агроландшафты. Плодородные черноземные почвы почти полностью распаханы и заняты посевами сельскохозяйственных культур, что привело к сокращению площадей, занятых зональной растительностью. Ее можно встретить в виде небольших участков около железных дорог, на более или менее крутых склонах, на случайных остатках старых залежей. Из-за перевыпаса скота в колках заметно изменился состав травянистых растений. В настоящее время травостой в них имеет скорее степной характер.

В замкнутых понижениях лесостепной зоны можно увидеть ивовые заросли. Травянистая растительность в центре понижения представлена осоками, лугово-болотными видами, на окраине зарослей появляются лугово-солончаковые и степные растения.

Немногочисленными фрагментами в виде интрозональной растительности вкраплены в лесостепь сосновые боры на Прииртышском увале (Чернолученско-Красноярский).

Вдоль рек и около озер тянутся то сплошные, то прерывистые ленты засоленных и заболоченных лугов.

На территории Омского муниципального района произрастают растения (статус редкости), занесенные в Красную книгу Омской области: Хвоцевидные -Хвоц ветвистый (2), Магнолиевые: Кувшинка чистобелая (3), Адонис пушистый (3), Живокость сетчатоплодная (2), Пион уклоняющийся (2), Гвоздика игольчатая (2), Гвоздика сильноветвистая (1), Крашенинниковия хохолковая (1), Ольха черная (ольха клейкая) (0, исчезнувший вид), Бурачок ленский (3), Вишня кустарная (0, исчезнувший вид), Астрагал алтайский (1), Астрагал бухтарминский (3), Астрагал длинноножковый (2), Астрагал свёрнутый (2), Копеечник Гмелина (2), Лядвенец Сергиевской (3), Истод сибирский (1), Золототысячник красивый (1), Василёк прижаточешуйный (2), Козелец мечелистный (0, исчезнувший вид), Полынь Гмелина (2), Гидрилла мутовчатая (3), Стрелолист трёхлистный (3), Касатик низкий (касатик жёлтый) (3), Касатик сибирский (3), Касатик солончаковый (3), Башмачок крупноцветковый (3), Башмачок пятнистый (3), Пальчатокоренник мясо-красный (3), Камыш Эренберга (2), Ковыль Залесского (0, исчезнувший вид), Ковыль Коржинского (2), Ковыль Лессинга (3), Ковыль опушённолистный (1), Ковыль перистый (3), Аир обыкновенный (аир болотный, ирный корень) (3).

Южная лесостепь благоприятна для развития зернового хозяйства (яровая пшеница). В непосредственной близости к областному центру развиты отрасли пригородного хозяйства - овощеводство, птицеводство, свиноводство, садоводство. Остепененные и галофитные луга служат пастбищами для овец и крупного рогатого скота.

Характеристика ландшафтов Омского муниципального района представлена ниже (Рисунок 5).

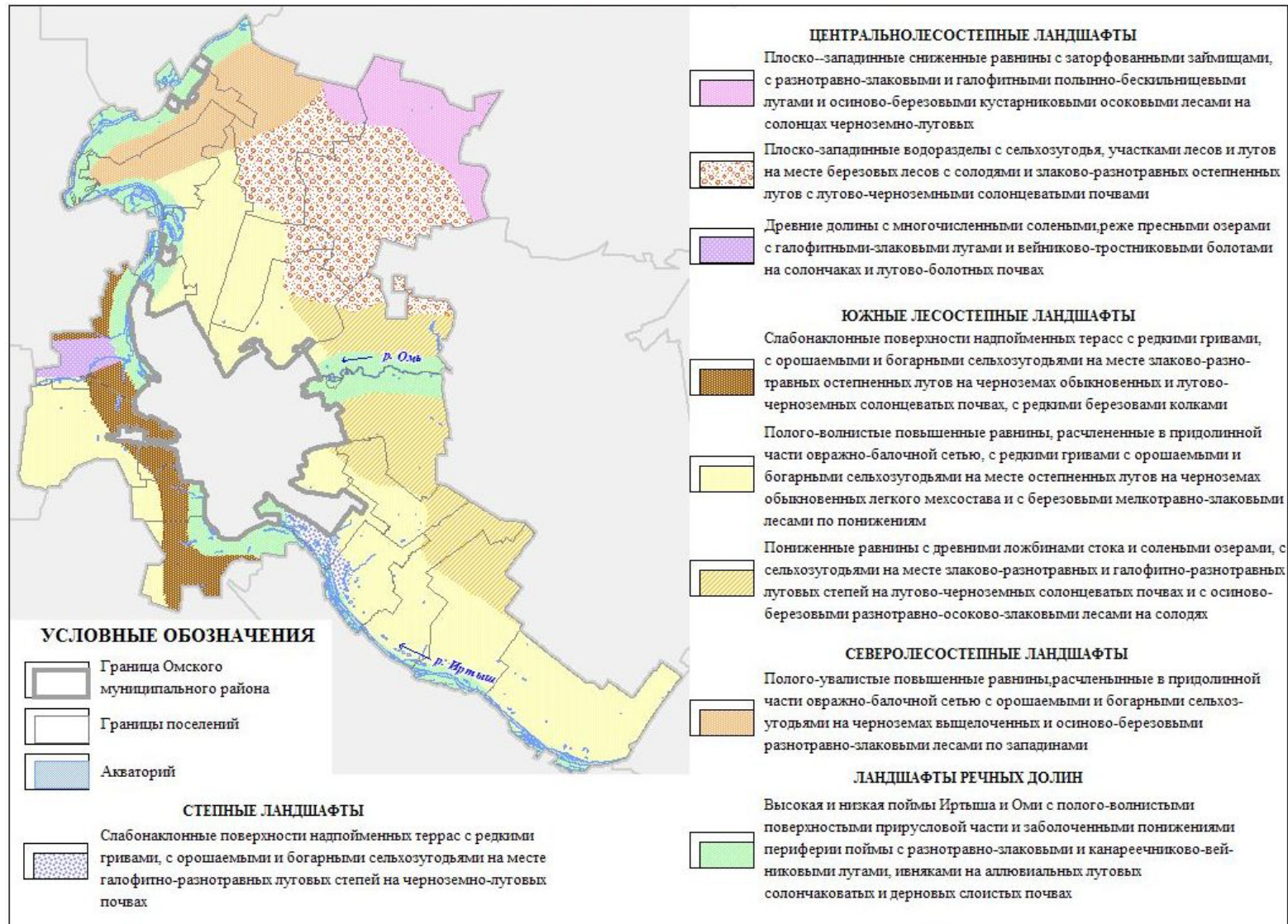


Рисунок 5 Ландшафты.

1.8 Животный мир

Животный мир лесостепной зоны тесно связан с прилегающими природными зонами. Среди млекопитающих встречаются животные, питающиеся насекомыми и растительным кормом. Природная обстановка в лесостепи благоприятна для полевок, зайцев-русаков, куриных. Кроме того, распространены грызуны: суслики, тушканчики, лесные мышовки. Из хищников характерны волк, лисица, хорек степной. Встречается косуля сибирская, кабан, бобры. Очень разнообразен видовой состав птиц.

Объекты животного мира, отнесенные к охотничьим и внесенные в Красные книги.

Основная часть территории Омского муниципального района не является охотничьими угодьями, т. к. входит в зеленую зону города Омска. На территории Омского района имеется два охотхозяйства: «Омское» и «Ачаирское» Омского областного общества охотников и рыболовов.

Видовой состав, численность, объем добычи объектов животного мира отнесенных к охотничьим ресурсам по данным за 2010 год на территории Омского муниципального района представлены ниже (Таблица 1).

Таблица 1

№	Вид животного	Численность	Объем добычи
1	Заяц-беляк	62	10
2	Заяц-русак	17	-
3	Колонок	16	1
4	Косуля	67	3
5	Куница	10	1
6	Лисица	260	26
7	Корсак	15	1
8	Хорь	8	-
9	Тетерев	1844	18

Животные, занесенные в Красные книги РФ и Омской области, обитающие в Омском районе (статус редкости):

– млекопитающие: хомячок джунгарский (3), хомячок барабинский (3), кожан двухцветный (3), тушканчик большой (3), кутора обыкновенная (3), мышовка степная (3), мышовка лесная (3);

– птицы: поганка серошекая (4), выпь малая (3), орел степной (1), лушь степной (2), дербник (3), куропатка серая (3), коростель (4), дупель лесной, чеграва (3), сова ястребиная (3), зимородок обыкновенный (3), дятел черный (7), соловей обыкновенный (7), сорокопуд серый (3), сверчок певчий, славка черноголовая (3);

В Красную книгу МСОП внесены некоторые пролетные на данной территории виды птиц (беркут, орлан-белохвост, пустельга степная, журавль белый, хохотун черноголовый).

Водные биологические ресурсы

На территории Омского муниципального района имеется 11 рыбопромысловых участков, из них 2 озера и 9 участков на реке Иртыш. Объемы вылова на 2010 год составляют 0,695 тонн.

Основные промысловые виды рыб: лещ, судак, налим, щука, плотва, карась, язь, окунь пресноводный, ротан, стерлядь (по лимиту).

Водные биологические ресурсы, внесенные в Красную книгу РФ (статус редкости), обитающие на территории Омского района Омской области - осётр сибирский (2); в Красную книгу Омской области - минога ручьевая сибирская (4), нельма (2), подкаменщик сибирский (4).

Озера района пригодны для использования в рекреационных и оздоровительных целях, а также рыбозаводства (карась, карп, сазан, пелядь и т.д.).

Анализ ресурсов животного мира Омского муниципального района выполнен по данным, предоставленным в письме от 05.10.2010 г Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

1.9 Минерально-сырьевые ресурсы

На территории Омского муниципального района расположены месторождения песка строительного, песка для производства силикатных изделий, кирпичных и керамзитных глин, сырья для производства дренажных труб, а также месторождения минеральных и питьевых вод.

Пески строительные. Все разведанные и эксплуатируемые месторождения строительных песков связаны с современными аллювиальными отложениями русла р. Иртыш и его пойменной террасы. Небольшое количество разведанных запасов приурочено к отложениям новомихайловской свиты палеогена (хвосты обогащения при добыче и переработке рудных песков Тарского циркон-ильменитового месторождения). Пески разведанных месторождений кварц-полевошпатового состава, мелко-среднезернистые, с подчиненным количеством крупнозернистых пригодны в качестве мелкого заполнителя при производстве бетонов (средне- и крупнозернистые разности), для приготовления строительных растворов и для использования в дорожном строительстве.

Глины и суглинки для производства кирпича (кирпичное сырье). Основным сырьем для производства кирпича на территории Омской области служат верхнечетвертичные покровные глины и суглинки, залегающие сплошным чехлом мощностью до 8 м на междуречьях и на речных террасах. Из глинистого сырья омских месторождений методом пластического и полусухого прессования, с естественной и искусственной сушкой сырца производится полнотелый и дырчатый (щелевой) кирпич марок 75,100. Глинистое сырье легкоплавкое, пылеватое, очень чувствительное к сушке. Для повышения качества готового кирпича применяются различные технологические приемы подготовки исходного глинистого сырья, вводятся добавки, улучшающие формовочные свойства сырья, сушильные свойства и условия обжига сырца (опилки, зола ТЭЦ, уголь и пр.).

Сырье для производства дренажных труб. На территории Омской области по состоянию на 01.01.2010 разведано и стоит на балансе одно месторождение суглинков, пригодных для производства дренажных труб, с запасами по категории А+В+С1 в количестве 4056 тыс. куб. м., расположенное на территории Омского муниципального района. Месторождение не разрабатывается и находится в государственном резерве. Полезная толща месторождения представлена верхнечетвертичными покровными суглинками, которые с добавкой отощителя (8% опилок и 5% шамота) пригодны для производства дренажных труб диаметром 50 и 75 мм.

Перечень месторождений Омского района представлен ниже (Таблица 2 и Таблица 3).

Таблица 2 Перечень разведанных месторождений полезных ископаемых в Омском муниципальном районе

№	Месторождение	Местоположение месторождения	Пригодность сырья	Состояние запасов на 01.01.2010г.	Степень освоения месторождения
Песок строительный					
1	Верхнеачаирско-Нижнепокровское	русло р.Иртыш между с.Ачаир и д.Покрово-Иртышское; 0,1 км З от п.Ачаирский (1935,5-1955 км судового хода лоцманской карты 1970г.)	Строительные растворы, дорожные одежды	C1+ C2 - 3227 тыс.м3 C2 - 597тыс.м3 Забалансовые C1+ C2 - 7867 тыс.м3	разрабатываемое государственный резерв
2	Красноярское	русло р.Иртыш в районе с.Красноярка (1801-1806 км судового хода)	Строительные растворы, дорожные одежды	C2 - 1045 тыс.м3	государственный резерв
3	Среднекрасноярское	русло р. Иртыш в районе с. Красноярка (1803-1806 км судового хода)	Строительные растворы, дорожные одежды	C2 - 583 тыс.м3	разрабатываемое
4	Падинский участок	русло и левобережная протока за о.Падинский (1866-1867 км судового хода по лоцманской карте 1989г.)	Строительные растворы, дорожные одежды	C1 - 360 тыс.м3	государственный резерв
5	Усть-Заостровское	35 км ЮВ города Омска, протока, остров р.Иртыш (1909-1912 км судового хода р.Иртыш)	Строительные растворы, дорожные одежды	C1 - 3210 тыс.м3	государственный резерв
6	Молоканское	левобережная часть русла р. Иртыш (1876-1883 км судового хода по лоцманской карте 1975г.)	Строительные растворы, дорожные одежды	C1 - 2822 тыс.м3 C2 - 295,5 тыс.м3 забалансовые- 4403 тыс.м3	разрабатываемое государственный резерв
7	Содомное	50 км ЮВ города Омска, в районе п. Ачаирский, протока между левым берегом р.Иртыш и островами Большой и Малый Содомный	Строительные растворы, дорожные одежды	C1 - 717 тыс.м3	разрабатываемое
8	Нижнепокровское	0,3 км З д.Покрово-Иртышская (1914-1915,2 км основного судового хода по лоцманской карте 2001г.)	Строительные растворы, дорожные одежды	C1 - 230 тыс.м3	разрабатываемое
9	Нижнепадинское	В правобережной пойме р. Иртыш (1863,5 - 1865,5км судового хода по лоцманской карте 2001г.)	Строительные растворы, дорожные одежды	C1 - 1778 тыс.м3	государственный резерв
10	Кулачинское	0,3 км ЮВ с. Новотроицкое, правобережная старица за	Строительные	C1 - 1886 тыс.м3	государственный

№	Месторождение	Местоположение месторождения	Пригодность сырья	Состояние запасов на 01.01.2010г.	Степень освоения месторождения
		о.Кулачий р.Иртыш, 20 км С города Омска (1791,9-1975 км основного судового хода по лоцманской карте 2001г.)	растворы, дорожные одежды		резерв
12	Змеиное	30 км ЮВ от города Омска, в левобережной части русла р. Иртыш, между д.Копейкино и с.Харламово Таврического района (1886,5-1890,5 км основного судового хода по лоцманской карте 2001г.)	Строительные растворы, дорожные одежды	С1 - 2826 тыс.м3	разрабатываемое
13	Новостановское	1,5 км ЮВ п. Новоомский, в пределах левобережной поймы р.Иртыш	Строительные растворы, дорожные одежды	С1 - 2958 тыс.м3	разрабатываемое
14	Верхнезмеиное	район зверосовхоза "Речной", протока между левым берегом и безымянным островом р. Иртыш (1890,2-1891,2 км основного судового хода по лоцманской карте 2001г.)	Строительные растворы, дорожные одежды	С1 - 1305 тыс.м3	разрабатываемое
Глины кирпичные					
15	Андреевское	2 км С с.Андреевка	Кирпич марки 100	А+В+С1-8948тыс.м3	государственный резерв
16	Восточное	11,5 км В кирпичного завода №8	Кирпич марок 75,100	В+С1 - 4684 тыс.м3	государственный резерв
17	Надеждинское 2	4 км ЮВ с.Надеждино, 9 км С города Омска	Кирпич марки 100	А+В+С1 - 770 тыс.м3	разрабатываемое
				С1 - 8618 тыс.м3	государственный резерв
18	Ростовское	1,2 км Ю с.Новомосковка, 1,7 км ЮЗ п.Ростовка	Кирпич марок 75,100	С1 - 138 тыс.м3	разрабатываемое
19	Южно-Лузинское	2,5 км Ю с.Лузино	Кирпич марки 100	В+С1 - 346 тыс.м3	разрабатываемое
20	Зеленое поле	3 км С города Омска, 100 м СВ д. Зеленое поле	Кирпич марки 100	А+В - 449 тыс.м3	государственный резерв
21	Лузинское	4 км СВ ж.д.ст.Петрушенко, 18 км СЗ города Омска	Кирпич марки 100	А+В+С1 - 211 тыс.м3	государственный резерв
Сырье для производства дренажных труб (суглинок)					
22	Карбушевское	1 км С д. Верхний Карбуш, 3 км ЮЗ ж.д.ст.Омск	Трубы дренажные диаметром 50 и 75 мм	А+В+С1 - 4056 тыс.м3	государственный резерв

Таблица 3 Перечень разведанных месторождений полезных ископаемых в Омском муниципальном районе, перспективных для добычи полезных ископаемых (по состоянию на 01.01.2010 г. месторождения на балансе запасов не числятся).

№	Месторождение	Местоположение месторождения	Пригодность сырья	Состояние Запасов на 01.01.2010г.	Степень освоения месторождения
Песок для производства силикатных изделий					
1	Захламинское	остров Захламинский	ячеистый бетон (пенобетон и газобетон), силикатные блоки марок 50 и 100	A+B+C1 - 10085 тыс.м3	не разрабатывается, запасы приняты к сведению
2	Черемуховский участок	правый берег р.Иртыш, между сс.Черемуховское и Усть-Заостровка	силикатный кирпич марок 150 и 200	C2 - 22900 тыс.м3	не разрабатывается, запасы приняты к сведению
Пески строительные					
3	Чапаевский участок	0,45 км З с.Усть-Заостровка, в русле р. Иртыш,вдоль пляжа правого берега о.Усть Заостровский за осередком (1873,6-1874,5 км основного судового хода по лоцманской карте 2001г.)	предположительно - строительные растворы, дорожные одежды	отчет по результатам геологоразведочных работ в Омский филиал не поступал	выдана лицензия на право пользования недрами с целью разведки и добычи строительных песков
4	Чернолучинский участок	излучина р.Иртыш у с.Чернолучье, в русле реки за правой кромкой судового хода и на пляже вдоль правого берега (1776-1781 км основного судового хода по лоцманской карте от Омска до Тобольска 1992 г.)	предположительно - строительные растворы, дорожные одежды	отчет по результатам геологоразведочных работ в Омский филиал не поступал	выдана лицензия на право пользования недрами с целью разведки и добычи строительных песков
Глины кирпичные					
5	Покровское	5 км ЮЮЗ с.Покровка, 1 км СВ д.Алексеевка	Кирпич марки 100	A+B+C1 - 99 тыс.м3	запасы не утверждены
6	Розовский участок	4,5 км СВ с.Розовка	Кирпич марки 100	A+B+C1 - 1150 тыс.м3	запасы не утверждены
Песчано-глинистое сырье					
7	Ключевской участок	правобережной пойме р.Иртыш, между северной окраиной п.Новоалександровка и южной окраиной с.Харино, в границах Ключевского сельского округа	предположительно - для устройства дорожных одежд	отчет по результатам геологоразведочных работ в Омский филиал не поступал	выдана лицензия на право пользования недрами с целью разведки и добычи песчано-глинистого сырья

Месторождения питьевых и минеральных вод

В Омском муниципальном районе по состоянию на 01.01.2010г насчитывается 6 месторождений (участков) с оцененными запасами минеральных вод и 9- с запасами питьевых вод.

В 2009 году разведочные работы, направленные на оценку запасов минеральных вод, выполнены на 2 участках.

На территории «Санатория «Колос» (участок Красноярско-санаторный), имеющего лицензию на добычу подземных вод из принадлежащей ему скважины, расположенной в 2,6 км СВ с. Красноярка и оборудованной на водоносный верхнеолигоценый (журавской свиты) горизонт, проведена оценка их запасов. Подземные воды горизонта на участке расположения скважины обладают лечебными свойствами, по своему типу относятся к маломинерализованным кремнистым водам и рекомендованы к применению в качестве питьевых лечебно-столовых. Водоносный горизонт приурочен к пескам мелкозернистым, опробован в интервале 110–125 м, минерализация подземных вод – 1,9–2,3 г/куб. дм. По химическому составу воды гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридные натриевые, запасы их оценены в количестве 40 куб. м/сутки по категории «В». До настоящего времени участок в эксплуатацию не введен.

На втором участке (Ачаирский-1) оценка запасов за счет собственных средств выполнена Омской и Тарской Епархией Русской Православной церкви, имеющей лицензию на добычу подземных вод из принадлежащей ей скважины, расположенной в 1,1 км от п. Речной и оборудованной на водоносный апт-сеноманский (покурской свиты) комплекс. Подземные воды комплекса на участке расположения скважины также обладают лечебными свойствами, по своему типу относятся к маломинерализованным борным водам и рекомендованы к применению в качестве питьевых лечебно-столовых для промышленного розлива, а также для наружного применения. Водоносный горизонт приурочен к пескам мелкозернистым, опробован в интервале 1011–1055 м, минерализация подземных вод 2,4–3,5 г/куб. дм. По химическому составу воды гидрокарбонатно-хлоридные натриевые, запасы их оценены в количестве 396 куб. м/сутки по категории «В» (протокол ГКЗ Роснедра № 2009 от 11.09.09). Участок находится в эксплуатации.

Петровский участок минеральных вод без специфических компонентов, располагающийся в д. Петровка Лузинского сельского поселения, приурочен к отложениям миоцена (абросимовская свита). Водоносный горизонт залегает в интервале 49–53 м. По химическому составу воды хлоридные магниевые-натриевые с минерализацией вод 2,3–2,7 г/куб. дм. До настоящего времени участок в эксплуатацию не введен.

Участки, на которых оценены воды без специфических компонентов, приуроченные к нижне-верхнемеловым отложениям покурской свиты, разведаны в районе города Омска (Перовский участки Омского месторождения), Чернолученско-Красноярской оздоровительной зоны (участок Чернолученско-Красноярский), п. Ачаирский (участок Ачаирский). Водоносные слои вскрываются на глубине 944–1410 м, воды имеют минерализацию 2,7–16,3 г/куб. дм, хлоридный и гидрокарбонатно-хлоридный натриевый состав. Они используются оздоровительными учреждениями города Омска и Омского района (санаторий «Меркурий», санатории-профилактории «Автомобилист», «Русский лес», «Колос», детский лагерь им. Стрельникова), а также для розлива (ОАО «Завод розлива минеральной воды «Омский» – вода «Омская-1», ООО «Компания «СПРИНГ» – вода «Благая Весть»).

Воды кремнистого типа, приуроченные к отложениям журавской свиты, выявлены на Красноярско-Санаторном участке в 2009 году.

Борный тип минеральных вод выявлен на двух участках – Омском, при переоценке запасов и Ачаирском-1 при проведении разведочных работ по оценке запасов подземных вод.

Химический состав минеральных подземных вод водоносного апт-сеноманского (покурской свиты) комплекса характеризуется резким преобладанием в катионном составе иона натрия, анионный состав хлоридный и гидрокарбонатно-хлоридный. Минерализация увеличивается в зависимости от глубины залегания обводненных пород от 2450 мг/куб. дм на юго-востоке (Ачаирский крестовый монастырь) до 5256 мг/куб. дм в районе города Омска (ООО «АКВА-Омск») и далее до 13 640–15 460 мг/куб. дм (с. Красноярка – санаторий «Колос»).

В ряде населенных пунктов (с. Чернолучье, с. Красноярка) представителями Омского ТЦ ГМГС проводится ежегодное одноразовое обследование эксплуатационных скважин, каптирующих водоносный апт-сеноманский комплекс. При обследовании измеряются дебит, уровень подземных вод, отбираются пробы на общий химический анализ.

Использование минеральных вод осуществляется преимущественно с целевым назначением, а разработка их осуществляется в соответствии с «Правилами разработки и охраны месторождений лечебных минеральных вод», с соблюдением поясов округа горно-санитарной охраны.

Перечень месторождений питьевых и минеральных вод представлен ниже (Таблица 4)

Таблица 4 Эксплуатационные запасы подземных вод Омского муниципального района на 01.01.2010 г.

№	Местоположение месторождения (разведанного участка, водозабора)	Водовмещающие породы, их возраст, сведения о напоре.	Минерализация, г/дм ³ и химический состав воды	Целевое назначение	Примечание
Питьевые воды					
1	Участок Красноярский 2,6 км СВ с. Красноярка	Пески тонко-мелкозернистые. Абросимовская свита, N1ab Напорный Пески мелкозернистые Журавская свита, P3zг Напорный	0,7, Сульфатно-гидрокарбонатная магниевая натриевая 1,6 Гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридная натриевая	добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения из водоносных песков миоценовых отложений абросимовской (3скв.), олигоценых отложений журавской (3скв.) и черталинской (1скв.) свит на Красноярском участке	1 группа сложности эксплуатируется с 1973 г.
2	Участок Красноярский 2 км ЮЗ с. Красноярка	Пески aQlv Безнапорный	0,3-0,7 Гидрокарбонатная магниевая	Питьевые воды	не эксплуатируется
3	Участок Чернолучинский пойменный (2,5 км СВ п. Чернолучинский.)	aQlv	0,3-0,7	Питьевые воды	не эксплуатируется
4	Участок Захламинский (остров Захламинский, Омский)	aQlv	2,14, сульфатно-хлоридная натриевая	Питьевые воды	начало эксплуатации 2004 г.
5	Участок Усть-Заостровский (остров Усть-Заостровский, Омский район)	aQlv	0,4-0,9	Питьевые воды	Не эксплуатируется
6	Участок Чернолучинский подрусовой (остров Чернолучинский)	aQlv	0,2-1,0	Питьевые воды	не эксплуатируется
7	Участок Остров Кулачий (18 км севернее города Омска)	Пески мелкозернистые aQlv Безнапорный	0,4-0,8	питьевые воды	не эксплуатируется

№	Местоположение месторождения (разведанного участка, водозабора)	Водовмещающие породы, их возраст, сведения о напоре.	Минерализация, г/дм ³ и химический состав воды	Целевое назначение	Примечание
8	Месторождение Надеждинско-Китайлинское, участок Китайлинский (16 км сев города Омска)	aQlv	0,3-0,9	питьевые воды	не эксплуатируется
9	Месторождение Надеждинско-Китайлинское, участок Надеждинский (16 км сев города Омска)	aQlv	0,3-0,10	питьевые воды	не эксплуатируется
Минеральные воды					
10	Участок Чернолучинско-Красноярский (с. Чернолучье, с.Красноярка)	Пески мелкозернистые. Покурская свита. К1-2рк Напорный	9,3-16,7, Хлоридная натриевая	добыча подземных вод лечебного назначения из водоносных песков ниже-верхнемеловых отложений покурской свиты (скв. 1-374) на Красноярском участке недр добыча подземных вод лечебного назначения из водоносных песков ниже-верхнемеловых отложений покурской свиты (скв. № 8172) добыча подземных вод лечебного назначения из водоносных песков меловых отложений покурской свиты (скв. 8281) добыча минеральных подземных вод лечебного назначения	Эксплуатируется с 1985 г.
11	Участок "Ачаирский" 1.2 км ЮВ с. Ачаир	Пески, песчаники, Покурская свита К1-2рк Напорный	6,4--6,6, Хлоридная натриевая	добыча подземных вод лечебного назначения из водоносных песков ниже-верхнемеловых отложений покурской свиты (скважина № 3-388)	Эксплуатируется с 1992 г.
12	Участок "Ачаирский-1"	Пески мелкозернистые.	2,4-3,5, Гидрокарбонатно-	Добыча подземных вод лечебно-питьевого назначения из	1 Группа сложности эксплуатируется с

№	Местоположение месторождения (разведанного участка, водозабора)	Водовмещающие породы, их возраст, сведения о напоре.	Минерализация, г/дм ³ и химический состав воды	Целевое назначение	Примечание
	1.0 км ЮЮВ п. Речной	Покурская свита К1-2рк Напорный	хлоридная натриевая борная	водоносных песков нижне- верхнемеловых отложений покурской свиты (скв. №6-93)	1991 г.
13	Участок "Иртышский" 1.3 км 3 п. Иртышский	Пески мелкозернистые Покурская свита К1-2рк Напорный	3,6, Гидрокарбонатно- хлоридная натриевая	Добыча минеральных подземных вод используется на розлив минеральной воды и на пополнение рыбных прудов	Эксплуатируется с 2002 г.
14	Месторождение Петровское, с. Петровка Лузинского с/п	Пески тонко- мелкозернистые. Абросимовская свита, N1ab Напорный	2,5, Хлоридная магниевो- натриевая	-	Не эксплуатируется
15	Участок Красноярско- Санаторный 2.6 км СВ с. Красноярка	Пески мелкозернистые Журавская свита P3zг	2,1, Кремнистая, гидрокарбонатно-- сульфатно-хлоридная натриевая	-	1 группа сложности не эксплуатируется

При дальнейшей эксплуатации месторождений минеральных вод для рационального их использования и во избежание загрязнения подземных вод, истощения эксплуатационных запасов рекомендуется проведение ряда мероприятий:

- разработка технологических схем эксплуатации каждого участка (месторождения) минеральных вод с рекомендациями по рациональному водоотбору;
- при необходимости увеличения производительности водозаборов оборудование самоизливающих скважин водоподъемным оборудованием;
- регулярные наблюдения за химическим и микрокомпонентным составом подземных вод и развитием депрессионной воронки во времени;
- зарегулирование самоизливающих скважин;
- контроль состояния оголовков скважин и зон санитарной охраны.

Для оценки минерально-ресурсного потенциала Омского муниципального района использованы данные, полученные из Управления по недропользованию по Омской области (письмо № 02- 14 / 728 от 24.09.2010 г.), а также из Сборника «О состоянии и об охране окружающей среды Омской области в 2009 году», разработанным Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

2 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА

Оценка стартовых условий развития района и исходной социально-экономической ситуации – это первая задача схемы территориального планирования района.

В своем составе комплексная оценка территории содержит характеристики природно-ресурсного потенциала территорий, определение системы расселения и прогнозирование тенденций изменения численности, обеспеченности транспортной, инженерной, социальной и производственной инфраструктурами, а также экологического состояния.

2.1 Система расселения и трудовые ресурсы

Согласно закону Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ "О границах и статусе муниципальных образований Омской области" в состав Омского муниципального района входит 1 городское и 23 сельских поселения.

Омский муниципальный район (далее по тексту Омский район, район) расположен в центральной части Омской области. На севере Омский район граничит с Саргатским и Горьковским районами, на западе – с Любинским, Марьяновским, Азовским районами, на юге – с Таврическим, Черлакским районами, на востоке – с Кормиловским районом. Омский район пересекают железные дороги и три федеральные автомобильные дороги (М-51 "Байкал", 1Р-402 "Тюмень-Ялуторовск-Ишим-Омск", М-38 Омск-Черлак до границы с Республикой Казахстан).

В соответствии со Схемой территориального планирования Омской области можно выделить доминирующие в общей планировочной структуре планировочные оси:

– основная планировочная ось включает в себя две оси: федеральная автомобильная дорога М-38 Омск-Черлак до границы с Республикой Казахстан и железная дорога на Петропавловск, Новосибирск. Вдоль планировочной оси расположены следующие населенные пункты, в том числе с численностью населения более 1000 человек: с. Морозовка, с. Усть-Заостровка, с. Ачаир, п. Ачаирский, п. Речной, с. Лузино, с. Дружино;

– планировочная ось второго порядка: автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Омск-Муромцево-Седельниково", железная дорога на Ишим.

– планировочная ось третьего порядка: автомобильная дорога общего пользования регионального значения Омск - Одесское - граница Республики Казахстан.

Зона экономического и социального влияния г. Омска охватывает наиболее активно современную и развивающуюся части района и составляет более 13 км. В зону влияния входят 66 населенных пунктов (или 70% от общего количества населенных пунктов), среди которых населенные пункты с численностью более 1,5 тыс. человек: п. Ростовка, с. Пушкино, с. Богословка, п. Андреевский, п. Омский, п. Ключи, с. Дружино, п. Горячий Ключ, с. Лузино, п. Магистральный, п. Иртышский, с. Усть-Заостровка, п. Новоомский, с. Красноярка, с. Калинино, д.п. Чернолучинский (Рисунок 6).

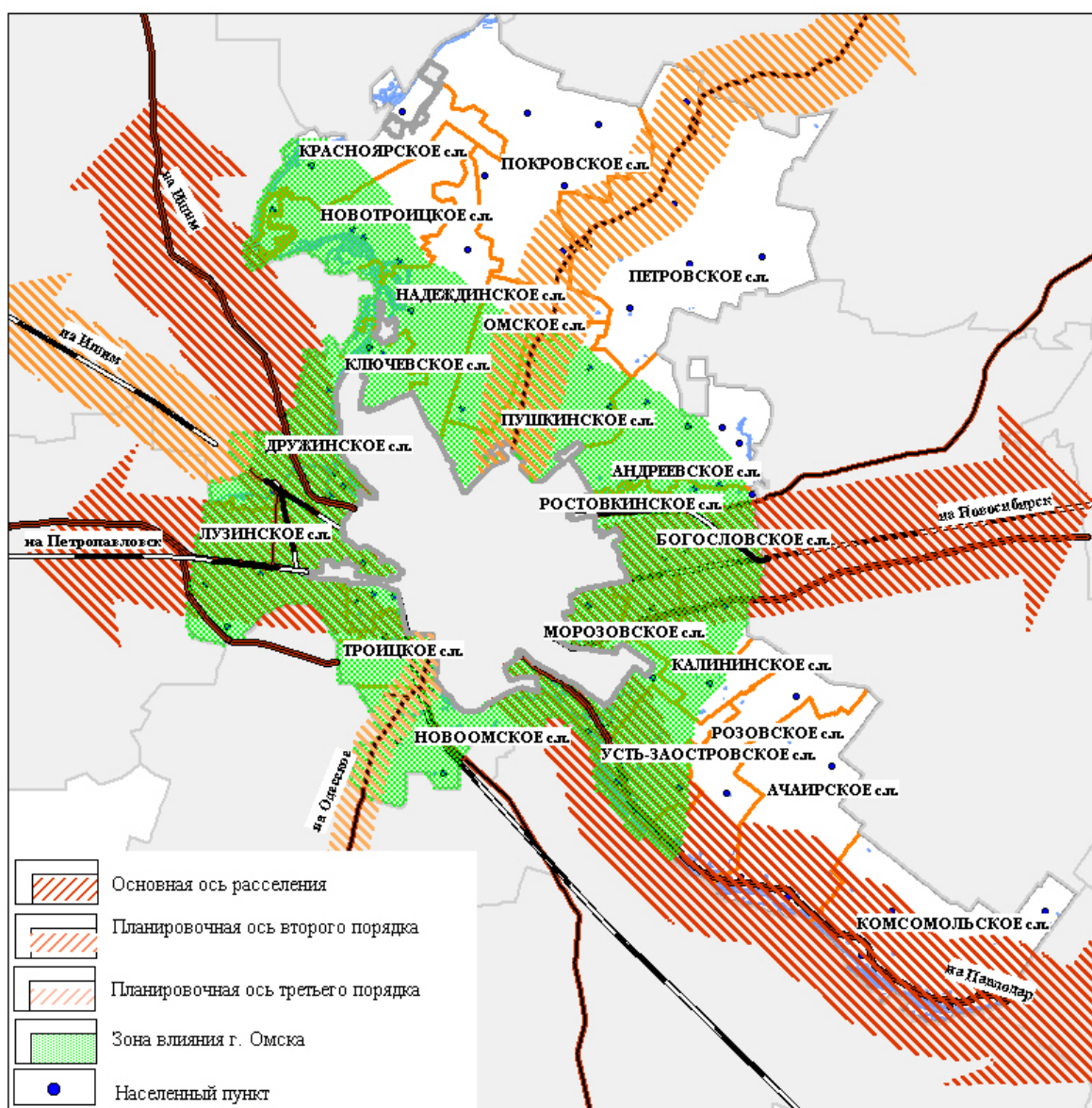


Рисунок 6 Существующая система расселения района

Оценка трудового потенциала района

В качестве исходных материалов для оценки существующей демографической ситуации и формирования прогноза численности использованы следующие данные:

Управление экономического развития и инвестиций:

- паспорт социально-экономического положения Омского муниципального района Омской области (2005-2008 годы);
- паспорта социально-экономического развития по поселениям (2010 г.);
- численность населения в разрезе населенных пунктов поселений (на 1 января 2010 года);
- показатели рождаемости, смертности (2010 г.)

Отдел социальной политики Администрации Омского района, по данным от глав поселений:

- показатели естественной и механической динамики в разрезе муниципальных образований района (2005-2009 годы);
- половозрастная структура населения (2009 год) в разрезе поселений;
- Официальный сайт Администрации Омского района;

– долгосрочная целевая программа Омской области "Социально-демографическое развитие Омского муниципального района Омской области (2010-2014 годы)".

Численность населения Омского района на конец 2009 года составила 101,2 тыс. человек, что составляет 0,07% от численности населения Российской Федерации, 0,5% - Сибирского Федерального округа и 5% - Омской области (Рисунок 7).

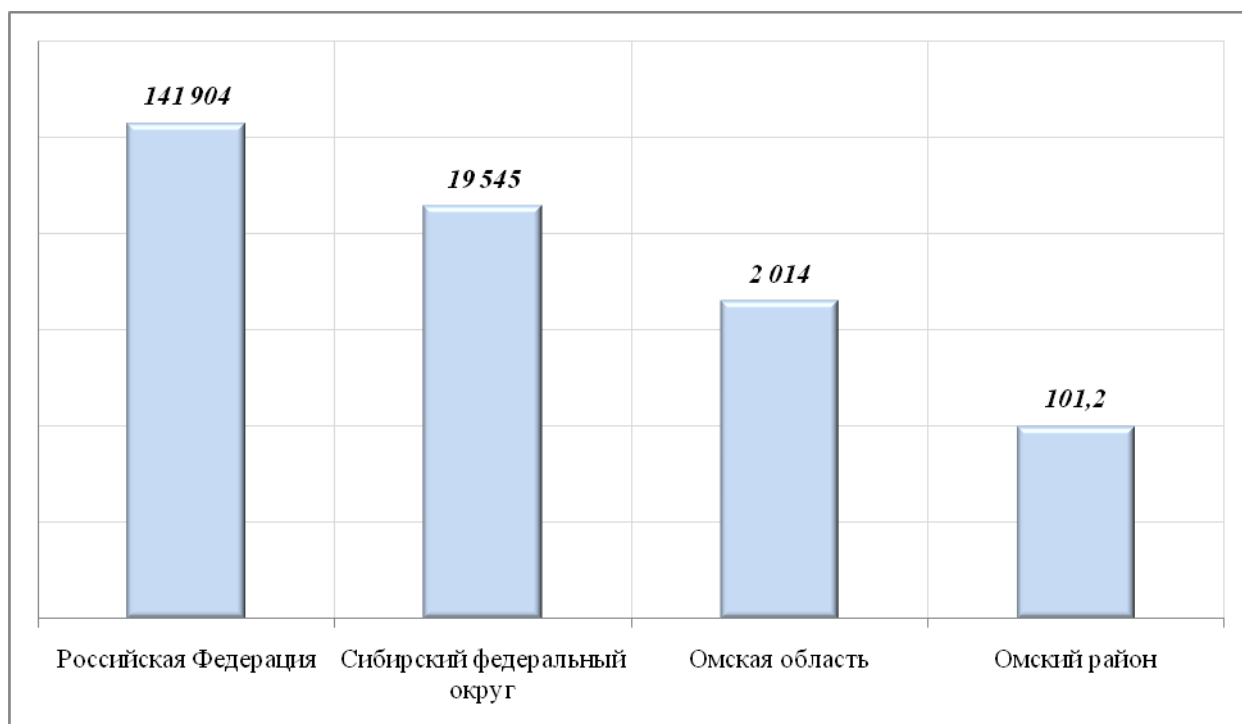


Рисунок 7 Численность населения на конец 2009 года, тыс. человек

В таблице ниже представлены основные характеристики существующей демографической ситуации в разрезе поселений Омского района (Таблица 5).

Таблица 5 Основные характеристики численности населения района по состоянию на конец 2009 года

№ п/п	Наименование поселения	Численность, чел.	Доля численности поселения в общей численности района, %	Плотность населения, чел./кв.км
1	Чернолучинское ГП	1 817	1,9	121
2	Новотроицкое СП	2 148	2,1	13
3	Омское СП	2 232	2,2	19
4	Покровское СП	2 239	2,2	7
5	Усть-Заостровское СП	2 245	2,2	20
6	Калининское СП*	2 511	2,5	23
7	Надеждинское СП	2 624	2,6	16
8	Магистральное СП	2 743	2,7	126
9	Андреевское СП	2 754	2,7	15
10	Розовское СП	2 760	2,7	17
11	Петровское СП	3 554	3,5	7
12	Иртышское СП	3 648	3,6	59
13	Комсомольское СП	3 881	3,8	14
14	Троицкое СП	3 883	3,8	66
15	Морозовское СП	3 956	3,9	102

№ п/п	Наименование поселения	Численность, чел.	Доля численности поселения в общей численности района, %	Плотность населения, чел./кв.км
16	Ачаирское СП	4 077	4,0	18
17	Пушкинское СП	4 386	4,4	26
18	Богословское СП*	4 791	4,7	24
19	Ключевское СП	5 639	5,6	129
20	Ростовкинское СП	5 702	5,6	3515
21	Новоомское СП	6 169	6,1	41
22	Красноярское СП	7 250	7,2	55
23	Дружинское СП	7 307	7,2	50
24	Лузинское СП	12 933	12,8	65
ИТОГО:		101 249	100	28,3

Примечание: *- в соответствии с Законом Омской области от 06. 04. 2010 №1254-ОЗ "О внесении изменений в закон Омской области "О границах и статусе муниципальных образований Омской области" численность населения д. Зеленая Роща учтена в общей численности населения Богословского сельского поселения (по предоставленным исходным данным на 01.01.2010 г. д. Зеленая Роща входила в состав Калининского сельского поселения).

Классификация поселения в зависимости от доли численности населения в общей численности населения района

доля 1-5 процентов	малое поселение
доля 5-10 процентов	среднее поселение
доля 10-15 процентов	крупное поселение

Из таблицы видно, что 12,8% населения района сосредоточено в Лузинском сельском поселении. Пять сельских поселений: Ключевское, Ростовкинское, Новоомское, Красноярское и Дружинское, можно отнести к средним поселениям (5% – 10% от общей численности населения района). К малым поселениям (менее 5% от общей численности населения района) можно отнести следующие 17 сельских поселений: Покровское, Омское, Новотроицкое, Усть-Заостровское, Андреевское, Калининское, Надеждинское, Розовское, Магистральное, Петровское, Иртышское, Троицкое, Комсомольское, Морозовское, Ачаирское, Пушкинское, Богословское и 1 городское поселение – Чернолучинское.

Очевидно, что наибольшая плотность населения наблюдается в Ростовкинском сельском поселении (3,5 тыс. чел./кв.км). Также высокие плотности (более 100 чел./кв.км) можно отметить в Чернолучинском городском и Магистральном, Морозовском, Ключевском сельских поселениях.

Ниже приведена типология населенных пунктов в двух различных классификациях (группировка населенных пунктов в зависимости от численности населения и определение уровня градостроительного развития). Отказ от использования единой (универсальной) типологии связан со сложностью и многогранностью такого объекта классификации, как населенный пункт, определение типа которого по единому критерию приведет к потере многих характеристик. Таким образом, в целях формирования более полного представления о каждом населенном пункте использовались две типологические линии, дополняющие друг друга.

Распределение численности населения по населенным пунктам района представлено ниже (Таблица 6)

Таблица 6 Распределение численности населения по населенным пунктам

Группа численности населения	Характеристика группы	Количество населенных пунктов в группе, ед.	Доля группы в численности населения района, %
V	до 200 чел.	27	2,5
IV	от 200 чел. до 1000 чел.	34	13,4
III	от 1000 чел. до 2000 чел.	18	26,7
II	от 2000 чел. до 5000 чел.	11	31,0
I	от 5000 чел. до 10000 чел.	4	26,4

Из таблицы видно, что наименьшую долю в численности района составляют 27 населенных пунктов с численностью до 200 человек (2,5% от общей численности района). Основную долю в численности района (31%) составляют 11 населенных пунктов с численностью населения от 2000 до 5000 человек. Группы с численностью от 1000 до 2000 человек и от 5000 до 10000 человек имеют практически равные доли – 26,7% и 26,4% соответственно, при том, что в последней группе количество населенных пунктов в 4,5 раза меньше.

Основная доля численности населения в разрезе поселений приходится на административные центры. Исключение составляют Дружинское сельское поселение, где основная доля численности населения приходится на с. Дружино и п. Горячий Ключ (по 37% от общей численности населения поселения) и Богословское сельское поселение – основная доля численности населения приходится на с. Ульяновка и с. Богословка (33% и 31% соответственно).

Наибольшее количество населенных пунктов можно отметить в Богословском сельском поселении (6 населенных пунктов), наименьшее – в Ростовкинском сельском и Чернолучинском городском поселениях (по 1 населенному пункту).

Немаловажным показателем комплексного анализа является уровень градостроительного развития. В существующей системе градостроительного развития населенных пунктов можно выделить следующие уровни:

1) *Без градостроительного развития.* Населенные пункты, в которых численность населения менее 200 человек. В населенных пунктах данного уровня могут располагаться объекты социальной сферы минимальных мощностей для обслуживания жителей данного населенного пункта. Также могут действовать малые объекты производственной сферы.

2) *Слабого градостроительного развития.* Населенные пункты, на территории которых размещены объекты социальной сферы, мощность которых рассчитана на удовлетворение потребности в объектах данного населенного пункта. Кроме того, могут быть расположены малые и средние объекты производственной сферы.

3) *Малого градостроительного развития.* Населенные пункты, на территории которых действуют социально-значимые объекты, обслуживающие не только жителей данного населенного пункта, но и близлежащих населенных пунктов. Также могут быть расположены малые и средние объекты производственной сферы.

4) *Умеренного градостроительного развития.* В населенных пунктах, помимо действующих объектов социальной сферы, рассчитанных на обслуживание населенного пункта, могут располагаться объекты социальной сферы, мощности которых рассчитаны на удовлетворение потребностей жителей всего поселения. Также в данных населенных пунктах могут действовать средние и крупные объекты производственной сферы. Данные населенные пункты имеют потенциал в развитии жилищной, социальной и производственной сфер.

На рисунке ниже отображен уровень градостроительного развития для всех населенных пунктов, входящих в состав района (Рисунок 8)



Рисунок 8 Существующие уровни градостроительного развития

Таким образом, к населенным пунктам умеренного градостроительного развития можно отнести 9 населенных пунктов (с. Дружино, п. Горячий Ключ, п. Иртышский, п. Ключи, с. Красноярка, с. Лузино, п. Магистральный, с. Пушкино, п. Ростовка); малого градостроительного развития – 16 населенных пунктов, слабого градостроительного развития – 33 населенных пункта, без градостроительного развития – 36 населенных пунктов (Таблица 9).

Для составления прогноза численности населения важно оценить существующие тенденции изменения численности населения района. На рисунке видно, что за последние 6 лет численность населения района увеличилась на 10,5%, или 9,6 тыс. человек к уровню 2006 года. Минимальный прирост в рассматриваемый период был отмечен в 2007 году – 0,4% к уровню 2006 года, максимальный в 2009 году – 7,1% к уровню 2008 года (Рисунок 9).

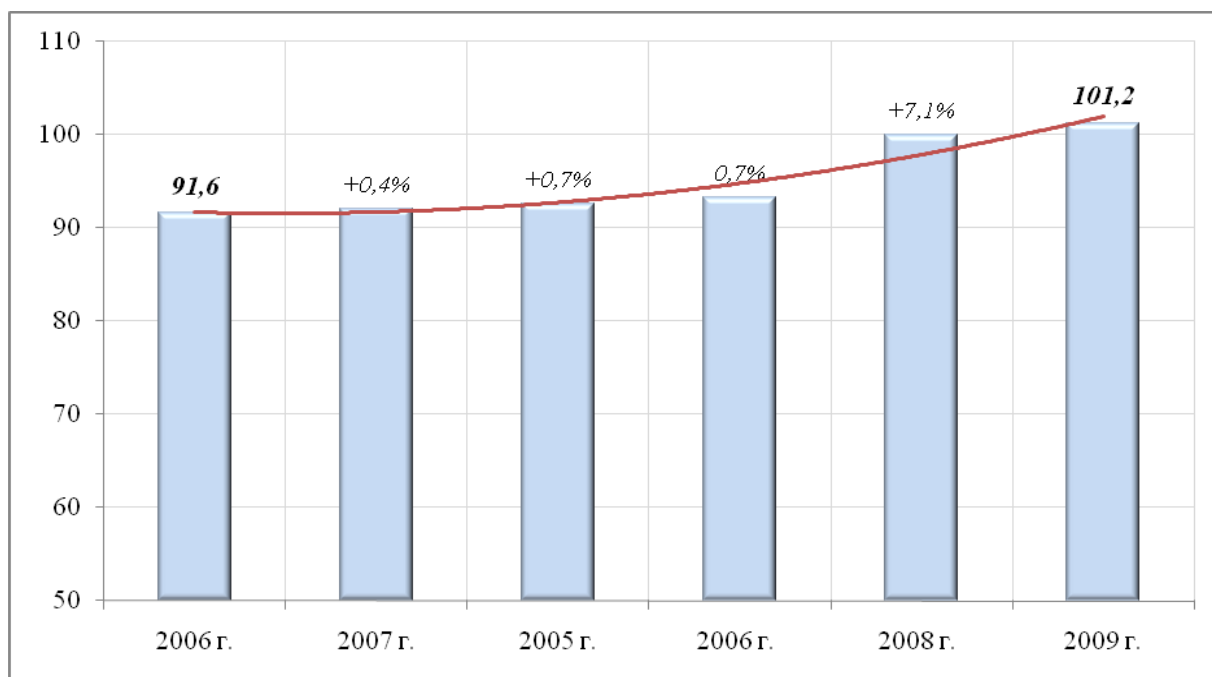


Рисунок 9 Динамика изменения численности населения Омского района, тыс. человек.

Исходные данные по естественной динамике численности населения района за период 2003-2008 гг. были предоставлены Отделом социальной политики Администрации Омского района, за 2009 г. – Управлением экономического развития и инвестиций Администрации Омского района.

Демографическая ситуация в районе до 2007 года характеризовалась процессом естественной убыли населения, то есть превышением числа умерших над числом родившихся. С 2008 года отмечается рост числа родившихся и сокращение числа умерших. Общая тенденция к сокращению числа родившихся сохраняется в Андреевском, Ачаирском, Комсомольском, Красноярском, Надеждинском, Новотроицком, Петровском сельских поселениях.

Наибольшее значение коэффициента рождаемости было отмечено в 2008 году – 14,4 чел. на 1000 чел. населения, наименьшее – 10,6 чел. на 1000 чел. – в 2005 году. Наибольшее значение коэффициента смертности было зафиксировано в 2004 году – 15,5 чел. на 1000 чел. населения, наименьшее – 10,8 чел. на 1000 чел. – в 2009 году (Рисунок 10).

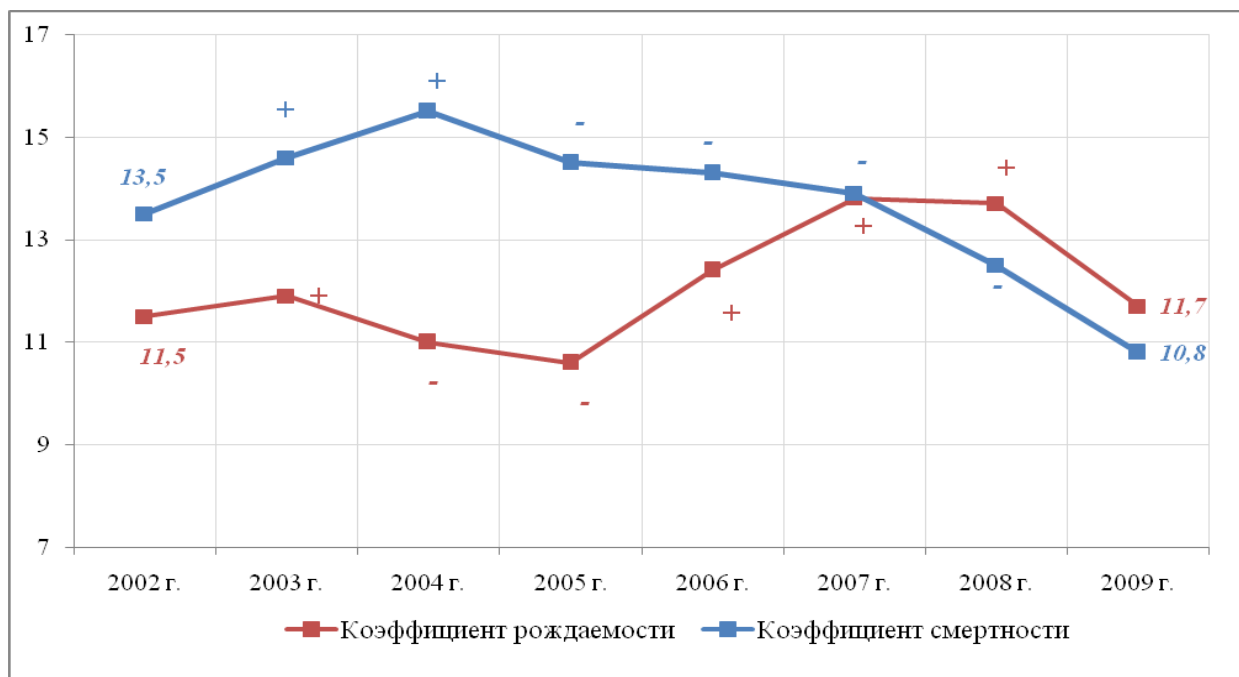


Рисунок 10 Естественная динамика населения района

Росту численности населения Омского района способствует положительная механическая динамика. В период 2003-2009 гг. максимальное значение механического прироста пришлось на 2004 г. – 1,1 тыс. человек, минимальное – 0,5 тыс. человек – на 2009 г. На рисунке ниже отображена механическая динамика численности населения района (Рисунок 11).

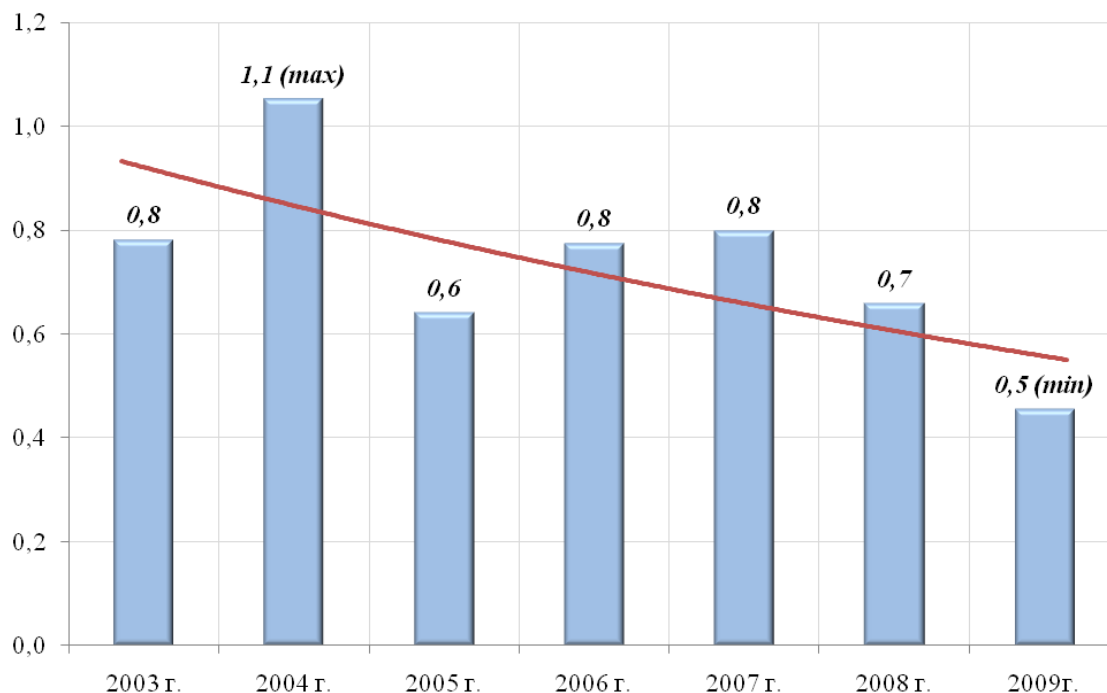


Рисунок 11 Механическая динамика численности населения Омского района

Ниже отражены показатели рождаемости, смертности и миграции населения Омского района в период 2002-2009 годы (Таблица 7).

Таблица 7 Показатели естественного и механического движения населения, на 1000 человек

Показатель	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.	2006г.	2007г.	2008г.	2009г.
Коэффициент рождаемости, на 1 тыс.чел.	11,5	11,9	11,0	10,6	12,4	13,8	14,4	11,7
Коэффициент смертности, на 1 тыс.чел.	13,5	14,6	15,5	14,5	14,3	13,9	13,5	10,8
Показатель миграции, тыс.чел.	-	0,8	1,1	0,6	0,8	0,8	0,7	0,5

На рисунке отображена численность населения района в разрезе поселений на конец 2009 года (Рисунок 12).

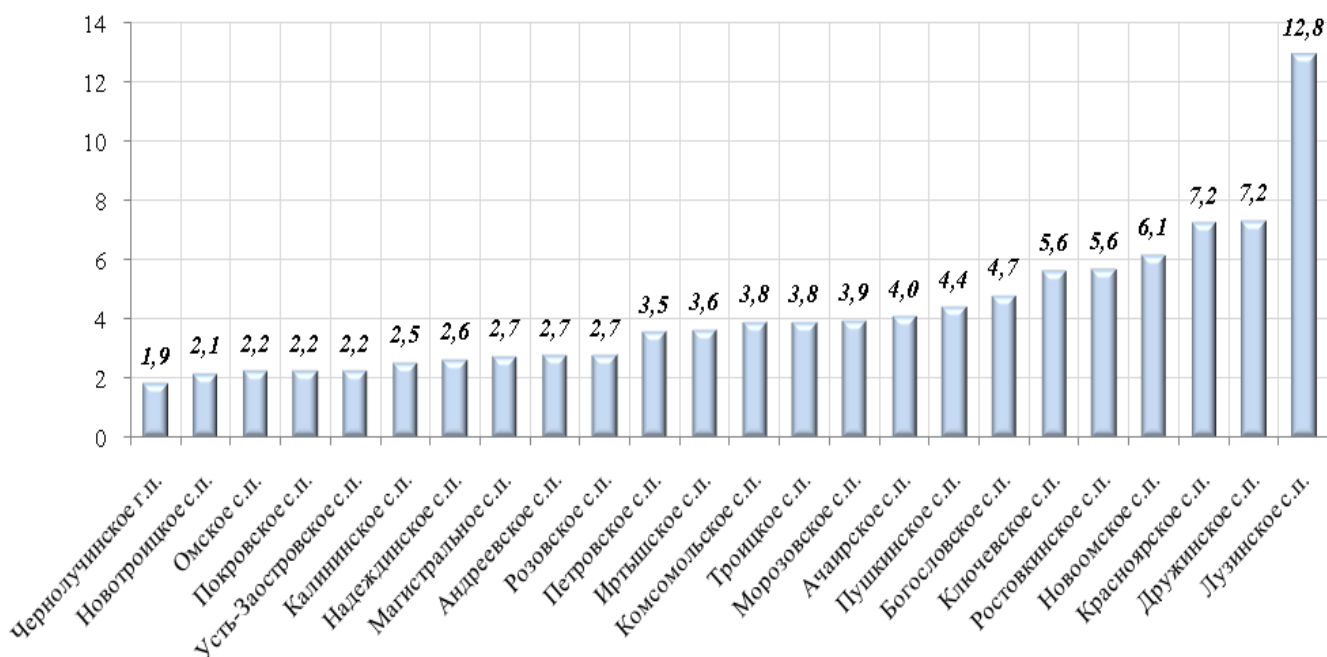


Рисунок 12 Численность населения района на конец 2009 г., % от общей численности населения района

Численность населения Андреевского сельского поселения составила 2,75 тыс. человек. Численность населения поселения характеризуется низкой долей населения старше трудоспособного возраста (16% от общей численности населения).

Численность населения Ачаирского сельского поселения на конец 2009 года составила порядка 4,1 тыс. человек, причем в течение периода с 2005 года изменения были незначительные (с -0,6% до 0,4% прироста к уровню 2005 года), высокой долей населения младше трудоспособного возраста (24%).

В Богословском сельском поселении численность населения на конец 2009 года составила порядка 4,8 тыс. человек. Прирост численности за последние годы составил порядка 9% к уровню 2005 года. Рост численности обусловлен в основном за счет механического прироста (в среднем коэффициент миграции составил 26 на 1000 человек). Основная доля эмигрантов наблюдается в с. Богословка и с. Ульяновка.

Несмотря на отрицательную естественную динамику в Дружинском сельском поселении также отмечается рост численности населения за счет механического прироста. Прирост численности к концу 2009 году составил 7,3 тыс. человек (более 8% к уровню 2005 года).

Численность населения Иртышского сельского поселения на конец 2009 года составила более 3,6 тыс. человек, что обусловлено положительными значениями естественной и механической динамики. Прирост численности за последние три года составил более 4%.

Общая численность населения Калининского сельского поселения составила 2,5 тыс. человек (порядка 2,5% от общей численности населения района). В период с 2005 по 2009 гг. можно отметить постепенный рост родившихся и снижение числа умерших. Так, в течение рассматриваемого периода количество родившихся увеличилось с 25 до 30 человек, в то время как число умерших снизилось с 31 до 23 человек.

В Ключевском сельском поселении численность населения в течение последних четырех лет увеличилась более чем на 6% и к концу 2009 года составила 5,6 тыс. человек. Рост численности населения обусловлен положительными значениями естественной и механической динамики (среднегодовой показатель естественного прироста составил 8 человек, механического прироста – 69 человек).

Численность населения Комсомольского сельского поселения на конец 2009 года составила порядка 3,9 тыс. человек, причем в течение периода с 2005 года изменения численности были незначительными (максимальный прирост составил 1% в 2007 году, максимальное снижение –0,4% в 2008 году).

На конец 2009 года в Красноярском сельском поселении численность населения составила 7,25 тыс. человек. Несмотря на отрицательное значение естественной динамики, прирост численности составил порядка 9,5% к уровню 2005 года. Численность населения характеризуется высокой долей населения старше трудоспособного возраста (более 26% от общей численности поселения).

Наибольшую численность населения в Омском районе в разрезе поселений можно отметить в Лузинском сельском поселении. В течение последних пяти лет численность населения выросла на 5,6% и составила 12,9 тыс. человек. Можно отметить стабильный рост количества родившихся и снижение количества умерших (естественная динамика составила в 2005 году -43 человека, в 2009 году – +34 человека).

Численность населения Магистрального сельского поселения на конец 2009 года составила более 2,7 тыс. человек. Рост численности населения обусловлен положительными значениями естественной и механической динамики. Так, прирост за период с 2005 года по 2009 год составил более 10%. Численность населения характеризуется низкой долей численности группы младше трудоспособного населения (менее 14% от общей численности населения) и высокой долей группы трудоспособного населения (порядка 69%).

В Морозовском сельском поселении численность населения к концу 2009 года увеличилась на 13% к уровню 2005 года и составила порядка 4 тыс. человек.

Численность населения Надеждинского сельского поселения на конец 2009 года составила более 2,6 тыс. человек (прирост составил более 8% к уровню 2005 года). Рост численности обусловлен положительным значением механического притока (среднегодовое значение составило 79 человек в год).

На конец 2009 года численность населения Новотроицкого сельского поселения составила порядка 2,15 тыс. человек. Несмотря на отрицательное значение естественного движения, прирост численности составил 17% к уровню 2005 года (среднегодовой механический приток составил 86 человек).

В Омском сельском поселении среднее значение естественного прироста с 2005 по 2009 гг. составило 4 человека, механического прироста – 145 человек. Таким образом, к концу 2009 года численность населения поселения составила более 2,2 тыс. человек (прирост 5% к уровню 2005 года).

Численность населения Новоомского сельского поселения к концу 2009 года составила 6,2 тыс. человек (прирост составил 3% к уровню 2005 года). Численность населения характеризуется низкой долей населения группы старше трудоспособного возраста (9% от общей численности населения) и постепенным ее сокращением.

Численность населения Петровского сельского поселения к концу 2009 года составила более 3,5 тыс. человек (прирост к уровню 2005 года составил более 9%). Более 50% от общей численности населения поселения сосредоточено в административном центре – с. Петровка, в с. Бородинка – порядка 12,5%, в остальных населенных пунктах – менее 10%.

В Покровском сельском поселении отмечается постепенное сокращение численности населения (-1% к уровню 2005 года). Так, к концу 2009 года численность населения поселения составила более 2,2 тыс. человек.

Численность населения Пушкинского сельского поселения на конец 2009 года составила порядка 4,4 тыс. человек (прирост составил 6% к уровню 2005 года). Численность населения характеризуется высокой долей населения старше трудоспособного возраста (28,5% от общей численности населения), низкой долей трудоспособного населения (48%).

В Розовском сельском поселении отмечался постепенный рост численности населения и к концу 2009 года численность составила порядка 2,8 тыс. человек (8% к уровню 2005 года). В течение последних трех лет наблюдается значительное увеличение коэффициента рождаемости (с 1,2 до 12,6 на 1000 человек).

Численность населения Ростовкинского сельского поселения к концу 2009 года составила 5,7 тыс. человек (прирост составил порядка 4% к уровню 2005 года). Рост численности обусловлен в основном механической динамикой (среднегодовой механический приток составил 64 человека).

Численность населения Троицкого сельского поселения к концу 2009 года составила порядка 3,9 тыс. человек, причем порядка 86% общей численности сосредоточено в административном центре поселения с. Троицкое. В течение последних пяти лет отмечается постоянный рост численности населения (прирост составил порядка 21% к уровню 2005 года).

За последние 5 лет численность населения Усть-Заостровского сельского поселения выросла на 10% (или 197 человек) и к концу 2009 года составила 2,2 тыс. человек. На протяжении всего рассматриваемого периода наблюдался ежегодный прирост численности населения. Значения темпов прироста варьировались от 0,2% в 2006 и 2007 годах до 8,1% в 2008 году.

Наименьшая численность населения в Омском районе наблюдается в Чернолучинском городском поселении – более 1,8 тыс. человек. В последние два года, несмотря на отрицательную естественную динамику, отмечается рост численности населения (более 2% к уровню 2008 года).

Распределение населения района по полу характеризуется следующим образом: 47% составляют мужчины, 53% - женщины.

В структуре населения района удельный вес населения моложе трудоспособного возраста составляет 18%, трудоспособного возраста – 63%, старше трудоспособного возраста – 19%.

На рисунке ниже отображена возрастная структура, упорядоченная по группе населения трудоспособного возраста, в разрезе поселений (Рисунок 13)

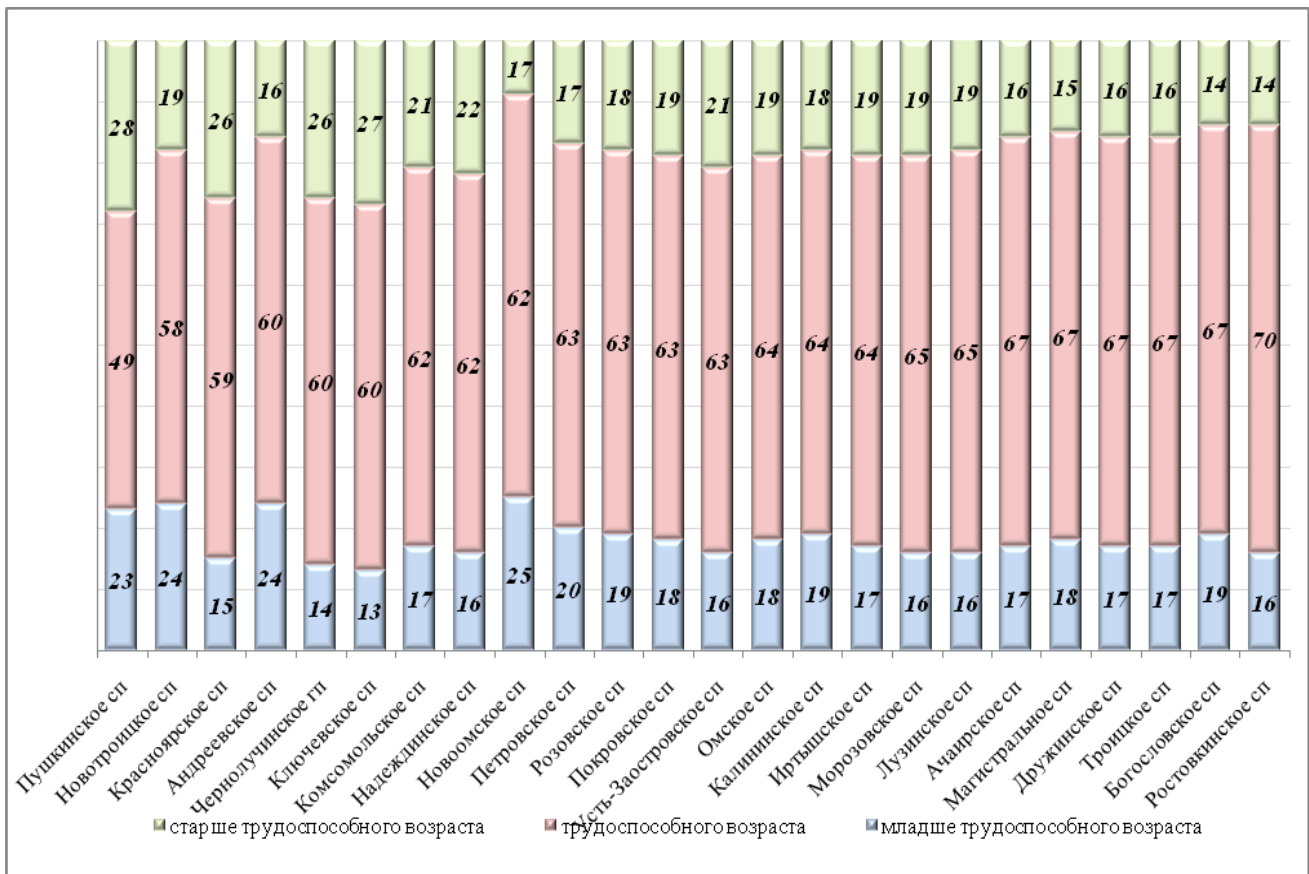


Рисунок 13 Возрастная структура населения в разрезе поселений на конец 2009 г., % от общей численности поселения

Среднее значение численности населения Омского района моложе трудоспособного возраста составляет 18%. Показатели ниже данного значения можно увидеть в следующих сельских поселениях: Ключевском (13% от общей численности населения поселения), Красноярском (15%), Надеждинском (16%), Усть-Заостровском (16%), Лузинском (16%), Морозовском (16%), Ростовкинском (16%), Новоомском и Петровском (по 17%), Чернолучинском городском поселении (14%). Значительное превышение данного показателя по Омскому району (более 20%) наблюдается в Пушкинском (23%), Новотроицком (23%), Андреевском (24%), Новоомском (21%) сельских поселениях.

Среднее значение численности населения Омского района трудоспособного возраста составляет 63%. Показатели ниже данного значения в Пушкинском (49%), Новотроицком (58%), Красноярском (59%), Андреевском (60%), Ключевском (60%), Комсомольском (62%), Надеждинском (62%), Новоомском (62%) сельских поселениях и Чернолучинском городском поселении (60%). Значительное превышение данного показателя по Омскому району в Ростовкинском сельском поселении (70%).

Среднее значение численности населения Омского района старше трудоспособного возраста составляет 19%. Значительное превышение данного показателя по району отмечается в Пушкинском (28%), Красноярском (26%), Ключевском (27%) сельских поселениях и Чернолучинском (26%) городском поселении. Показатели ниже данного значения можно отметить в следующих сельских поселениях: Ростовкинском (14%), Богословском (14%), Троицком (16%), Дружинском (16%), Магистральном (15%), Ачаирском (16%), Андреевском (16%).

Одним из важных параметров оценки качества жизни населения, который необходимо рассмотреть, является обеспечение населения жилищным фондом.

Общая площадь жилищного фонда в Омском районе на конец 2009 года составила 1951,1 тыс. кв.м. Средняя жилищная обеспеченность в районе составила 19,3 кв.м на человека, что превышает на 7% установленный стандарт социальной нормы общей площади на человека по РФ (18 кв.м общей площади на человека).

Существующая средняя жилищная обеспеченность в разрезе поселений представлена ниже (Рисунок 14). В 6 сельских поселениях можно отметить, что обеспеченность жильем ниже социальной нормы площади жилья (Андреевское, Богословское, Красноярское, Лузинское, Новоомское, Омское сельские поселения). Минимальную жилищную обеспеченность можно отметить в Андреевском сельском поселении – 14,6 кв.м на человека, максимальную – 30 кв.м на человека – в Розовском сельском поселении.

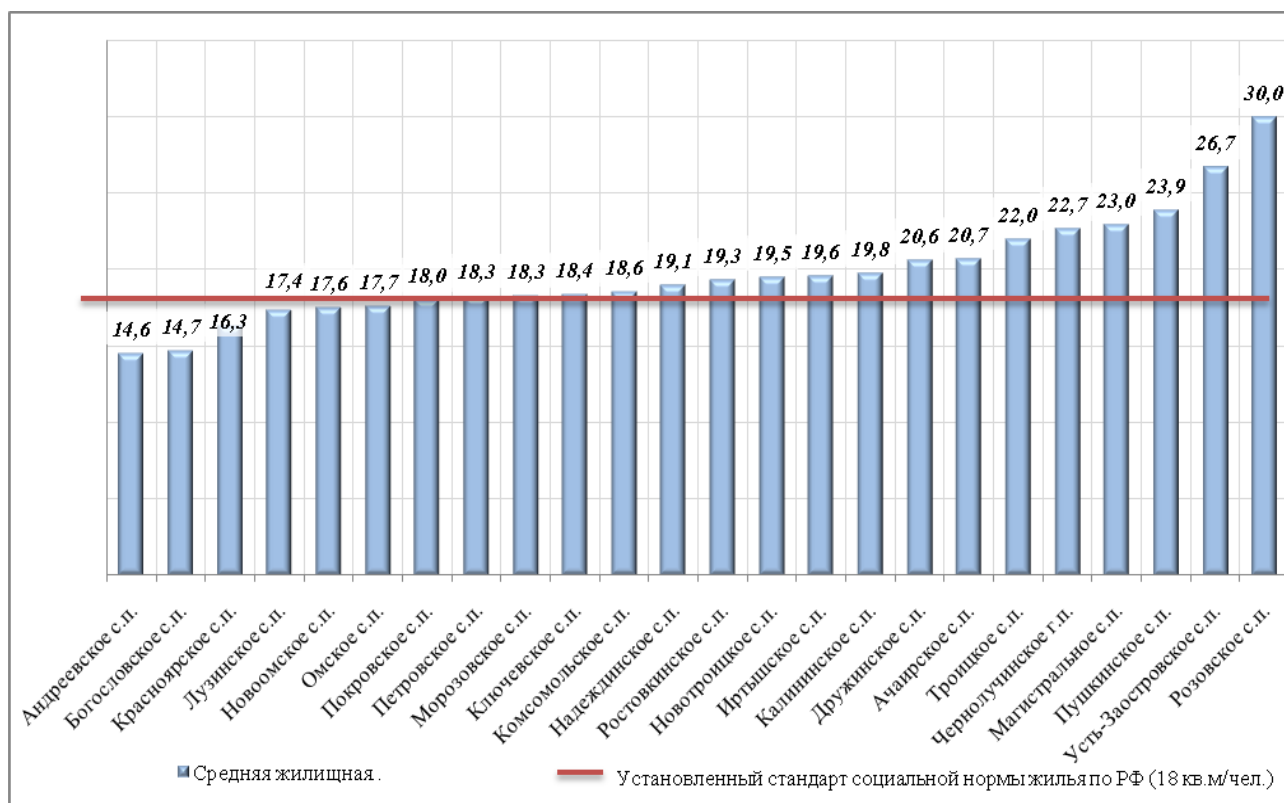


Рисунок 14 Средняя жилищная обеспеченность на конец 2009 г., кв.м на человека

В последние годы увеличился объем вводимого в эксплуатацию жилья. Так в 2008 году этот показатель составил 63,2 тыс. кв.м, что в 1,3 раза выше уровня 2007 года и в 2,3 раза выше уровня 2005 года.

В настоящее время в Омском районе в сфере жилищного строительства реализуется ряд инвестиционных проектов, в том числе:

- строительство жилого комплекса "Ясная Поляна" в с. Троицкое Троицкого сельского поселения, - по итогам 2009 года введены в эксплуатацию 17 пятиэтажных жилых домов общей площадью 64 тыс. кв.м;

- строительство микрорайона "Жилой парк "Врубелево" в Богословском сельского поселения, - по итогам 2009 года введены в эксплуатацию 5 девяти- и двенадцати этажных жилых домов общей площадью 110 тыс. кв.м;

- строительство коттеджного поселка "Александровская усадьба" в с. Дружино Дружинского сельского поселения. Застройка 1 очереди завершена на 70%, в настоящее время ведутся работы по подключению объектов к инженерным сетям;

Кроме того, в Омском районе предполагаются к реализации ряд инвестиционных проектов, в том числе:

- индивидуальная комплексная жилая застройка в с. Андреевка (Андреевское сельское поселение), срок реализации 2010-2011 годы;
- комплексная жилая застройка в д. Петровка (Лузинское сельское поселение), срок реализации 2012 год;
- жилая застройка микрорайона с. Большекулачье (Надеждинское сельское поселение), срок реализации 2010-2015 годы;
- коттеджный поселок "Давыдовский" в п. Давыдовка (Пушкинское сельское поселение), предполагается поэтапное строительство 157 коттеджей (площадь участков от 15 до 40 соток);
- коттеджный поселок в д.п. Чернолучинский (Чернолучинское городское поселение), осуществляется перевод земель из категории сельскохозяйственного назначения в жилищное строительство.

Большая часть территорий Омского района, подлежащих жилищному освоению, планируется под коттеджную застройку.

Ниже отображены инвестиционные проекты в сфере жилищного строительства, реализуемые и запланированные к реализации на территории района (Рисунок 15).

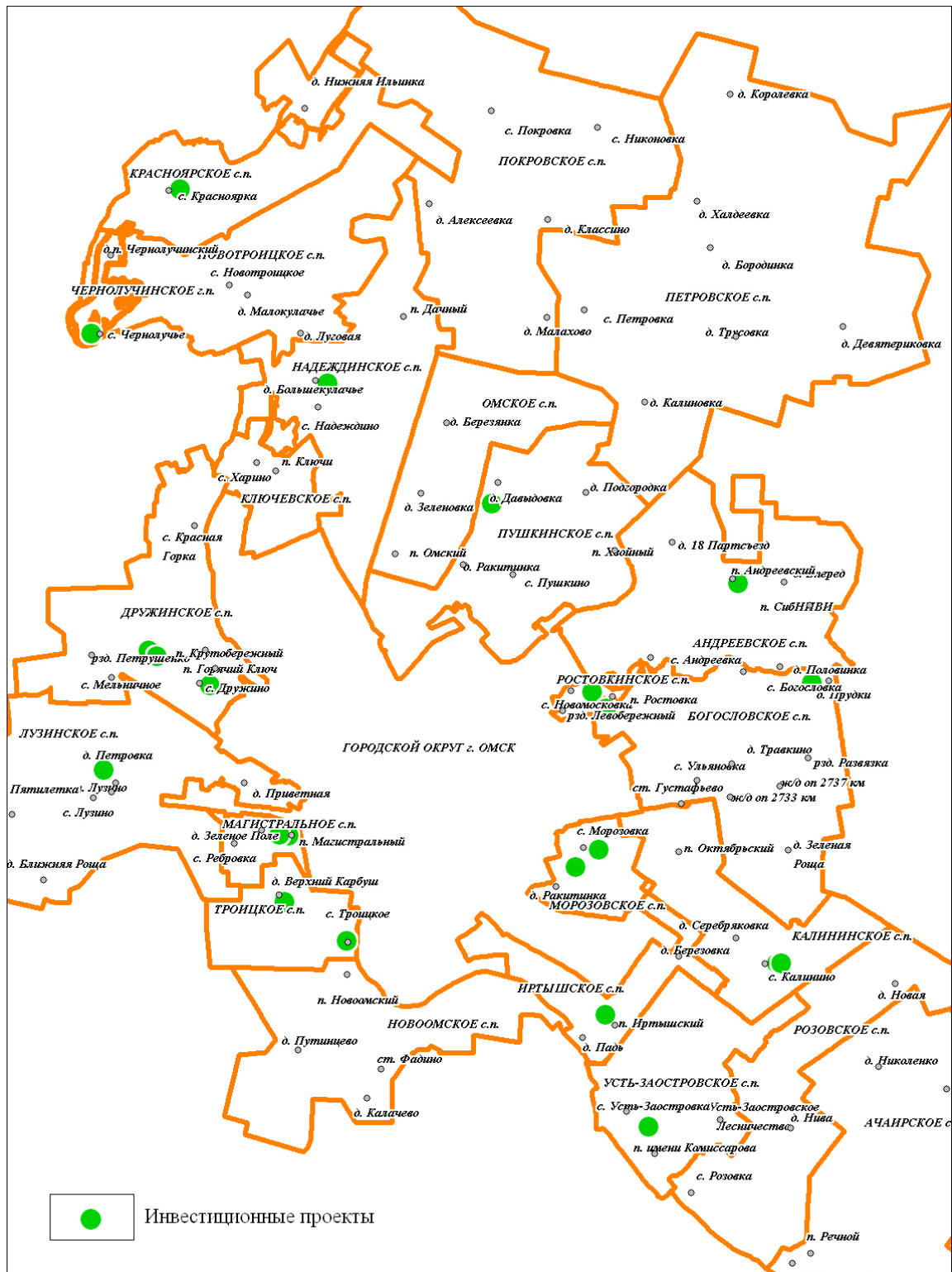


Рисунок 15 Инвестиционные проекты в сфере жилищного строительства на территории Омского района

На территории Омского района действует долгосрочная целевая программа Омского муниципального района Омской области "Жилище (2010-2015 годы)", целью которой является создание условия для развития жилищной сферы, обеспечение доступности жилья для граждан и устойчивое функционирование жилищно-коммунального комплекса на территории района.

Задачи программы заключаются в следующем:

- развитие индивидуального жилищного строительства в районе;

- обеспечение жильем молодых семей, проживающих на территории района;
- формирование документов территориального планирования для обеспечения устойчивого развития территории района;
- развитие жилищно-коммунального комплекса района.

Прогноз численности населения

На основе оценки существующей демографической ситуации с учетом программ и ориентиров развития был сделан прогноз численности населения Омского района по половому и возрастному составу на период до 2030 года. Прогнозирование производилось в разрезе муниципальных образований, входящих в состав района. В качестве базового периода был установлен конец 2009 года.

В варианте развития №1 населенные пункты с численностью менее 200 человек принято оставить на уровне 2009 года, не выполняя прогнозирования.

Показатели, принятые в расчетах указаны ниже:

- коэффициенты смертности на 2009 г., 2030 г.;
- коэффициенты рождаемости на 2009 г., 2030 г.;
- механическая динамика принята "0".

Расчет численности в варианте развития №2 производился на основе градостроительной емкости территорий, запланированных к освоению утвержденными генеральными планами поселений.

Численность населения Усть-Заостровского сельского поселения в соответствии с утвержденной численностью генерального плана должна составить 8400 человек.

Расчетные данные численности населения Омского района в разрезе населенных пунктов по двум вариантам развития, с указанием показателей, принятых в расчете, обобщены ниже (Таблица 8).

Таблица 8 Результаты прогнозирования численности населения Омского района в разрезе населенных пунктов

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	2009 г., чел.	Численность населения на конец периода								
			Показатели, принятые в расчете				Прогноз на 2030 г. по вариантам				
			2009 г.		2030 г.		1 вариант, чел.	рост/ падение, %	2 вариант, чел.	территории нового освоения*, га	рост/ падение, %
			Кр	Кс	Кр	Кс					
<i>I</i>	<i>Андреевское СП</i>	2 754					2 740		7 529	8290	
1	с. Андреевка	1 490					1 480		4 001	5136	
2	п. Андреевский	629					626		1 273	840	
3	д. Вперед	194	13,0	16,0	17,4	15,6	194	-1	408	332	173
4	д. 18 Партсъезд	311					310		1 456	1596	
5	д. Половинка	2					2		5	-	
6	п. СибНИВИ	128					128		386	386	
<i>II</i>	<i>Ачаирское СП</i>	4 077					3 750		5 369	2864	
1	с. Ачаир	2 239					2 047		2 265	-	
2	п. Набережный	445					409		898	640	
3	д. Николенко	256	8,0	12,0	11,2	15,2	236	-8	480	314	32
4	п. Речной	1 002					923		1 503	1784	
5	д. Смирновка	135					135		223	126	
<i>III</i>	<i>Богословское СП</i>	4 791					5 112		8 234	6938	
1	с. Богословка	1 506					1 638		2 077	2428	
2	ст. Густафьево	242					258		242	-	
3	рзд. Левобережный	172					172		172	-	
4	с. Новомосковка	957					1 022		3 620	3800	
5	д. Прудки	89	12,0	9,0	16,1	13,3	89	7	89	-	72
6	железнодорожный остановочный пункт 2733 км (далее по тексту - ж/д оп 2733 км)	18					18		18	-	
7	железнодорожный остановочный пункт 2737км (далее по тексту-ж/д оп 2737км)	19					19		19	-	
8	рзд. Развязка	24					24		24	-	

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Численность населения на конец периода									
		2009 г., чел.	Показатели, принятые в расчете				Прогноз на 2030 г. по вариантам				
			2009 г.		2030 г.		1 вариант, чел.	рост/падение, %	2 вариант, чел.	территории нового освоения*, га	рост/падение, %
			Кр	Кс	Кр	Кс					
9	д. Травкино	125					125		465	488	
10	с. Ульяновка	1 587					1 695		1 508	1586	
11	д. Зеленая Роща	52					52		549	710	
<i>IV</i>	<i>Дружинское СП</i>	<i>7 307</i>					<i>8 200</i>		<i>8 341</i>	<i>7514</i>	
1	с. Дружино	2 683					3 014		4 183	4630	
2	п. Горячий Ключ	2 736					3 070		1 268	438	
3	с. Красная Горка	1 024	15,0	10,0	18,3	12,2	1 149	12	1 875	2294	14
4	п. Крутобережный	23					23		23	-	
5	с. Мельничное	626					703		766	152	
6	рзд. Петрушенко	215					241		226	-	
<i>V</i>	<i>Иртышское СП</i>	<i>3 648</i>					<i>4 000</i>		<i>3 657</i>	<i>-</i>	
1	п. Иртышский	3 627	13,0	8,0	14,9	11,1	3 979	10	3 636	-	0,2
2	д. Падь	21					21		21	-	
<i>VI</i>	<i>Калининское СП</i>	<i>2 511</i>					<i>2 718</i>		<i>6 107</i>	<i>6380</i>	
1	с. Калинино	1 571					1 714		2 588	2990	
2	д. Березовка	13	12,0	10,0	15,7	13,2	13	8	13	-	143
3	д. Новая	137					137		297	228	
4	п. Октябрьский	457					494		1 529	1362	
5	д. Серебрякова	333					360		1 680	1800	
<i>VII</i>	<i>Ключевское СП</i>	<i>5 639</i>					<i>5 920</i>		<i>5 850</i>	<i>-</i>	
1	п. Ключи	3 995	8,0	7,0	13,6	12,7	4 194	5	4 145	-	4
2	с. Харино	1 644					1 726		1 705	-	
<i>VIII</i>	<i>Комсомольское СП</i>	<i>3 881</i>					<i>3 760</i>		<i>8 984</i>	<i>9850</i>	
1	п. Ачаирский	2 767	10,0	12,0	12,5	13,3	2 681	-3	4 403	4938	131
2	д. Комсомол	276					267		283	-	

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Численность населения на конец периода									
		2009 г., чел.	Показатели, принятые в расчете				Прогноз на 2030 г. по вариантам				
			2009 г.		2030 г.		1 вариант, чел.	рост/ падение, %	2 вариант, чел.	территории нового освоения*, га	рост/ падение, %
			Кр	Кс	Кр	Кс					
3	п. Красная Тула	270					262		277	-	
4	д. Покрово-Иртышское	568					550		4 021	4912	
<i>IX</i>	<i>Красноярское СП</i>	<i>7 250</i>					<i>6 920</i>		<i>8 684</i>	<i>7316</i>	
1	с. Красноярка	6 789	10,0	12,0	12,4	14,8	6 480	-5	5 230	2990	20
2	д. Нижняя Ильинка	461					440		3 454	4326	
<i>X</i>	<i>Лузинское СП</i>	<i>12 933</i>					<i>13 100</i>		<i>13 253</i>	<i>11104</i>	
1	с. Лузино	9 040					9 158		7 230	4022	
2	д. Ближняя Роща	82					82		133	74	
3	ст. Лузино	71	10,0	9,0	11,9	11,2	71	1	71	-	2
4	д. Петровка	1 513					1 533		4 009	5200	
5	д. Приветная	1 139					1 154		1 092	1162	
6	п. Пятилетка	1 088					1 102		718	646	
<i>XI</i>	<i>Магистральное СП</i>	<i>2 743</i>					<i>3 480</i>		<i>11 479</i>	<i>14312</i>	
1	п. Магистральный	2 126	13,0	9,0	14,1	3,8	2 734	27	2 203	2018	318
2	д. Зеленое Поле	138					138		4 330	5992	
3	с. Ребровка	479					608		4 946	6302	
<i>XII</i>	<i>Морозовское СП</i>	<i>3 956</i>					<i>4 100</i>		<i>7 287</i>	<i>7162</i>	
1	с. Морозовка	2 602	10,0	10,0	15,5	14,3	2 697	4	5 901	7162	84
2	д. Ракитинка	1 354					1 403		1 386	-	
<i>XIII</i>	<i>Надеждинское СП</i>	<i>2 624</i>					<i>2 100</i>		<i>15 761</i>	<i>21304</i>	
1	с. Надеждино	1 993	11,0	25,0	15,3	22,9	1 562	-20	6 991	9476	500
2	д. Большекулачье	158					158		8 213	11518	
3	п. Дачный	473					380		557	310	
<i>XIV</i>	<i>Новоомское СП</i>	<i>6 169</i>					<i>6 590</i>		<i>6 782</i>	<i>4162</i>	
1	п. Новоомский	5 188	11,0	9,0	14,7	10,6	5 542	7	4 156	1928	10

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Численность населения на конец периода									
		2009 г., чел.	Показатели, принятые в расчете				Прогноз на 2030 г. по вариантам				
			2009 г.		2030 г.		1 вариант, чел.	рост/ падение, %	2 вариант, чел.	территории нового освоения*, га	рост/ падение, %
			Кр	Кс	Кр	Кс					
2	п. Калачево	310					330		334	-	
3	д. Путинцево	435					468		2 038	2234	
4	ст. Фадино	236					250		254	-	
XV	<i>Новотроицкое СП</i>	2 148					2 120		5 528	6026	
1	с. Новотроицкое	1 349					1 329		4 615	6026	
2	д. Луговая	171	9,0	12,0	12,9	12,9	171	-1	174	-	
3	д. Малокулачье	327					323		385	-	
4	с. Чернолучье	301					297		354	-	
XVI	<i>Омское СП</i>	2 232					2 400		2 436	2120	
1	п. Омский	1 694	14,0	14,0	19,1	13,6	1 831	8	971	786	
2	д. Березянка	415					446		577	234	
3	д. Зеленовка	123					123		888	1100	
XVII	<i>Петровское СП</i>	3 554					3 520		7 449	7420	
1	с. Петровка	1 771					1 753		3 555	4438	
2	д. Бородинка	451					447		1 462	1436	
3	д. Девятериковка	337	13,0	17,0	18,3	16,4	334	-1	341	-	
4	д. Калиновка	282					279		753	668	
5	д. Королевка	215					213		218	-	
6	д. Трусовка	223					221		719	704	
7	д. Халдеевка	275					273		401	174	
XVIII	<i>Покровское СП</i>	2 239					2 370		4 243	4564	
1	с. Покровка	1 541					1 655		507	184	
2	д. Алексеевка	27	15,0	15,0	20,6	14,7	27	6	543	740	
3	д. Классино	190					190		1 162	1404	
4	д. Малахово	183					183		1 440	1810	

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Численность населения на конец периода									
		2009 г., чел.	Показатели, принятые в расчете				Прогноз на 2030 г. по вариантам				
			2009 г.		2030 г.		1 вариант, чел.	рост/ падение, %	2 вариант, чел.	территории нового освоения*, га	рост/ падение, %
			Кр	Кс	Кр	Кс					
5	с. Никоновка	298					315		591	426	
<i>XIX</i>	<i>Пушкинское СП</i>	<i>4 386</i>					<i>5 880</i>		<i>20 960</i>	<i>25170</i>	
1	с. Пушкино	2 807	13,0	12,0	29,9	10,4	3 826	34	14 048	18258	378
2	д. Давыдовка	25					25		502	680	
3	д. Подгородка	872					1 170		3 149	2810	
4	д. Ракитинка	159					159		2 285	3038	
5	п. Хвойный	523					700		976	384	
<i>XX</i>	<i>Розовское СП</i>	<i>2 760</i>					<i>3 130</i>		<i>2 947</i>	<i>2512</i>	
1	с. Розовка	2 500	13,0	8,0	15,0	8,9	2 835	13	2 664	2512	7
2	д. Нива	260					295		283	-	
<i>XXI</i>	<i>Ростовкинское СП</i>	<i>5 702</i>					<i>6 240</i>		<i>5 632</i>	<i>-</i>	
1	п. Ростовка	5 702	13,0	7,0	14	11,4	6 240	9	5 632	-	-1
							6 240		5 632	-	
<i>XXII</i>	<i>Троицкое СП</i>	<i>3 883</i>					<i>4 680</i>		<i>4 068</i>	<i>3178</i>	
1	с. Троицкое	3 339	17,0	9,0	19,2	9,3	4 025	21	2 053	1164	5
2	д. Верхний Карбуш	544					655		2 015	2014	
<i>XIII</i>	<i>Усть-Заостровское СП</i>	<i>2 245</i>					<i>8 400</i>		<i>8 400</i>	<i>-</i>	
1	с. Усть-Заостровка	1 938	13,0	8,0	18,6	12	6 100	274	6 100	-	274
2	п. имени Комиссарова	246					2 200		2 200	-	
3	н.п. Усть-Заостровское Лесничество	61					100		100	-	
<i>XIV</i>	<i>Чернолучинское ГП</i>	<i>1 817</i>					<i>1 890</i>		<i>1 580</i>	<i>-</i>	
1	д.п. Чернолучинский	1 817	6,0	2,0	8,2	8,8	1 890	4	1 580	-	-13
							1 890		1 580	-	
ИТОГО		101 249	12,0	11,0	15,8	12,6	113 120	11	180 560	158186	78

Примечание: Кр – коэффициент рождаемости, Кс – коэффициент смертности, *-в соответствии с утвержденными генеральными планами

Таким образом, при варианте развития №1 (сохранение существующей демографической ситуации) возможен рост численности населения на 11% к уровню 2009г. Наибольший прирост численности населения планируется в Пушкинском сельском поселении (+34% к уровню 2009 г.), Магистральном сельском поселении (+27%). В Усть-Заостровском сельском поселении, согласно утвержденному генеральному плану поселения, численность населения увеличится на 274% и составит 8400 человек. Максимальное сокращение численности возможно в Надеждинском сельском поселении (-20% к существующему уровню). В целом по району численность населения при варианте развития №1 должна составить не менее 113,1 тыс. человек.

При расчете варианта развития №2, произведенном на основе градостроительной емкости территорий, подлежащих освоению генеральными планами поселений, проектная численность населения Омского района составит порядка 158,2 тыс. человек (прирост составит не менее 78% к уровню 2009 г.). Максимальный рост численности (более, чем в 6 раз) планируется в Надеждинском сельском поселении. Также значительный рост в данном варианте развития возможен в Магистральном, Пушкинском сельских поселениях (318% и 378% к уровню 2009 г. соответственно).

В качестве проектной численности был выбран вариант развития №1. Результат прогнозирования согласован с Администрацией Омского района.

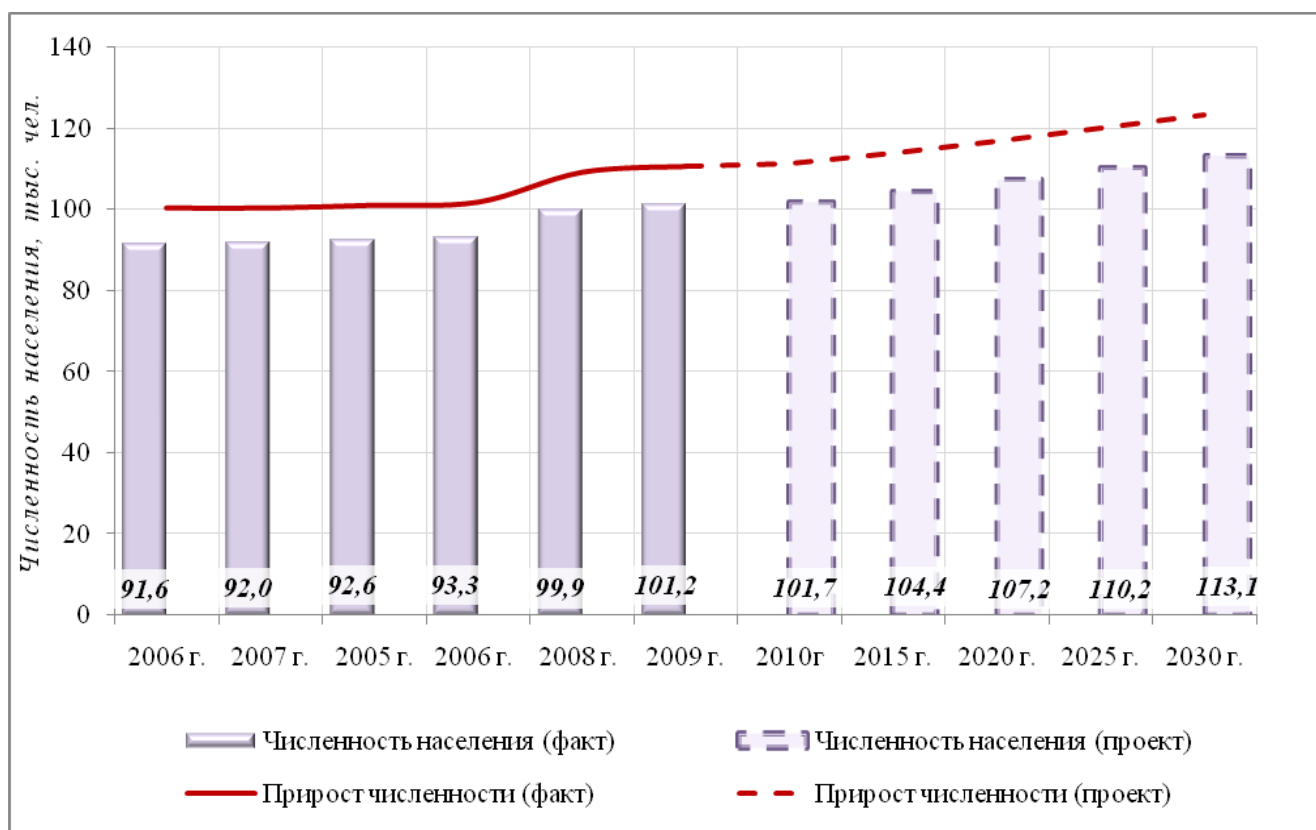


Рисунок 16 Планируемое изменения численности населения Омского района (на конец периода), тыс.чел.

Таким образом, в течение расчетного срока ожидается постепенное увеличение численности населения Омского района и к концу 2030 года численность населения увеличится в 1,2 раза и составит 113,1 тыс. человек (Рисунок 16).

В таблице ниже приведена типология населенных пунктов в зависимости от численности населения, групп и уровня градостроительного развития (Таблица 9).

Таблица 9 Прогноз изменения численности населения района с определением групп, уровня градостроительного развития (на конец периода)

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, чел.		Группа населения		Уровень градостроительного развития	
		2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.
<i>I</i>	<i>Андреевское СП</i>	<i>2 754</i>	<i>2 740</i>				
1	с. Андреевка	1 490	1 480	III	III	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
2	п. Андреевский	629	626	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
3	д. Вперед	194	194	V	V	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
4	д. 18 Партсъезд	311	310	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
5	д. Половинка	2	2	V	V	без градостроительного развития	слабого градостроительного развития
6	п. СибНИВИ	128	128	V	V	без градостроительного развития	слабого градостроительного развития
<i>II</i>	<i>Ачаирское СП</i>	<i>4 077</i>	<i>3 750</i>				
1	с. Ачаир	2 239	2 047	II	II	малого градостроительного развития	малого градостроительного развития
2	п. Набережный	445	409	IV	IV	без градостроительного развития	без градостроительного развития
3	д. Николенко	256	236	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
4	п. Речной	1 002	923	III	IV	малого градостроительного развития	малого градостроительного развития
5	д. Смирновка	135	135	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
<i>III</i>	<i>Богословское СП</i>	<i>4 791</i>	<i>5 112</i>				
1	с. Богословка	1 506	1 638	III	III	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
2	ст. Густафьево	242	258	IV	IV	без градостроительного развития	без градостроительного развития
3	рзд. Левобережный	172	172	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, чел.		Группа населения		Уровень градостроительного развития	
		2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.
4	с. Новомосковка	957	1 022	IV	III	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
5	д. Прудки	89	89	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
6	ж/д оп 2733 км	18	18	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
7	ж/д оп 2737км	19	19	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
8	рзд. Развязка	24	24	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
9	д. Травкино	125	125	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
10	с. Ульяновка	1 587	1 695	III	III	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
11	д. Зеленая Роща	52	52	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
IV	<i>Дружинское СП</i>	<i>7 307</i>	<i>8 200</i>				
1	с. Дружино	2 683	3 014	II	II	умеренного градостроительного развития	активного градостроительного развития
2	п. Горячий Ключ	2 736	3 070	II	II	умеренного градостроительного развития	умеренного градостроительного развития
3	с. Красная Горка	1 024	1 149	III	III	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
4	п. Крутобережный	23	23	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
5	с. Мельничное	626	703	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
6	рзд. Петрушенко	215	241	IV	IV	без градостроительного развития	без градостроительного развития
V	<i>Иртышское СП</i>	<i>3 648</i>	<i>4 000</i>				
1	п. Иртышский	3 627	3 979	II	II	умеренного градостроительного развития	умеренного градостроительного развития
2	д. Падь	21	21	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
VI	<i>Калининское СП</i>	<i>2 511</i>	<i>2 718</i>				
1	с. Калинино	1 571	1 714	III	III	малого градостроительного развития	умеренного градостроительного развития

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, чел.		Группа населения		Уровень градостроительного развития	
		2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.
2	д. Березовка	13	13	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
3	д. Новая	137	137	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
4	п. Октябрьский	457	494	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
5	д. Серебрякова	333	360	IV	IV	без градостроительного развития	без градостроительного развития
<i>VII</i>	<i>Ключевское СП</i>	<i>5 639</i>	<i>5 920</i>				
1	п. Ключи	3 995	4 194	II	II	умеренного градостроительного развития	активного градостроительного развития
2	с. Харино	1 644	1 726	III	III	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
<i>VIII</i>	<i>Комсомольское СП</i>	<i>3 881</i>	<i>3 760</i>				
1	п. Ачаирский	2 767	2 681	II	II	малого градостроительного развития	умеренного градостроительного развития
2	д. Комсомол	276	267	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
3	п. Красная Тула	270	262	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
4	д. Покрово-Иртышское	568	550	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
<i>IX</i>	<i>Красноярское СП</i>	<i>7 250</i>	<i>6 920</i>				
1	с. Красноярка	6 789	6 480	I	I	умеренного градостроительного развития	умеренного градостроительного развития
2	д. Нижняя Ильинка	461	440	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
<i>X</i>	<i>Лузинское СП</i>	<i>12 933</i>	<i>13 100</i>				
1	с. Лузино	9 040	9 158	I	I	умеренного градостроительного развития	активного градостроительного развития
2	д. Ближняя Роща	82	82	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
3	ст. Лузино	71	71	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, чел.		Группа населения		Уровень градостроительного развития	
		2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.
4	д. Петровка	1 513	1 533	III	III	малого градостроительного развития	малого градостроительного развития
5	д. Приветная	1 139	1 154	III	III	малого градостроительного развития	малого градостроительного развития
6	п. Пятилетка	1 088	1 102	III	III	слабого градостроительного развития	малого градостроительного развития
XI	<i>Магистральное СП</i>	<i>2 743</i>	<i>3 480</i>				
1	п. Магистральный	2 126	2 734	II	II	умеренного градостроительного развития	активного градостроительного развития
2	д. Зеленое Поле	138	138	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
3	с. Ребровка	479	608	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
XII	<i>Морозовское СП</i>	<i>3 956</i>	<i>4 100</i>				
1	с. Морозовка	2 602	2 697	II	II	малого градостроительного развития	малого градостроительного развития
2	д. Ракитинка	1 354	1 403	III	III	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
XIII	<i>Надеждинское СП</i>	<i>2 624</i>	<i>2 100</i>				
1	с. Надеждино	1 993	1 562	III	III	малого градостроительного развития	малого градостроительного развития
2	д. Большекулачье	158	158	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
3	п. Дачный	473	380	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
XIV	<i>Новоомское СП</i>	<i>6 169</i>	<i>6 590</i>				
1	п. Новоомский	5 188	5 542	I	I	малого градостроительного развития	умеренного градостроительного развития
2	п. Калачево	310	330	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
3	д. Путинцево	435	468	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
4	ст. Фадино	236	250	IV	IV	без градостроительного развития	без градостроительного развития
XV	<i>Новотроицкое СП</i>	<i>2 148</i>	<i>2 120</i>				
1	с. Новотроицкое	1 349	1 329	III	III	малого градостроительного	малого градостроительного

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, чел.		Группа населения		Уровень градостроительного развития	
		2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.	2009 г. развития	2030 г. развития
2	д. Луговая	171	171	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
3	д. Малокулачье	327	323	IV	IV	без градостроительного развития	слабого градостроительного развития
4	с. Чернолучье	301	297	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
XVI	<i>Омское СП</i>	<i>2 232</i>	<i>2 400</i>				
1	п. Омский	1 694	1 831	III	III	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
2	д. Березянка	415	446	IV	IV	без градостроительного развития	слабого градостроительного развития
3	д. Зеленовка	123	123	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
XVII	<i>Петровское СП</i>	<i>3 554</i>	<i>3 520</i>				
1	с. Петровка	1 771	1 753	III	III	малого градостроительного развития	малого градостроительного развития
2	д. Бородинка	451	447	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
3	д. Девятириковка	337	334	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
4	д. Калиновка	282	279	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
5	д. Королевка	215	213	IV	IV	без градостроительного развития	без градостроительного развития
6	д. Трусовка	223	221	IV	IV	без градостроительного развития	без градостроительного развития
7	д. Халдеевка	275	273	IV	IV	без градостроительного развития	без градостроительного развития
XVIII	<i>Покровское СП</i>	<i>2 239</i>	<i>2 370</i>				
1	с. Покровка	1 541	1 655	III	III	малого градостроительного развития	малого градостроительного развития
2	д. Алексеевка	27	27	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
3	д. Классино	190	190	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, чел.		Группа населения		Уровень градостроительного развития	
		2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.
4	д. Малахово	183	183	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
5	с. Никоновка	298	315	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
<i>XIX</i>	<i>Пушкинское СП</i>	<i>4 386</i>	<i>5 880</i>				
1	с. Пушкино	2 807	3 826	II	II	умеренного градостроительного развития	активного градостроительного развития
2	д. Давыдовка	25	25	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
3	д. Подгородка	872	1 170	IV	III	слабого градостроительного развития	малого градостроительного развития
4	д. Ракитинка	159	159	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития
5	п. Хвойный	523	700	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
<i>XX</i>	<i>Розовское СП</i>	<i>2 760</i>	<i>3 130</i>				
1	с. Розовка	2 500	2 835	II	II	малого градостроительного развития	умеренного градостроительного развития
2	д. Нива	260	295	IV	IV	слабого градостроительного развития	слабого градостроительного развития
<i>XXI</i>	<i>Ростовкинское СП</i>	<i>5 702</i>	<i>6 240</i>				
1	п. Ростовка	5 702	6 240	I	I	умеренного градостроительного развития	активного градостроительного развития
<i>XXII</i>	<i>Троицкое СП</i>	<i>3 883</i>	<i>4 680</i>				
1	с. Троицкое	3 339	4 025	II	II	малого градостроительного развития	умеренного градостроительного развития
2	д. Верхний Карбуш	544	655	IV	IV	слабого градостроительного развития	малого градостроительного развития
<i>XIII</i>	<i>Усть-Заостровское СП</i>	<i>2 245</i>	<i>8 400</i>				
1	с. Усть-Заостровка	1 938	6 100	III	I	малого градостроительного развития	активного градостроительного развития
2	п. имени Комиссарова	246	2 200	IV	II	слабого градостроительного развития	умеренного градостроительного развития
3	н.п. Усть-Заостровское Лесничество	61	100	V	V	без градостроительного развития	без градостроительного развития

№ п/п	Наименование поселения	Численность населения, чел.		Группа населения		Уровень градостроительного развития	
		2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.
XIV	Чернолучинское ГП	1 817	1 890				
1	д.п. Чернолучинский	1 817	1 890	III	III	малого градостроительного развития	малого градостроительного развития
ИТОГО по району:		101 249	113 120				

Таким образом, численность населения Омского района к концу 2030 года должна увеличиться порядка на 12% и составить более 113,1 тыс. человек.

Увеличение прогнозной численности наблюдается в 18 населенных пунктах (прирост должен составить не менее 10% от существующего положения). Данная динамика обусловлена, главным образом, наличием существующих производственных мощностей и принятыми решениями по размещению объектов жилищной и производственной сфер, а также наличием социальной, транспортной, инженерной инфраструктур и в целом большей миграционной привлекательностью данных населенных пунктов по сравнению с более малочисленными поселениями района.

Изменения распределения населенных пунктов по группам численности населения приведено ниже (Таблица 10).

Таблица 10 Распределение существующей и прогнозируемой численности населения по группам

Группа численности населения	Характеристика группы	Количество населенных пунктов в группе, ед.		Доля группы в численности населения района, %	
		2009 г.	2030 г.	2009 г.	2030 г.
V	до 200 чел.	27	27	2,5	2,3
IV	от 200 до 1000 чел.	34	32	13,4	11,4
III	от 1000 до 2000 чел.	18	18	26,7	23,7
II	от 2000 до 5000 чел.	11	12	31,0	33,0
I	от 5000 до 10000 чел.	4	5	26,4	29,6

Таким образом, количество населенных пунктов в группах с численностью населения до 200 человек и от 1000 до 2000 человек остается без изменения, но доля групп сократится и составит 2,3% и 23,7% от общей численности района соответственно. Уменьшится количество населенных пунктов в группе с численностью населения от 200 до 1000 человек, также сократится доля группы в численности населения района. Увеличится количество населенных пунктов в группах с численностью от 2000 до 5000 человек и от 5000 до 10000 человек и доли групп в численности населения района до 33% и 29,6% соответственно.

Перспективный уровень градостроительного развития отражает потенциал развития населенного пункта на срок реализации проекта:

1) *Без градостроительного развития.* Населенные пункты, в которых прогнозируемая численность населения на конец расчетного срока останется без изменений. Развития жилищной, социальной и производственной сфер в данных населенных пунктах не предусматривается (за исключением населенных пунктов, участвующих в инвестиционных проектах).

2) *Слабого градостроительного развития.* Развитие данных населенных пунктов предусматривается преимущественно в социальной сфере (за исключением населенных пунктов, где планируется реализовывать инвестиционные проекты).

3) *Малого градостроительного развития.* Развитие данных населенных пунктов предусматривается преимущественно в социальной сфере (за исключением населенных пунктов, где планируется реализовывать инвестиционные проекты).

4) *Умеренного градостроительного развития.* Развитие данных населенных пунктов предусматривается преимущественно в жилищной и социальной сферах, хотя предполагается развития мелких и средних форм производства.

5) *Активного градостроительного развития.* Здесь предполагается наиболее активное развитие сфер обслуживания населения, в том числе производственной сферы.

Согласно приведенной типологии к активному градостроительному развитию предполагается 7 населенных пунктов (с. Дружино, с. Лузино, с. Пушкино, с. Усть-Заостровка, п. Ключи, п. Магистральный, п. Ростовка); к умеренному градостроительному развитию - 9 населенных пунктов (с. Розовка, п. Горячий Ключ, п. Иртышский, с. Калинино, п. Ачаирский, с. Красноярка, п. Новоомский, с. Троицкое, п. имени Комиссарова); к малому градостроительному развитию – 13 населенных пунктов, к слабому градостроительному развитию – 33 населенных пункта; без градостроительного развития предполагается оставить 32 населенных пункта. Ниже отображены населенные пункты с уровнем градостроительного развития (Рисунок 17).

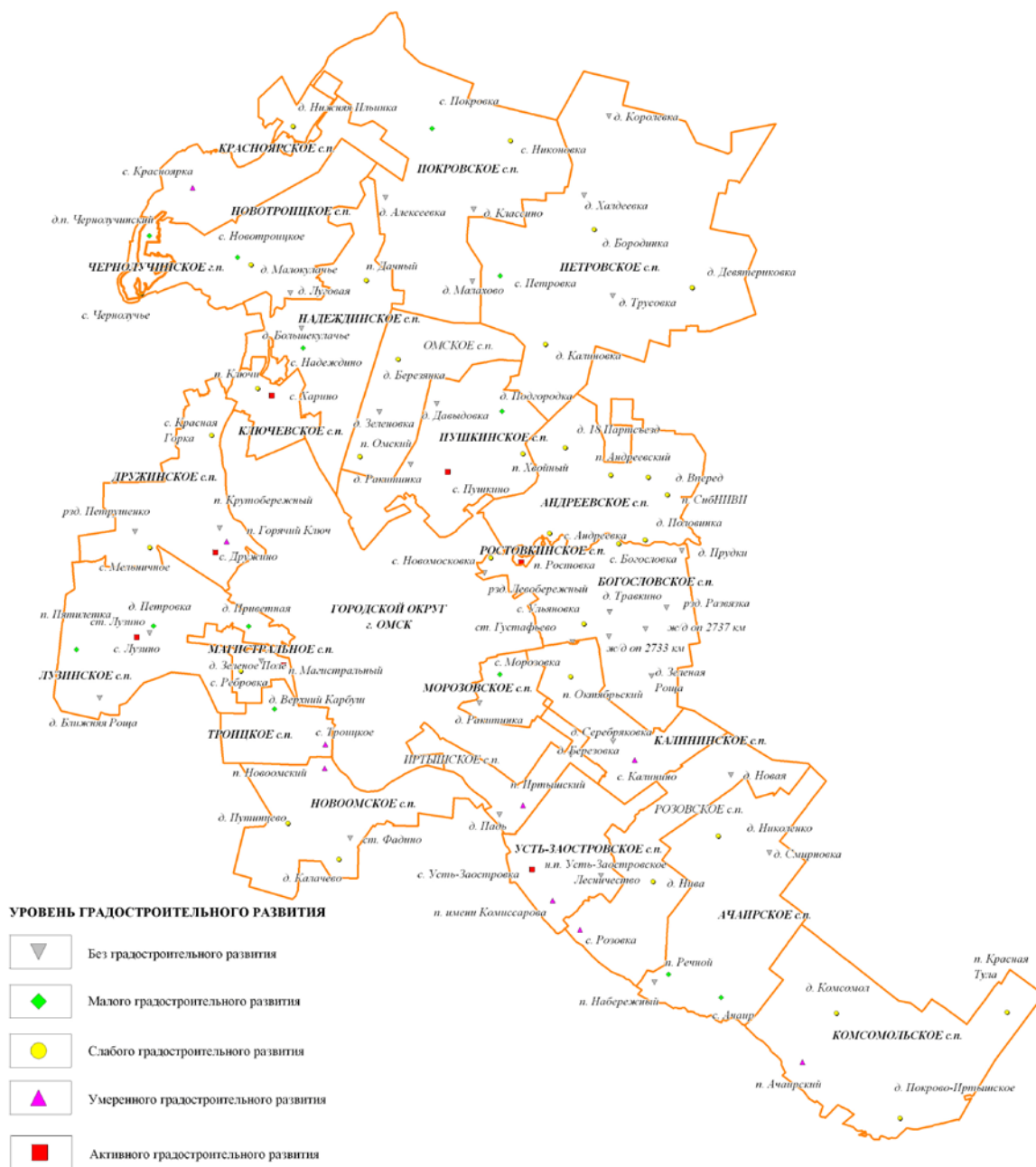


Рисунок 17 Перспективные уровни градостроительного развития

Таким образом, совместив показатели группы и уровня градостроительного развития населенного пункта, можно получить типологическую систему, достаточную для выявления направления развития населенного пункта.

Проведя анализ существующей и прогнозной численности населения Омского района можно сделать следующие выводы:

- численность населения района к концу 2009 года составила 101,2 тыс. человек (рост численности населения составил порядка 10,5% к уровню 2006 года);
- плотность населения района составила 28,3 чел./кв.м, что выше в 2 раза средней плотности по Омской области и в 3,5 раза выше среднероссийского показателя;
- демографическая ситуация в районе достаточно стабильная за счет ежегодного миграционного притока и в последние два года естественного прироста населения;
- в возрастной структуре численности населения показатели благоприятнее, чем среднероссийские, так доля группы младше трудоспособного возраста выше среднероссийского показателя на 2,2%, доля группы старше трудоспособного возраста ниже на 2%;
- к концу расчетного срока численность должна увеличиться на 11,7% и составить 113,1 тыс. человек;
- средние показатели коэффициентов рождаемости и смертности к концу 2030 года должны увеличиться и составить 15,8 на 1000 чел. и 12,6 на 1000 чел. соответственно;
- показатель плотности населения должен сократиться и составить не более 25,3 чел./кв.км.

2.2 Отраслевая специализация

Для определения специализации экономики района важным является определение сложившейся структуры занятости населения.

По состоянию на начало 2010 года численность занятых в экономике составила 48,4 тыс. человек (порядка 76% от численности населения трудоспособного возраста), число не занятых трудовой деятельностью граждан, ищущих работу и зарегистрированных в службе занятости, - 0,5 тыс. человек.

Структура занятости населения на 2008 год приведена ниже (Рисунок 18).

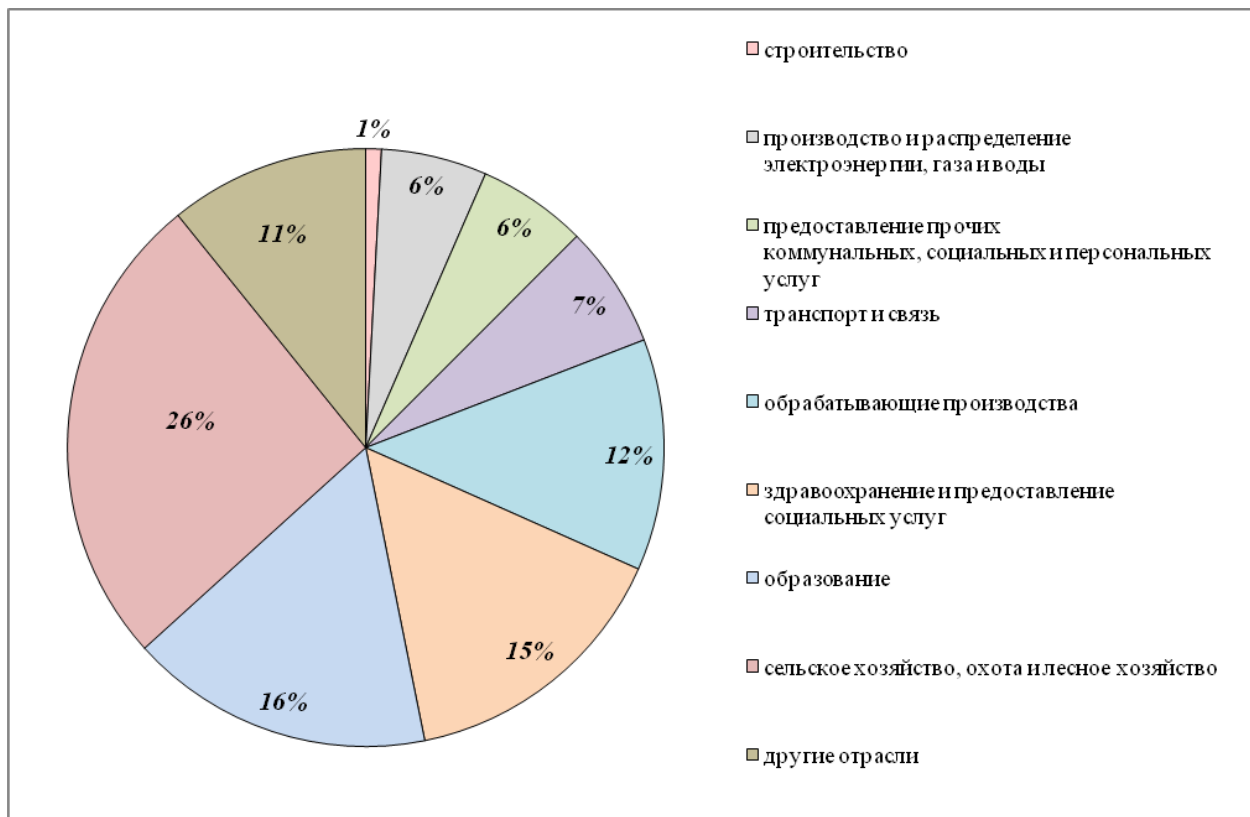


Рисунок 18 Среднесписочная численность работников на 2008 год, %

Из рисунка видно, что основу занятости населения района составляет отрасль сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства – 26% от общего числа занятого населения района. В образовании и здравоохранении занято 16% и 15% соответственно. В сфере обрабатывающего производства занято более 12% численности работников.

Сельское хозяйство

Омский муниципальный район является территорией со сложившейся сельскохозяйственной специализацией преимущественно мясо-молочного и зернового производства, обладающий конкурентными преимуществами, имеющий следующие базовые "точки роста" экономики:

- развитие мясо-молочного производства;
- развитие зернового производства;
- развитие теплично-парникового хозяйства и овощеводства;
- формирование и развитие на территории района объектов малого предпринимательства.

Район является крупнейшим поставщиком мясо-молочной продукции, яиц, зерна, картофеля и овощей для Омской области и других регионов.

В структуре производства сельского хозяйства – продукция растениеводства составляет 59%, продукция животноводства – 41%.

На территории района осуществляют деятельность 24 сельскохозяйственные организации, 77 крестьянских (фермерских) хозяйств, порядка 28,7 тыс. личных подсобных хозяйств.

Площадь пашни в границах района составляет 168,6 тыс. га, сенокосами – 29,5 тыс. га, пастбищами – 32,1 тыс. га, многолетними насаждениями – более 10,2 тыс. га. На рисунке ниже отображена структура сельскохозяйственных угодий в разрезе поселений (Рисунок 19).

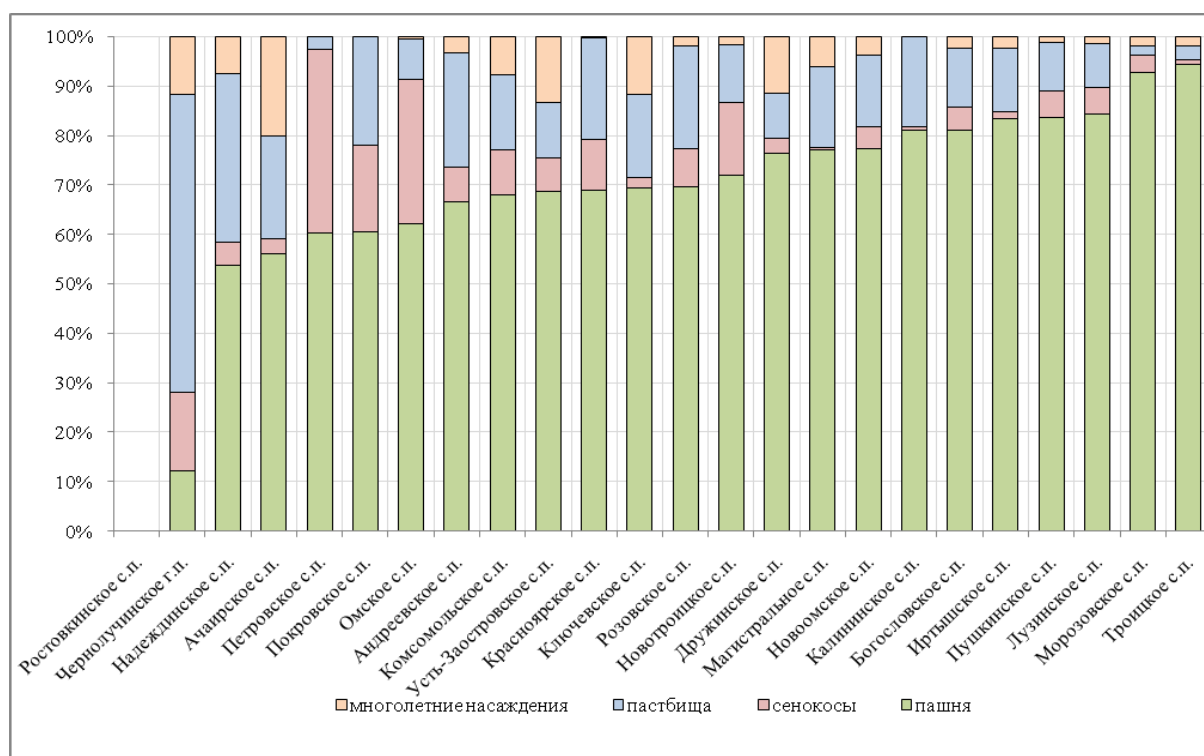


Рисунок 19 Структура сельскохозяйственных угодий, % от общей площади сельскохозяйственных угодий

Из рисунка видно, что основную часть сельскохозяйственных угодий в разрезе поселений занимают пашни, за исключением Чернолучинского городского поселения. В Ростовкинском сельском поселении территорий сельскохозяйственных угодий нет.

Доля фактически используемых сельскохозяйственных угодий в общей площади сельскохозяйственных угодий района по состоянию на начало 2009 года увеличилась на 2,3% к уровню 2008 года и составила 75,5%. Однако, если рассматривать динамику начиная с 2005 года, то можно проследить сокращение посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий на 11,1 процента до 109,8 тыс. гектаров (по состоянию на 1 сентября 2009 года).

На рисунке ниже отображены показатели урожайности зерновых культур на 2009 год к уровню 2006 года (Рисунок 20). Таким образом, видно, что за данный период показатель увеличился во всех крупных сельскохозяйственных предприятиях.

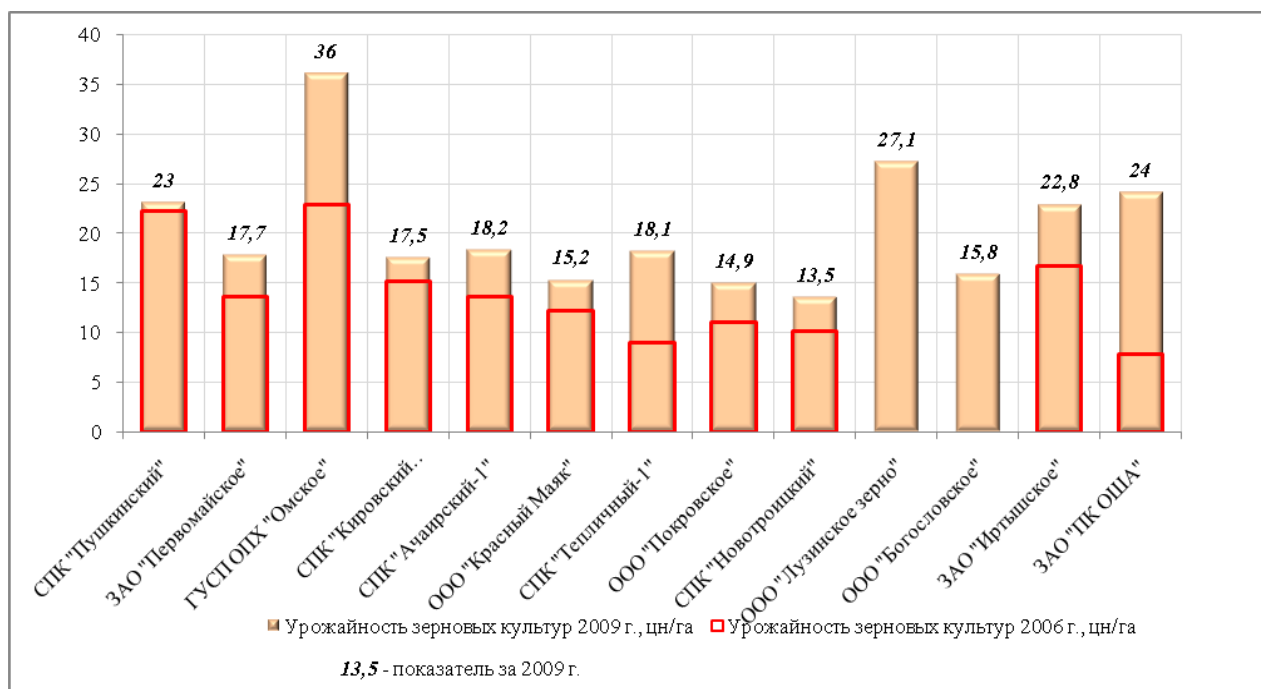


Рисунок 20 Урожайность зерновых культур, 2009 г.

В таблице ниже представлены показатели урожайности сельскохозяйственных культур за 2009 год (на посевную площадь) (Таблица 11).

Таблица 11 Урожайность сельскохозяйственных культур за 2009 г.

Наименование предприятия	Картофель, цн/га		Овощи открытого грунта, цн/га		Овощи закрытого грунта, цн/га	
	2009 г.	% к уровню 2006 г.	2009 г.	% к уровню 2006 г.	2009 г.	% к уровню 2006 г.
СПК "Пушкинский"	353,8	97	424,1	72	-	-
ГУСП ОПХ "Омское"	326	23	-	-	-	-
СПК "Тепличный-1"	220,3	15	235,9	-19	17,6	0
ООО "Сибagroхолдинг"	275,2	141	295,4	12	24,7	194

Из таблицы видно, что показатели урожайности данных предприятий к 2009 году увеличились, за исключением СПК "Тепличный-1" (показатель урожайности овощей открытого грунта сократился на 19%, овощей закрытого грунта – без изменений).

Помимо перечисленных в таблице предприятий, занимающихся выращиванием зерновых культур, в данной отрасли задействовано предприятие ООО «Лузинское зерно», расположенное на территории с. Лузино.

В рамках действующей Комплексной программы развития Омского муниципального района к 2015 году предполагается достижение следующих результатов:

- повышение урожайности на 2-5 цн/га;
- повышение цены реализации на 15-20%;
- повышение урожайности сельскохозяйственных культур: многолетних трав на 5-10 цн/га; картофеля, овощей – на 50-120 цн/га; зерновых – на 3-5 цн/га;
- сохранение и повышение плодородия почв;
- получение более качественной и экологически чистой продукции;
- улучшение санитарного состояния территорий комплексов и ферм.

Животноводство

Одним из важных показателей, характеризующих отрасль животноводства, является численность поголовья крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях района. В последние годы наметилась тенденция к сокращению данного показателя. За период с 2005 по 2009 годы поголовье крупного рогатого скота в целом сократилось на 31%, число коров – на 26%. Также сократился объем производства молока.

Животноводство в районе представлено молочным и мясным скотоводством, свиноводством, птицеводством, коневодством.

Показатели поголовья в разрезе крупных сельскохозяйственных организаций представлены ниже (Таблица 12)

Таблица 12 Показатели поголовья животных сельскохозяйственных предприятий на начало 2010 г.

Наименование предприятия	Крупный рогатый скот, голов		Свиньи, голов	Птица, тыс.шт.	Лошади, голов	Пчелосемьи, шт.
	всего	в т.ч коровы				
СПК "Пушкинский"	1954	920	-	-	-	-
ГУСП ОПХ "Омское"	494	255	-	-	-	-
ОАО "Омский Бекон"	-	-	302508	-	-	-
ОАО "Птицефабрика "Сибирская"	-	-	-	2268	-	-
СПК "Ачаирский-1"	1058	400	-	-	49	-
ООО "Лузинское молоко"	4197	2032	-	-	37	-
ООО "Сибagroхолдинг"	-	-	-	-	-	294
ООО "Покровское"	326	180	-	-	-	-
ЗАО "Иртышское"	-	-	-	1198	-	-
ЗАО "ПК ОША"	-	-	9258	311	-	-
ООО "ИПХ Птичий двор"	-	-	-	6	-	-
СибНИИП РАСХН	-	-	-	129	-	-
ИТОГО по району	8029	3787	311766	3912	86	294

Из таблицы видно, что наибольшее количество голов крупного рогатого скота в ООО "Лузинское молоко" (более 50% от общего количества крупного рогатого скота по организациям района).

Изменение показателей в процентном отношении за период 2006-2009 гг. указано на рисунке ниже (Рисунок 21). Так за период 2006-2009 гг. поголовье крупного рогатого скота сократилось на 5% (в период за 2003-2005 гг. – более чем на 50%) и составило более 8 тыс. голов. Существенно снизилось поголовье лошадей (на 53%) и составило 86 голов. Поголовье свиней увеличилось на 23% и составило порядка 311,8 тыс. голов. Также увеличился показатель поголовья птиц на 59% и составил порядка 3,8 тыс. шт.

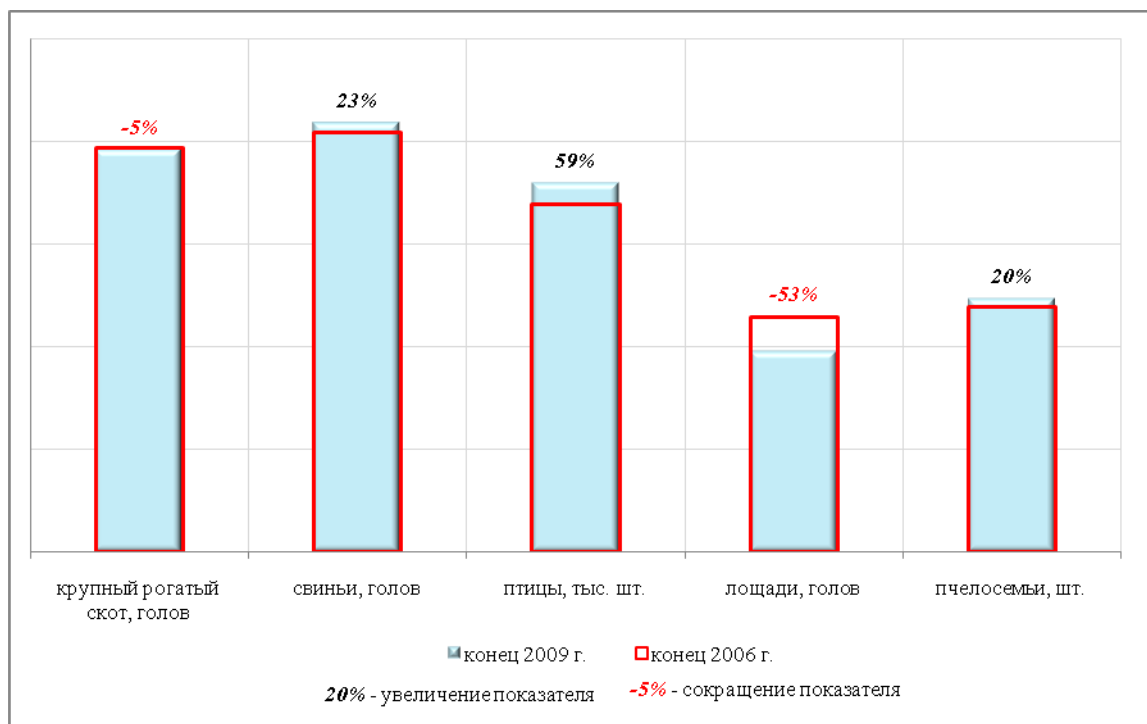


Рисунок 21 Показатели поголовья животных в сельскохозяйственных организациях района

Птицеводство в районе является одной из важных отраслей сельского хозяйства. Наибольшей стабильностью среди птицеводческих хозяйств отличается птицефабрика ЗАО "Иртышская", в которой в последние годы отмечен стойкий рост показателей рентабельности. В 2006 году была проведена реконструкция двух птичников, рассчитанная на содержание 85 тыс. кур каждый, также запланирована реконструкция оборудования в зоне выращивания молодняка, что позволит увеличить количество птицемест в два раза. Техническое перевооружение в полном объеме позволит увеличить производство яиц при условии сохранения рыночной целесообразности до 360 млн. штук, что составляет 75-80% от общеобластного показателя.

В цехах и подразделениях ОАО «Омский бекон» постоянно внедряются передовые методы ведения сельского хозяйства. Это позволяет предприятию многие годы сохранять беспорное лидерство по важнейшим показателям, какими являются среднесуточные приросты, затраты кормов на единицу привеса, себестоимость и качество мясной продукции.

Основными проблемами развития сельского хозяйства в районе являются:

- низкие темпы структурно-технологической модернизации отрасли, обновления основных производственных фондов и воспроизводства природно-экологического потенциала;
- низкий уровень развития рыночной инфраструктуры, затрудняющий доступ сельскохозяйственным товаропроизводителям к рынкам финансовых, материально-технических и информационных ресурсов, готовой продукции;
- финансовая неустойчивость отрасли, обусловленная нестабильностью агропродовольственных рынков, растущим диспаритетом цен на основные потребляемые отраслью ресурсы и производимую отраслью продукцию, недостаточным притоком частных инвестиций, слабым развитием страховой деятельности;
- дефицит квалифицированных кадров, как руководителей и специалистов, так и работников массовых профессий, вызванный низким уровнем и качеством жизни в сельской местности.

Реализация мероприятий, запланированных в действующей программе "Основные направления развития сельского хозяйства Омского муниципального района Омской области (2010-2014 годы)", позволит обеспечить к 2014 году:

- увеличение удельного веса прибыльных сельскохозяйственных организаций района в общем их числе;
- увеличение количества руководителей, специалистов и рабочих массовых профессий агропромышленного комплекса района, прошедших профессиональную переподготовку и (или) повышение квалификации;
- увеличение посевной площади бобовых культур в сельскохозяйственных организациях района;
- увеличение численности поголовья коров в сельскохозяйственных организациях района;
- увеличение объема производства молока в сельскохозяйственных организациях района;
- увеличение доли населенных пунктов района, в которых осуществляется закуп молока (с учетом внутрипоселковой реализации), от общего количества населенных пунктов муниципального района;
- увеличение количества молока, закупленного в личных подсобных хозяйствах района.

Промышленность

На протяжении ряда лет район стабильно сохраняет лидерство среди муниципальных районов Омской области по объему промышленного производства. Так, по итогам 2009 года объем отгруженных товаров собственного производства составил 7,3 млрд. рублей, или 114 процентов к уровню 2008 года, за I квартал 2010 года – 2,1 млрд. рублей, или 123 процента к уровню аналогичного периода 2008 года.

При этом наиболее значимым сектором промышленного производства района является обрабатывающая промышленность (по итогам 2009 года объем отгруженных товаров собственного производства в обрабатывающей промышленности составил 6,5 млрд. рублей (113,2 процента к уровню 2008 года), за I квартал 2010 года – 1,8 млрд. рублей (123,9 процента к уровню аналогичного периода 2008 года).

В структуре объема отгруженной продукции обрабатывающих производств района на производство пищевой продукции приходится около 99%.

По итогам 2009 года объем производства пищевой продукции составил 6,44 млрд. рублей (113,4 процента к уровню 2008 года), за I квартал 2010 года – 1,8 млрд. рублей (123,7 процента к уровню аналогичного периода 2008 года).

Пищевая и перерабатывающая промышленность района представлена такими предприятиями, как ОАО «Лузинский комбикормовый завод», ООО «Молочный завод «Лузинский», ОАО «Птицефабрика «Сибирская», ЗАО «Иртышское».

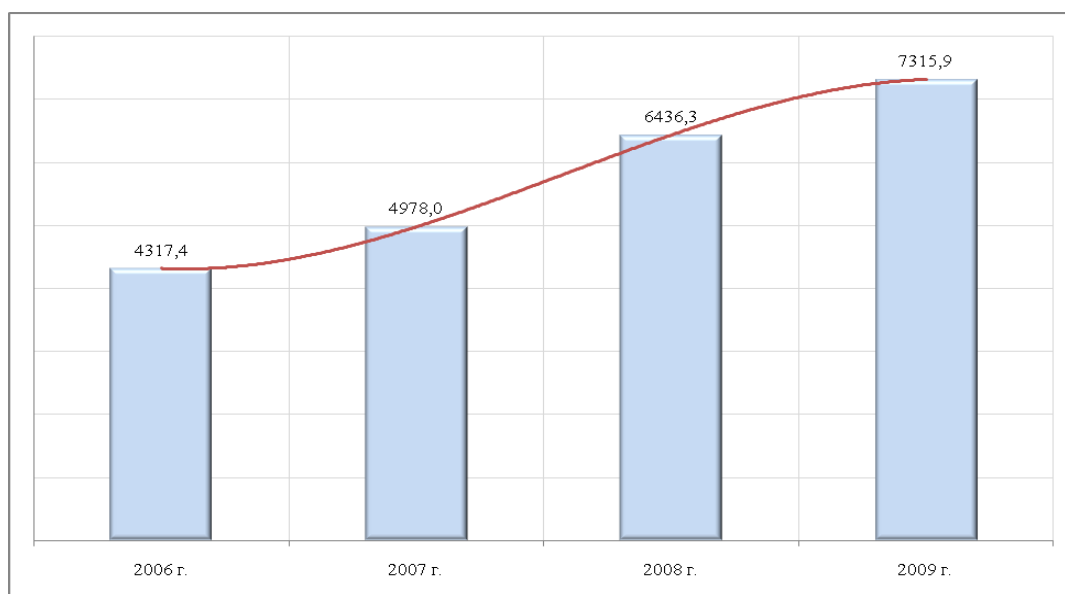


Рисунок 22 Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. руб.

Ниже представлен перечень основных предприятий (за исключение сельскохозяйственных), осуществляющих деятельность на территории Омского муниципального района с указанием наименования, местоположения и видом экономической деятельности (Таблица 13).

Таблица 13 Перечень основных предприятий Омского муниципального района

Наименование населенного пункта	Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
Андреевское сельское поселение		
с. Андреевка	ООО "Алекс"	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
Ачаирское сельское поселение		
с. Ачаир	ООО "Гранит"	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
п. Речной	ООО "Домовой"	Производство мебели
	ООО "Мастер-ПАК"	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
Богословское сельское поселение		
с. Богословка	ООО "Сибцентрострой"; ООО "СПК "Сибцентрострой"	Строительство зданий и сооружений
с. Новомосковка	ООО "Асфальто-бетонный завод"	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
	ООО "Оптим-Полимер"	Производство резиновых и пластмассовых изделий
	ООО "СК "Берт"	Строительство зданий и сооружений
д. Травкино	ООО СФ "Стройсервис"; ООО СК "Дорстройфасад"	Строительство зданий и сооружений
с. Ульяновка	ООО "Ульяновское"	Производство

Наименование населенного пункта	Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
		сельскохозяйственного оборудования
	ЗАО «Номбус»	Производство, монтаж и пусконаладка оборудования для асфальтобетонных, дробильно-сортировочных комплексов и битумных баз
Дружинское сельское поселение		
с. Дружино	ООО "ПКФ " Наш Лес"; ООО "ПКФ "Мир Деревя"	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели
	ЗАО "Сибирские колбасы"; СПК "Тепличный-1"; ООО "Тепличное"; ООО "ГИС"; ООО "Спасское"; ООО "Меридиан-Агро"; ООО "ТД Овощевод"	Производство пищевых продуктов, включая напитки
	ООО "Техпластик"; ООО "Евроокно-Гарант"	Производство резиновых и пластмассовых изделий
	ООО "Дружба"; ООО "Русь"	Строительство зданий и сооружений
п. Горячий Ключ	ООО "Мостовик-Стройресурс"	Добыча гравия, песка и глины
	ООО "Кедр"	Лесное хозяйство
	ООО "ПФ "Лес Сибири"; ООО "Сибирский Дом"	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели
	ООО "АМИНА"	Производство мебели
	ООО "Багира"	Производство одежды
	ЗАО "ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "ЮНАЙТ"; ООО "Экология-плюс"	Производство пищевых продуктов, включая напитки
	ООО "Сибирь-Пак"	Производство резиновых и пластмассовых изделий
	ООО СФ "ГОРСТРОЙ"; ООО "Стройка"; ООО "Новый город"	Строительство зданий и сооружений
с. Красная Горка	ООО "Трейдсервис"	Производство резиновых и пластмассовых изделий
	ООО "СтройИнвест"	Строительство зданий и сооружений
Иртышское сельское поселение		
п. Иртышский	ООО "Сибирская компания"; ООО "Прайм Риб"; ООО "Иртышские продукты"	Производство пищевых продуктов, включая напитки
	ООО "Сибирский камень"	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
Калининское сельское поселение		
с. Калинино	ООО "ЮНОН"	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели
	ООО "ПИК "ЭКО"; ООО "БогаДар"	Производство пищевых продуктов, включая напитки
п. Октябрьский	ООО "КВАДР"	Строительство зданий и сооружений
	ООО "ПКП "Промтехснаб"	Химическое производство

Наименование населенного пункта	Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
Ключевское сельское поселение		
п. Ключи	ООО "ОКЦ - Сibaгpоxолдинг"	Производство пищевых продуктов, включая напитки
	ООО "Полимерстрой"	Производство резиновых и пластмассовых изделий
	ООО "Чистая линия"; ООО "Сангигиена"	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
	ООО "Хозстрой"; ГСК "Дом 15"; ООО "СтройМаркет"; ООО "ТПК "Вектор"; ООО "Компания "Ресурстранстрой"	Строительство зданий и сооружений
Комсомольское сельское поселение		
п. Красная Тула	ЗАО "Запсибстройтехмонтаж"	Строительство зданий и сооружений
Красноярское сельское поселение		
с. Красноярка	ООО "Уайт-сервис"	Лесное хозяйство
	ООО ПКБ "Сибирский деликатес"	Производство машин и оборудования
	ООО "ЭМИЛИ"	Производство одежды
	ООО "Сибирский деликатес"	Производство пищевых продуктов, включая напитки
	ООО "СК "Сибрегион"; ООО "СК "Велес"	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
	ООО "ПЭТ-Т"	Производство резиновых и пластмассовых изделий
	ООО "Теплоцентрaль"; ООО "PCY "Монолит"; ООО "Компания "Бастиан"; ООО "Сибстройремонт"	Строительство зданий и сооружений
Лузинское сельское поселение		
с. Лузино	ООО "МонтажСтройСервис", ООО «Западно-Сибирский Лесной Альянс»	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели
	ООО "Молочный завод "Лузинский"; ОАО "Лузинский комбикормовый завод"; ООО «Омский кондитер», ИП Мурманцева И.А.	Производство пищевых продуктов, включая напитки
	ООО "ПроектСтройКомплекс"	Производство строительных материалов
	ООО «ТК «БеконАвтоТранс»	Эксплуатация автотранспорта
Магистральное сельское поселение		
п. Магистральный	НПО ОО "Спектр"; ООО "Элита"	Производство пищевых продуктов, включая напитки
	ООО "ТехноСтрой"	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
	ООО "Агротара"	Производство резиновых и пластмассовых изделий
д. Зеленое Поле	ООО "Импульс"	Строительство зданий и сооружений

Наименование населенного пункта	Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
п. Магистральный	ООО "СК "Континент-2000"; ООО "ПКФ "Стройматериалы"; ООО "СМПК"	Строительство зданий и сооружений
Морозовское сельское поселение		
с. Морозовка	ООО "Ситон"	Производство машин и оборудования
	ООО "БЕТОНСервис"	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
д. Ракитинка	ООО "ЛВЗ "ОША"	Производство пищевых продуктов, включая напитки
Надеждинское сельское поселение		
с. Надеждино	ООО "Мой Мир"	Производство одежды
	ООО "Компания "Современные технологии"	Производство резиновых и пластмассовых изделий
Новоомское сельское поселение		
д. Путинцево	ООО "Железные Кружева"	Производство готовых металлических изделий
ст. Фадино	ООО "Омсктехстрой"	Строительство зданий и сооружений
Новотроицкое сельское поселение		
с. Новотроицкое	ООО "Синтез"	Производство мебели
	ДНП "Стройресурс 1"; ООО "Техно-строй"; ООО "Сибирь"	Строительство зданий и сооружений
с. Чернолучье	ООО "Профстройбетон Плюс"	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
	ООО "Колос"; ООО "МСС"; ООО "Прайд"	Строительство зданий и сооружений
Омское сельское поселение		
п. Омский	ООО "ЛПК "СКОРОДУМ"	Лесное хозяйство
	ООО "Пром-ЛЕС"	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели
	ЗАО "ОБЗ"	Производство машин и оборудования
	ООО "Монтажстрой"	Строительство зданий и сооружений
Покровское сельское поселение		
с. Покровка	ООО "Покровский"	Производство пищевых продуктов, включая напитки
Пушкинское сельское поселение		
с. Пушкино	ООО "Экспо-Сервис"	Добыча гравия, песка и глины
	ООО "Ювит"	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели
	ЗАО "База снабжения "Пушкинская"	Производство мебели
	ООО "Стройметаллмаркет"; ООО "Янус"	Строительство зданий и сооружений

Наименование населенного пункта	Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
д. Подгородка	ЗАО "Чистая вода"	Производство пищевых продуктов, включая напитки
	ООО "Ясная поляна"	Строительство зданий и сооружений
п. Хвойный	ООО "Авиаремстрой"	Строительство зданий и сооружений
Розовское сельское поселение		
с. Розовка	ООО "ЖД-Партнер"	Производство железнодорожного подвижного состава
	ООО "СибирьСтройМонтаж"	Строительство зданий и сооружений
Ростовкинское сельское поселение		
п. Ростовка	ЗАО "Лесная Держава"	Лесное хозяйство
	ООО "Энергостроймонтаж"	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели
	ООО "Универсал"; ООО "Мясоперерабатывающий завод № 3"; ООО ТД "Рубикон"	Производство пищевых продуктов, включая напитки
	ООО "Марбеллия"; ООО "ПКК "Сибирский регион"; ООО "СибСтройКомплект"; ООО "Глобэкс"; ООО СК "Гранит"	Строительство зданий и сооружений
Троицкое сельское поселение		
д. Верхний Карбуш	ООО ПФ "БСК"	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
	ООО "РегионСтройСервисАвтоматика"	Строительство зданий и сооружений
Усть-Заостровское сельское поселение		
с. Усть-Заостровка	ООО "Искатель"	Добыча прочих полезных ископаемых
	Кооператив "Усть-Заостровский"; ООО "ДеКо"; ООО "Ремлюкс-Строймонтаж"	Строительство зданий и сооружений
Чернолучинское городское поселение		
д.п. Чернолучинский	ООО "Феникс"	Производство одежды
	ООО "СтройУспех"; ООО "АгроСтройСервис"	Строительство зданий и сооружений

Таким образом, проанализировав существующее положение производственной сферы, можно сделать следующие выводы:

- район располагает благоприятными условиями для развития сельского хозяйства;
- доля фактически используемых сельскохозяйственных угодий в общей площади сельскохозяйственных угодий района составила 75%;
- показатели урожайности зерновых культур за период 2006-2009 гг. увеличились во всех сельскохозяйственных предприятиях;
- животноводство в районе представлено: молочным и мясным скотоводством, свиноводством, птицеводством, коневодством;

- более 50% от общего количества крупного рогатого скота по сельскохозяйственным организациями района в ООО "Лузинское молоко";
- обрабатывающая промышленность является наиболее значимым сектором промышленного производства в районе;
- основной объем произведенной продукции по виду экономической деятельности "производство машин и оборудования" за 2009 год пришлось на ООО "Ульяновское".

Основу экономического потенциала Омского района составляют предприятия промышленности, сельского хозяйства. Развитие предприятия создает реальную возможность обеспечения экономической стабильности района. Для достижения этих целей на перспективу необходимо повышение конкурентоспособности производимой продукции на внутреннем и внешнем рынках за счет внедрения новых высокотехнологичных, ресурсосберегающих производств, что, в свою очередь, создаст действенный трудовой мотивационный механизм, рост доходов, а также обеспечит занятость населения, поступление дополнительных налогов и сборов, что позволит более эффективно решать в районе социальные вопросы и назревшие проблемы местного хозяйства.

2.3 Объекты социальной сферы

Оценка социальной сферы приведена в разрезе социально значимых объектов образования, здравоохранения, социального обеспечения, культуры, спорта и пожарной охраны. Нормативная потребность определялась согласно требованиям Региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области (РНГП по Омской области), программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Омской области, бесплатной медицинской помощи на 2010 год, технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

Современная потребность и обеспеченность населения социально-значимыми объектами рассчитана по нормативам, представленными ниже (Таблица 14).

Таблица 14 Нормы расчета социально-значимых объектов

Наименование	Рекомендуемая обеспеченность		Источник
	городское поселение	сельское поселение	
Учреждения образования			
Детские дошкольные учреждения	70-85% детей дошкольного возраста	50% - 65% детей дошкольного возраста	РНГП по Омской области (далее в таблице - РНГП)
Школьные учреждения	100% детей школьного возраста		РНГП
Внешкольные учреждения	10% общего числа школьников		РНГП
Учреждения здравоохранения			
Амбулаторно-поликлинические учреждения	19,05 посещений в смену на 1 тыс. человек		Постановление Правительство Омской области от 23 декабря 2009 г. № 262-п "О программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Омской области, бесплатной медицинской помощи на 2010 год"
Больничные учреждения	11,53 коек на 1 тыс. человек		

Наименование	Рекомендуемая обеспеченность		Источник
	городское поселение	сельское поселение	
Фельдшерско-акушерские пункты	1 объект при удаленности населенного пункта от других лечебно-профилактических учреждений на расстояние свыше 2 км, при численности населения от 300 до 700 чел.– свыше 4 км, при численности населения менее 300 – свыше 6 км		Приказ министерства здравоохранения СССР от 26.09.1978 № 900 «О штатных нормативах медицинского, фармацевтического персонала и работников кухонь центральных районных больниц сельских районов, городских больниц и поликлиник (амбулаторий) городов и поселков городского типа с населением до 25 тыс. человек, участковых больниц, амбулаторий в сельской местности и фельдшерско-акушерских пунктов»
Станции (подстанции) скорой медицинской помощи	0,1 автомобиль на 1 тыс. человек	-	РНГП
Выдвижные пункты скорой медицинской помощи	-	0,2 автомобиль на 1 тыс. человек	РНГП
Физкультурно-спортивные сооружения			
Спортивные залы общего пользования	60-80 кв.м площади пола зала на 1 тыс.человек		РНГП
	540 кв.м площади (в поселениях с численностью от 2 до 5 тыс.человек)		
Бассейны	20-25 кв.м площади зеркала воды на 1 тыс. человек		РНГП
Спортивные плоскостные сооружения	0,7-0,9 га на 1 тыс. человек		РНГП
Детско-юношеские спортивные школы	10 кв.м площади пола зала на 1 тыс. человек		РНГП
Учреждения культуры и искусства			
Клубы	80 мест на 1 тыс.человек	до 300 мест – 0,2-1 тыс.человек;	РНГП
		300-230 мест – 1-3 тыс.человек;	
		230-190 мест – 3-5 тыс. человек;	
		190-140 мест – 5-10 тыс.человек.	
Массовые библиотеки	4-4,5 тыс. ед. хранения - 10-50 тыс.человек	6-7,5 тыс.ед. хранения – 1-3 тыс.человек;	РНГП
		5-6 тыс. ед.хранения – 3-5 тыс.человек;	
		4,5-5 тыс. ед.хранения – 5-10	

Наименование	Рекомендуемая обеспеченность		Источник
	городское поселение	сельское поселение	
		тыс. человек.	
Объекты пожарной охраны			
Пожарное депо	0,4-0,2 пожарных автомобиля на 1 тыс. человек	0,4 пожарных автомобиля на 1 тыс. человек	РНГП, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

В соответствии с данными положениями устанавливается показатель нормативной мощности объекта обслуживания, а с учетом информационной базы по существующему положению (фактическая и проектная мощности, степень загрузки, физическое состояние зданий) и численности населения формируется система мероприятий по новому строительству, как для ликвидации дефицита, так и возобновлению ветхого, непригодного фонда.

На схеме комплексной оценки в части характеристики объектов социальной сферы представлен анализ наличия объектов в населенном пункте, соответствия мощности объекта нормативам (дефицит, норма либо излишек мощности), а также оценка физического состояния объекта (ветхость, аварийность).

Учреждения образования

В районе доля численности населения дошкольного возраста (1-6 лет) составляет 6,7% от общей численности населения, школьного возраста (7-16 лет) – 11,6%.

На рисунке ниже отображены доли численности детей школьного и дошкольного возраста (Рисунок 23).

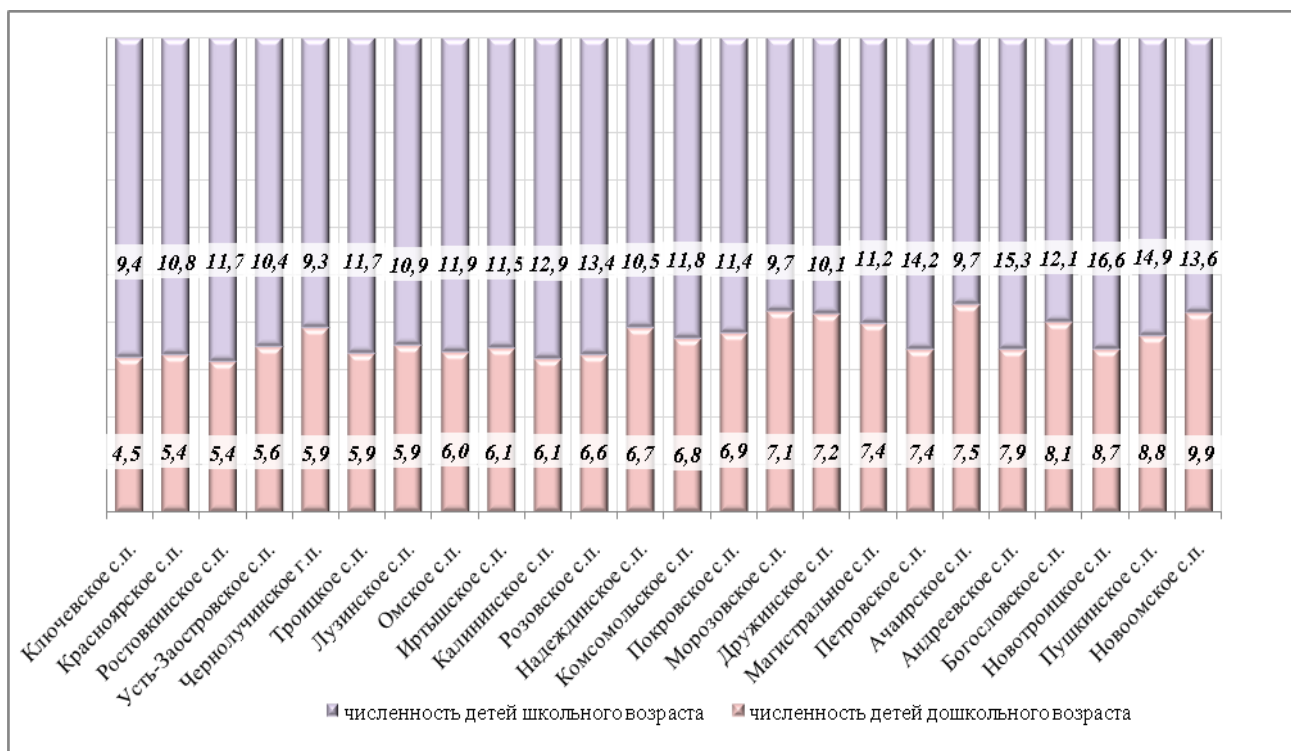


Рисунок 23 Численность детей школьного и дошкольного возраста на конец 2009г., % от общей численности населения поселения

Таким образом, наибольшая доля численности детей дошкольного возраста приходится на Новоомское сельское поселение, наименьшая – на Ключевское сельское поселение, наибольшая

доля численности детей школьного возраста – на Новотроицкое сельское поселение – 16,6% от общей численности детей школьного возраста, наименьшее – 9,3% – на Чернолучинское городское поселение.

В районе функционируют следующие учреждения образования:

- 28 детских садов;
- 54 общеобразовательные школы (в том числе средних – 31, основных – 10, начальных 13);
- комплекс "детский сад – начальная школа";
- 9 учреждений дополнительного образования (детские школы искусств, центр духовно-нравственного воспитания, центр развития творчества детей и юношества);
- 2 учреждения начального профессионального образования (профессиональное училище № 72 в п. Ключи, профессиональное училище №14 в с. Усть-Заостровка);
- прочие объекты образования (Красноярская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат VIII вида и Красноярская санаторно-лесная школа).

Характеристика действующих объектов образования с анализом обеспеченности приведена ниже (Таблица 15).

Таблица 15 Характеристика действующих объектов и анализ обеспеченности объектов образования на конец 2009 года

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
I	Андреевское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	115	55	48	142	-27		
		Общеобразовательные учреждения	4	496	272	55	420	76		
		Внешкольные учреждения	0	0	0	-	42	-42		
1	с. Андреевка	МБДОУ "Детский сад "Андреевский"	1	115	55	48	77	38		1989 г.в., 24%
		МОУ "Андреевская средняя общеобразовательная школа"	1	394	234	59	227	167	65 человек (п. Андреевский, д. Вперед, д. 18 Партсъезд, п. СибНИВИ)	1975 г.в., 35%
2	п. Андреевский	Детские дошкольные учреждения					32	-32		1965 г.в., 50%
		МОУ "Андреевская начальная общеобразовательная школа"	1	25	11	44	96	-71		
3	д. Вперед	Детские дошкольные учреждения					10	-10		1984 г.в., 24%
		МОУ "Впередовская начальная общеобразовательная школа"	1	25	16	64	30	-5		
4	д. 18 Партсъезд	Детские дошкольные учреждения					16	-16		1991 г.в., 25%
		МОУ "Начальная общеобразовательная школа им. 18 Партсъезда"	1	52	11	21	47	5		
5	д. Половинка	Детские дошкольные учреждения					0	0		
		Общеобразовательные учреждения					0	0		
6	п. СибНИВИ	Детские дошкольные учреждения					7	-7		
		Общеобразовательные учреждения					19	-19		
II	Ачаирское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	2	185	170	92	199	-14		
		Общеобразовательные учреждения	4	503	383	76	396	107		
1	с. Ачаир	МБДОУ "Детский сад "Первомайский"	1	110	110	100	109	1		1985 г.в., 24%
		МОУ "Первомайская средняя общеобразовательная школа"	1	394	240	50	217	267		1983 г.в., 27%
				90						1963 г.в.,

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
										49%
2	п. Набережный	Детские дошкольные учреждения					22	-22		
		Общеобразовательные учреждения					43	-43		
3	д. Николенко	Детские дошкольные учреждения					13	-13		
		МОУ "Николенская основная общеобразовательная школа"	1	123	26	21	25	98	6 человек (д. Смирновка)	1972 г.в., 25%
4	п. Речной	МБДОУ "Детский сад "Речной"	1	75	60	80	49	26		1974 г.в., 43%
		МОУ "Речная средняя общеобразовательная школа"	1	383	111	29	97	286		1974 г.в., 19%
5	д. Смирновка	Детские дошкольные учреждения					7	-7		
		МОУ "Смирновская начальная общеобразовательная школа"	1	19	6	32	13	6		1951 г.в., 44%
III	Богословское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	2	110	110	100	251	-141		
		Общеобразовательные учреждения	2	868	304	35	580	288		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		58	-58		
1	с. Богословка	МБДОУ "Детский сад "Богословский"	1	55	55	100	79	-24		1977 г.в., 26%
		МОУ "Богословская средняя общеобразовательная школа"	1	283	134	33	182	221	3 человека (д. Прудки)	1973 г.в., 24%
			120	1962 г.в., 47%						
2	ст. Густафьево	Детские дошкольные учреждения					13	-13		
		Общеобразовательные учреждения					29	-29		
3	д. Зеленая Роща	Детские дошкольные учреждения					2	-2		
		Общеобразовательные учреждения					7	-7		
4	рзд. Левобережный	Детские дошкольные учреждения					9	-9		
		Общеобразовательные учреждения					21	-21		
5	с. Новомосковка	Детские дошкольные учреждения					50	-50		
		Общеобразовательные учреждения					116	-116		
6	д. Прудки	Детские дошкольные учреждения					5	-5		
		Общеобразовательные учреждения					11	-11		

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
7	ж/д оп 2733 км	Детские дошкольные учреждения					1	-1		
		Общеобразовательные учреждения					2	-2		
8	ж/д оп 2737 км	Детские дошкольные учреждения					1	-1		
		Общеобразовательные учреждения					2	-2		
9	рзд. Развязка	Детские дошкольные учреждения					1	-1		
		Общеобразовательные учреждения					3	-3		
10	д. Травкино	Детские дошкольные учреждения					6	-6		
		Общеобразовательные учреждения					15	-15		
11	с. Ульяновка	МБДОУ "Детский сад Ульяновский"	1	55	55	100	83	-28		1968 г.в., 38%
		МОУ "Ульяновская средняя общеобразовательная школа"	1	465	170	37	192	273	27 человек (д. Травкино, ст. Густафьево)	1988 г.в., 15%
IV	Дружинское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	2	220	220	100	341	-121		
		Общеобразовательные учреждения	4	2104	583	28	738	1366		
		Внешкольные учреждения	1		101		74	27		
1	с. Дружино	МБДОУ "Детский сад Дружинский"	1	110	110	100	125	-15		1986 г.в., 25%
		МОУ "Дружинская средняя общеобразовательная школа"	1	392	289	27	271	801	16 человек (с. Мельничное, рзд. Петрушенко)	1975 г.в., 30%
				680						1973 г.в., 29%
МОУ ДОД "Дружинская детская школа искусств"	1	н/д	101		27	74		1975 г.в., 23%		
2	п. Горячий Ключ	МБДОУ "Детский сад Горячеключевской"	1	110	110	100	128	-18		1980 г.в., 28%
		МОУ "Горячеключевская средняя общеобразовательная школа"	1	506	201	40	276	230		1987 г.в., 24%
		МОУ ДОД "Дружинская детская школа искусств"	1	н/д	н/д		-	-		2008 г.в.
3	с. Красная Горка	Детские дошкольные учреждения					48	-48		
		МОУ "Красногорская средняя общеобразовательная школа"	1	352	58	16	103	249		1987 г.в., 26%

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
4	п. Крутобережный	Детские дошкольные учреждения					1	-1		
		Общеобразовательные учреждения					2	-2		
5	с. Мельничное	Детские дошкольные учреждения					29	-29		
		МОУ "Мельничная основная общеобразовательная школа"	1	174	35	20	63	111		1974 г.в., 53%
6	рзд. Петрушенко	Детские дошкольные учреждения					10	-10		
		Общеобразовательные учреждения					22	-22		
V	Иртышское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	160	160	100	144	16		
		Общеобразовательные учреждения	1	545	361	66	421	124		
		Внешкольные учреждения	1		96	-	42	54		
1	п. Иртышский	МБДОУ "Детский сад комбинированного вида "Иртышский"	1	160	160	100	143	17		1991 г.в., 33%
		МОУ "Иртышская средняя общеобразовательная школа"	1	545	361	66	419	126		1988 г.в., 14%
		МОУ ДОД "Иртышская детская школа искусств"	1	-	96	-	42	54		1974 г.в., 22%
2	д. Падь	Детские дошкольные учреждения					1	-1		
		Общеобразовательные учреждения					2	-2		
VI	Калининское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	0	0	0		100	-100		
		Общеобразовательные учреждения	2	740	249	34	324	416		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		32	-32		
1	с. Калинино	Детские дошкольные учреждения					63	-63		
		МОУ "Калининская средняя общеобразовательная школа"	1	720	237	33	203	517	73 человека (д. Новая, п. Октябрьский, д. Серебряковка)	1996 г.в., 9%
2	д. Березовка	Детские дошкольные учреждения					1	-1		
		Общеобразовательные учреждения					2	-2		
3	д. Новая	Детские дошкольные учреждения					5	-5		
		Общеобразовательные учреждения					18	-18		
4	п. Октябрьский	Детские дошкольные учреждения					18	-18		
		МОУ "Октябрьская начальная общеобразовательная школа"	1	20	12	60	59	-39		1973 г.в., 38%

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
5	д. Серебряковка	Детские дошкольные учреждения					13	-13		
		Общеобразовательные учреждения					43	-43		
VII	Ключевское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	240	240	100	166	74		
		Общеобразовательные учреждения	2	768	495	64	528	240		
		Внешкольные учреждения	1	н/д	56		53	3		
		Профессиональное образование	1	660	121	18	-	-		
1	п. Ключи	МБДОУ "Детский сад комбинированного вида Ключевской"	1	240	240	100	118	122		1989 г.в., 19%
		МОУ "Ключевская средняя общеобразовательная школа"	1	606	377	62	374	232		1982 г.в., 2%
		МОУ ДОД "Ключевская ДШИ"	1	-	56	-	37	19		1980 г.в., 24%
		БОУ НПО "Профессиональное училище №72"	1	660	121	18		660		
2	с. Харино	Детские дошкольные учреждения					49	-49		
		МОУ "Харинская основная общеобразовательная школа"	1	162	118	73	154	8		1961 г.в., 37%
VIII	Комсомольское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	110	60	55	170	-60		
		Общеобразовательные учреждения	3	722	369	51	458	264		
		Внешкольные учреждения	2	200	175		46	154		
1	п. Ачаирский	МБДОУ "Детский сад Ачаирский"	1	110	60	55	121	-11		1978 г.в., 23%
		МОУ "Ачаирская средняя общеобразовательная школа"	1	522	279	53	327	195	49 человек (д. Комсомол, 3 Ферма)	1977 г.в., 22%
		МОУ ДОД "Ачаирская детская школа искусств"	1	н/д	55	-	33	222		1976 г.в., 28%
		БОУ ДОД "Центр духовно-нравственного воспитания "Исток"	1	200	120	60				
2	д. Комсомол	Детские дошкольные учреждения					12	-12		
		Общеобразовательные учреждения					33	-33		
3	п. Красная Тула	Детские дошкольные учреждения					12	-12		
		МОУ "Краснотульская основная"	1	90	22	24	32	58		1975 г.в.,

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
		общеобразовательная школа"								20%
4	д. Покрово-Иртышское	Детские дошкольные учреждения					25	-25		
		МОУ "Покрово-Иртышская основная общеобразовательная школа"	1	110	68	62	67	43		1961 г.в., 52%
IX	Красноярское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	195	195	100	254	-59		
		Общеобразовательные учреждения	1	944	575	61	786	158		
		Внешкольные учреждения	1	н/д	66		79	-13		
		Прочие объекты образования	2	276	198		-	-		
1	с. Красноярка	МБДОУ "Детский сад Красноярский"	1	115	115	100	237	-122		1980 г.в., 14%
		МОУ "Красноярская средняя общеобразовательная школа"	1	704	495	57	736	128	92 чел. (санатории "Коммунальник", "Колос")	1991 г.в., 15%
				160						1966 г.в., 39%
		МОУ "Начальная школа - детский сад" сан. "Колос"	1	160	160	100	-	-		1988 г.в., 12%
		МОУ ДОД "Красноярская детская школа искусств"*	1	-	66	-	74	-8		1978 г.в., 33%
		ГОУ "Красноярская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат VIII вида)	1	132	102	77	74	160		
БООУ "Красноярская санаторно-лесная школа"	1	144	96	67						
2	д. Нижняя Ильинка	Детские дошкольные учреждения					16	-16		
		Общеобразовательные учреждения					50	-50		
X	Лузинское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	3	350	350	100	499	-149		
		Общеобразовательные учреждения	5	1923	1297	67	1412	511		
		Внешкольные учреждения	1	н/д	150	-	141	9		
1	с. Лузино	МБДОУ "Детский сад Лузинский"	1	110	110	100	348	8		1990 г.в., 17%
		МБДОУ "Детский сад Лузинский-2"	1	240	240	100				1983 г.в.,

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
										14%
		МОУ "Лузинская средняя общеобразовательная школа №1"	1	550	486	62	987	553	5 человек (д. Ближняя Роща)	1973 г.в., 27%
				240						1963 г.в., 42%
										1975 г.в., 25%
		МОУ "Лузинская средняя общеобразовательная школа №2"	1	750	659	88			85 человек (п. Пятилетка)	1981 г.в., 17%
		МОУ ДОД "Лузинская детская школа искусств"	1	-	150	-	99	51		1976 г.в., 15%
2	д. Ближняя Роща	Детские дошкольные учреждения					3	-3		
		Общеобразовательные учреждения					9	-9		
3	ст. Лузино	Детские дошкольные учреждения					3	-3		
		Общеобразовательные учреждения					8	-8		
4	д. Петровка	Детские дошкольные учреждения					58	-58		
		МОУ "Петровская средняя общеобразовательная школа"	1	260	103	40	165	95		1995 г.в., 13%
5	д. Приветная	Детские дошкольные учреждения					44	-44		
		МОУ "Приветная начальная общеобразовательная школа"	1	45	22	49	124	-79		1940 г.в., 56%
6	п. Пятилетка	Детские дошкольные учреждения					42	-42		
		МОУ "Начальная общеобразовательная школа им. Кирова"	1	78	27	35	119	-41		1990 г.в., 16%
XI	Магистральное сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	200	130	65	131	69		
		Общеобразовательные учреждения	1	344	250	73	307	37		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		31	-31		
1	п. Магистральный	МБДОУ "Детский сад Магистральный"	1	200	130	65	102	98		1988 г.в., 18%
		МОУ "Магистральная средняя общеобразовательная школа"	1	344	250	73	238	106	56 человек (д. Зеленое Поле, с. Ребровка)	1985 г.в., 19%
2	д. Зеленое Поле	Детские дошкольные учреждения					7	-7		

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
		Общеобразовательные учреждения					15	-15		
3	с. Ребровка	Детские дошкольные учреждения					23	-23		
		Общеобразовательные учреждения					54	-54		
XII	Морозовское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	180	115	64	183	-3		
		Общеобразовательные учреждения	2	414	212	51	384	30		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		38	-38		
1	с. Морозовка	МБДОУ "Детский сад Морозовский"	1	180	115	64	120	60		1976 г.в., 31%
		МОУ "Морозовская средняя общеобразовательная школа"	1	394	191	48	253	141		1976 г.в., 33%
2	д. Ракитинка	Детские дошкольные учреждения					63	-63		
		МОУ "Ракитинская начальная общеобразовательная школа"	1	20	21	105	131	-111	66 чел. (в город Омск)	1965 г.в., 42%
XIII	Надеждинское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	60	60	100	114	-54		
		Общеобразовательные учреждения	2	438	214	49	276	162		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		28	-28		
1	с. Надеждино	МБДОУ "Детский сад Надеждинский"	1	60	60	100	87	-27		1985 г.в., 24%
		МОУ "Надеждинская средняя общеобразовательная школа"	1	386	198	51	210	176	22 человека (д. Большекулачье, п. Дачный)	1979 г.в., 22%
2	д. Большекулачье	Детские дошкольные учреждения					7	-7		
		Общеобразовательные учреждения					16	-16		
3	п. Дачный	Детские дошкольные учреждения					21	-21		
		МОУ "Дачная начальная общеобразовательная школа"	1	52	16	31	50	2		1997 г.в., 17%
XIV	Новоомское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	110	110	100	396	-286		
		Общеобразовательные учреждения	3	703	518	74	839	-136		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		84	-84		
1	п. Новоомский	МБДОУ "Детский сад Новоомский"	1	110	110	100	333	-223		1983 г.в., 27%
		МОУ "Новоомская средняя общеобразовательная школа"	1	420	464	86	706	-166	21 человек (д. Калачево)	1972 г.в., 28%

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					1976 г.в., 25%
				120						
2	д. Калачево	Детские дошкольные учреждения					20	-20		
		МОУ "Калачевская начальная общеобразовательная школа"	1	40	8	20	42	-2		1985 г.в., 22%
3	д. Путинцево	Детские дошкольные учреждения					28	-28		
		МОУ "Путинцевская основная общеобразовательная школа"	1	123	46	37	60	63		1985 г.в., 24%
4	ст. Фадино	Детские дошкольные учреждения					15	-15		
		Общеобразовательные учреждения					32	-32		
XV	Новотроицкое сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	75	60	80	121	-46		
		Общеобразовательные учреждения	1	192	172	90	356	-164		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		36	-36		
1	с. Новотроицкое	МБДОУ "Детский сад Новотроицкий"	1	75	60	80	76	-1		1972 г.в., 35%
		МОУ "Новотроицкая средняя общеобразовательная школа"	1	192	172	90	224	-32	36 человек (д. Луговая, д. Малокулачье)	1972 г.в., 35%
2	д. Луговая	Детские дошкольные учреждения					10	-10		
		Общеобразовательные учреждения					28	-28		
3	д. Малокулачье	Детские дошкольные учреждения					18	-18		
		Общеобразовательные учреждения					54	-54		
4	с. Чернолучье	Детские дошкольные учреждения					17	-17		
		Общеобразовательные учреждения					50	-50		
XVI	Омское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	75	75	100	87	-12		
		Общеобразовательные учреждения	2	874	193	22	265	609		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		27	-27		
1	п. Омский	МБДОУ "Детский сад Омский"	1	75	75	100	66	9		1968 г.в., 31%
		МОУ "Омская средняя"	1	324	186	23	201	613	51 человек (д.	1991 г.в.,

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
		общеобразовательная школа"		490					Березянка, д. Зеленовка)	16% 1973 г.в., 33%
2	д. Березянка	Детские дошкольные учреждения МОУ "Березянская начальная общеобразовательная школа"	1	60	7	12	16 49	-16 11		1962 г.в., 42%
3	д. Зеленовка	Детские дошкольные учреждения Общеобразовательные учреждения					5 15	-5 -15		
XVII	Петровское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	60	60	100	171	-111		
		Общеобразовательные учреждения	4	939	392	42	504	435		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		50	-50		
1	с. Петровка	МБДОУ "Детский сад Петровский"	1	60	60	100	85	-25		1975 г.в., 24%
		МОУ "Петровская средняя общеобразовательная школа"	1	606	249	41	251	355	92 человека (д. Бородинка, д. Королевка, д. Трусовка, д. Халдеевка)	1974 г.в., 30%
2	д. Бородинка	Детские дошкольные учреждения МОУ "Бородинская основная общеобразовательная школа"	1	120	37	31	22 64	-22 56		1978 г.в., 25%
		Детские дошкольные учреждения МОУ "Девятириковская основная общеобразовательная школа"	1	145	62	43	16 48	-16 97		1983 г.в., 25%
4	д. Калиновка	Детские дошкольные учреждения МОУ "Калиновская основная общеобразовательная школа"	1	68	44	65	14 40	-14 28		1980 г.в., 33%
		Детские дошкольные учреждения Общеобразовательные учреждения					10 30	-10 -30		
6	д. Трусовка	Детские дошкольные учреждения Общеобразовательные учреждения					11 32	-11 -32		
		Детские дошкольные учреждения Общеобразовательные учреждения					13 39	-13 -39		

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
XVIII	Покровское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	55	55	100	101	-46		
		Общеобразовательные учреждения	1	320	187	58	256	64		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		26	-26		
1	с. Покровка	МБДОУ "Детский сад Покровский"	1	55	55	100	69	-14		1989 г.в., 25%
		МОУ "Покровская средняя общеобразовательная школа"	1	320	187	58	176	144	49 человек (д. Классино, с. Никоновка)	1970 г.в., 35%
2	д. Алексеевка	Детские дошкольные учреждения					1	-1		
		Общеобразовательные учреждения					3	-3		
3	д. Классино	Детские дошкольные учреждения					9	-9		
		Общеобразовательные учреждения					22	-22		
4	д. Малахово	Детские дошкольные учреждения					8	-8		
		Общеобразовательные учреждения					21	-21		
5	с. Никоновка	Детские дошкольные учреждения					13	-13		
		Общеобразовательные учреждения					34	-34		
XIX	Пушкинское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	2	240	170	71	251	-11		
		Общеобразовательные учреждения	2	937	381	41	652	285		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		65	-65		
1	с. Пушкино	МБДОУ "Пушкинский детский сад общеразвивающего вида"	1	150	110	73	161	-11		1981 г.в., 32%
		МОУ "Пушкинская средняя общеобразовательная школа"	1	697	364	42	417	440	113 человек (д. Давыдовка, д. Подгородка, д. Ракитинка, п. Хвойный)	1991 г.в., 29% 1975 г.в., 35%
2	д. Давыдовка	Детские дошкольные учреждения					2	-2		
		Общеобразовательные учреждения					4	-4		
3	д. Подгородка	МБДОУ "Детский сад Подгородный"	1	90	60	67	50	40		1988 г.в., 20%
		МОУ "Подгородная начальная общеобразовательная школа"	1	80	17	21	130	-50		1982 г.в., 15%
4	д. Ракитинка	Детские дошкольные учреждения					9	-9		

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
		Общеобразовательные учреждения					23	-23		
5	п. Хвойный	Детские дошкольные учреждения					30	-30		
		Общеобразовательные учреждения					78	-78		
XX	Розовское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	110	110	100	119	-9		
		Общеобразовательные учреждения	2	477	240	50	369	108		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		37	-37		
1	с. Розовка	МБДОУ "Детский сад Розовский"	1	110	110	100	108	2		1975 г.в., 22%
		МОУ "Розовская средняя общеобразовательная школа"	1	437	228	52	334	103	16 человек (д. Нива)	1981 г.в., 33%
2	д. Нива	Детские дошкольные учреждения					11	-11		
		МОУ "Нивская начальная общеобразовательная школа"	1	40	12	30	35	5		1965 г.в., 35%
XXI	Ростовкинское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	240	242	101	452*	-210*		
		Общеобразовательные учреждения	2	1876	613	33	666	1210		
		Внешкольные учреждения	2	120	202	168	67	53		
1	п. Ростовка	МБДОУ "Детский сад Сибирский"*	1	240	242	101	452*	-210*		1980 г.в., 15%
		МОУ "Сибирская средняя общеобразовательная школа №1"	1	546	382	70	666	1210		1982 г.в., 15%
		МОУ "Сибирская средняя общеобразовательная школа №2"	1	1330	231	17				1991 г.в., 13%
		МОУ ДОД Центр развития творчества детей и юношества "Ровесник"	1	120	120	100	67	135		1985 г.в., 32 %
		МОУ ДОД "Сибирская детская школа искусств"	1	-	82	-				1984 г.в., 18%
XXII	Троицкое сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	110	110	100	149	-39		
		Общеобразовательные учреждения	2	836	289	35	455	381		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		46	-46		
1	с. Троицкое	МБДОУ "Детский сад Троицкий"	1	110	110	100	128	-18		1984 г.в., 23%
		МОУ "Троицкая средняя"	1	324	259	40	391	253		1993 г.в.,

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование	Кол-во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				проект	факт					
		общеобразовательная школа"								16%
				320						1974 г.в., 31%
2	д. Верхний Карбуш	Детские дошкольные учреждения					21	-21		
		МОУ "Верхнекарбушская основная общеобразовательная школа"	1	192	30	16	64	128		1991 г.в., 6%
XXIII	Усть-Заостровское сельское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	56	56	100	81	-25		
		Общеобразовательные учреждения	1	176	171	97	234	-58		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		23	-23		
		Профессиональное образование	1	480	280	58	-	-		
1	с. Усть-Заостровка	МБДОУ "Детский сад Усть-Заостровский"	1	56	56	100	70	-14		1972 г.в., 20%
		МОУ "Усть-Заостровская средняя общеобразовательная школа"	1	176	171	97	202	-26	34 человек (п. имени Комиссарова, н.п. Усть-Заостровское Лесничество)	1988 г.в., 22%
		БОУ НПО "Профессиональное училище №14"	1	480	280	58				
2	п. имени Комиссарова	Детские дошкольные учреждения					9	-9		
		Общеобразовательные учреждения					26	-26		
3	н.п. Усть-Заостровское Лесничество	Детские дошкольные учреждения					2	-2		
		Общеобразовательные учреждения					6	-6		
XXIV	Чернолучинское городское поселение	Детские дошкольные учреждения	1	27	27	100	91	-64		
		Общеобразовательные учреждения	1	370	158	43	169	201		
		Внешкольные учреждения	0	0	0		17	-17		
1	д.п. Чернолучинский	МБДОУ "Детский сад "Чернолучье"	1	27	27	100	91	-64		1972 г.в., 24%
		МОУ "Чернолучинская средняя общеобразовательная школа"	1	370	158	43	169	201	105 человек (п. Чернолучье, д.п. Чернолучинский)	1983 г.в., 33%

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол- во	Мощность		Степень загрузки объекта, %	N, мест	Д[-]/ И[+], мест	подвоз учащихся	Год ввода, степень износа здания
				прое кт	фак т					
ИТОГО по району		<i>Детские дошкольные учреждения</i>	28	3283	2940	90	4712*	-1347*		
		<i>Общеобразовательные учреждения</i>	54	18509	8878	48	11795	6714		
		<i>Внешкольные учреждения</i>	9	<i>не менее 320</i>	846	-	1180	-334		
		<i>Учреждения профессионального образования</i>	2	1140	401	35	-	-		
		<i>Прочие объекты образования</i>	2	276	198	139	-	-		

Примечание: мощность комплекса "Начальная школа – детский сад" на 160 мест (с. Красноярка) условно принята по 80 мест в детском саду и начальной школе;
 Потребность во внешкольных учреждениях рассчитана на поселение;
 МОУ – муниципальное общеобразовательное учреждение,
 МБДОУ – муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение,
 ДОД – детское дошкольное учреждение,
 БОУ НПО – бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования,
 ГОУ – государственное общеобразовательное учреждение.

* - Согласно письму от Комитета по образованию Администрации Омского муниципального района №147 от 03.02.2012 г. на период разработки проекта детские дошкольные учреждения в п. Ростовка посещали 242 ребенка, на очереди в детские дошкольные учреждения числится 210 детей.

На территории района действуют 29 детских садов, в том числе детский сад комплекса "начальная школа – детский сад" в с. Красноярка. Все здания детских дошкольных учреждений имеют степень износа менее 60%. Детские сады расположены во всех поселениях, за исключением Калининского сельского поселения. Мощность детских садов, действующих на территории района, составила 3,3 тыс. мест (фактическая загруженность 88%).

Несмотря на неполную фактическую загруженность детских садов, в целом по району наблюдается дефицит в объектах дошкольного образования. Так, во всех поселениях, за исключением Иртышского, Магистрального, Ключевского, Ростовкинского сельских поселений, наблюдается дефицит детских садов (Рисунок 24). Наибольший дефицит можно отметить в Новоомском сельском поселении – 286 мест. Дефицит в дошкольном образовании влечет за собой разный уровень развития речи и других навыков, разный уровень стартовых знаний и отличия в степени психологической подготовки к школе.

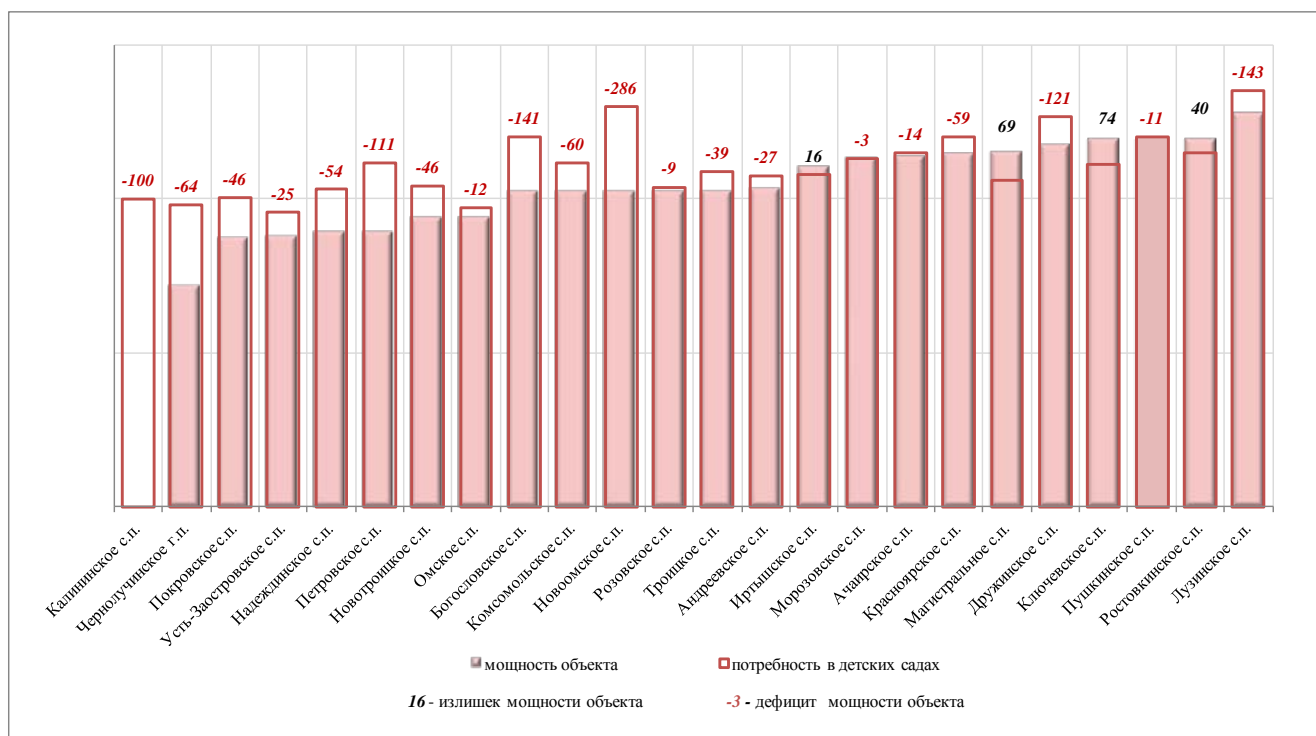


Рисунок 24 Уровень обеспеченности услугами дошкольного образования на конец 2009г., мест

В районе сохранена сеть учреждений общего образования, общеобразовательные школы действуют в каждом поселении. Всего на территории района функционирует 55 объектов школьного образования, в том числе 31 средних, 10 основных и 13 начальных общеобразовательных школ, комплекс "начальная школа – детский сад". Здания всех общеобразовательных школ имеют степень износа менее 60%.

Во всех поселениях наблюдается излишек мощностей школ, за исключением общеобразовательных школ в Новоомском, Новотроицком, Усть-Заостровском сельских поселениях (Рисунок 25).

В районе действует система подвоза детей в общеобразовательные школы. Так, ежедневно осуществляется подвоз 1014 детей в общеобразовательные школы района и 66 детей в общеобразовательные школы города Омска. Общий дефицит в школах в районе отсутствует, это связано с недозагруженностью большинства школ, а также с организацией системы подвоза.

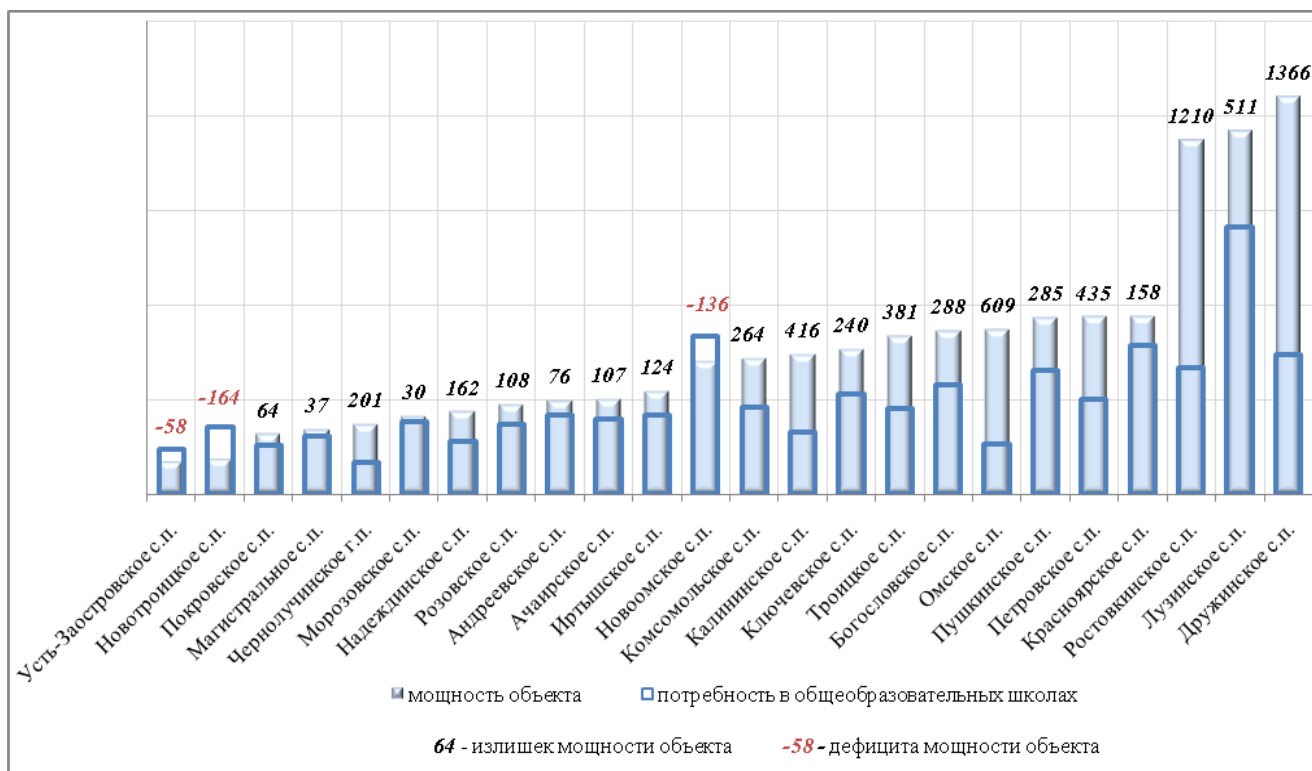


Рисунок 25 Уровень обеспеченности услугами школьного образования на конец 2009 г., мест

В районе общеобразовательные школы посещают более 75% детей школьного возраста (при нормативной обеспеченности – 100%).

При строительстве существующих школ учитывалось фактическое количество учащихся и перспектива его роста. Однако ежегодное снижение рождаемости с 90-х годов привело к тому, что на сегодняшний день средняя наполняемость школ района составляет порядка 55%. Низкие показатели фактической загруженности школ можно объяснить и тем, что зачастую размещение школ в сельской местности происходило на основе типовых проектов, поэтому часть школ в районе недогружена, что может привести к закрытию ряда школ или понижению их ранга.

В рамках реализации приоритетного национального проекта "Образование" на территории Омского района планируется повышение уровня подготовки выпускников учебных заведений, развития системы образования на основе улучшения материально-технической базы, повышение качества предоставляемых образовательных услуг. Реализация данных мероприятий позволит повысить эффективность деятельности учреждений образования, внедрить новые образовательные технологии и формы обучения, обеспечить уровень компьютеризации, расширить парк школьного автотранспорта.

Программы дополнительного образования детей в районе реализуются в 8 детских школах искусств, центре духовно-нравственного воспитания детей "Исток" и центре развития творчества детей и юношества "Ровесник". Всего в районе во внешкольных учреждениях занимаются более 900 школьников, что составляет порядка 8% от общего числа учащихся (при нормативной обеспеченности 10%). Бесплатность этого типа образования – одна из главных гарантий реализации принципа равенства образовательных возможностей. Функции социальной адаптации, поддержки, продуктивной организации свободного времени, присущие дополнительному образованию, настолько важны, что ставят развитие системы дополнительного образования в разряд приоритетов муниципальной политики.

На рисунке ниже отображен уровень обеспеченности услугами внешкольного образования поселений (Рисунок 26).

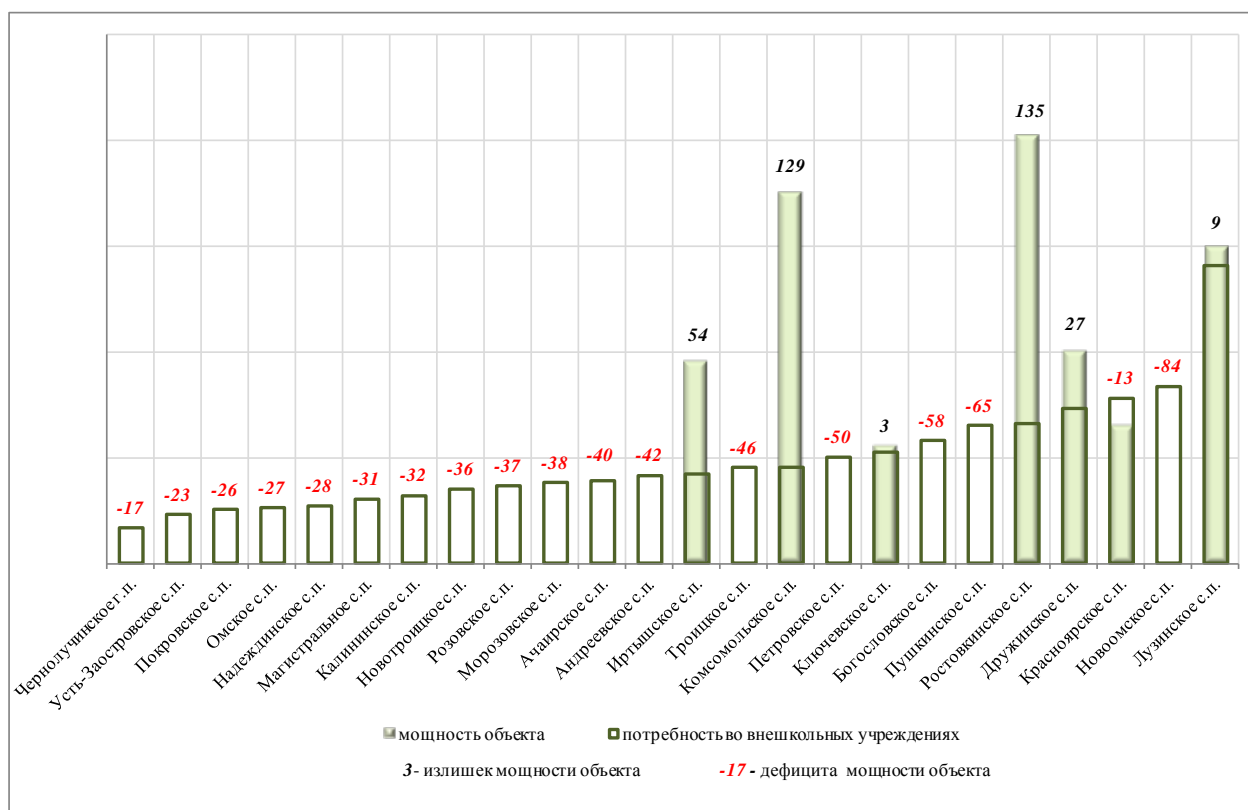


Рисунок 26 Уровень обеспеченности услугами внешкольного образования на конец 2009 г., мест

Из рисунка видно, что дефицит в объектах внешкольного образования в разрезе поселений составляет от 17 мест (в Чернолучинском городском поселении) до 84 мест (в Новоомском сельском поселении).

Из объектов профессионального образования на территории района действуют два профессионально-технических училища в п. Ключи и с. Усть-Заостровка. Объекты профессионального образования в общей сложности рассчитаны на 1140 студентов, однако фактическая наполняемость объектов составляет не более 35%.

В районе действует "Комплексная программа социально-экономического развития Омского муниципального района Омской области", реализация мероприятий которой позволит:

- повысить доступность качественных услуг в сфере дошкольного, общего, дополнительного, профессионального образования;
 - повысить уровень профессиональной подготовки рабочих кадров и специалистов;
 - развить инфраструктуру, ресурсное обеспечение системы образования.
- Для решения поставленных задач необходимо учитывать социальные и экономические факторы посредством:
- развития инновационной деятельности образовательных учреждений, системы дистанционного образования;
 - организации обучения с использованием современной учебно-материальной базы и информационно-коммуникационных технологий;
 - обеспечения индивидуализации обучения с учетом интересов, потребностей и возможностей обучающихся, в том числе с использованием профильного и модульного обучения;
 - привлечения в систему образования района молодых специалистов;
 - обеспечения подготовки высокопрофессиональных специалистов.

Учреждения здравоохранения и социального обеспечения

Сеть учреждений здравоохранения района состоит из трех основных уровней:

– учреждения эпизодического пользования – областные и межрайонные больницы, поликлиники и диспансеры;

– учреждения периодического пользования – центральные районные, районные, городские и участковые больницы и поликлиники, станции и отделения скорой медицинской помощи и другие;

– учреждения повседневного пользования – поликлиники жилого района (городская местность), врачебные амбулатории и фельдшерско-акушерские пункты (сельская местность) и другие.

В структуре муниципального учреждения здравоохранения "Омская центральная районная больница" состоит из 57 медицинских учреждений, в том числе:

– районная поликлиника на 600 посещений в смену со станцией скорой медицинской помощи на 2 автомобиля (в г. Омске);

– 7 участковых больниц со стационарами на 300 коек и поликлиниками на 920 посещений в смену;

– 3 амбулатории на 305 посещений в смену;

– филиал и отделение амбулаторий, отделение "Омской ЦРБ" общей мощностью 115 посещений в смену;

– 43 фельдшерско-акушерских пункта, рассчитанных на 1020 посещений в смену.

Также при районной и участковых больницах расположены станции и выдвигные пункты скорой медицинской помощи. Так, на территории района функционирует станция скорой медицинской помощи, расположенная при Омской центральной районной больнице, мощностью 2 автомобиля и 7 выдвигных пунктов скорой медицинской помощи при участковых больницах суммарной мощностью 7 автомобилей.

Перечень действующих объектов здравоохранения приведен ниже (Таблица 16).

Таблица 16 Характеристика действующих объектов и анализ обеспеченности объектов здравоохранения на конец 2009 года

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование объекта	Количество объектов	Мощность		N	Д (-) / И ()
				проектная	фактическая		
Центральная районная поликлиника		Поликлиника, посещение в смену	1	600	600	-	-
		Станция (подстанция) скорой медицинской помощи, автомобиль	1	2	2	-	-
I	Андреевское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	0	68	129	52	-16
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	32	-32
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	1	-1
1	с. Андреевка	Андреевский фельдшерско-акушерский пункт	1	34	34	28	6
		Стационарные учреждения	0	0	0	17	-17
2	п. Андреевский	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	12	-12
		Стационарные учреждения	0	0	0	7	-7
3	д. Вперед	Впередовский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	36	4	13
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2
4	д. 18 Партсъезд	18 Партсъезд фельдшерско-акушерский пункт	1	17	59	6	11
		Стационарные учреждения	0	0	0	4	-4
5	д. Половинка	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	0	0
		Стационарные учреждения	0	0	0	0	0
6	п. СибНИВИ	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	2	-2
		Стационарные учреждения	0	0	0	1	-1
II	Ачаирское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	2	64	102	78	-14
		Стационарные учреждения, коек	1	30	30	47	-17
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	1	1	1	1	0
1	с. Ачаир	Первомайский фельдшерско-акушерский пункт	1	34	72	43	-9
		Стационарные учреждения	0	0	0	26	-26
2	п. Набережный	Речная участковая больница (поликлиника)	1	30	30	8	22
		Речная участковая больница (стационар)		30	30	5	25
		Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	1	1	1	1	0
3	д. Николенко	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	5	-5
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3
4	п. Речной	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	19	-19
		Стационарные учреждения	0	0	0	12	-12
5	д. Смирновка	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	3	-3

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование объекта	Количество объектов	Мощность		N	Д (-) / И ()
				проектная	фактическая		
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2
III	Богословское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	3	102	186	91	11
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	55	-55
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	1	-1
1	с. Богословка	Богословский фельдшерско-акушерский пункт	1	51	107	29	22
		Стационарные учреждения	0	0	0	17	-17
2	ст. Густафьево	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	5	-5
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3
3	д. Зеленая Роща	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	1	-1
		Стационарные учреждения	0	0	0	1	-1
4	рзд. Левобережный	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	3	-3
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2
5	с. Новомосковка	Новомосковский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	18	-1
		Стационарные учреждения	0	0	0	11	-11
6	д. Прудки	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	2	-2
		Стационарные учреждения	0	0	0	1	-1
7	ж/д оп 2733 км	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	0	0
		Стационарные учреждения	0	0	0	0	0
8	ж/д оп 2737 км	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	0	0
		Стационарные учреждения	0	0	0	0	0
9	рзд. Развязка	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	0	0
		Стационарные учреждения	0	0	0	0	0
10	д. Травкино	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	2	-2
		Стационарные учреждения	0	0	0	1	-1
11	с. Ульяновка	Ульяновский фельдшерско-акушерский пункт	1	34	48	30	4
		Стационарные учреждения	0	0	0	18	-18
IV	Дружинское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	3	201	228	139	62
		Стационарные учреждения, коек	1	45	45	84	-39
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	1	1	1	0
1	с. Дружино	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	51	-51
		Стационарные учреждения	0	0	0	31	-31
2	п. Горячий Ключ	Г. Ключевская участковая больница (поликлиника)	1	150	150	52	98
		Г. Ключевская участковая больница (стационар)		45	45	32	13

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование объекта	Количество объектов	Мощность		N	Д (-) / И ()
				проектная	фактическая		
		Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	1	1	1	1	0
34	с. Красная Горка	Красногорский фельдшерско-акушерский пункт	1	34	47	20	14
		Стационарные учреждения	0	0	0	12	-12
5	п. Крутобережный	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	0	0
		Стационарные учреждения	0	0	0	0	0
6	с. Мельничное	Мельничный фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	12	5
		Стационарные учреждения	0	0	0	7	-7
7	рзд. Петрушенко	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	4	-4
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2
V	Иртышское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	1	150	150	69	81
		Стационарные учреждения, коек	1	40	40	42	-2
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	1	1	1	1	0
1	п. Иртышский	Иртышская участковая больница (поликлиника)	1	150	150	69	81
		Иртышская участковая больница (стационар)		40	40	42	-2
		Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	1	1	1	1	0
2	д. Падь	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	0	0
		Стационарные учреждения	0	0	0	0	0
VI	Калининское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	3	84	112	48	36
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	29	-29
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	1	-1
1	с. Калинино	Калининское отделение Морозовской амбулатории	1	50	50	30	20
		Стационарные учреждения	0	0	0	18	-18
2	д. Березовка	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	0	0
		Стационарные учреждения	0	0	0	0	0
3	д. Новая	Новопоселковый фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	3	14
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2
4	п. Октябрьский	Октябрьский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	9	8
		Стационарные учреждения	0	0	0	5	-5
5	д. Серебряковка	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	6	-6
		Стационарные учреждения	0	0	0	4	-4
VII	Ключевское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	0	0	0	107	-107
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	65	-65

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование объекта	Количество объектов	Мощность		N	Д (-) / И ()
				проектная	фактическая		
		<i>Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль</i>	0	0	0	1	
1	п. Ключи	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	76	-76
		Стационарные учреждения	0	0	0	46	-46
2	с. Харино	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	31	-31
		Стационарные учреждения	0	0	0	19	-19
VIII	<i>Комсомольское сельское поселение</i>	<i>Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену</i>	4	81	117	74	7
		<i>Стационарные учреждения, коек</i>	0	0	0	45	-45
		<i>Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль</i>	1	1	1	1	0
1	п. Ачаирский	Ачаирский филиал Речной участковой больницы	1	30	30	53	-23
		Стационарные учреждения	0	0	0	32	-32
		Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	1	1	1	1	0
2	д. Комсомол	Комсомольский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	25	5	12
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3
3	п. Красная Тула	Краснотульский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	5	12
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3
4	д. Покрово-Иртышское	Покровоиртышский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	11	6
		Стационарные учреждения				7	-7
IX	<i>Красноярское сельское поселение</i>	<i>Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену</i>	2	107	121	138	-31
		<i>Стационарные учреждения, коек</i>	1	25	25	84	-59
		<i>Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль</i>	1	1	1	1	0
1	с. Красноярка	Красноярская участковая больница (поликлиника)	1	90	90	129	-39
		Красноярская участковая больница (стационар)		25	25	78	-53
		Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	1	1	1	1	0
2	д. Нижняя Ильинка	Нижеильинский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	9	8
		Стационарные учреждения	0	0	0	5	-5
X	<i>Лузинское сельское поселение</i>	<i>Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену</i>	4	251	309	246	5
		<i>Стационарные учреждения, коек</i>	1	75	75	149	-74
		<i>Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль</i>	1	1	1	3	-2
1	с. Лузино	Лузинская участковая больница (поликлиника)	1	200	200	172	28
		Лузинская участковая больница (стационар)		75	75	104	-29
		Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	1	1	1	3	-2
2	д. Ближняя Роцца	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	2	-2

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование объекта	Количество объектов	Мощность		N	Д (-) / И ()
				проектная	фактическая		
		Стационарные учреждения	0	0	0	1	-1
3	ст. Лузино	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	1	-1
		Стационарные учреждения	0	0	0	1	-1
4	д. Петровка	Петровский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	29	-12
		Стационарные учреждения	0	0	0	17	-17
5	д. Приветная	Приветненский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	47	22	-5
		Стационарные учреждения	0	0	0	13	-13
6	п. Пятилетка	Пятилетский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	21	-4
		Стационарные учреждения	0	0	0	13	-13
XI	Магистральное сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	2	51	79	52	-1
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	32	-32
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	1	-1
1	п. Магистральный	Магистральный фельдшерско-акушерский пункт	1	34	63	40	-6
		Стационарные учреждения	0	0	0	25	-25
2	д. Зеленое Поле	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	3	-3
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2
3	с. Ребровка	Ребровский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	16	9	8
		Стационарные учреждения	0	0	0	6	-6
XII	Морозовское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	1	154	151	75	79
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	46	-46
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	1	-1
1	с. Морозовка	Морозовская амбулатория	1	120	120	50	70
		Стационарные учреждения	0	0	0	30	-30
2	д. Ракитинка	Ракитинский фельдшерско-акушерский пункт	1	34	31	26	8
		Стационарные учреждения	0	0	0	16	-16
XIII	Надеждинское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	1	51	107	50	1
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	30	-30
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	1	-1
1	с. Надеждино	Надеждинский фельдшерско-акушерский пункт	1	51	107	38	13
		Стационарные учреждения	0	0	0	23	-23
2	д. Большекулачье	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	3	-3
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование объекта	Количество объектов	Мощность		N	Д (-) / И ()
				проектная	фактическая		
3	п. Дачный	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	9	-9
		Стационарные учреждения	0	0	0	5	-5
XIV	Новоомское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	3	184	200	117	67
		Стационарные учреждения, коек	1	60	60	71	-11
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	1	-1
1	п. Новоомский	Новоомская участковая больница (поликлиника)	1	150	150	99	51
		Новоомская участковая больница (стационар)		60	60	60	0
2	д. Калачево	Калачевский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	25	6	11
		Стационарные учреждения	0	0	0	4	-4
3	д. Путинцево	Путинцевский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	25	8	9
		Стационарные учреждения	0	0	0	5	-5
4	ст. Фадино	Амбулаторно-поликлинические учреждения				4	-4
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3
XV	Новотроицкое сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	2	51	79	41	10
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	25	-25
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	0	0
1	с. Новотроицкое	Новотроицкий фельдшерско-акушерский пункт	1	34	62	26	8
		Стационарные учреждения	0	0	0	16	-16
2	д. Луговая	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	3	-3
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2
3	д. Малокулачье	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	6	-6
		Стационарные учреждения	0	0	0	4	-4
4	с. Чернолучье	Чернолучинский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	17	6	11
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3
XVI	Омское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	2	68	125	43	25
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	26	-26
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	0	0
1	п. Омский	Омский фельдшерско-акушерский пункт	1	51	94	32	19
		Стационарные учреждения	0	0	0	20	-20
2	д. Березянка	Березянский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	8	9
		Стационарные учреждения	0	0	0	5	-5
3	д. Зеленовка	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	2	-2

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование объекта	Количество объектов	Мощность		N	Д (-) / И ()
				проектная	фактическая		
		Стационарные учреждения	0	0	0	1	-1
XVII	Петровское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	7	252	336	68	184
		Стационарные учреждения, коек	1	25	25	41	-16
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	1	1	1	1	0
1	с. Петровка	Петровская участковая больница (поликлиника)	1	150	150	34	116
		Петровская участковая больница (стационар)		25	25	20	5
		Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	1	1	1	1	0
2	д. Бородинка	Бородинский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	9	8
		Стационарные учреждения	0	0	0	5	-5
3	д. Девятериковка	Девятериковский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	6	11
		Стационарные учреждения	0	0	0	4	-4
4	д. Калиновка	Калиновский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	5	12
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3
5	д. Королевка	Королевский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	4	13
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2
6	д. Трусовка	Трусовский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	4	13
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3
7	д. Халдеевка	Халдеевский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	5	12
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3
XVIII	Покровское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	3	51	113	43	8
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	26	-26
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	0	0
1	с. Покровка	Покровский фельдшерско-акушерский пункт	1	34	82	29	5
		Стационарные учреждения	0	0	0	18	-18
2	д. Алексеевка	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	1	-1
		Стационарные учреждения	0	0	0	0	0
3	д. Классино	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	4	-4
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2
4	д. Малахово	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	3	-3
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2
5	с. Никоновка	Никоновский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	6	11
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование объекта	Количество объектов	Мощность		N	Д (-) / И ()
				проектная	фактическая		
XIX	Пушкинское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	2	52	60	84	-32
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	51	-51
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	1	-1
1	с. Пушкино	Пушкинская амбулатория	1	35	35	53	-18
		Стационарные учреждения	0	0	0	32	-32
2	д. Давыдовка	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	0	0
		Стационарные учреждения	0	0	0	0	0
3	д. Подгородка	Подгородский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	25	17	0
		Стационарные учреждения	0	0	0	10	-10
4	д. Ракитинка	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	3	-3
		Стационарные учреждения	0	0	0	2	-2
5	п. Хвойный	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	10	-10
		Стационарные учреждения	0	0	0	6	-6
XX	Розовское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	2	51	63	53	-2
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	32	-32
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	1	-1
1	с. Розовка	Розовский фельдшерско-акушерский пункт	1	34	35	48	-14
		Стационарные учреждения	0	0	0	29	-29
2	д. Нива	Нивский фельдшерско-акушерский пункт	1	17	28	5	12
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3
XXI	Ростовкинское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	1	150	150	109	41
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	66	-66
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	1	-1
1	п. Ростовка	Сибирская амбулатория	1	150	150	109	41
		Стационарные учреждения	0	0	0	66	-66
XXII	Троицкое сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	2	51	94	74	-23
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	45	-45
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	1	-1
1	с. Троицкое	Троицкий фельдшерско-акушерский пункт	1	34	63	64	-30
		Стационарные учреждения	0	0	0	38	-38
2	д. Верхний Карбуш	Верхний Карбуш фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	10	7
		Стационарные учреждения	0	0	0	6	-6

№ п/п	Наименование поселения/населенного пункта	Наименование объекта	Количество объектов	Мощность		N	Д (-) / И ()
				проектная	фактическая		
XXIII	Усть-Заостровское сельское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	2	51	122	43	8
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	26	-26
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0		
1	с. Усть-Заостровка	Усть-Заостровский фельдшерско-акушерский пункт	1	34	91	37	-3
		Стационарные учреждения	0	0	0	22	-22
2	п. имени Комиссарова	Сад Комиссарова фельдшерско-акушерский пункт	1	17	31	5	12
		Стационарные учреждения	0	0	0	3	-3
3	н. п. Усть-Заостровское Лесничество	Амбулаторно-поликлинические учреждения	0	0	0	1	-1
		Стационарные учреждения	0	0	0	1	-1
XXIV	Чернолучинское городское поселение	Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену	1	35	35	35	0
		Стационарные учреждения, коек	0	0	0	21	-21
		Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	0	0	0	0	0
1	д. п. Чернолучинский	Чернолучинское отделение МУЗ "Омская ЦРБ"	1	35	35	35	0
		Стационарные учреждения	0	0	0	21	-21
ИТОГО по району		Центральные районные больницы (поликлиники), посещений в смену	1	600	600	-	-
		Участковые больницы (стационарные учреждения), коек	7	300	300	1168	-868
		Участковые больницы (поликлинические учреждения), посещений в смену		920	920	1928	127*
		Амбулатории, посещений в смену	3	305	305		
		Филиалы, отделения амбулатории, посещений в смену	3	115	115		
		Фельдшерско-акушерские пункты, посещений в смену	43	1020	1828		
		Станции, выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	8	9	9	20	-11

Примечание: *-без учета мощности центральной районной больницы (поликлиники)

Основными количественными показателями, позволяющими охарактеризовать работу системы здравоохранения являются: количество больниц, амбулаторно-поликлинических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, а так же количество больничных коек на душу населения, мощность амбулаторно-поликлинических учреждений, исчисляемая в посещениях в смену, количество врачей на душу населения.

Так, уровень обеспеченности населения района составляет:

- больничными койками – 3 койки на 1000 чел. (норма 11,5);
- амбулаторно-поликлиническими учреждениями – 23 посещения в смену на 1000 чел. (норма 19);
- выдвигными пунктами скорой медицинской помощи – 0,1 автомобиль на 1000 чел. (норма – 0,2).

Обеспеченность больничными койками в районе является самой низкой в Омской области.

В рамках реализации программы "Развитие системы здравоохранения Омского муниципального района Омской области на 2010-2012 годы" планируется проведение следующих мероприятий:

- оснащение фельдшерско-акушерских пунктов и кабинетов врачей амбулаторной службы оборудованием, инструментарием и инвентарем;
- переоснащение отделения скорой медицинской помощи МУЗ "Омская ЦРБ";
- проведение капитального ремонта зданий, помещений и систем жизнеобеспечения участковых больниц (п. Иртышский, с. Лузино, п. Горячий Ключ, п. Новоомский, с. Красноярска) и фельдшерско-акушерских пунктов (п. Омский, с. Ульяновка, с. Богословска);
- проведение мероприятий по обеспечению автотранспортом (приобретение автомобилей скорой медицинской помощи, оснащение автомобилей оборудованием).

Социальное обеспечение

Из объектов социального обеспечения на территории района действуют:

Андреевское сельское поселение:

- БСУ СО Омской области "Андреевский психоневрологический интернат" в с. Андреевка;
- БСУ СО Омской области "Большекулачинский специальный дом-интернат" в п. Дачный.

Пушкинское сельское поселение:

- БСУ СО "Пушкинский психоневрологический интернат" в п. Хвойный.

Чернолучинское городское поселение:

- БУ Омской области "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями".

Степень износа всех зданий социальной защиты составляет менее 60%.

Также в городе Омске расположены следующие объекты социальной защиты района:

- Управление Министерства труда и социального развития Омской области по Омскому району Омской области;
- БУ Омской области "Комплексный центр социального обслуживания населения Омского района";
- филиал БУ Омской области "Областной центр жилищных субсидий, социальных выплат и льгот". "Центр жилищных субсидий, социальных выплат и льгот Омского муниципального района Омской области".

Целью политики в сфере социальной защиты населения является формирование целостной и эффективной системы социальной поддержки населения, обеспечение равных условий реализации социальных прав жителей.

Приоритетными задачами в этой сфере являются:

- развитие системы социального обслуживания семьи и детей, граждан пожилого возраста и инвалидов, совершенствование системы медико-социальной поддержки лиц с ограниченными возможностями;
- обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан, формирование эффективного механизма компенсационных выплат и пособий отдельным категориям граждан с соблюдением принципа адресности;
- совершенствование механизма привлечения в сферу социальной поддержки населения дополнительных внебюджетных источников финансирования;
- оказание государственной социальной помощи малоимущим гражданам с учетом необходимости создания им условий для самостоятельного выхода из трудной жизненной ситуации и недопущения социального иждивенчества.

Учреждения культуры и искусства

Роль культуры в жизни каждого человека и, особенно в жизни современного человека, одна из важных составляющих функционирования социума, которая обладает большой силой смыслового и эмоционального воздействия на личность. Большое разнообразие ее понятий, форм, средств и методов позволяет довести до людей идеи духовного богатства общества. Содержание деятельности в сфере культуры обусловлено потребностями общества в совершенствовании общественных отношений, необходимого развития разносторонних способностей людей продуктивным проведением их досуга.

На территории района имеется сеть многофункциональных учреждений культуры, куда входят сельские клубы, дома культуры, библиотеки. На базе учреждений культуры проводятся культурно-досуговые мероприятия для всех возрастных категорий населения. Это и конкурсно-развлекательные программы для молодежи, и вечера отдыха для людей старшего поколения, и народные гуляния на календарные праздники.

В социально-культурную инфраструктуру района входят 52 клубных и 45 библиотечных учреждений.

Характеристика учреждений культуры района представлена ниже (Таблица 17).

Таблица 17 Характеристика действующих объектов и анализ обеспеченности учреждений культурно-досугового назначения на конец 2009 г.

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол-во объектов	Мощность		Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
				проект	факт			
I	Андреевское сельское поселение	Клубные учреждения, место	4	620	н/д		729	-109
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	2	н/д	11,4		11,2	0,2
1	с. Андреевка	МУ "Культурно-досуговый центр Андреевского сельского поселения"	1	250	н/д	38	447	-197
		Библиотечные учреждения	1	н/д	10,5	-	11,2	-0,7
2	п. Андреевский	Отдел культурно-досугового обслуживания населений (МУ "Андреевский КДЦ")	1	120	н/д	29	189	-69
		Библиотечные учреждения	1	н/д	0,9	-	0	0,9
3	д. Вперед	Отдел культурно-досугового обслуживания населения (МУ Андреевский КДЦ")	1	100	н/д	68	0	100
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
4	д. 18 Партсъезд	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Андреевский КДЦ")	1	150	н/д	46	93	57
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
5	д. Половинка	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
6	п. СибНИВИ	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
II	Ачаирское сельское поселение	Клубные учреждения, место	3	800	н/д		1026	-226
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	3	н/д	30,8		20,9	9,8
1	с. Ачаир	МУ "Культурно-досуговый центр Ачаирского сельского поселения"	1	350	н/д	30	515	-165
		Библиотечные учреждения	1	н/д	20,8	-	13,4	7,4
2	п. Набережный	Клубные учреждения	0	0	0,0	-	134	-134
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	д. Николенко	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Ачаирский КДЦ")	1	100	н/д	55	77	23
		Библиотечные учреждения	1	н/д	2,9	-	0	2,9

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол-во объектов	Мощность		Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
				проект	факт			
4	п. Речной	Отдел культурно-досугового обслуживания населения (МУ "Ачаирский КДЦ")	1	350	н/д	23	301	49
		Библиотечные учреждения	1	н/д	7,0	-	7,5	-0,5
5	д. Смирновка	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
III	Богословское сельское поселение	Клубные учреждения, место	3	600	н/д		1071	-471
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	3	н/д	24,9		18,6	6,4
1	с. Богословка	МУ "Культурно-досуговый центр Богословского сельского поселения"	1	300	н/д	27	346	-46
		Библиотечные учреждения	1	н/д	13,6	-	9,0	4,6
2	ст. Густафьево	Клубные учреждения					73	-73
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	д. Зеленая Роща	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
4	рзд. Левобережный	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
5	с. Новомосковка	Отдел культурно-досугового обслуживания населения (МУ "Богословский КДЦ")	1	100	н/д	34	287	-187
		Библиотечные учреждения	1	н/д	1,8	-	0	1,8
6	д. Прудки	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
7	ж/д оп 2733 км	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
8	ж/д оп 2737 км	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
9	рзд. Развязка	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
10	д. Травкино	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол- во объе- ктов	Мощность		Степень износа, %	Норма мощност и	Д[-]/И[+]
				проект	факт			
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
11	с. Ульяновка	Отдел культурно-досугового обслуживания населения ("МУ Богословский КДЦ")	1	200	н/д	44	365	-165
		Ульяновская библиотека-филиал №28 "МУ ЦБС Омского района"	1	н/д	9,5	40	9,5	-0,1
IV	Дружинское сельское поселение	Клубные учреждения, место	4	1220	н/д		1806	-586
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	4	н/д	39,2		40,2	-1,0
1	с. Дружино	МУ "Культурно-досуговый центр Дружинского сельского поселения"	1	500	н/д	25	617	-117
		Библиотечные учреждения	1	н/д	15,5	-	16,1	-0,6
2	п. Горячий Ключ	Отдел культурно-досугового обслуживания ("МУ Дружинский КДЦ")	1	450	н/д	25	629	-179
		Библиотечные учреждения	1	н/д	9,7	-	16,4	-6,7
3	с. Красная Горка	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Дружинский КДЦ")	1	150	н/д	26	307	-157
		Библиотечные учреждения	1	н/д	6,6	-	7,7	-1,1
4	п. Крутобережный	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
5	с. Мельничное	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Дружинский КДЦ")	1	120	н/д	-	188	-68
		Горячеключевская библиотека-филиал №4 ("МУ ЦБС Омского района")	1	н/д	7,3	18	0	7,3
6	рзд. Петрушенко	Клубные учреждения					65	-65
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
V	Иртышское сельское поселение	Клубные учреждения, место	1	450	н/д		834	-384
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	1	н/д	7,7		21,8	-14,1
1	п. Иртышский	МУ "Культурно-досуговый центр Иртышского сельского поселения"	1	450	н/д	16	834	-384
		Библиотечные учреждения	1	н/д	7,7	-	21,8	-14,1
2	д. Падь	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол- во объ- ектов	Мощность		Степень износа, %	Норма мощност и	Д[-]/И[+]
				проект	факт			
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
VI	Калининское сельское поселение	Клубные учреждения, место	2	450	н/д		598	-148
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	2	н/д	19,3		9,4	9,9
1	с. Калинино	МУ "Культурно-досуговый центр Калининского сельского поселения"	1	350	н/д	20	361	-11
		Библиотечные учреждения	1	н/д	13,9	-	9,4	4,4
2	д. Березовка	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	д. Новая	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
4	п. Октябрьский	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Калининский КДЦ")	1	100	н/д	38	137	-37
		Библиотечные учреждения	1	н/д	5,5	-	0	5,5
5	д. Серебряковка	Клубные учреждения					100	-100
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
VII	Ключевское сельское поселение	Клубные учреждения, место	1	400	н/д		1297	-897
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	2	н/д	24,8		33,8	-9,0
1	п. Ключи	МУ "Центр развития народного художественного творчества"	1	400	н/д	21	919	-519
		Библиотечные учреждения	1	н/д	11,9	-	24,0	-12,1
2	с. Харино	Клубные учреждения	0	0	0	-	378	-378
		Харинская библиотека-филиал №30"МУ ЦБС Омского района"	1	-	12,9	58	9,9	3,0
VIII	Комсомольское сельское поселение	Клубные учреждения, место	4	950	н/д		971	-21
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	3	н/д	30,4		16,6	13,8
1	п. Ачаирский	МУ "Культурно-досуговый центр "Галактика" Комсомольского сельского поселения"	1	450	н/д	19	636	-186
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	16,6	-16,6

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол- во объе- ктов	Мощность		Степень износа, %	Норма мощност и	Д[-]/И[+]
				проект т	факт			
2	д. Комсомол	Отдел культурно-досугового обслуживания ("МУ КДЦ "Галактика")	1	150	н/д	72	83	67
		Комсомольская библиотека-филиал "МУ ЦБС Омского района"	1	н/д	11,3	40	0	11,3
3	п. Красная Тула	Отдел культурно-досугового обслуживания ("МУ КДЦ "Галактика")	1	200	н/д	67	81	119
		Библиотечные учреждения	1	н/д	10,5	-	0	10,5
4	д. Покрово-Иртышское	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ КДЦ "Галактика")	1	150	н/д	45	170	-20
		Библиотечные учреждения	1	н/д	8,5	-	0	8,5
IX	Красноярское сельское поселение	Клубные учреждения, место	1	430	н/д		1428	-998
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	1	н/д	41,5		33,9	7,5
1	с. Красноярка	МУ "Культурно-досуговый центр Красноярского сельского поселения"	1	430	н/д	22	1290	-860
		Библиотечные учреждения	1	н/д	41,5	-	33,9	7,5
2	д. Нижняя Ильинка	Клубные учреждения					138	-138
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
X	Лузинское сельское поселение	Клубные учреждения, место	2	425	н/д		2282	-1857
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	3	н/д	49,1		64,8	-15,6
1	с. Лузино	МУ "Культурно-досуговый центр Лузинского сельского поселения"	1	300	н/д	23	1266	-966
		Библиотечные учреждения	1	н/д	23,1	-	40,7	-17,6
2	д. Ближняя Роща	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	ст. Лузино	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
4	д. Петровка	Клубные учреждения	-	-	-	-	348	-348
		Библиотечные учреждения	1	н/д	13,6	-	9,1	4,5
5	д. Приветная	Клубные учреждения					342	-342
		Библиотечные учреждения					6,8	-6,8

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол- во объе- ктов	Мощность		Степень износа, %	Норма мощност и	Д[-]/И[+]
				проект	факт			
6	п. Пятилетка	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Лузинский КДЦ")	1	125	н/д	29	326	-201
		Лузинская библиотека-филиал №11 "МУ ЦБС Омского района"	1	н/д	12,4	7	8,2	4,2
XI	<i>Магистральное сельское поселение</i>	<i>Клубные учреждения, место</i>	1	120	н/д		633	-513
		<i>Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения</i>	1	н/д	14,8		12,8	2,1
1	п. Магистральный	Клубные учреждения	0	0	0	-	489	-489
		Библиотечные учреждения	0	0	0	-	13	-12,8
2	д. Зеленое Поле	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	с. Ребровка	МУ "Культурно-досуговый центр Магистрального сельского поселения"	1	120	н/д	38	144	-24
		Ребровская библиотека-филиал №40 "МУ ЦБС Омского района"	1	н/д	14,8	16	0	14,8
XII	<i>Морозовское сельское поселение</i>	<i>Клубные учреждения, место</i>	2	510	н/д		1005	-495
		<i>Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения</i>	2	н/д	15,5		25,8	-10,3
1	с. Морозовка	МУ "Культурно-досуговый центр "Истоки" Морозовского сельского поселения"	1	450	н/д	28	598	-148
		Библиотечные учреждения	1	н/д	9,3	-	15,6	-6,3
2	д. Ракитинка	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Морозовский КДЦ")	1	60	н/д	45	406	-346
		Библиотечные учреждения	1	н/д	6,1	-	10,2	-4,0
XIII	<i>Надеждинское сельское поселение</i>	<i>Клубные учреждения, место</i>	1	400	н/д		600	-200
		<i>Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения</i>	1	н/д	16,1		12,0	4,2
1	с. Надеждино	МУ "Культурно-досуговый центр Надеждинского сельского поселения"	1	400	н/д	22	458	-58
		Библиотечные учреждения	1	н/д	16,1	-	12,0	4,2
2	д. Большекулачье	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	п. Дачный	Клубные учреждения	0	0	0	-	142	-142

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол-во объектов	Мощность		Степень износа, %	Норма мощности	Д[-]/И[+]
				проект	факт			
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
XIV	Новоомское сельское поселение	Клубные учреждения, место	1	350	н/д		1280	-930
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	1	н/д	16,5		25,9	-9,4
1	п. Новоомский	МУ "Культурно-досуговый центр Новоомского сельского поселения"	1	350	н/д	54	986	-636
		Библиотечные учреждения	1	н/д	16,5	-	25,9	-9,4
2	д. Калачево	Клубные учреждения	0	0	0	-	93	-93
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	д. Путинцево	Клубные учреждения	0	0	0	-	131	-131
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
4	ст. Фадино	Клубные учреждения	0	0	0	-	71	-71
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
XV	Новотроицкое сельское поселение	Клубные учреждения, место	1	350	н/д		593	-243
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	1	н/д	11,5		10,1	1,4
1	с. Новотроицкое	МУ "Культурно-досуговый центр Новотроицкого сельского поселения"	1	350	н/д	19	405	-55
		Новотроицкая библиотека-филиал №16	1	н/д	11,5	28	10,1	1,4
2	д. Луговая	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	д. Малокулачье	Клубные учреждения	0	0	0	-	98	-98
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
4	с. Чернолучье	Клубные учреждения	0	0	0	-	90	-90
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
XVI	Омское сельское поселение	Клубные учреждения, место	2	350	н/д		514	-164
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	1	н/д	7,9		10,2	-2,3
1	п. Омский	МУ "Культурно-досуговый центр Омского сельского поселения"	1	300	н/д	49	390	-90
		Библиотечные учреждения	1	н/д	7,9	-	10,2	-2,3

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол- во объе- ктов	Мощность		Степень износа, %	Норма мощност и	Д[-]/И[+]
				проект	факт			
2	д. Березянка	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Омский КДЦ")	1	50	н/д	42	125	-75
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	д. Зеленовка	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
XVII	Петровское сельское поселение	Клубные учреждения, место	7	1150	н/д		942	208
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	5	н/д	41,7		10,6	31,1
1	с. Петровка	МУ "Культурно-досуговый центр Петровского сельского поселения"	1	400	н/д	21	407	-7
		Библиотечные учреждения	1	н/д	11,2	-	10,6	0,6
2	д. Бородинка	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Петровский КДЦ")	1	150	н/д	19	135	15
		Библиотечные учреждения	1	н/д	11,9	-	0	11,9
3	д. Девятериковка	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Петровский КДЦ")	1	100	н/д	35	101	-1
		Библиотечные учреждения	1	н/д	7,2	-	0	7,2
4	д. Калиновка	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Петровский КДЦ")	1	150	н/д	30	85	65
		Библиотечные учреждения	1	н/д	8,3	-	0	8,3
5	д. Королевка	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Петровский КДЦ")	1	100	н/д	17	65	36
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
6	д. Трусовка	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Петровский КДЦ")	1	100	н/д	40	67	33
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
7	д. Халдеевка	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Петровский КДЦ")	1	150	н/д	37	83	68
		Библиотечные учреждения	1	н/д	3,2	-	0	3,2
XVIII	Покровское сельское поселение	Клубные учреждения, место	2	450	н/д		444	6
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	2	н/д	13,7		9,2	4,5

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол- во объ- ектов	Мощность		Степень износа, %	Норма мощност и	Д[-]/И[+]
				проект	факт			
1	с. Покровка	МУ "Культурно-досуговый центр Покровского сельского поселения"	1	350	н/д	25	354	-4
		Покровская библиотека-филиал №21	1	н/д	6,7	53	9,2	-2,6
2	д. Алексеевка	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	д. Классино	Отдел культурно-досугового обслуживания (МУ "Покровский КДЦ")	1	100	н/д	39	0	100
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
4	д. Малахово	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
5	с. Никоновка	Клубные учреждения	0	0	0	-	89	-89
		Никоновская библиотека-филиал №45	1	н/д	7,1	42	0	7,1
XIX	<i>Пушкинское сельское поселение</i>	<i>Клубные учреждения, место</i>	2	660	н/д		1064	-404
		<i>Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения</i>	1	н/д	14,4		16,8	-2,5
1	с. Пушкино	МУ "Культурно-досуговый центр "Пушкинский" Пушкинского сельского поселения"	1	540	н/д	20	646	-106
		Библиотечные учреждения	1	н/д	14,4	-	16,8	-2,5
2	д. Давыдовка	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	д. Подгородка	МУ "Культурно-досуговый центр "Подгородный" Пушкинского сельского поселения"	1	120	н/д	20	262	-142
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
4	д. Ракитинка	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
5	п. Хвойный	Клубные учреждения					157	-157
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
XX	<i>Розовское сельское поселение</i>	<i>Клубные учреждения, место</i>	2	500	н/д		653	-153
		<i>Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения</i>	1	н/д	17,0		15,0	2,0

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол- во объ- ектов	Мощность		Степень износа, %	Норма мощност и	Д[-]/И[+]
				проект	факт			
1	с. Розовка	МУ "Культурно-досуговый центр Розовского сельского поселения"	1	400	н/д	16	575	-175
		Библиотечные учреждения	1	н/д	17,0	-	15,0	2,0
2	д. Нива	Отдел культурно-досугового обслуживания	1	100	н/д	35	78	22
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
XXI	Ростовкинское сельское поселение	Клубные учреждения, место	1	450	н/д		1083	-633
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	1	н/д	16,9		28,5	-11,6
1	п. Ростовка	МУ "Сибирский районный Дом культуры"	1	450	н/д	10	1083	-633
		Ростовкинская библиотека-филиал №15	1	н/д	16,9	18	28,5	-11,6
XXII	Троицкое сельское поселение	Клубные учреждения, место	1	300	н/д		931	-631
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	2	н/д	11,4		20,0	-8,6
1	с. Троицкое	МУ "Культурно-досуговый центр Троицкого сельского поселения"	1	300	н/д	38	768	-468
		Троицкая библиотека-филиал №26	1	н/д	8,8	22	20,0	-11,3
2	д. Верхний Карбуш	Клубные учреждения	0	0	0	-	163	-163
		Верхнекарбушевская библиотека-филиал №12	1	н/д	2,6	6	0	2,6
XXIII	Усть-Заостровское сельское поселение	Клубные учреждения, место	2	110	н/д		520	-410
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	1	н/д	11,9		11,6	0,2
1	с. Усть-Заостровка	МУ "Культурно-досуговый центр Усть-Заостровского сельского поселения"	1	80	н/д	43	446	-366
		Библиотечные учреждения	1	н/д	11,9	-	11,6	0,2
2	п. имени Комиссарова	МУ "Дендропарк им. П.С. Комиссарова"	1	30	н/д	27	74	-44
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
3	н.п. Усть-Заостровское Лесничество	Клубные учреждения	-	-	-	-	-	-
		Библиотечные учреждения	-	-	-	-	-	-
XXIV	Чернолучинское городское поселение	Клубные учреждения, место	1	100	н/д		145	-45
		Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения	1	н/д	5,8		7,3	-1,5
1	д.п. Чернолучинский	МУ "Культурно-досуговый центр Чернолучинского городского поселения"	1	100	н/д	8	145	-45

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование	Кол- во объе- ктов	Мощность		Степень износа, %	Норма мощност и	Д[-]/И[+]
				проект	факт			
		Чернолучинская библиотека-филиал №29	1	н/д	5,813	40	7,3	-1,5
<i>ИТОГО по району</i>		<i>Клубные учреждения, место</i>	51	12145	н/д		22449	-10304
		<i>Библиотечные учреждения, тыс. единиц хранения</i>	45	н/д	494,2		487,1	7,1

Примечание: МУ – муниципальное управление; КДЦ – культурно-досуговый центр; ЦБС – централизованная библиотечная система; н/д – нет данных.

На территории района действует МУ «Централизованная библиотечная система Омского муниципального района», включающая в себя 45 филиалов, расположенных во всех поселениях района. Общий объем книжного фонда составляет 494,2 тыс. единиц хранения, что превышает нормативный показатель на 1,5%. Обеспеченность населения библиотечным фондом составляет порядка 5 экземпляров на 1 человека. Библиотечные учреждения находятся в 45 населенных пунктах, дефицит в услугах библиотек в разрезе поселений варьируется от 1,5 (в Чернолучинском городском поселении) до 15,6 тыс. единиц хранения (в Лузинском сельском поселении) (Рисунок 27).

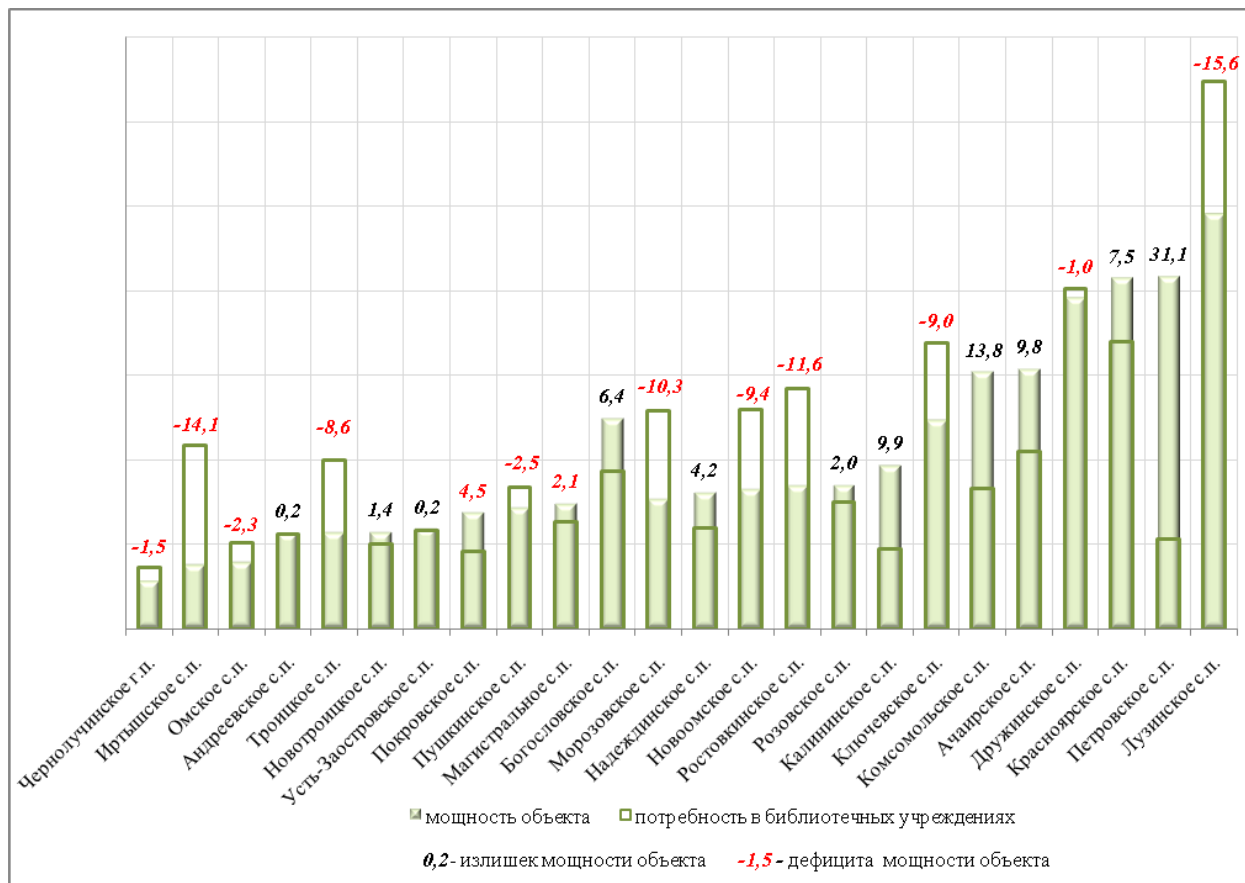


Рисунок 27 Обеспеченность населения услугами библиотечных учреждений на конец 2009г., тыс.ед.хранения

На территории района осуществляют деятельность 51 клубное учреждение. В расчете на 1 клубное учреждение среднее количество жителей района составляет 1985 человек. Для сравнения, в Таврическом муниципальном районе – 1000 человек, в Тарском – 1062 человека, в Черлакском – 839 человек. В настоящее время в 15 населенных пунктах, численность жителей которых составляет более 200 человек, отсутствуют культурно-досуговые учреждения.

В целом по району обеспеченность услугами клубных учреждений ниже нормативного уровня на 46%, дефицит на конец 2009 года составил 10,3 тыс. мест.

Во всех поселениях, за исключением Покровского и Петровского сельских поселений, наблюдается дефицит в клубных учреждениях. Наибольший дефицит можно отметить в Лузинском сельском поселении – порядка 1,9 тыс. мест, наименьший – 45 мест – в Чернолучинском городском поселении (Рисунок 28).

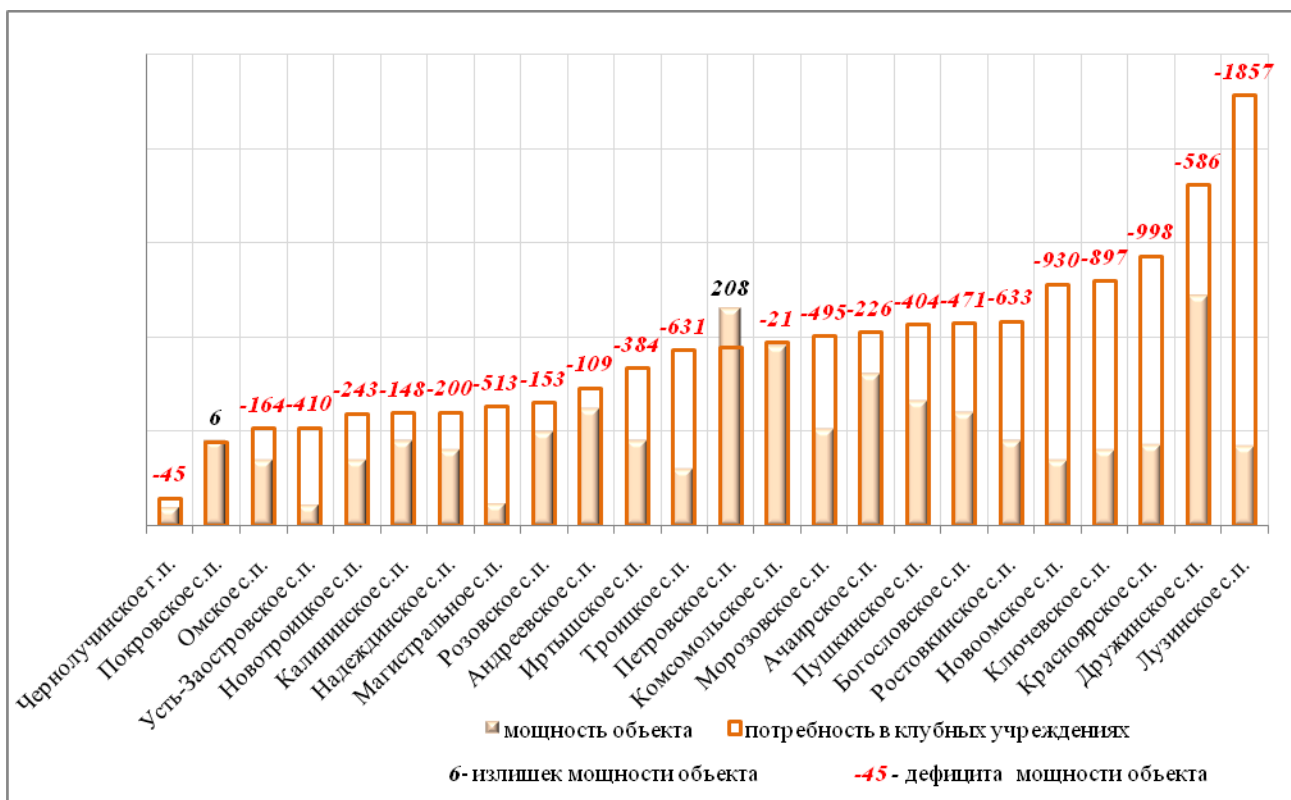


Рисунок 28 Обеспеченность населения района услугами клубных учреждений на конец 2009г., мест

На территории района действует долгосрочная целевая программа "Культура Омского муниципального района Омской области (2010-2012 годы)", в ходе реализации мероприятий которой предполагается:

- развитие творческого потенциала Омского района и сохранение доли населения, занимающегося творческой деятельностью на непрофессиональной основе;
- увеличение доли пользователей и количества экземпляров библиотечного фонда МУ "Централизованная библиотечная система Омского муниципального района";
- сохранение и популяризация культурно-исторического наследия района;
- укрепление материально-технической базы учреждений культуры района.

Физкультурно-спортивные сооружения

Физическая культура и спорт являются важнейшей составляющей современного общества и оказывают значимое воздействие на жизнедеятельность человека.

Совместное определение данной сферы отсутствует, поэтому рассмотрим каждое отдельно.

Физическая культура - часть культуры, представляющая собой совокупность ценностей, норм и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития. Физкультурными мероприятиями называют организованные занятия граждан физической культурой.

Спорт - сфера социально-культурной деятельности как совокупность видов спорта, сложившаяся в форме соревнований и специальной практики подготовки человека к ним. Спортивными мероприятиями называют спортивные соревнования, а также учебно-тренировочные и другие мероприятия по подготовке к спортивным соревнованиям с участием спортсменов.

Структура данной сферы может быть представлена следующими видами спортсооружений:

- спортивный зал;
- плоскостное сооружение: стадион; футбольные и мини-футбольные поля; волейбольная, баскетбольная и хоккейная площадки; спортивное ядро; БМХ трасса; городки;
- плавательный бассейн;
- детско-юношеские спортивные школы;
- прочие объекты спорта: лыжная база, тренажерный зал, стрелковый тир; конно-песчаный манеж; скаковой круг; конно-тренажерный плац.

На территории района расположены 51 спортивный зал, 111 плоскостных сооружений, 1 плавательный бассейн, 14 прочих объектов спорта. Распределение спортсооружений по видам и поселениям района приведено ниже (Таблица 18).

Спортивные залы есть в каждом поселении. Максимальное количество данных объектов расположено в Красноярском и Лузинском сельских поселениях. В Петровском и Дружинском сельских поселениях по 4 объекта, в других поселениях от 3 до 1 спортивного зала.

Единственный плавательный бассейн расположен в Лузинском сельском поселении при БОУ ДОД «СДЮСШОР», который также является единственной в районе детско-юношеской спортивной школой.

Наибольшая доля плоскостных сооружений приходится на волейбольные и хоккейные площадки, мини-футбольные поля (соответственно 27, 20 и 19 процентов). В районе один стадион, расположенный в Ачаирском сельском поселении. В 2 из 24 поселений района нет ни одного плоскостного сооружения – это в Калининском и Покровском сельских поселениях, но только в 3 поселениях района отсутствует дефицит в данном виде спортсооружений (Лузинское, Новотроицкое, Усть-Заостровское сельские поселения).

К значимым прочим объектам спорта можно отнести объекты конного спорта, которые располагаются в Лузинском и Омском сельских поселениях.

Оценка обеспеченности территории спортсооружениями представлена ниже (Таблица 19).

Характеристика существующим спортсооружениям (наименование, адрес, параметры, год ввода/ реконструкции, единовременная пропускная способность) дана ниже (Таблица 20).

Таблица 18 Распределение спортсооружений по видам и поселениям района

№ п/п	наименование поселения	ИТОГО по поселению	Стадионы	Спортивные залы	Лыжные базы	Плавательные бассейны	Стрелковые тир	Тренажерный зал	Волейбольные площадки	Баскетбольные площадки	Спортивные ядра	Хоккейные площадки	Футбольные поля	Мини-Футбольное поле	Городки	BMX трассы	Конно-песчаные манежи	Конкурные поля	Скаковые круга	Конно-тренажерные площадки	Площадка для тенниса
1	Андреевское сельское поселение	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Ачаирское сельское поселение	13	1	2	-	-	-	-	4	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
3	Богословское сельское поселение	9	-	2	-	-	-	-	1	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-
4	Дружинское сельское поселение	11	-	4	-	-	-	-	1	-	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	Иртышское сельское поселение	6	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
6	Калининское сельское поселение	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ключевское сельское поселение	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
8	Комсомольское сельское поселение	8	-	2	-	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9	Красноярское сельское поселение	14	-	6	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10	Лузинское сельское поселение	21	-	6**	1	1	1	1	1	-	2	1	-	2	1	1	-	1	1	1	-
11	Магистральное сельское поселение	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Морозовское сельское поселение	6	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
13	Надеждинское сельское поселение	4	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Новоомское сельское поселение	8	-	2	-	-	-	-	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
15	Новотроицкое сельское поселение	7	-	2	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Омское сельское поселение	6	-	2*	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-
17	Петровское сельское поселение	12	-	4	-	-	-	-	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
18	Покровское сельское поселение	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Пушкинское сельское поселение	5	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20	Розовское сельское поселение	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
21	Ростовкинское сельское поселение	12	-	3	1	-	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22	Троицкое сельское поселение	6	-	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Усть-Заостровское сельское поселение	8	-	2	-	-	1	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
24	Чернолучинское городское поселение	6	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по району		180	1	54*	6	1	4	4	29	9	12	22	7	21	2	1	1	2	1	2	1

Примечание: * - учтен действующий спортивный зал, ** - (в том числе 2 спортивных зала при БОУ ДОД "СДЮСШОР")

Таблица 19 Оценка обеспеченности территории спортивными сооружениями на конец 2009 г.

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование вида объекта спорта	Кол-во объект ов	Мощност ь, размер	Норма объектов	Д[-]/И[+]	обеспеченност ь, %
I	Андреевское сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	1	162	540	-378	30
		плоскостные сооружения, га	2	0,97	1,70	-0,73	57
1	с. Андреевка	спортивные залы	1	162	540	-378	-
		плоскостные сооружения	2	0,97	1,04	-0,07	
2	п. Андреевский	плоскостные сооружения	0	0	0,44	-0,44	
3	д. Вперед	-	-	-	-	-	
4	д. 18 Партсъезд	плоскостные сооружения	0	0	0,22	-0,22	
5	д. Половинка	-	-	-	-	-	
6	п. СибНИВИ	-	-	-	-	-	
II	Ачаирское сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	2	378	540	-162	70
		плоскостные сооружения, га	11	1,72	2,76	-1,04	62
1	с. Ачаир	спортивные залы	1	216	540	-324	-
		плоскостные сооружения	5	1,16	1,57	-0,41	
2	п. Набережный	плоскостные сооружения	0	0	0,31	-0,31	
3	д. Николенко	плоскостные сооружения	3	0,38	0,18	0,20	
4	п. Речной	спортивные залы	1	162	0	162	
		плоскостные сооружения	3	0,18	0,70	-0,53	
5	д. Смирновка	-	-	-	-	-	
III	Богословское сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	2	324	540	-216	60
		плоскостные сооружения, га	7	0,92	3,00	-2,08	31
1	с. Богословка	спортивные залы	1	162	540	-378	-
		плоскостные сооружения	3	0,25	1,05	-0,80	
2	ст. Густафьево	плоскостные сооружения	0	0	0,17	-0,17	
3	д. Зеленая Роща	-	-	-	-	-	
4	рзд. Левобережный	-	-	-	-	-	
5	с. Новомосковка	плоскостные сооружения	2	0,10	0,67	-0,57	
6	д. Прудки	-	-	-	-	-	
7	ж/д оп 2733 км	-	-	-	-	-	
8	ж/д оп 2737 км	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование вида объекта спорта	Кол-во объект ов	Мощност ь, размер	Норма объектов	Д[-]/И[+]	обеспеченност ь, %
9	рзд. Развязка	-	-	-	-	-	
10	д. Травкино	-	-	-	-	-	
11	с. Ульяновка	спортивные залы	1	162	0	162	
		плоскостные сооружения	2	0,58	1,11	-0,53	
IV	<i>Дружинское сельское поселение</i>	<i>спортивные залы, кв.м площади пола зала</i>	4	1013	434	579	234
		<i>плоскостные сооружения, га</i>	7	1,57	5,10	-3,53	31
1	с. Дружино	спортивные залы	2	689	215	474	
		плоскостные сооружения	1	0,18	1,88	-1,70	
2	п. Горячий Ключ	спортивные залы	1	162	219	-57	
		плоскостные сооружения	4	0,70	1,92	-1,22	
3	с. Красная Горка	спортивные залы	1	162	0	162	
		плоскостные сооружения	1	0,55	0,72	-0,17	
4	п. Крутобережный	-	-	-	-		
5	с. Мельничное	плоскостные сооружения	1	0,14	0,44	-0,30	
6	рзд. Петрушенко	плоскостные сооружения	0	0	0,15	-0,15	
V	<i>Иртышское сельское поселение</i>	<i>спортивные залы, кв.м площади пола зала</i>	1	162	540	-378	30
		<i>плоскостные сооружения, га</i>	5	0,31	2,54	-2,23	12
1	п. Иртышский	спортивные залы	1	162	540	-378	
		плоскостные сооружения	5	0,31	2,54	-2,23	
2	д. Падь	-	-	-	-		
VI	<i>Калининское сельское поселение</i>	<i>спортивные залы, кв.м площади пола зала</i>	1	288	540	-252	53
		<i>плоскостные сооружения, га</i>	0	0,00	1,65	-1,65	0
1	с. Калинино	спортивные залы	1	288	540	-252	
		плоскостные сооружения	0	0	1,10	-1,10	
2	д. Березовка	-	-	-	-		
3	д. Новая	-	-	-	-		
4	п. Октябрьский	плоскостные сооружения	0	0	0,32	-0,32	
5	д. Серебряковка	плоскостные сооружения	0	0	0,23	-0,23	
VII	<i>Ключевское сельское поселение</i>	<i>спортивные залы, кв.м площади пола зала</i>	2	450	320	130	141

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование вида объекта спорта	Кол-во объект ов	Мощност ь, размер	Норма объектов	Д[-]/И[+]	обеспеченност ь, %	
		<i>плоскостные сооружения, га</i>	3	0,33	3,95	-3,62	8	
1	п. Ключи	спортивные залы	2	450	320	130	-	
		плоскостные сооружения	2	0,21	2,80	-2,59		
2	с. Харино	плоскостные сооружения	1	0,12	1,15	-1,04		
VIII	<i>Комсомольское сельское поселение</i>	<i>спортивные залы, кв.м площади пола зала</i>	2	612	540	72	113	
		<i>плоскостные сооружения, га</i>	4	0,15	2,72	-2,57	6	
		<i>прочие, объект</i>	2	-	-	-	-	
1	п. Ачаирский	спортивные залы	2	612	540	72	-	
		плоскостные сооружения	3	0,14	1,94	-1,80		
		прочие объекты	2	-	-	-		
2	д. Комсомол	плоскостные сооружения	0	0	0,19	-0,19		
3	п. Красная Тула	плоскостные сооружения	1	0,01	0,19	-0,18		
4	д. Покрово-Иртышское	плоскостные сооружения	0	0	0,40	-0,40		
IX	<i>Красноярское сельское поселение</i>	<i>спортивные залы, кв.м площади пола зала</i>	6	1047	543	504	193	
		<i>плоскостные сооружения, га</i>	6	1,33	5,08	-3,75	26	
		<i>прочие, объект</i>	2	-	-	-	-	
1	с. Красноярка	спортивные залы	6	1047	543	504	-	
		плоскостные сооружения	6	1,33	4,75	-3,43		
		прочие объекты	2	-	-	-		
2	д. Нижняя Ильинка	плоскостные сооружения	0	0	0,32	-0,32		
X	<i>Лузинское сельское поселение</i>	<i>спортивные залы, кв.м площади пола зала</i>	4	786	723	63		109
		<i>плоскостные сооружения, га</i>	11	14,86	8,95	5,92		166
		<i>прочие, объект</i>	3	-	-	-	-	
		<i>бассейны, кв.м зеркала воды</i>	1	313	226	87	138	
		<i>ДЮСШ, кв.м площади пола</i>	2	672	-	-	-	
1	с. Лузино	спортивные залы	3	624	723	-99	-	
		плоскостные сооружения	7	13,10	6,33	6,77		
		бассейны	1	313	226	87		
		прочие объекты	3	-	-	-		
		ДЮСШ	2	672	-	-		

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование вида объекта спорта	Кол-во объект ов	Мощност ь, размер	Норма объектов	Д[-]/И[+]	обеспеченност ь, %
2	д. Ближняя Роща	-	-	-	-	-	
3	ст. Лузино	-	-	-	-	-	
4	д. Петровка	спортивные залы	1	162	0	162	
		плоскостные сооружения	4	1,76	1,06	0,70	
5	д. Приветная	плоскостные сооружения	0	0	0,80	-0,80	
6	п. Пятилетка	плоскостные сооружения	0	0	0,76	-0,76	
XI	<i>Магистральное сельское поселение</i>	<i>спортивные залы, кв.м площади пола зала</i>	<i>1</i>	<i>180</i>	<i>540</i>	<i>-360</i>	<i>33</i>
		<i>плоскостные сооружения, га</i>	<i>1</i>	<i>0,12</i>	<i>1,82</i>	<i>-1,70</i>	<i>7</i>
		<i>прочие, объект</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
1	п. Магистральный	спортивные залы	1	180	540	-360	-
		плоскостные сооружения	1	0,12	1,49	-1,37	
		прочие объекты	1	-	-	-	
2	д. Зеленое Поле	-	-	-	-		
3	с. Ребровка	плоскостные сооружения	0	0	0,34	-0,34	
XII	<i>Морозовское сельское поселение</i>	<i>спортивные залы, кв.м площади пола зала</i>	<i>2</i>	<i>492</i>	<i>540</i>	<i>-48</i>	<i>91</i>
		<i>плоскостные сооружения, га</i>	<i>4</i>	<i>0,83</i>	<i>2,77</i>	<i>-1,94</i>	<i>30</i>
1	с. Морозовка	спортивные залы	2	492	540	-48	-
		плоскостные сооружения	3	0,70	1,82	-1,12	
2	д. Ракитинка	плоскостные сооружения	1	0,13	0,95	-0,82	
XIII	<i>Надеждинское сельское поселение</i>	<i>спортивные залы, кв.м площади пола зала</i>	<i>1</i>	<i>264</i>	<i>540</i>	<i>-276</i>	<i>49</i>
		<i>плоскостные сооружения, га</i>	<i>3</i>	<i>0,96</i>	<i>1,73</i>	<i>-0,77</i>	<i>56</i>
1	с. Надеждино	спортивные залы	1	264	540	-276	-
		плоскостные сооружения	3	0,96	1,40	-0,44	
2	д. Большекулачье	-	-	-	-		
3	п. Дачный	плоскостные сооружения	0	0	0,33	-0,33	
XIV	<i>Новоомское сельское поселение</i>	<i>спортивные залы, кв.м площади пола зала</i>	<i>2</i>	<i>5762</i>	<i>415</i>	<i>5347</i>	<i>1388</i>
		<i>плоскостные сооружения, га</i>	<i>6</i>	<i>0,90</i>	<i>4,32</i>	<i>-3,42</i>	<i>21</i>
1	п. Новоомский	спортивные залы	2	5762	415	5347	-
		плоскостные сооружения	4	0,80	3,63	-2,83	

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование вида объекта спорта	Кол-во объект ов	Мощност ь, размер	Норма объектов	Д[-]/И[+]	обеспеченност ь, %
2	д. Калачево	плоскостные сооружения	0	0	0,22	-0,22	
3	д. Путинцево	плоскостные сооружения	2	0,10	0,30	-0,21	
4	ст. Фадино	плоскостные сооружения	0	0	0,17	-0,17	
XV	Новотроицкое сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	2	468	540	-72	87
		плоскостные сооружения, га	4	12,22	1,38	10,84	883
		прочие, объект	1	-	-	-	-
1	с. Новотроицкое	спортивные залы	2	468	540	-72	
		плоскостные сооружения	4	12,22	0,94	11,28	
		прочие объекты	1	-	-	-	
2	д. Луговая	-	-	-	-	-	
3	д. Малокулачье	плоскостные сооружения	0	0	0,23	-0,23	
4	с. Чернолучье	плоскостные сооружения	0	0	0,21	-0,21	
XVI	Омское сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	1	162	540	-378	30
		плоскостные сооружения, га	4	1,36	1,48	-0,12	92
1	п. Омский	спортивные залы	1	162	540	-378	
		плоскостные сооружения	4	1,36	1,19	0,17	
2	д. Березянка	плоскостные сооружения	0	0	0,29	-0,29	
3	д. Зеленовка	-	-	-	-	-	
XVII	Петровское сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	4	792	540	252	147
		плоскостные сооружения, га	8	0,26	2,29	-2,03	11
1	с. Петровка	спортивные залы	2	522	540	-18	
		плоскостные сооружения	3	0,17	1,24	-1,07	
2	д. Бородинка	спортивные залы	1	108	0	108	
		плоскостные сооружения	1	0,02	0,32	-0,30	
3	д. Девятириковка	спортивные залы	1	162	0	162	
		плоскостные сооружения	2	0,05	0,24	-0,19	
4	д. Калиновка	плоскостные сооружения	2	0,03	0,20	-0,16	
5	д. Королевка	плоскостные сооружения	0	0	0,15	-0,15	
6	д. Трусовка	плоскостные сооружения	0	0	0,16	-0,16	
7	д. Халдеевка	плоскостные сооружения	0	0	0,19	-0,19	

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование вида объекта спорта	Кол-во объект ов	Мощност ь, размер	Норма объектов	Д[-]/И[+]	обеспеченност ь, %	
XVIII	Покровское сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	1	162	540	-378	30	
		плоскостные сооружения, га	0	0	1,29	-1,29	0	
		прочие, объект	1	-	-	-	-	
1	с. Покровка	спортивные залы	1	162	540	-378		
		плоскостные сооружения	0	0	1,08	-1,08		
		прочие объекты	1	-	-	-		
2	д. Алексеевка	-	-	-	-	-		-
3	д. Классино	-	-	-	-	-		-
4	д. Малахово	-	-	-	-	-	-	
5	с. Никоновка	плоскостные сооружения	0	0	0,21	-0,21		
XIX	Пушкинское сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	2	702	540	162	130	
		плоскостные сооружения, га	2	0,12	2,94	-2,83	4	
		прочие, объект	1	-	-	-	-	
1	с. Пушкино	спортивные залы	2	702	540	162		
		плоскостные сооружения	2	0,12	1,96	-1,85		
		прочие объекты	1	-	-	-		
2	д. Давыдовка	-	-	-	-	-		-
3	д. Подгородка	плоскостные сооружения	0	0	0,61	-0,61		
4	д. Ракитинка	-	-	-	-	-		
5	п. Хвойный	плоскостные сооружения	0	0	0,37	-0,37		
XX	Розовское сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	1	162	540	-378	30	
		плоскостные сооружения, га	3	0,32	1,93	-1,61	17	
1	с. Розовка	спортивные залы	1	162	540	-378		
		плоскостные сооружения	3	0,32	1,75	-1,43		
2	д. Нива	плоскостные сооружения	0	0	0,18	-0,18		
XXI	Ростовкинское сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	3	1170	456	714	256	
		плоскостные сооружения, га	5	1,54	3,99	-2,45	38	
		прочие, объект	2	-	-	-	-	
1	п. Ростовка	спортивные залы	3	1170	456	714	-	

№ п/п	Наименование поселения/ населенного пункта	Наименование вида объекта спорта	Кол-во объект ов	Мощност ь, размер	Норма объектов	Д[-]/И[+]	обеспеченност ь, %
		плоскостные сооружения	7	1,52	3,99	-2,47	
		прочие объекты	2	-	-	-	
XXII	Троицкое сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	3	534	540	-6	99
		плоскостные сооружения, га	3	0,21	2,72	-2,50	8
1	с. Троицкое	спортивные залы	2	372	540	-168	
		плоскостные сооружения	1	0,18	2,34	-2,15	
2	д. Верхний Карбуш	спортивные залы	1	162	0	162	
		плоскостные сооружения	2	0,03	0,38	-0,35	
XXIII	Усть-Заостровское сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	2	450	540	-90	83
		плоскостные сооружения, га	5	1,17	0,17	1,00	679
		прочие, объект	1	-	-	-	-
1	с. Усть-Заостровка	спортивные залы	2	450	540	-90	
		плоскостные сооружения	5	1,17	0,00	1,17	
		прочие объекты	1	-	-	-	
2	п. имени Комиссарова	спортивные залы	0	0	0	0	
		плоскостные сооружения	0	0	0,17	-0,17	
3	н. п. Усть-Заостровское Лесничество	-	-	-	-	-	
XXIV	Чернолучинское сельское поселение	спортивные залы, кв.м площади пола зала	1	162	162	0	100
		плоскостные сооружения, га	5	0,27	1,27	-1,00	21
1	д. п. Чернолучинский	спортивные залы	1	162	162	0	
		плоскостные сооружения	5	0,27	1,27	-1,00	
	ИТОГО по району	спортивные залы, кв.м площади пола зала	51	16684	12233	3959	132
		плоскостные сооружения, га	111	42,40	67,54	-25,14	63
		бассейны, кв.м зеркала воды	1	313	226	87	138
		прочие, объект	14	-	-	-	-

Таблица 20 Характеристика существующих спортивных сооружений района на конец 2009 г.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование поселения, населенного пункта	Параметры	Год ввода / реконструкции	ЕПС (норма), чел.
1	Спортивный зал МОУ "Андреевская СОШ"	Андреевское СП, с. Андреевка	18*9	1975	30
2	Поле для мини-футбола МОУ "Андреевская СОШ"	Андреевское СП, с. Андреевка	38-40*60-62	1993	50
3	Спортивное ядро (СПД, КБД, ФП)	Андреевское СП, с. Андреевка	4*2/400*5/90*60	1975	14
4	Стадион (ФП, КБД, ПБД, СМиП) с трибунами	Ачаирское СП, с. Ачаир	110*75/400*1/10 0*1/6,5*3,5	1988	53
5	Спортивный зал МОУ "Первомайская СОШ"	Ачаирское СП, с. Ачаир	18*12	1983	30
6	Баскетбольная площадка МОУ "Первомайская СОШ"	Ачаирское СП, с. Ачаир	14*26	1983	30
7	Волейбольная площадка	Ачаирское СП, с. Ачаир	9*18	1988	16
8	Волейбольная площадка	Ачаирское СП, с. Ачаир	9*18	1988	16
9	Хоккейная площадка (коробка)	Ачаирское СП, с. Ачаир	30*60	2006	-
10	Спортивное ядро (ФП, КБД, СПД) МОУ "Николенская ООШ"	Ачаирское СП, д. Николенко	56*30/200*8/6*3	1972	40
11	Баскетбольная площадка МОУ "Николенская ООШ"	Ачаирское СП, д. Николенко	14*26	1972	15
12	Волейбольная площадка МОУ "Николенская ООШ"	Ачаирское СП, д. Николенко	9*18	1972	16
13	Спортивный зал МОУ "Речная СОШ"	Ачаирское СП, п. Речной	18*9	1976	30
14	Площадка для мини-футбола МОУ "Речная СОШ"	Ачаирское СП, п. Речной	40*20	1976	15
15	Волейбольная площадка	Ачаирское СП, п. Речной	9*18	2003	16
16	Поле для игры в мини-футбол	Ачаирское СП, п. Речной	20*40	2007	12
17	Спортивный зал МОУ "СОШ Богословская"	Богословское СП, с. Богословка	18*9	1985/2008	30
18	Футбольное поле МОУ "СОШ Богословская"	Богословское СП, с. Богословка	40*20	1985	15
19	Баскетбольная площадка МОУ "СОШ Богословская"	Богословское СП, с. Богословка	15*30	1985	-
20	Хоккейная коробка МОУ "Богословская СОШ"	Богословское СП, с. Богословка	50*25	2008	20
21	Поле для игры в мини-футбол	Богословское СП, с. Новомосковка	40*20	-	12
22	Волейбольная площадка	Богословское СП, с. Новомосковка	18*9	2008	16
23	Спортивный зал МОУ "Ульяновская СОШ"	Богословское СП, с. Ульяновка	18*9	1988	30
24	Хоккейная коробка МОУ "Ульяновская СОШ"	Богословское СП, с. Ульяновка	30*12	2007	12

№ п/п	Наименование объекта	Наименование поселения, населенного пункта	Параметры	Год ввода / реконструкции	ЕПС (норма), чел.
25	Поле для игры в мини-футбол	Богословское СП, с. Ульяновка	90*60	-	25
26	Спортивный зал МОУ "Дружинская СОШ"	Дружинское СП, с. Дружино	18*9	1975	30
27	Спортивный зал Дружинского Дома культуры	Дружинское СП, с. Дружино	31*17	1981	35
28	Хоккейная площадка	Дружининское СП	61*30	-	25
29	Спортивный зал МОУ "СОШ Горячеключевская"	Дружинское СП, п. Горячий Ключ	18*9	1987	30
30	Спортивное ядро МОУ "СОШ Горячеключевская" (ФП, КБД, ПБД, СМиП)	Дружинское СП, п. Горячий Ключ	60*40/250*3/100*3/5*2	1987	-
31	Футбольное поле МОУ "СОШ Горячеключевская"	Дружинское СП, п. Горячий Ключ	60*40	1987	20
32	Волейбольная площадка МОУ "СОШ Горячеключевская"	Дружинское СП, п. Горячий Ключ	24*15	2007	16
33	Хоккейная коробка МОУ "СОШ Горячеключевская"	Дружинское СП, п. Горячий Ключ	50*25	2005	20
34	Спортивный зал МОУ "Красногорская СОШ"	Дружинское СП, с. Красная Горка	18*9	1988	30
35	Спортивное ядро МОУ "Красногорская СОШ" (ФП, КБД, ПБД, СМиП)	Дружинское СП, с. Красная Горка	90*50/400*2/100*2/5*2	1988	46
36	Спортивное ядро МОУ "Мельничная ООШ" (ФП, КБД, ПБД, СПД)	Дружинское СП, с. Мельничное	70*3/250*3/100/4/5*2	1980	37
37	Спортядро "Иртыш" ЗАО "Иртышское"	Иртышское СП, п. Иртышский	-	1978	56
38	Площадка для мини-футбола ЗАО "Иртышское"	Иртышское СП, п. Иртышский	20*40	1978	12
39	Волейбольная площадка ЗАО "Иртышское"	Иртышское СП, п. Иртышский	9*18	1982	16
40	Хоккейная коробка ЗАО "Иртышское"	Иртышское СП, п. Иртышский	30*61	1978	25
41	Площадка для игры в городки ЗАО "Иртышское"	Иртышское СП, п. Иртышский	5*12	1982	10
42	Спортивный зал МОУ "Иртышская СОШ"	Иртышское СП, п. Иртышский	18*9	1988	30
43	Спортивный зал МОУ "Калиновская СОШ"	Калининское СП, с. Калинино	24*12	1996	35
44	Спортивный зал бюджетного образовательного учреждения НПО №72	Ключевское СП, п. Ключи	24*12	1978	30-35
45	Спортивный зал МОУ "Ключевская СОШ"	Ключевское СП, п. Ключи	18*9	1982/2008 замена окон	30
46	Площадка для мини-футбола МОУ "Ключевская СОШ"	Ключевское СП, п. Ключи	40*20	2005	12
47	Хоккейная коробка МОУ "Ключевская СОШ"	Ключевское СП, п. Ключи	52*25	2001	20

№ п/п	Наименование объекта	Наименование поселения, населенного пункта	Параметры	Год ввода / реконструкции	ЕПС (норма), чел.
48	Спортивная площадка (хоккейная коробка) МОУ "Харинская ООШ"	Ключевское СП, с. Харино	48*24	1970	-
49	Спортивный зал МОУ "Ачаирская СОШ"	Комсомольское СП, п. Ачаирский	18*9	1976	30
50	Волейбольная площадка МОУ "Ачаирская СОШ"	Комсомольское СП, п. Ачаирский	9*18	1976	16
51	Баскетбольная площадка МОУ "Ачаирская СОШ"	Комсомольское СП, п. Ачаирский	26*14	1976	15
52	Поле для мини-футбола МУ "КДЦ "Галактика"	Комсомольское СП, п. Ачаирский	40*20	1999	15
53	Спортивный зал МУ "КДЦ "Галактика"	Комсомольское СП, п. Ачаирский	30*15	1976	35
54	Стрелковый тир МУ "КДЦ "Галактика"	Комсомольское СП, п. Ачаирский	25*6	1976	4
55	Тренажерный зал МУ "КДЦ "Галактика"	Комсомольское СП, п. Ачаирский	10,5*5	1976	7
56	Волейбольная площадка МОУ "Краснотульская ООШ"	Комсомольское СП, п. Красная Тула	12*9	1975	14
57	Спортивный зал ГОУ "Красноярская специальная коррекционная образовательная школа-интернат 8 вида"	Красноярское СП, с. Красноярка	18*9	1955	30
58	Площадка для мини-футбола ГОУ "Красноярская специальная коррекционная образовательная школа-интернат 8 вида"	Красноярское СП, с. Красноярка	30*45	1955	12-14
59	Волейбольная площадка ГОУ "Красноярская специальная коррекционная образовательная школа-интернат 8 вида"	Красноярское СП, с. Красноярка	18*9	1955	12
60	Спортивный зал МОУ "Красноярская СОШ"	Красноярское СП, с. Красноярка	18*9	1966	30-40
61	Спортивный зал для единоборств МОУ "Красноярская СОШ"	Красноярское СП, с. Красноярка	16*9	1991	15
62	Спортивный зал МОУ "Красноярская СОШ"	Красноярское СП, с. Красноярка	25*12	1966	30
63	Спортивное ядро МОУ "Красноярская СОШ" (ФП, КБД, ПБД, СПД, спортивная площадка)	Красноярское СП, с. Красноярка	60*30/200*5/100*5/4*2/40*20	-	-
64	Баскетбольная площадка МОУ "Красноярская СОШ"	Красноярское СП, с. Красноярка	27*15	1966	20
65	Стрелковый тир МОУ "Красноярская СОШ"	Красноярское СП, с. Красноярка	30*6	1991	6
66	Футбольное поле	Красноярское СП, с. Красноярка	90*60, трибуны 600-700 мест	1999	25
67	Хоккейная площадка	Красноярское СП, с. Красноярка	61-30, 100-120	1999	25

№ п/п	Наименование объекта	Наименование поселения, населенного пункта	Параметры	Год ввода / реконструкции	ЕПС (норма), чел.
			мест трибуны		
68	Спортивный зал МУ ФОСК "Олимпиец"	Красноярское СП, с. Красноярка	13*9	1999	-
69	Лыжная база МУ ФОСК "Олимпиец"	Красноярское СП, с. Красноярка	7*3	1999	-
70	Спортивный зал МУ "Красноярский КДЦ"	Красноярское СП, с. Красноярка	18*9	1982	200
71	Спортивный зал МОУ "Лузинская СОШ №1"	Лузинское СП, с. Лузино	19*8	1975	25
72	Спортивный зал МОУ "Лузинская СОШ №1"	Лузинское СП, с. Лузино	20*8	1963	30
73	Спортивный зал МОУ "Лузинская СОШ №2"	Лузинское СП, с. Лузино	24*13	1981	35
74	Спортивное ядро МОУ "Лузинская СОШ №2" (ФП, КБД, СМиП)	Лузинское СП, с. Лузино	80*25/100*4/7*3/ 7*3	1981	40
75	Стрелковый тир МОУ "Лузинская СОШ №2"	Лузинское СП, с. Лузино	55*10	1981	6
76	Спортядро БОУ ДОД "СДЮШОР" (ФП, КБД, ПБД, сектор для метания диска, сектор для толкания ядра, СПД)	Лузинское СП, с. Лузино	12,5 га с трибунами	1979	66
77	Плавательный бассейн БОУ ДОД "СДЮШОР"	Лузинское СП, с. Лузино	25*12,5	1979	28
78	Спортивный зал (зал борьбы) БОУ ДОД "СДЮШОР"	Лузинское СП, с. Лузино	18*9	1979	25
79	Спортивный зал БОУ ДОД "СДЮШОР"	Лузинское СП, с. Лузино	30*17	1979	35
80	Тренажерный зал БОУ ДОД "СДЮШОР"	Лузинское СП, с. Лузино	10*6	1979	8
81	Лыжная база БОУ ДОД "СДЮШОР"	Лузинское СП, с. Лузино	18*9	1989	25
82	Поле для мини-футбола БОУ ДОД "СДЮШОР"	Лузинское СП, с. Лузино	47*26	2002	-
83	Хоккейная площадка (коробка) БОУ ДОД "СДЮШОР"	Лузинское СП, с. Лузино	61*30, трибуны 80 чел.	2002	25
84	Корт для игры в городки БОУ ДОД "СДЮШОР"	Лузинское СП, с. Лузино	24,5*40,55	1995	-
85	Трассы БМХ БОУ ДОД "СДЮШОР"	Лузинское СП, с. Лузино	2298 пог. м.	1995	-
86	Волейбольная площадка БОУ ДОД "СДЮШОР"	Лузинское СП, с. Лузино	18*9	1979	16
87	Спортивный зал МОУ "Петровская СОШ"	Лузинское СП, д. Петровка	18*9	1995	30
88	Поле для игры в мини футбол МОУ "Петровская СОШ"	Лузинское СП, д. Петровка	60*30	1995	20
89	Конкурное поле	Лузинское СП, д. Петровка	100*100	1997	15
90	Скаковой круг	Лузинское СП, д. Петровка	710*6	1997	15
91	Конно-тренировочный плац	Лузинское СП, д. Петровка	24*65	1979	15

№ п/п	Наименование объекта	Наименование поселения, населенного пункта	Параметры	Год ввода / реконструкции	ЕПС (норма), чел.
92	Спортивный зал МОУ "Магистральная СОШ"	Магистральное СП, п. Магистральный	20*9	1985	30
93	Лыжная база МОУ "Магистральная СОШ"	Магистральное СП, п. Магистральный	5*4	1985	12
94	Хоккейная площадка МОУ "Магистральная СОШ"	Магистральное СП, п. Магистральный	60*20	1985	20
95	Спортивный зал МОУ "Морозовская ООШ"	Морозовское СП, с. Морозовка	18*9	1976/2007	30
96	Спортивный зал Морозовского КДЦ	Морозовское СП, с. Морозовка	22*15	1976	35
97	Футбольное поле	Морозовское СП, с. Морозовка	100*50	1976	25
98	Волейбольная площадка	Морозовское СП, с. Морозовка	18*9	1999	16
99	Хоккейная площадка (коробка)	Морозовское СП, с. Морозовка	61*29	2003	25
100	Поле для мини-футбола	Морозовское СП, д. Ракитинка	25*50	2000	12
101	Спортивный зал МОУ "Надеждинская СОШ"	Надеждинское СП, с. Надеждино	22*12	1979/2008	30
102	Спортивное ядро (ФП, КБД, ПБД, СПД)	Надеждинское СП, с. Надеждино	110*75 (110*75/400*4/100*4/7*2,5)	1980	45
103	Хоккейная коробка (площадка)	Надеждинское СП, с. Надеждино	55*26	1996	25
104	Волейбольная площадка	Надеждинское СП	18*10	2006	-
105	Волейбольная площадка сельскохозяйственного техникума	Новоомское СП, п. Новоомский	18*9	1976	30
106	Спортивный зал МОУ "Новоомская СОШ"	Новоомское СП, п. Новоомский	20*10	1972	30
107	Спортивный зал СХТ Новоомский (ФП, волейбольная площадка)	-	90*60/18*9	-	-
108	Футбольное поле	Новоомское СП, п. Новоомский	62*98	1985	25
109	Волейбольная площадка	Новоомское СП, п. Новоомский	18*9	1985	16
110	Хоккейная коробка	Новоомское СП, п. Новоомский	60*27	2006	25
111	Поле для игры в мини футбол МОУ "Путинцевская ООШ"	Новоомское СП, д. Путинцево	40*20	2000	12
112	Волейбольная площадка МОУ "Путинцевская ООШ"	Новоомское СП, д. Путинцево	18*9	2000	16
113	Волейбольная площадка МОУ "Новотроицкая СОШ"	Новотроицкое СП, с. Новотроицкое СП	18*9	1981	30
114	Спортивное ядро (ФП, волейбольная площадка, БД, СПД)	Новотроицкое СП, с. Новотроицкое СП	40*20/18*9/250*450/333*4	1981	35
115	Хоккейное поле	Новотроицкое СП, с. Новотроицкое СП	61*30	1980	30
116	Футбольное поле	Новотроицкое СП, с. Новотроицкое СП	104*45	1987	25

№ п/п	Наименование объекта	Наименование поселения, населенного пункта	Параметры	Год ввода / реконструкции	ЕПС (норма), чел.
117	Спортивный зал №1 МОУ "Новотроицкая СОШ"	Новотроицкое СП, с. Новотроицкое СП	20*9	1972	30
118	Спортивный зал №2 МОУ "Новотроицкая СОШ"	Новотроицкое СП, с. Новотроицкое СП	24*12	1986	35
119	Лыжная база МОУ "Новотроицкая СОШ"	Новотроицкое СП, с. Новотроицкое СП	6*4	1987	25
120	Спортивный зал (гимнастический) МОУ "Омская СОШ"	Омское СП, п. Омский	18*9	1991	30
121	Хоккейная площадка	Омское СП, п. Омский	30*58	1989	-
122	Спортивный зал (игровой) МОУ "Омская СОШ"	Омское СП, п. Омский	24*12	1973	35
123	Конно-тренировочный плац	Омское СП, п. Омский	24*65	1998	15
124	Конкурное поле	Омское СП, п. Омский	100*100	1998	15
125	Конно-песчаный манеж	Омское СП, п. Омский	23*11	1998	10
126	Спортивный зал МОУ "Петровская СОШ"	Петровское СП, с. Петровка	18*9	1974	30
127	Баскетбольная площадка МОУ "Петровская СОШ"	Петровское СП, с. Петровка	24*16	1974	20
128	Спортивный зал МУ "Петровский КДЦ"	Петровское СП, с. Петровка	24*15	1977	30
129	Поле для игры в мини-футбол	Петровское СП, с. Петровка	30*40	2008	22
130	Волейбольная площадка	Петровское СП, с. Петровка	15*5	2008	16
131	Спортивный зал МОУ "ООШ Бородинская"	Петровское СП, д. Бородинка	18*6	1992	25
132	Волейбольная площадка МОУ "Бородинская ООШ"	Петровское СП, д. Бородинка	18*9	1992	-
133	Спортивный зал МОУ "Девятириновская ООШ"	Петровское СП, д. Девятириновка	18*9	1987/2008	30
134	Поле для мини-футбола МОУ "Девятириновская ООШ"	Петровское СП, д. Девятириновка	24*12	1987	15
135	Волейбольная площадка МОУ "Девятириновская ООШ"	Петровское СП, д. Девятириновка	18*9	1987	16
136	Волейбольная площадка МОУ "Калиновская ООШ"	Петровское СП, д. Калиновка	12*9	1980	14
137	Баскетбольная площадка МОУ "Калиновская ООШ"	Петровское СП, д. Калиновка	12*20	1980	12
138	Спортивный зал МОУ "Покровская СОШ"	Покровское СП, с. Покровка	18*9	1970	30
139	Лыжная база МОУ "Покровская СОШ"	Покровское СП, с. Покровка	9*3	2001	20
140	Спортивный зал МОУ "Пушкинская СОШ"	Пушкинское СП, с. Пушкино	18*9	1969/1997	30

№ п/п	Наименование объекта	Наименование поселения, населенного пункта	Параметры	Год ввода / реконструкции	ЕПС (норма), чел.
141	Поле для мини-футбола МОУ "Пушкинская СОШ"	Пушкинское СП, с. Пушкино	20*50	2006	15
142	Волейбольная площадка МОУ "Пушкинская СОШ"	Пушкинское СП, с. Пушкино	18*9	-	16
143	Спортивный зал МУ "СОЦ Пушкинский" СК "Пушкинский"	Пушкинское СП, с. Пушкино	30*18	2003	35
144	Тренажерный зал МУ "СОЦ Пушкинский" СК "Пушкинский"	Пушкинское СП, с. Пушкино	13*6	2003	8
145	Спортивный зал МОУ "Розовская СОШ"	Розовское СП, с. Розовка	18*9	1970	30
146	Поле для мини-футбола	Розовское СП, с. Розовка	25*45	2004	10
147	Хоккейная площадка (коробка)	Розовское СП, с. Розовка	61*30	2008	25
148	Волейбольная площадка	Розовское СП, с. Розовка	9*18	2008	16
149	Спортивный зал МОУ "Сибирская СОШ №1"	Ростовкинское СП, п. Ростовка	16*9	1982	25
150	Спортивный зал МОУ "Сибирская СОШ №2"	Ростовкинское СП, п. Ростовка	24*24	1991	50
151	Спортивный зал МУ "СК Сибирский"	Ростовкинское СП, п. Ростовка	30*15	1988	35
152	Тренажерный зал МУ "СК Сибирский"	Ростовкинское СП, п. Ростовка	20*5,5	1988	20
153	Спортивное ядро МУ "СК Сибирский" (ФП, КБД, СПД)	Ростовкинское СП, п. Ростовка	100*70/321,3*7,5 /110*10/375*1/2* 35*2/2*24/225/35 *2	1990	66
154	Лыжная база МУ "СК Сибирский"	Ростовкинское СП, п. Ростовка	8*5,5	1985	15
155	Волейбольная площадка МУ "СК Сибирский"	Ростовкинское СП, п. Ростовка	18*9	1990	16
156	Волейбольная площадка МУ "СК Сибирский"	Ростовкинское СП, п. Ростовка	18*9	1988	16
157	Баскетбольная площадка МУ "СК Сибирский"	Ростовкинское СП, п. Ростовка	30*15	1990	15
158	Хоккейная коробка МУ "СК Сибирский"	Ростовкинское СП, п. Ростовка	60*30	1985	25
159	Площадка для тенниса	Ростовкинское СП, п. Ростовка	24*36	1985	6
160	Баскетбольная площадка	Ростовкинское СП, п. Ростовка	26*14	1986	15
161	Спортивный зал №1 МОУ "Троицкая СОШ"	Троицкое СП, с. Троицкое СП	21*10	1974/1993	30
162	Спортивный зал №2 МОУ "Троицкая СОШ"	Троицкое СП, с. Троицкое СП	18*9	1994/2008	30
163	Хоккейная коробка	Троицкое СП, с. Троицкое СП	61*30	2008	25
164	Спортивный зал МОУ "ООШ Верхнекарбушская"	Троицкое СП, д. Верхний Карбуш	18*9	1991	30
165	Волейбольная площадка МОУ "ООШ Верхнекарбушская"	Троицкое СП, д. Верхний Карбуш	9*12	1991	12

№ п/п	Наименование объекта	Наименование поселения, населенного пункта	Параметры	Год ввода / реконструкции	ЕПС (норма), чел.
166	Хоккейная коробка МОУ "ООШ Верхнекарбушская"	Троицкое СП, д. Верхний Карбуш	10*20	2007	12
167	Спортивный зал ПУ №14	Усть-Заостровское СП, с. Усть-Заостровка	24*12	1989	35
168	Стрелковый тир ПУ №14	Усть-Заостровское СП, с. Усть-Заостровка	25*6	1989	6
169	Футбольное поле БОУ НПО ПУ-14	Усть-Заостровское СП, с. Усть-Заостровка	90*60, мест 20	-	25
170	Волейбольная площадка БОУ НПО ПУ-14	Усть-Заостровское СП, с. Усть-Заостровка	18*9	-	16
171	Спортивный зал МОУ "Усть-Заостровская СОШ"	Усть-Заостровское СП, с. Усть-Заостровка	18*9	1988	30
172	Поле для мини-футбола МОУ "Усть-Заостровская СОШ"	Усть-Заостровское СП, с. Усть-Заостровка	20*40	1989	12
173	Поле для футбола МОУ "Усть-Заостровская СОШ"	Усть-Заостровское СП, с. Усть-Заостровка	50*70	1989	20
174	Хоккейная площадка МОУ "Усть-Заостровская СОШ"	Усть-Заостровское СП, с. Усть-Заостровка	61*30	2003	25
175	Спортивный зал МОУ "Чернолучинская СОШ"	Чернолучинское ГП, д. п. Чернолучинский	18*9	1983	30
176	Поле для игры в мини-футбол МОУ "Чернолучинская СОШ"	Чернолучинское ГП, д. п. Чернолучинский	34*22	2007	15
177	Хоккейная площадка (коробка) МОУ "Чернолучинская СОШ"	Чернолучинское ГП, д. п. Чернолучинский	40*20	2000	20
178	Поле для игры в волейбол	Чернолучинское ГП, д. п. Чернолучинский	9*18	2005	16
179	Волейбольная площадка детского оздоровительного центра "Солнечная Поляна"	Чернолучинское ГП, д. п. Чернолучинский	18*9	1989	30
180	Спортивная площадка для игры в мини-футбол	Чернолучинское ГП, д. п. Чернолучинский	20*40	2005	12

Примечание:

ФП – футбольное поле; ПБД – прямая беговая дорожка; КБД – круговая дорожка; БД – беговая дорожка; СПД – сектор для прыжков в длину; СМиП – сектор для метания и прыжков;

МОУ СОШ – муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа; МОУ ООШ - муниципальное образовательное учреждение основная общеобразовательная школа; МУ КДЦ – муниципальное учреждение культурно-досуговый центр; МУ СК – муниципальное учреждение спортивный комплекс; МУ СОЦ– муниципальное учреждение спортивно-оздоровительный центр; БОУ НПО ПУ – бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональное училище; ГОУ – государственное образовательное учреждение; БОУ ДОД СДЮШОР – бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва.

Обеспеченность населения спортивными залами составляет 165 кв.м площади пола на 1 тыс. чел., что в 2 раза превышает нормативный уровень (Рисунок 29). Но данный показатель значительно варьируется по поселениям района от излишка более 5 тыс. кв.м площади пола в Новоомском сельском поселении до дефицита порядка 400 кв.м площади пола в шести сельских поселениях (Андреевское, Иртышское, Омское, Покровское, Розовское, Магистральное). Учитывая минимальный размер спортивного зала (162 кв.м площади пола) при существующей численности населения в населенных пунктах района необходимо строительство не менее 11 объектов. Суммарный излишек по району составляет 4,5 тыс. кв.м площади пола спортивных залов.

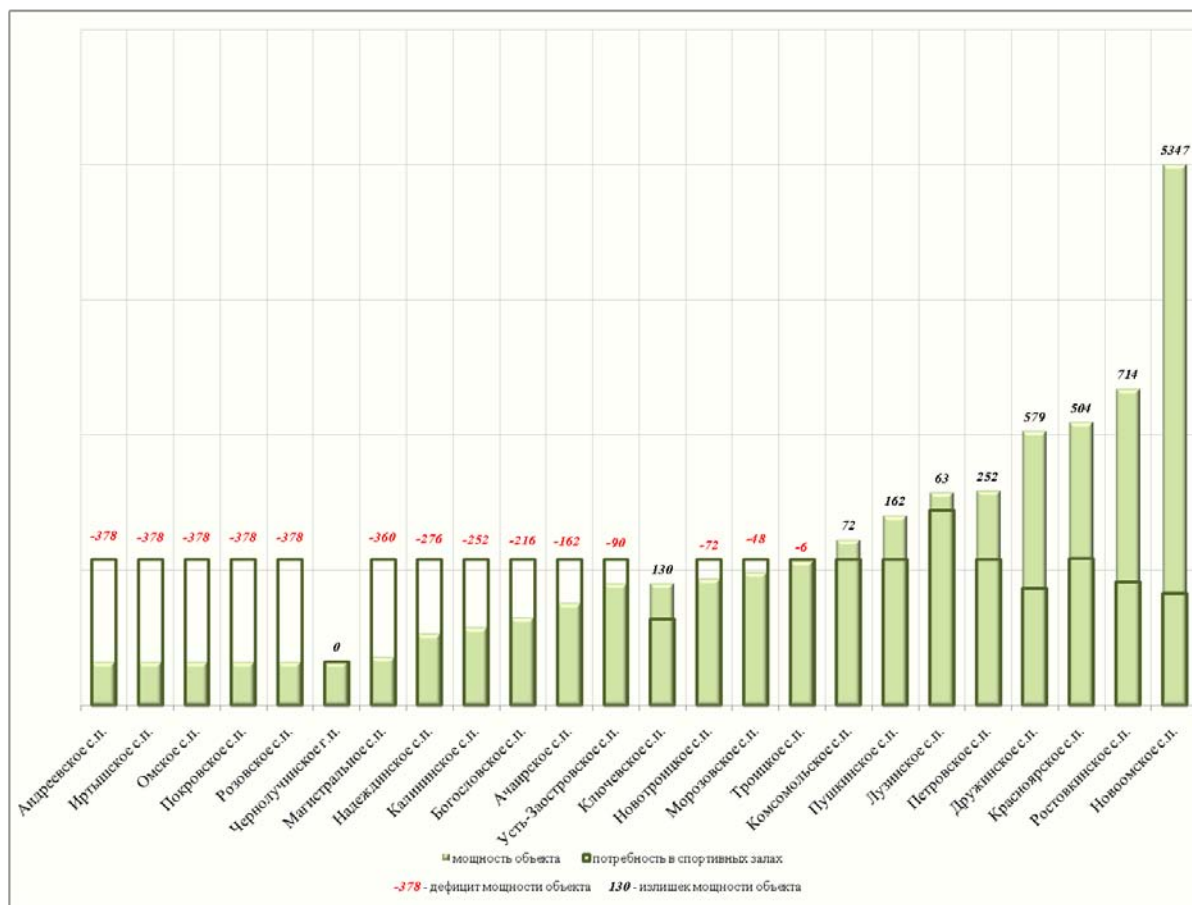


Рисунок 29 Обеспеченность населения спортивными залами на конец 2009 г., кв.м площади пола

В целом по району обеспеченность плоскостными сооружениями составляет 0,4 га на 1 тыс. чел. при нормативном значении 0,7 га на 1 тыс. чел. (или на 43% меньше нормативного значения). Только в 3 сельских поселениях отсутствует дефицит в плоскостных сооружениях (Усть-Заостровское, Новотроицкое, Лузинское). Учитывая минимальный размер плоскостного сооружения (0,01 га) и при существующей численности населения в населенных пунктах района требуется организация в 61 населенном пункте района. Суммарный дефицит по району составляет более 25 га плоскостных сооружений.

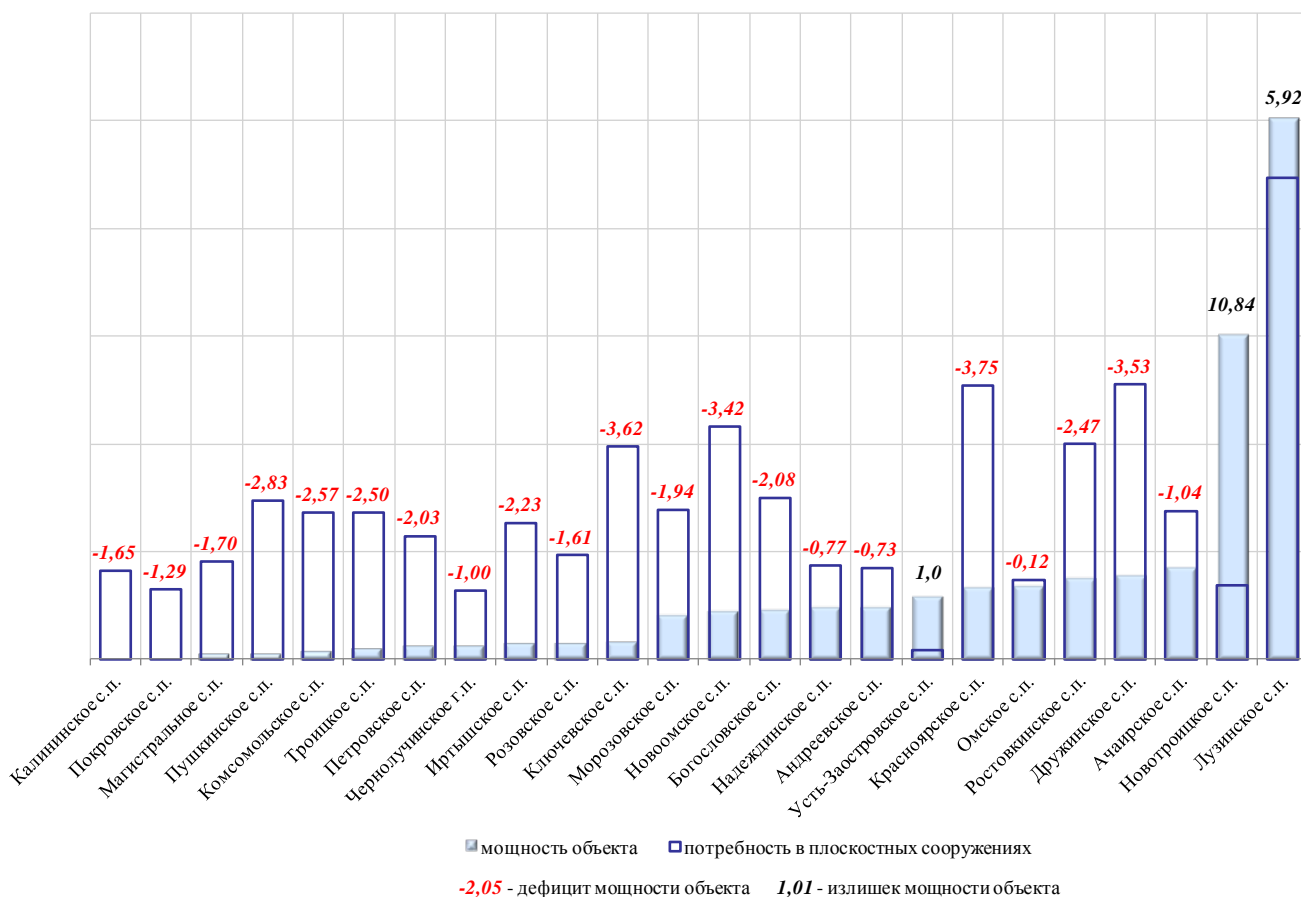


Рисунок 30 Обеспеченность населения плоскостными сооружениями на конец 2009 г., га

Учитывая, что минимальный размер плавательного бассейна 365 кв.м зеркала воды, то только в Лузинском сельском поселении возникает необходимость размещения объекта, все остальные поселения района могут использовать объекты регионального значения, которые будут размещены в областном центре.

Учитывая, что потребность в детско-юношеских спортивных школах равна 10 кв.м площади пола на 1 тыс. человек, то целесообразнее размещение объекта на район. Суммарная потребность на район порядка 1 тыс. кв.м площади пола. В действующем ДЮСШ имеются 2 спортивных зала на 0,7 тыс. кв. м площади пола. Таким образом, можно отметить дефицит в детско-юношеских спортивных школах - 0,3 тыс. кв.м площади пола.

В Омской области действует долгосрочная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Омской области (2010-2015 годы)», в ходе реализации мероприятий которой планируется:

- реконструкция стадионов и площадок;
- реконструкция футбольных полей;
- строительство крытых хоккейных кортов;
- строительство комплексных спортивных площадок.

В районе наблюдается постепенное увеличение доли населения, регулярно занимающегося физкультурой и спортом. При увеличении числа жителей, занимающихся спортом в районе новые спортивные объекты будут являться не только востребованными, но и необходимыми для дальнейшего привлечения еще большего количества людей к активным занятиям спорта.

Пожарная охрана

Основными направлениями деятельности обеспечения пожарной охраны являются:

- качественное повышение уровня обеспечения пожарной безопасности населения, территорий и объектов, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации;
- оптимизация финансовых и материальных ресурсов, привлекаемых для ликвидации пожаров;
- повышение эффективности мероприятий по минимизации риска пожаров, угроз жизни и здоровью людей.

На территории района расположены следующие подразделения пожарной охраны:

Розовское сельское поселение:

- отделение 73 ПЧ 2 ОФПС (1 автомобиль) в с. Розовка.

Иртышское сельское поселение:

- добровольная пожарная команда (ДПК) ЗАО "Иртышское" (2 автомобиля) в п. Иртышский.

Новоомское сельское поселение:

- ДПК Новоомское с/п (1 автомобиль) в п. Новоомский.

Чернолучинское сельское поселение:

- ПЧ №73 (2 автомобиля) в д.п. Чернолучинский.

Дружинское сельское поселение обслуживается ДПК ООО «НПО Мостовик», на территории поселения пожарных частей нет.

В зависимости от номера (ранга) пожара, привлекаются подразделения пожарной охраны города Омска, Черлакского района, Азовского района.

Ниже приведен план привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для тушения пожаров на территории района (Таблица 21).

Таблица 21 Перечень подразделений пожарной охраны, обслуживающих территорию района на конец 2009 г.

Подразделение пожарной охраны	Местоположение	Мощность	Ранг пожара, по которому привлекаются силы	Обслуживают населенные пункты	Наименование поселения	Расстояние до нп, км	Расчетное время прибытия, мин.
ДПК СПК "Ачаирский"	п. Ачаирский	1	1	п. Ачаирский	Комсомольское СП	-	8
			1	д. Комсомол		4	6
			1	д. Покрово-Иртышское		14	20
			1	п. Красная Тула		26	39
1 ПЧ 6 ОФПС	город Омск	н/д	2	с. Богословка	Богословское СП	33	50
			2	с. Ульяновка		23	35
			2	д. Травкино		25	38
			2	ст. Густафьево		25	38
			2	с. Новомосковка		16	24
3 ПЧ 3 ОФПС	город Омск	н/д	2	с. Ачаир	Ачаирское СП	55	83
			2	д. Смирновка		61	92
			2	д. Николенко		62	93
			2	п. Речной		45	68
			2	п. Набережный		45	68
			2	с. Розовка	Розовское СП	35	53
			2	д. Нива		44	66
			дополнительные силы	с. Усть-Заостровка	Усть-Заостровское СП	25	38
			дополнительные силы	н.п. Усть-Заостровское Лесничество		34	51
			дополнительные силы	п. имени Комиссарова		30	45
			2	п. Новоомский	Новоомское СП	17	26
			2	д. Путинцево		22	33
			2	д. Калачево		23	35
2	ст. Фадино	24	36				
2	с. Троицкое	Троицкое СП	14	21			

Подразделение пожарной охраны	Местоположение	Мощность	Ранг пожара, по которому привлекаются силы	Обслуживают населенные пункты	Наименование поселения	Расстояние до нп, км	Расчетное время прибытия, мин.
			2	д. Верхний Карбуш		21	32
4 ПЧ 7 ОФПС	город Омск	н/д	1	п. Новоомский	Новоомское СП	18	27
			1	д. Путинцево		23	35
			1	д. Калачево		24	36
			1	ст. Фадино		25	38
			1	с. Троицкое	Троицкое СП	15	23
			1	д. Верхний Карбуш		22	33
5 ПЧ 2 ОФПС	город Омск	н/д	2	с. Ачаир	Ачаирское СП	55	83
			2	д. Смирновка		61	92
			2	д. Николенко		62	93
			2	п. Речной		49	74
			2	п. Набережный		49	74
			2	п. Иртышский	Иртышское СП	20	30
2	д. Падь	20	30				
8 ПЧ 3 ОФПС	город Омск	н/д	2	с. Розовка	Розовское СП	29	44
			2	д. Нива		38	57
			2	с. Усть-Заостровка	Усть-Заостровское СП	19	29
			2	н.п. Усть-Заостровское лесничество		29	44
			2	п. имени Комиссарова		25	38
30 ПЧ 3 ОФПС	город Омск	н/д	2	п. Ачаирский	Комсомольское СП	64	96
			2	д. Комсомол		68	102
			2	д. Покрово-Иртышское		78	117
			2	п. Красная Тула		90	135
			1	с. Ачаир	Ачаирское СП	55	83
			1	д. Смирновка		61	92
			1	д. Николенко		62	93
			1	п. Речной		49	74

Подразделение пожарной охраны	Местоположение	Мощность	Ранг пожара, по которому привлекаются силы	Обслуживают населенные пункты	Наименование поселения	Расстояние до нп, км	Расчетное время прибытия, мин.
			1				74
			2	п. Набережный	Усть-Заостровское СП	49	74
			2	с. Усть-Заостровка		18	27
			2	н.п. Усть-Заостровское Лесничество		27	41
			2	п. имени Комиссарова		23	35
			2	п. Иртышский	Иртышское СП	14	21
			2	д. Падь		14	21
31 ПЧ 7 ОФПС	город Омск	н/д	дополнительные силы	п. Новоомский	Новоомское СП	21	32
			дополнительные силы	д. Путинцево		25	38
			дополнительные силы	с. Калачево		26	39
			2	ст. Фадино		27	41
			2	с. Троицкое	Троицкое СП	18	27
			2	д. Верхний Карбуш		14	21
34 ПЧ 6 ОФПС	город Омск	н/д	1	с. Богословка	Богословское СП	24	36
			1	с. Ульяновка		14	20
			1	д. Травкино		16	24
			1	ст. Густафьево		16	24
			1	с. Новомосковка		10	15
47 ПЧ 13 ОФПС	пгт. Черлак	н/д	2	п. Ачаирский	Комсомольское СП	70	105
			2	д. Комсомол		74	111
			2	д. Покрово-Иртышское		56	84
			2	п. Красная Тула		68	102
73 ПЧ 2 ОФПС	с. Розовка	1 автомобиль	1	п. Ачаирский	Комсомольское СП	25	38
			1	д. Комсомол		29	44
			1	д. Покрово-Иртышское		39	59
			1	п. Красная Тула		51	77

Подразделение пожарной охраны	Местоположение	Мощность	Ранг пожара, по которому привлекаются силы	Обслуживают населенные пункты	Наименование поселения	Расстояние до нп, км	Расчетное время прибытия, мин.	
			1				1	
			1	с. Ачаир	Ачаирское СП	15	23	
			1	д. Смирновка			32	
			1	д. Николенко			33	
			1	п. Речной			14	
			1	п. Набережный			14	
			1	с. Розовка	Розовское СП	-	8	
			1	д. Нива		9	14	
			1	с. Усть-Заостровка	Усть-Заостровское СП	10	15	
			1	н.п. Усть-Заостровское Лесничество		18	29	
			1	п. имени Комиссарова		5	8	
			1	п. Иртышский	Иртышское СП	14	20	
			1	д. Падь		16	24	
Автоцистерна "Чистая вода"	-	-	-	с. Ачаир	Ачаирское СП	-	-	
			-	д. Смирновка			-	
			-	д. Николенко			-	
			-	п. Речной			-	
			-	п. Набережный			-	
ЗАО Речной	-	-	-	с. Ачаир			-	-
			-	д. Смирновка			-	
			-	д. Николенко			-	
			-	п. Речной			-	
			-	п. Набережный			-	
Усть-Заостровское лесничество (на пожароопасный период с 01.05-10.10)	-	н/д	дополнительные силы	с. Усть-Заостровка	Усть-Заостровское СП	5	38	
			дополнительные силы	н.п. Усть-Заостровское Лесничество			14	21
			дополнительные силы	п. имени Комиссарова			5	8

Подразделение пожарной охраны	Местоположение	Мощность	Ранг пожара, по которому привлекаются силы	Обслуживают населенные пункты	Наименование поселения	Расстояние до нп, км	Расчетное время прибытия, мин.
ДПК ЗАО Иртышское	п. Иртышский	1	1	п. Иртышский	Иртышское СП	-	5
			1	д. Падь		2	6
ДПК Новоомское сп	п. Новоомский	1	1	п. Новоомский	Новоомское СП	-	8
			1	д. Путинцево		8	12
			1	д. Калачево		9	14
			1	ст. Фадино		8	12
			1	д. Верхний Карбуш	Троицкое СП	12	18
ДПК ООО "Шилинг"	Азовский муниципальный район	н/д	2	п. Новоомский	Новоомское СП	15	23
			2	д. Путинцево		20	30
			дополнительные силы	с. Троицкое	Троицкое СП	20	30
			дополнительные силы	д. Верхний Карбуш		21	32
ДПК ЗАО "Звонарев Кут"	с. Звонарев Кут, Азовский муниципальный район	н/д	2	д. Калачево	Новоомское СП	14	21
ДПК ЗАО п/ф "Сибирская"	с. Ростовка	н/д	1	с. Богословка	Богословское СП	17	26
			1	с. Ульяновка		7	11
			1	с. Травкино		9	14
			1	ст. Густафьево		9	14
			1	с. Новомосковка		3	5
ОП 5 ПЧ 2 ОФПС	город Омск	н/д	2	с. Богословка	Богословское СП	31	47
			2	с. Ульяновка		21	32
			2	д. Травкино		23	35
			2	ст. Густафьево		23	35
			2	с. Новомосковка		14	21

Примечание: ОП ПЧ ОФПС – отдельный пост пожарной части отряда федеральной противопожарной службы; ДПК – добровольная пожарная команда; н/д – нет данных.

В таблице, помимо ранга (номера) пожара, указано расчетное время прибытия подразделения. В соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях не должно превышать 10 минут, в сельских – 20 минут.

Время оперативного реагирования является важнейшим показателем эффективности действий пожарной охраны. Сокращение времени реагирования непосредственно влияет на последствия пожара (сокращение числа погибших, пострадавших, а также уменьшение материального ущерба).

Для снижения среднего времени оперативного реагирования пожарной охраны требуется реализация комплекса мер, включающих создание интегрированных систем мониторинга противопожарной безопасности объектов и информационно-навигационные системы, в том числе оповещения населения, оснащение противопожарных служб современными средствами связи для обеспечения координации их деятельности, межведомственного взаимодействия при тушении пожаров и спасении людей.

Таким образом, в районе действуют 4 подразделения пожарной охраны общей мощностью 5 автомобилей. Обеспеченность на конец 2009 года составила 0,05 автомобилей на 1000 человек (норматив – 0,4 на 1000 человек).

Основными направлениями деятельности, которая может обеспечить уменьшение рисков пожаров, являются:

- оптимизация финансовых и материальных ресурсов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и организаций, направляемых на решение проблем пожарной безопасности;

- строительство и оснащение современными техническими средствами пожарных депо в населенных пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях;

- развитие материально-технической базы и системы подготовки подразделений пожарной охраны;

- развитие добровольной пожарной охраны;

- развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений в области обеспечения пожарной безопасности;

- разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обнаружения пожаров и оповещения населения, а также создания средств спасения людей на пожарах и средств тушения пожаров;

- реализация приоритетных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения.

Таким образом, по социальной сфере района можно сделать следующие выводы:

Образование:

- в районе функционируют 28 детских садов, комплекс "детский сад – начальная школа", 54 общеобразовательные школы;

- дефицит в детских дошкольных учреждениях на конец 2009 года составил более 1,1 тыс. мест;

- обеспеченность дошкольными учреждениями составила 43%;

- большой излишек мощностей основной части общеобразовательных школ;

- ежедневно осуществляется подвоз 1014 детей в общеобразовательные школы района и 66 детей в общеобразовательные школы города Омска;

- обеспеченность общеобразовательными школами составила 75%;

- все здания детских садов и общеобразовательных школ имеют степень износа менее 60%;
- внешкольные учреждения расположены в 7 поселениях;
- суммарный дефицит по району во внешкольных учреждениях составил 334 места;
- в районе действуют два профессионально-технических училища.

Здравоохранение и социальное обеспечение:

- в районе расположены 57 медицинских учреждений, 4 учреждения социального обеспечения на территории района и 3 в городе Омске;
- дефицит в стационарных учреждениях на конец 2009 года составил 868 коек, в автомобилях скорой медицинской помощи составил 11 автомобилей;
- обеспеченность больничными койками составила 3 койки на 1000 человек, амбулаторно-поликлиническими учреждениями – 23 посещения в смену на 1000 человек, выдвигными пунктами скорой медицинской помощи – 0,1 автомобиль на 1000 человек.

Культура и искусство:

- в районе действуют 52 клубных и 45 библиотечных учреждений;
- дефицит в клубных учреждениях составил более 10,5 тыс. мест;
- объем книжного фонда на конец 2009 года составил 494,2 тыс. единиц хранения (на 1,5% выше нормативного показателя).

Физкультурно-спортивные сооружения:

- в районе действуют 51 спортивный зал, 111 плоскостных сооружений, 1 плавательный бассейн, 14 прочих объектов спорта, 1 детско-юношеская спортивная школа;
- обеспеченность населения спортивными залами составляет 165 кв.м площади пола зала на 1 тыс. чел., что в 2 раза превышает нормативный уровень;
- обеспеченность плоскостными сооружениями составляет 0,4 га на 1 тыс. чел. при нормативном значении 0,7 га на 1 тыс. чел. (или на 43% меньше нормативного значения);

Пожарная безопасность:

- в районе действуют 4 подразделения пожарной охраны общей мощностью 5 автомобилей;
- обеспеченность – 0,05 автомобилей на 1000 человек (норматив 0,4 на 1000 человек).

2.4 Транспортное обеспечение

Основными целями Омского муниципального района в сфере развития транспорта являются полное и качественное удовлетворение потребностей социальной сферы и секторов экономики в транспортных услугах, развитие дорожно-транспортной системы района. Для достижения данных целей необходимо решение следующих задач:

- строительство, ремонт и реконструкция автомобильных дорог общего пользования;
- оптимизация транспортных потоков, проходящих по территории района, в том числе за счет частных инвестиций;
- реализация федеральных, региональных и областных программ действующих на территории Омской области в целом и Омского муниципального района в частности.

Основными документами, действующими на территории области и принятыми к учету при разработке Схемы территориального планирования Омского муниципального района в части решения вопросов развития транспортной инфраструктуры, являются:

- Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030г.;
- Развитие транспортной системы России (2010-2015гг.);

- Стратегия развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030г.;
- Стратегия социально-экономического развития Сибири до 2020г.;
- Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие объектов транспортной инфраструктуры Омской области (2010 – 2016 годы)»;
- Долгосрочная целевая программа Омской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог Омской области (2010 - 2025 годы)»;
- Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие объектов транспортной инфраструктуры Омской области (2010 - 2016 годы)»;
- Долгосрочная целевая программа Омской области «Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш (2010 - 2014 годы)»;
- Комплексная программа социально-экономического развития Омского муниципального района Омской области;
- Инвестиционная программа Западно-Сибирской железной дороги на 2011-2013 гг.;
- Схема территориального планирования Омской области;
- Генеральный план муниципального образования городской округ город Омск Омской области.

Основными видами транспорта, проходящими по территории муниципального района, являются: автомобильный (включая автомобильные дороги и сооружения на них), железнодорожный, речной. Из объектов воздушного транспорта на территорию Омского муниципального района попадает только часть территории строящегося международного аэропорта «Омск-Федоровка». Сам объект располагается в Любинском муниципальном районе.

2.4.1 Автомобильный транспорт

Автомобильный транспорт на территории муниципального района представлен грузовым, легковым и общественным пассажирским транспортом.

Общественный пассажирский транспорт.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения муниципального района в области транспортного обслуживания населения относится (согласно ст.15):

– создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района.

На сегодняшний день обслуживание населения района осуществляется при помощи общественного транспорта представленного автобусами и микроавтобусами. Через территорию района проходит более 700 маршрутов общественного транспорта, соединяющего населенные пункты области с муниципальным образованием городским округом городом Омск Омской области (далее - город Омск).

На территории Омского муниципального района все административные центры поселений, входящих в состав района, связаны с городом Омском маршрутами общественного транспорта. Связь между поселениями практически не налажена, так как потребности в данной связи на сегодня не наблюдается. На сегодняшний день 23 населенных пункта района не обеспечены связью с городом Омском и административными центрами поселений (согласно предоставленного реестра маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения общественного автомобильного транспорта). Данные по населенным пунктам, не обеспеченным маршрутами общественного пассажирского транспорта пригородного или межмуниципального характера приведены ниже в табличной форме.

Таблица 22. Перечень населенных пунктов не обеспеченных маршрутами общественного пассажирского транспорта (по состоянию на конец 2009)

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность проживающих, чел.	Примечание
Андреевское сельское поселение			
1.	п. Андреевский	629	
2.	д. 18 Партсъезд	311	
Ачаирское сельское поселение			
1.	д. Смирновка	135	
2.	п. Набережный	445	
Богословское сельское поселение			
1.	разъезд Развязка	24	
2.	ж/д оп 2737 км*	19	
3.	ж/д оп 2733 км	18	
4.	ст. Густафьево	242	
5.	рзд. Левобережный	172	
6.	д. Прудки	89	
Дружинское сельское поселение			
1.	п. Крутобережный	23	
Калининское сельское поселение			
2.	д. Новая	137	
Комсомольское сельское поселение			
1.	д. Покрово-Иртышское	568	
2.	д. Комсомол	276	
Лузинское сельское поселение			
1.	д. Приветная	1139	остановка расположена в мкр. «Входной» города Омск
Надеждинское сельское поселение			
1.	д. Большекулачье	158	остановка расположена в районе с.Надеждино
Новотроицкое сельское поселение			
1.	д. Луговая	171	
Омское сельское поселение			
1.	д. Березянка	415	
2.	д. Зеленовка	123	
Петровское сельское поселение			
1.	д. Бородинка	451	
2.	д. Халдеевка	275	
Покровское сельское поселение			
1.	д. Классино	190	
Усть-Заостровское сельское поселение			
1.	н.п. Усть-Заостровское лесничество	61	

*ж/д оп – железнодорожный остановочный пункт

Населению, проживающему в данных населенных пунктах, приходится добираться до ближайших остановочных пунктов пешком либо на попутном транспорте.

Грузовой транспорт.

Грузовой транспорт занимает одно из лидирующих положений в сфере транспортных перевозок, так как на сегодня Омская область имеет автодорожные связи со всеми прилегающими к области территориями. Средняя доля грузового транспорта в общем транспортном потоке составляет порядка 30-35%. По дорогам происходит поставка продукции (в основном это пищевые продукты – мясо, молочные продукты, хлебобулочные изделия и т.д.) из районов области в целом и Омского муниципального района в частности в г. Омск. Также поставляются и строительные материалы и продукция на строительные площадки области.

На сегодняшний день основные проблемы в деятельности грузового транспорта возникают из-за того что:

– весь транзитный транспорт следует через территорию города Омска, в связи с отсутствием вокруг него замкнутой объездной автомобильной дороги (на сегодня имеется только часть объездной автомобильной дороги в юго-западной части города Омска);

– складские территории, крупные автотранспортные предприятия, предприятия по ремонту и обслуживанию грузовых автомобилей расположены на территории города Омска, что вызывает затруднения при подъезде большегрузных автомобилей к данным предприятиям.

Особенно это остро стоит для грузов, следующих из западной части страны в восточную и наоборот. Это вызывает повышенную загрузку транспортной сети города Омска, а также повышенную загазованность территорий.

На сегодняшний день наиболее активно, в части размещения складских территорий, развивается территория в Дружинском сельском поселении вблизи с. Дружино. На данной территории располагаются достаточно крупные автотранспортные предприятия, пункты обслуживания грузового автотранспорта, пункты питания для водителей. Данная территория является достаточно благоприятной в плане развития крупных перегрузочных пунктов благодаря наличию автомобильной дороги федерального значения общего пользования 1Р-402 Тюмень-Ялуторовск-Ишим-Омск, прохождению в южной части сельского поселения железной дороги в направлении на Тюмень, а также, находящемуся в северо-западной части поселения, строящемуся международному аэропорту «Омск-Федеровка». Также в северной части Дружинского сельского поселения располагается территория речного порта со складами сыпучих грузов. Таким образом, на расчетный срок данная территория будет иметь достаточно выгодное расположение для размещения в ее пределах крупных транспортно-логистических центров (мультимодальных) классов А и В.

Легковой транспорт.

Общее количество автотранспорта зарегистрированного на территории Омского муниципального района приведено ниже в таблице (согласно предоставленным данным из ОГИБДД ОВД по Омскому муниципальному району Омской области).

Таблица 23. Количество автотранспортных средств, зарегистрированных на территории Омского муниципального района (данные за 2008-2010гг).

Вид транспортного средства	Единица измерения	Период			Приложение
		2008г.	2009г.	2010г. (на конец сентября)	
Легковые автомобили	единиц	18011	17273	22503	
Грузовые автомобили	единиц	6286	5762	5035	
Автобусы	единиц	671	583	544	
Мототранспорт	единиц	4984	4893	5085	
Уровень автомобилизации	автомобилей на 1000 жителей	299	284	331	
Уровень обеспеченности населения района легковыми автомобилями	автомобилей на 1000 жителей	169	162	224	

Данный уровень автомобилизации достаточно высок (выше среднего по России), население района, как правило, работает в городе Омске и, соответственно, старается передвигаться на своих автомобилях. Но, несмотря на большое количество личного транспорта на территории муниципального района, затруднений на пригородных автомобильных дорогах (как наиболее интенсивно загруженных) не наблюдается.

Автомобильные дороги.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения муниципального района в области дорожного хозяйства относится (согласно ст.15):

– дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

По территории Омского муниципального района проходят автомобильные дороги федерального, регионального и местного значения.

Из автомобильных дорог общего пользования федерального значения по территории района проходят следующие дороги (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.1991г. № 62 «Перечни федеральных дорог в РФ»):

– участок автомобильной дороги 1Р-402 Тюмень-Ялуторовск-Ишим-Омск, проходящий по северо-западной части территории района;

– участок автомобильной дороги М-51 «Байкал» - от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы, проходящий транзитом через территорию района с запада на восток;

– участок автомобильной дороги М-38 Омск-Черлак до границы с Республикой Казахстан (на Павлодар, Семипалатинск, Майкапчигай), берущий свое начало от южной границы города Омска и проходящий через территорию Омского муниципального района в южном направлении.

В пределах Омского муниципального района все автомобильные дороги общего пользования федерального значения имеют твердое покрытие, соответствуют II категории (класс – дорога обычного типа). Общая протяженность данных автомобильных дорог составляет 130,5 км.

Объекты обслуживания, расположенные на автомобильной дороге федерального значения 1Р-402:

- автозаправочная станция (АЗС) и пост ГИБДД в районе примыкания автомобильной дороги на с. Мельничное;
- площадка отдыха на 27 машино-мест;
- автодорожный мост через р. Камышловка.

На автомобильной дороге 1Р-402 на сегодняшний день отведен участок под строительство комплекса автомобильного обслуживания, включающего в себя АЗС, автомойку, станцию технического обслуживания (СТО), предприятие питания.

Объекты обслуживания, расположенные на автомобильной дороге федерального значения М-51:

- АЗС и автогазозаправочная станция (АГЗС), расположенные в Троицком сельском поселении;
- транспортная развязка на пересечении с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения Троицкое-Чукреевка («Челябинск-Омск-Новосибирск» - «Омск-Одесское-граница Республики Казахстан»;
- АЗС и планируемая к строительству СТО, расположенные в Морозовском сельском поселении;
- стационарный пост ГИБДД, расположенный в Калининском сельском поселении в районе пересечения с автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения Калинино-Морозовка.

Объекты обслуживания, расположенные на автомобильной дороге федерального значения М-38:

- остановочный павильон общественного транспорта, расположенный на территории Иртышского сельского поселения;
- остановочный павильон общественного транспорта (в районе п. имени Комиссарова), площадка отдыха, АЗС, расположенные на территории Усть-Заостровского сельского поселения;
- дорожное ремонтно-строительное управление ДРСУ №3 (с. Розовка), АЗС, расположенные на территории Розовского сельского поселения;
- автозаправочная станция, расположенная на территории Ачаирского сельского поселения.

В районе съезда с автомобильной дороги федерального значения М-38 в сторону д.Падь расположена передвижная автогазозаправочная станция.

Из автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения по территории Омского муниципального района проходят автомобильные дороги, представленные ниже в таблице (в соответствии с Распоряжением Правительства Омской области от 09.09.2009г. № 130-рп «О внесении изменения в распоряжение Правительства Омской области от 26 марта 2008 года № 38-РП «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящихся к собственности Омской области»).

Таблица 24. Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, проходящих по территории Омского муниципального района (по состоянию на 01.01.2010 г.)

Наименование автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения (в границах Омского муниципального района)	Значение автомобильной дороги	Протяженность, км	Категория дороги	Примечание
"Омск - Красноярка" - Классино	межмуниципальное	29,678	IV	
"Омск - Тара" – Красноярка	межмуниципальное	6,0		
«Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – Красная Горка	межмуниципальное	7,775	IV	
Ачаир – Смирновка – Николенко	межмуниципальное	17,9	V	
Ачаирский – Комсомол	межмуниципальное	4,34	IV	
Бородинка-Девятериковка	межмуниципальное	15,30	V	
Дружино – Мельничное	межмуниципальное	10,925	IV	
Калинино – Морозовка	межмуниципальное	9,79	III	
Калинино – Новая – Евтушенко	межмуниципальное	14,66	V	
Калиновка – Петровка	межмуниципальное	8,0	V	
Лузино – Пятилетка	межмуниципальное	5,407	IV	
Магистральный – Ребровка	межмуниципальное	3,59	IV	
Омск – Андреевка	межмуниципальное	6,747	IV	
Омск – Красноярка	межмуниципальное	27,9	II – 20,3 км; III – 7,6 км	
Омск – Морозовка	межмуниципальное	2,0	III	
Омск – Муромцево – Седельниково	региональное	44,5 (в границах Омского муниципального района)	III	
Омск – Нижняя Омка – граница Новосибирской области	региональное	16,7 (в границах Омского муниципального района)	II	
Омск – Одесское – граница Республики Казахстан	региональное	12,5 (в границах Омского муниципального района)	III	
«Омск – Одесское – граница Республики Казахстан» – Березовка	межмуниципальное	2,7 (в границах Омского муниципального района)	IV	
Омск - Племзавод "Омский"	межмуниципальное	4,559	IV	

Наименование автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения (в границах Омского муниципального района)	Значение автомобильной дороги	Протяженность, км	Категория дороги	Примечание
Омск - Русская Поляна	региональное	13,0	Ia - 4,5 км; II - 8,5 км	
Петровка - Никоновка	межмуниципальное	13,504	IV	
Племзавод "Омский" - Зеленовка - Березянка	межмуниципальное	8,077	IV	
Подъезд к Большекулачинскому дому-интернату	межмуниципальное	5,7	IV	
Подъезд к деревне Большекулачье	межмуниципальное	1,0	IV	
Подъезд к деревне Вперед	межмуниципальное	2,8	V	
Подъезд к деревне Калачево	межмуниципальное	3,346	V	
Подъезд к деревне Луговая	межмуниципальное	0,7	IV	
Подъезд к деревне Малокулачье	межмуниципальное	1,0	IV	
Подъезд к деревне Королевка	межмуниципальное	1,7	IV	
Подъезд к деревне Подгородка	межмуниципальное	8,2	IV	
Подъезд к деревне Ракитинка (Пушкинское сп)	межмуниципальное	0,8	IV	
Подъезд к пос. Красная Тула	межмуниципальное	14,0	IV	
Подъезд к пос. Ростовка	межмуниципальное	1,63	IV	
Подъезд к Пушкинскому дому-интернату	межмуниципальное	3,4	V	
Подъезд к раб. пос. Крутая Горка	межмуниципальное	16,086	III - 1,6 км; IV - 14,486 км	
Подъезд к с. Богословка	межмуниципальное	2,106	III	
Подъезд к деревне Бородинка	межмуниципальное	0,9	IV	
Подъезд к с. Пушкино	межмуниципальное	2,931	IV	
Подъезд к с. Ульяновка	межмуниципальное	4,612	III	
Подъезд к с. Харино	межмуниципальное	0,7	IV	
Подъезд к с. Чернолучье	межмуниципальное	10,909	III	
Подъезд к деревне Половинка	межмуниципальное	16,0	IV	
Ракитинка – Морозовка (Морозовское сп)	межмуниципальное	5,6	II	
Розовка - Нива	межмуниципальное	8,74	III	
Троицкое-Чукреевка («Челябинск-Омск-Новосибирск» - «Омск-Одесское-граница Республики Казахстан»)	региональное	14,7	II	

Наименование автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения (в границах Омского муниципального района)	Значение автомобильной дороги	Протяженность, км	Категория дороги	Примечание
Усть-Заостровка - Усть-Заостровское лесничество	межмуниципальное	6,02	IV	

Общая протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения в границах Омского муниципального района составляет порядка 419,132 км. Плотность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения составляет 115 км на 1000 кв.км территории района.

Объекты обслуживания, расположенные на автомобильной дороге межмуниципального значения Омск-Красноярка:

- АЗС, расположенная на выезде из города Омска до поста ГИБДД;
- стационарный пост ГИБДД;
- 5 остановочных павильонов общественного транспорта (2 на повороте к п. Ключи, 1 у с. Надеждино, 1 на примыкании автомобильной дороги «Подъезд к раб. пос. Крутая Горка», 1 на примыкании автомобильной дороги «Подъезд к с.Чернолучье»);
- площадка отдыха для водителей вместимостью 10 машино-мест (установлено экспертно);
- железнодорожный переезд через ведомственную железную дорогу Комбинатская – Крутая Горка;
- АЗС, расположенная на въезде в с. Красноярка.

Объекты обслуживания, расположенные на автомобильной дороге регионального значения Омск-Муромцево-Седельниково:

- АЗС, расположенная на подъезде к д. Ракитинка (Пушкинское сп);
- придорожный комплекс, включающий АЗС, СТО, предприятие питания, расположенный севернее д. Давыдовка;
- 2 площадки отдыха (в районе с. Петровка и севернее д. Королевка).

Объекты обслуживания, расположенные на автомобильной дороге регионального значения Омск-Нижняя Омка-граница Новосибирской области:

- стационарный пост ГИБДД, расположенный в районе поворота к п. Ростовка;
- АЗС, СТО, расположенные в Богословском сельском поселении;
- автодорожный мост (путепровод через железную дорогу) (Богословское сельское поселение).

Объекты обслуживания, расположенные на автомобильной дороге регионального значения Троицкое-Чукреевка («Челябинск-Омск-Новосибирск» - «Омск-Одесское-граница Республики Казахстан»):

- две АЗС, планируемая к строительству СТО, расположенные в Магистральном сельском поселении.

Объекты обслуживания, расположенные на автомобильной дороге регионального значения Омск-Русская Поляна:

- АГЗС, АЗС, расположенные в Троицком сельском поселении;
- строящаяся СТО, расположенная в Новоомском сельском поселении.

Объекты обслуживания, расположенные на автомобильной дороге регионального значения Омск-Одесское-граница Республики Казахстан:

- автодорожный мост (путепровод через железную дорогу), расположенный в Новоомском сельском поселении.

Кроме этого, в местах пересечения автомобильных дорог с железными дорогами имеются железнодорожные переезды. Они расположены на следующих автомобильных дорогах межмуниципального значения: «Омск-Красноярка» - Классино, Подъезд к

Большекулачинскому дому-интернату, Подъезд к деревне Калачево, Подъезд к пос. Ростовка, Дружино - Мельничное.

Кроме автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения по территории Омского муниципального района проходят автомобильные дороги общего пользования местного значения. Данные по автомобильным дорогам местного значения приведены ниже.

Таблица 25. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения по территории поселений Омского муниципального района

Наименование поселения Омского муниципального района	Протяженность автомобильных дорог местного значения в границах поселения, км		Населенные пункты, имеющие подъездные автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Примечание
	с твердым покрытием	с грунтовым покрытием		
Андреевское сельское поселение	17,1	48,2	п. СибНИВИ	
Ачаирское сельское поселение	0,8	28,7	д. Николенко, д. Смирновка	
Богословское сельское поселение	20,8	56,1	д. Прудки, д.Травкино, рзд. Развязка, ж/д оп 2737км, ж/д оп 2733км	
Дружинское сельское поселение	32,2	8,1	п. Крутобережный	
Иртышское сельское поселение	12,1	12,1	д. Падь, д.Березовка	
Калининское сельское поселение	12,3	20,9		
Ключевское сельское поселение	6,9	3,9		
Комсомольское сельское поселение	8,0	36,9	п. Красная Тула	
Красноярское сельское поселение	4,0	10,2		
Лузинское сельское поселение	36,3	22,5		
Магистральное сельское поселение	5,0	4,0		
Морозовское сельское поселение	1,6	3,3		
Надеждинское сельское поселение	11,9	39,1		
Новоомское сельское поселение	24,6	32,3		
Новотроицкое сельское поселение	1,6	12,7		
Омское сельское поселение	1,8	24,6		
Петровское сельское поселение	13,0	109,0	д.Трусовка, д.Калиновка	
Покровское сельское поселение	4,5	56,2		
Пушкинское сельское поселение	11,4	6,0		
Розовское сельское поселение	0	29,5	д. Новая	
Ростовкинское сельское поселение	0,9	0		
Троицкое сельское поселение	10,2	1,7		
Усть-Заостровское сельское поселение	3,8	14,3		
Чернолучинское городское	6,4	0		

Наименование поселения Омского муниципального района	Протяженность автомобильных дорог местного значения в границах поселения, км		Населенные пункты, имеющие подъездные автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Примечание
	с твердым покрытием	с грунтовым покрытием		
поселение				
ИТОГО	247,2	580,3	15 населенных пунктов	

Общая плотность автомобильных дорог местного значения с твердым типом покрытия на территории Омского муниципального района составляет 69,1 км на 1000 кв.км территории.

Таким образом, общая протяженность всех автомобильных дорог с твердым типом покрытия на территории Омского муниципального района составляет 796,832 км. Общая плотность всех автомобильных дорог с твердым покрытием на территории Омского муниципального района составляет 220,0 км на 1000 кв.км территории.

На территории Омского муниципального района имеется 15 населенных пунктов не обеспеченных подъездными автомобильными дорогами с твердым покрытием. Кроме этого, порядка 90% подъездных автомобильных дорог на сегодня находятся в неудовлетворительном состоянии. Скорость движения на данных дорогах не превышает 30-40 км/ч. В связи с этим, в перспективе необходимо предусмотреть реконструкцию и капитальный ремонт данных автомобильных дорог.

Из объектов транспортной инфраструктуры на автомобильных дорогах местного значения размещаются остановочные павильоны общественного транспорта, а также железнодорожные переезды на пересечении с железными дорогами. Общее количество железнодорожных переездов на автомобильных дорогах местного значения составляет (в границах Омского муниципального района) 7 единиц. Наиболее загруженным местом является железнодорожный переезд в районе с. Лузино. Данный переезд расположен на повороте основного движения транспорта под углом в 90°, что достаточно сильно усугубляет дорожно-транспортную ситуацию на данном узле.

К объектам обслуживания транспорта, расположенным на автомобильных дорогах местного значения относится планируемая к строительству автозаправочная станция, расположенная восточнее д. Петровка в Лузинском сельском поселении.

На сегодняшний день объектов обслуживания транспорта, расположенных при автомобильных дорогах федерального и регионального значения, достаточно для обслуживания транспорта, проходящего через территорию Омского муниципального района.

Согласно предоставленным данным из ОВД по Омскому муниципальному району по количеству и местам аварийности на дорогах района выявлено 6 очагов аварийности.

Таблица 26. Перечень очагов аварийности на дорогах Омского муниципального района по состоянию на 01.08.2010г.

Наименование автомобильной дороги	Место совершения ДТП и количество ДТП	Примечание
Омск-Черлак до границы с Республикой Казахстан (на Павлодар, Семипалатинск, Майкапчигай)	31 км – 2 ДТП; 33 км – 2 ДТП	по вине водителей
Омск - Нижняя Омка - граница Новосибирской области	16 км – 2 ДТП; 23 км – 2 ДТП	по вине водителей
Омск - Русская Поляна	18 км – 2 ДТП; 19 км – 2 ДТП; 20 км – 3 ДТП	по вине водителей
М-51 «Байкал» - от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы	791 км – 2 ДТП	по вине водителей

Наименование автомобильной дороги	Место совершения ДТП и количество ДТП	Примечание
Троицкое-Чукреевка («Челябинск-Омск-Новосибирск» - «Омск-Одесское-граница Республики Казахстан»)	12 км – 2 ДТП	по вине водителей
Красноярский тракт-Большие поля*	2 км – 2 ДТП	по вине водителей

* - автомобильная дорога общего пользования местного значения, являющаяся подъездной автомобильной дорогой к мкр. Большие поля от автомобильной дороги регионального значения Омск-Красноярка

Все 6 произошедших аварий за первые 8 месяцев 2010 года совершены водителями транспортных средств, в связи со значительным превышением скоростного режима, а также по их невнимательности. Аварий по вине дорожных условий на территории Омского муниципального района за 2010г. не зарегистрировано.

2.4.2 Железнодорожный транспорт

Омская железная дорога, с управлением в городе Омске, входит в состав Западно-Сибирской железной дороги - филиала ОАО «РЖД». Омский железнодорожный узел и магистральные железнодорожные линии, проходящие по территории Омской области в целом, и Омского муниципального района в частности, являются частью Транссибирской железнодорожной магистрали и мультимодального транспортного коридора «Запад-Восток».

Через территорию Омского района транзитом проходят железнодорожные магистрали следующих направлений:

- с запада на восток – Транссибирская железнодорожная магистраль;
- с южной стороны подходит Южно-Сибирская железнодорожная магистраль.

Кроме этого, по территории района проходят железнодорожные ветки местного значения:

- Любинская – Красный Яр;
- соединительная ветка Сыропятское – Левобережный;
- соединительная ветка Петрушенко – Входной;
- ведомственная ветка Комбинатская – Крутая Горка.

На территории района расположено 8 железнодорожных станций – Густафьево, оп 2733 км, оп 2737 км, Карбышево II, Лузино, оп 2868 км, оп 2685 км, Петрушенко. Сообщения между городом и железнодорожными станциями, расположенными на Транссибирской железнодорожной магистрали, осуществляются предприятием ОАО «Омск-пригород». Среди станций, расположенных на территории муниципального района, ни узловых, ни сортировочных станций нет. Данного рода станции находятся на территории города Омска.

Общая протяженность железных дорог в Омском муниципальном районе составляет порядка 135 км. Плотность железнодорожной сети составляет 37,8 км на 1000 кв.км территории района.

Часть участков железной дороги перегружено и работает на пределе пропускной способности. Требуется реконструкция имеющихся и строительство новых железных дорог. Особенно важна прокладка железных дорог для усиления связи с Казахстаном и Китаем (в том числе для получения прибыли с транзита грузов), а также строительство железной дороги севернее города Омска (обход) для разгрузки города и ускорения сообщения.

На сегодняшний день на территории муниципального района на основании Инвестиционной программы Западно-Сибирской железной дороги на 2011-2013 года предусмотрено только одно мероприятие – проектирование третьего пути на участке Москва-Сыропятское.

2.4.3 Речной транспорт

На сегодняшний день речное судоходство на территории Омского муниципального района осуществляется по реке Иртыш.

Общая протяженность судоходных путей на территории района составляет 122 км. Плотность линий внутренних водных путей составляет 34,1 км на 1000 кв.км территории района.

Навигационный период на р. Иртыш составляет 180-190 суток.

На территории района расположена одна пристань и один причал. Пристань расположена в Дружинском сельском поселении (п. Горячий Ключ). Причал для пассажирских судов расположен в Комсомольском сельском поселении (п. Ачаирский).

На сегодняшний день на территории района речными перевозками занимаются две организации: ОАО «Омский речной порт» и ОАО «Иртышское пароходство».

ОАО «Омский речной порт» обслуживает прогулочный маршрут пассажирского флота «Омск-Ачаирский монастырь-Омск», кроме этого занимается перевозкой строительных материалов. Грузовых причалов и мест заправки речного транспорта на территории района данная организация не имеет.

ОАО «Иртышское пароходство» обслуживает пассажирские перевозки по маршруту Омск-Тевриз, а также Омск-Салехард. Данная организация имеет в своем распоряжении следующие суда:

– водоизмещающие – «Родина», «Калашников», «Чернышевский» – проект 646, «Римский-Корсаков» – проект 785-а;

– скоростные – «Восход-31», «Восход-44», «Восход-76» – проект 352, «Заря» – проект Р-83.

Важнейшими регионами, где работает ОАО «Иртышское пароходство» являются северные регионы России – Ямало-Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра.

Грузовых причалов и мест заправки речного транспорта на территории района данная организация не имеет.

Действующих целевых программ по развитию водного сообщения на территории Омского муниципального района у ОАО «Омский речной порт» и ОАО «Иртышское пароходство» нет. Строительство каких-либо новых объектов не запланировано.

Основной проблемой на сегодняшний день в сфере речного транспорта является высокий износ материально-технической базы флота, а также отсутствие крупных заказов на поставку строительных материалов и оборудования (раньше данным заказчиком выступали организации осуществляющие разработку месторождений полезных ископаемых в северных районах страны). Кроме этого, ситуацию усугубляет отсутствие программ по развитию водного транспорта на территории области.

2.5 Инженерное обеспечение

Инженерное обеспечение территории района имеет большое значение для основных видов хозяйственной деятельности.

2.5.1 Газоснабжение.

Потребители Омского муниципального района снабжаются природным и сжиженным газом. В район поступает природный сетевой газ группы месторождений Тюменской области.

На участке Тюмень-Омск действует односторонний газопровод из труб диаметром 1200 мм (1220x14,5 мм) давлением 7,5 МПа. На территории Надеждинского сельского поселения расположена действующая компрессорная станция «Омская». От компрессорной станции газопровод проходит по территории района в направлении города Новосибирска. Газопровод выполнен из труб диаметром 1200 мм (1220x14,5 мм) на давление 5,5 МПа.

Протяженность магистральных газопроводов, проходящих по территории Омского муниципального района, составляет 218 км.

Снабжение природным газом потребителей муниципального района осуществляется от восьми газораспределительных станций (ГРС). Основные характеристики газораспределительных станций, согласно данным Омского линейного производственного управления магистральных газопроводов (Омского ЛПУМГ) от 26.08.2010г., приведены ниже (Таблица 27).

Таблица 27 Основные характеристики газораспределительных станций Омского муниципального района

Наименование ГРС	Производительность			
	Год ввода в эксплуатацию	Паспортная, тыс. м3/ч	Фактическая, тыс. м3/ч	Протяженность отвода, км
ГРС-1 Пушкинское СП (на выезде из города по Красноярскому тракту)	1988	320	238	12,6
ГРС-2 Пушкинское СП (на выезде из города по Пушкинскому тракту)	1994	160	7	8,6
ГРС-3 Богословское СП (на выезде из города по Сыропятскому тракту)	1991	310	35	6,9
ГРС-4 Морозовское СП	1989	320	128	14,7
ГРС-5 Дружинское СП (на выезде из города по Тюкалинскому тракту)	1988	140	91	50,4
ГРС-6 «Береговская» севернее границы города Омска около п. Ключи	1994	50	10,1	8,2
ГРС-14 «Красноярская» Новотроицкое СП (на въезде в с. Красноярка)	1997	50	6,8	6,8
ГРС-18 «Речная» Ачаирское СП (в районе Ачаирского монастыря)	2002	15	4,82	0,51

Схема газоснабжения представлена тупиковыми распределительными газопроводами высокого давления 1-й и 2-й категории (1,2 МПа и 0,6 МПа соответственно) общей протяженностью 320 км. Протяженность газопроводов высокого давления первой категории 94 км, второй - 226 км.

В муниципальном районе ведется активная и целенаправленная работа по газификации населенных пунктов. Уровень газификации территории района природным газом составляет около 76%. На перспективу предусматривается газификация ранее не газифицированных населенных пунктов с целью увеличения обеспеченности населения природным газом, а также повышения надежности системы газоснабжения за счет строительства сетей и объектов газоснабжения. Сведения о газификации населенных пунктов муниципального района по состоянию на 2010 год, приведены ниже (Таблица 28).

Таблица 28 Сведения о газификации населенных пунктов

Наименование сельского поселения	Наименование населенного пункта	Сведения о наличии подводящих газопроводов
Чернолучинское городское поселение	дачный поселок Чернолучинский	Имеются

Наименование сельского поселения	Наименование населённого пункта	Сведения о наличии подводящих газопроводов
Андреевское сельское поселение	село Андреевка	Планируется строительство
	поселок Андреевский	Планируется строительство
	деревня Вперед	Планируется строительство
	деревня 18 Партсъезд	Планируется строительство
	деревня Половинка	Не планируется строительство
	поселок СибНИВИ	Планируется строительство
Ачаирское сельское поселение	село Ачаир	Имеются
	поселок Набережный	Имеются
	деревня Николенко	Планируется строительство
	поселок Речной	Имеются
	деревня Смирновка	Планируется строительство
Богословское сельское поселение	село Богословка	Имеются
	станция Густафьево	Планируется строительство
	деревня Зеленая Роща	Планируется строительство
	разъезд Левобережный	Планируется строительство
	село Новомосковка	Имеются
	деревня Прудки	Имеются
	железнодорожный остановочный пункт 2733 км	Не планируется строительство
	железнодорожный остановочный пункт 2737 км	Не планируется строительство
	разъезд Развязка	Не планируется строительство
	деревня Травкино	Планируется строительство
	село Ульяновка	Имеются
Дружинское сельское поселение	село Дружино	Имеются
	поселок Горячий Ключ	Имеются
	село Красная Горка	Планируется строительство
	поселок Крутобережный	Не планируется строительство
	село Мельничное	Планируется строительство
	разъезд Петрушенко	Планируется строительство
Иртышское сельское поселение	поселок Иртышский	Имеются
	деревня Падь	Не планируется строительство
Калининское сельское поселение	село Калинино	Имеются
	деревня Березовка	Не планируется строительство
	деревня Новая	Не планируется строительство
	поселок Октябрьский	Имеются
Ключевское сельское поселение	деревня Серебряковка	Имеются
	поселок Ключи	Имеются
Красноярское сельское поселение	село Харино	Имеются
	поселок Ачаирский	Имеются
Комсомольское сельское поселение	деревня Комсомол	Планируется строительство
	поселок Красная Тула	Не планируется строительство
	деревня Покрово-Иртышское	Имеются
	село Красноярка	Имеются

Наименование сельского поселения	Наименование населённого пункта	Сведения о наличии подводящих газопроводов
сельское поселение	деревня Нижняя Ильинка	Имеются
Лузинское сельское поселение	село Лузино	Имеются
	деревня Ближняя Роща	Не планируется строительство
	станция Лузино	Имеются
	деревня Петровка	Имеются
	деревня Приветная	Имеются
	поселок Пятилетка	Планируется строительство
Магистральное сельское поселение	поселок Магистральный	Имеются
	деревня Зеленое Поле	Планируется строительство
	село Ребровка	Имеются
Морозовское сельское поселение	село Морозовка	Имеются
	деревня Ракутинка	Имеются
Надеждинское сельское поселение	село Надеждино	Имеются
	деревня Большекулаче	Имеются
	поселок Дачный	Планируется строительство
Новоомское сельское поселение	поселок Новоомский	Планируется строительство
	деревня Калачево	Планируется строительство
	деревня Путинцево	Планируется строительство
	станция Фадино	Планируется строительство
Новотроицкое сельское поселение	село Новотроицкое	Имеются
	деревня Луговая	Планируется строительство
	деревня Малокулаче	Планируется строительство
	село Чернолучье	Имеются
Омское сельское поселение	поселок Омский	Имеются
	деревня Березянка	Планируется строительство
	деревня Зеленовка	Не планируется строительство
Петровское сельское поселение	село Петровка	Имеются
	деревня Бородинка	Планируется строительство
	деревня Девятириковка	Планируется строительство
	деревня Калиновка	Планируется строительство
	деревня Королевка	Планируется строительство
	деревня Трусовка	Планируется строительство
	деревня Халдеевка	Планируется строительство
Покровское сельское поселение	село Покровка	Планируется строительство
	деревня Алексеевка	Не планируется строительство
	деревня Классино	Планируется строительство
	деревня Малахово	Планируется строительство
	село Никоновка	Планируется строительство
Пушкинское сельское поселение	село Пушкино	Имеются
	деревня Давыдовка	Не планируется строительство
	деревня Подгородка	Имеются
	деревня Ракутинка	Имеются
	поселок Хвойный	Планируется строительство
Ростовкинское сельское поселение	поселок Ростовка	Имеются
Троицкое сельское поселение	село Троицкое	Планируется строительство

Наименование сельского поселения	Наименование населённого пункта	Сведения о наличии подводящих газопроводов
	деревня Верхний Карбуш	Имеются
Розовское сельское поселение	село Розовка	Имеются
	деревня Нива	Планируется строительство
Усть-Заостровское сельское поселение	село Усть-Заостровка	Имеются
	поселок имени Комиссарова	Имеются
	населенный пункт Усть-Заостровское Лесничество	Не планируется строительство

Анализируя существующее состояние системы газоснабжения Омского муниципального района выявлена необходимость дальнейшего развития источников газоснабжения (ГРС) и магистральных газопроводов-отводов, а также продолжение работ по газификации природным газом негазифицированных населенных пунктов.

2.5.2 Нефте и продуктопроводы

По территории Омского муниципального района проходят нефтепроводы и нефтепродуктопроводы:

- нефтепровод «Усть-Балык-Омск», состоящий из одной нитки, диаметром 1020 мм, рабочим давлением 4,9 МПа, протяженностью (по территории муниципального района) 43 км;
- нефтепровод «Туймазы-Омск» (ТОН-2), проходящий в направлении Омск - Москаленки, диаметром 720 мм, рабочим давлением – 2,0 МПа, протяженностью (по территории муниципального района) 20 км;
- нефтепровод «Омск-Иркутск», состоящий из одной нитки, диаметром 720 мм, рабочим давлением 4,0 МПа, протяженностью (по территории муниципального района) 38 км;
- нефтепровод «Омск-Павлодар», состоящий из одной нитки, диаметром 1020 мм, рабочим давлением 4,3 МПа, протяженностью (по территории муниципального района) 77,6 км;
- нефтепродуктопровод «Омск-Сокур», состоящий из одной нитки, диаметром 530 мм, рабочим давлением 5,5 МПа, протяженностью (по территории муниципального района) 37,8 км;
- нефтепродуктопровод «Уфа-Омск», состоящий из одной нитки, диаметром 377 мм, рабочим давлением 5,5 МПа, протяженностью (по территории муниципального района) 21,2 км;
- нефтепродуктопровод «Туймазы-Омск» (ТОН-1), проходящий в направлении Омск - Москаленки, диаметром 529 мм, рабочим давлением – 2,5 МПа, протяженностью (по территории муниципального района) 30 км.

2.5.3 Электроснабжение.

Омская энергосистема осуществляет централизованное электроснабжение потребителей Омской области. В целом Омская энергосистема дефицитна. Через сети ЕНЭС России 500 кВ, проходящие по территории Омского муниципального района и далее по районам Омской области, осуществляется связь с Европейской частью ЕЭС России и ЕЭС Казахстана, и покрытие дефицита Омской энергосистемы от ОЭС Сибири через сети 500 кВ ЕЭС Казахстана. В границах Омского муниципального района проходят линии электропередачи (ЛЭП) напряжением 500 кВ, общей протяженностью 56,5 км.

Основой формирования электрических сетей 35-110 кВ Омской области является кольцо сети из ЛЭП-220 кВ вокруг города Омска, объединяющих подстанции ПС 220/110/10 кВ «Московка», ПС 220/110/10 кВ «Ульяновская», ПС 220/110/10 кВ «Лузино», шины напряжением 220 кВ Омской ТЭЦ-4 и ПС 500/220 кВ «Таврическая», а также шины 110 кВ теплоэлектростанций ТЭЦ-3 и ТЭЦ-5, расположенных в городе Омске.

Подстанция ПС 220/110/10 кВ «Лузино» находится в Омском районе и связана по линиям электропередачи ЛЭП- 220 кВ Д-7, Д-8, Д-17, Д-18 «ТЭЦ-4 – Лузино» (с заходом на Ароматику) с Омской ТЭЦ-4, по ЛЭП- 220 кВ Д-12 «Таврическая-Лузино», ЛЭП-220 кВ Д-11 «Таврическая-Лузино» с подстанцией ПС 500/220 кВ «Таврическая», по ЛЭП-220 кВ Д-9 «Лузино-Называевская» с подстанцией ПС 220/110/10 кВ «Называевская». В границах Омского муниципального района проходят линии электропередачи (ЛЭП) напряжением 220 кВ, общей протяженностью 156,6 км.

Электросетевые объекты Омского муниципального района - линии электропередачи напряжением 220, 500 кВ и подстанция ПС 220/110/10 кВ «Лузино», входят в зону обслуживания Омского предприятия магистральных электрических сетей (Омское ПМЭС) - филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири.

В Омской энергосистеме, рассматривается три энергорайона: западный, восточный, северный. Западный энергорайон включает в себя нагрузку промышленного, коммунального, сельскохозяйственного секторов пригородной зоны города Омска и 11 муниципальных районов Омской области, в том числе Омского муниципального района.

Обеспечение энергией и мощностью потребителей Западного энергорайона осуществляется на напряжении 110 кВ, 35 кВ, 10 кВ по высоковольтным линиям районного, системного и межсистемного значения от узловых, тяговых и системных ПС 220 кВ и 110 кВ, а также с шин 110 кВ ТЭЦ.

Электроснабжение Омского муниципального района осуществляется структурным подразделением Западные электрические сети (ЗЭС) Филиала ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» от трех ТЭЦ города Омска через 46 понизительных подстанций 110/35/10 кВ и три распределительных пункта.

На территории Омского муниципального района расположено всего 52 подстанции, связанных между собой по линиям электропередачи 35 кВ, 110 кВ. Общая протяженность линий электропередачи, проходящих в границах Омского муниципального района, составляет: ЛЭП 35 кВ – 331,3 км, ЛЭП 110 кВ – 443,6 км.

Характеристика понизительных подстанций, расположенных на территории Омского муниципального района по состоянию на 2010 год, представлена ниже (Таблица 29).

Таблица 29. Характеристика понизительных подстанций, расположенных на территории Омского муниципального района

№	Наименование подстанции	Класс напряжений, кВ	Тип, мощность трансформатора, МВА	Год ввода транс-ров	Примечание
Андреевское сельское поселение					
1	ПС «Восточная»	110/10	-	-	-
2	ПС «Андреевка»	35/10	1Т – ТМ-4,0/35 2Т – ТДТН-4,0/35	1977/80г. 1983/84г.	-
3	ПС «Восточная»	110/35/6	-	-	-
4	ПС «Путь Ильича»	35/6	-	-	-
Ачаирское сельское поселение					
5	ПС «Ачаирская»	110/10	1Т – ТМН-6,3/110 2Т – ТДТН-6,3/110	1982/92г. 1981/92г.	с. Ачаир
6	ПС «Первомайская»	110/6	-	-	-
Богословское сельское поселение					
7	ПС «Богословка»	110/10	1Т – ТМН-6,3/110 2Т – ТМН-6,3/110	1989/93г. 1989/93г.	с. Богословка
8	ПС «Бройлерная»	110/35/10	1Т – ТДТН-25,0/110 2Т – ТДТН-25,0/110	1979г. 1979/80г.	п. Ростовка, Сибирская птицефабрика

№	Наименование подстанции	Класс напряжений, кВ	Тип, мощность трансформатора, МВА	Год ввода транс-ров	Примечание
Дружинское сельское поселение					
9	ПС «Сургутская»	110/35/10	1Т – ТДТН-16,0/110 2Т – ТДТН-16,0/110	1979/80г. 1984/85г.	п. Горячий Ключ
10	ПС «Петрушенко (тяг.)»	110/35/10	1Т – 16/110 2Т – 15/110	-	-
11	ПС «Мостовик»	110/35/10	-	-	-
12	ПС «Дружино»	35/10	1Т – ТМ-4,0/35 2Т – ТМ-4,0/35	1976/2005г. 1981/82г.	с. Дружино
13	ПС «Красная Горка»	35/6	1Т – ТМ-4,0/35 2Т – ТМН-6,3/35	1972/74г. 1988г.	с. Красная Горка
Иртышское сельское поселение					
14	ПС «Птицефабрика»	110/35/10	1Т – ТДТН-10/110 2Т – ТДТН-10/110	1984/98г. 1979/89г.	Иртышская ПТФ
15	ПС «Падь»	110/10	-	-	-
16	ПС «Черемуховская»	110/10	-	-	-
Калининское сельское поселение					
17	ПС «Густафьево (тяг.)»	110/10	1Т – 16/110 2Т – 15/110	-	-
18	ПС «Калинино»	35/10	1Т – ТМН-4,0/35 2Т – ТМ-4,0/35	1988/90г. 1980г.	-
Ключевское сельское поселение					
19	ПС «ТПК Надеждинский»	110/10	1Т – ТДН-16,0/110 2Т – ТДН-16,0/110	1990/91г. 1991/91г.	п. Ключи
Комсомольское сельское поселение					
20	ПС «Ачаирская-оросительная»	110/35/10	1Т – ТДТН-10,0/110 2Т – ТДТН-16,0/110	1975/79г. 1989г.	-
21	ПС «Головная»	35/6	1Т – ТМН-4,0/35	1976/79г.	-
22	ПС «Гаврическая ГНС»	35/6	-	-	-
Красноярское сельское поселение					
23	ПС «Красноярская»	35/10	1Т – ТМН-5,6/110 2Т – ТАМ-5,6/110	1966/2005г. 1964/2005г.	с. Красноярка
24	ПС «Красноярская-оросительная»	35/6	1Т – ТМ-4/35	1974/81г.	с. Красноярка
Лузинское сельское поселение					
25	ПС «Лузино»	220/110/10	АТ – 3х125	-	-
26	ПС «Животновод»	110/10	1Т – ТДН-10,0/110 2Т – ТДН-10,0/110	1976/98г. 1972г.	Комплекс Лузинский
27	ПС «Чунаевка»	110/10	1Т – ТДН-10,0/110 2Т – ТДН-10,0/110	1979г. 1980г.	-
28	ПС «Камышловская»	35/0,4	1Т – 1,0/35	1983/99г.	с. Лузино
29	ПС «ЛНО»	35/0,4	1Т – ТМ-1,6/35	1980г.	Лузинская насосная орошения
30	ПС «ЛНД» (Лузинская насосная два)	35/0,4	1Т – ТМ-1,6/35 2Т – ТДН-1,6/35	1980/83г. 1985/99г.	Лузинская оросительная система
31	ПС «Лузино (тяг.)»	110/10	-	-	-
32	ПС «Фекальная»	35/0,4	1Т – ТМ-1,0/35	1980г.	Лузинская

№	Наименование подстанции	Класс напряжений, кВ	Тип, мощность трансформатора, МВА	Год ввода транс-ров	Примечание
					оросительная система
Магистральное сельское поселение					
33	ПС «Магистральная»	110/10	-	-	-
Морозовское сельское поселение					
34	ПС «Морозовка»	110/10	1Т – ТДН-10,0/110 2Т – ТДН-10,0/110	1982/92г. 1982/92г.	с. Морозовка
Надеждинское сельское поселение					
35	ПС «Береговая»	110/35/10	-	-	-
36	ПС «Надеждино»	35/10	1Т – ТМ-2,5/35 2Т – ТДТН-1,8/35	1980г. 1960/88г.	-
Новоомское сельское поселение					
37	ПС «Омская»	35/10	1Т – ТМН-6,3/35 2Т – ТМН-6,3/35	1991/92г. 1978/2008г.	-
38	ПС «Фадино (тяг.)»	110/10	1Т – 16/110 2Т – 16/110	-	-
39	ПС Насосная №2 (НСД)	35/6	1Т – ТМН-6,3/35	1986г.	Орошение полей
Новотроицкое сельское поселение					
40	ПС «Новотроицкая»	110/35/10	1Т – ТДТН-10/110 2Т – ТДТН-16/110	1977г. 1988г.	с. Новотроицкое
Омское сельское поселение					
41	ПС «Солнечная долина»	35/10	1Т – ТМ-4,0/35 2Т – ТМН-4,0/35	1977/78г. 1983/90г.	-
Петровское сельское поселение					
42	ПС «Петровская»	35/10	1Т – ТМ-2,5/35 2Т – ТМ-2,5/35	1977/78г. 1974г.	с. Петровка
43	ПС «Трусовка»	35/10	1Т – ТМ-4,0/35	1966/68г.	д. Трусовка
Покровское сельское поселение					
44	ПС «Покровка Омская»	35/10	1Т – ТМ-2,5/35 2Т – ТМ-4,0/35	1976г. 1980/87г.	-
45	ПС «Горная Бития»	35/6	1Т – ТРДН-4,0/35	1977/80г.	-
Пушкинское сельское поселение					
46	ПС «Пушкино»	35/10	1Т – ТМ-4,0/35 2Т – ТМН-4,0/35	1975/82г. 1982/89г.	с. Пушкино
Троицкое сельское поселение					
47	ПС «Власть труда»	110/35/6	1Т – ТРДН-16,0/110 2Т – ТДТН-10,0/110	1992г. 1977/78г.	с. Троицкое
48	ПС «Очистные сооружения»	35/6	1Т – ТМН-4,0/35 2Т – ТМ-4,0/35	1983/91г. 1991г.	-
49	ПС «Насосная №1 (НСО)»	35/6	1Т – ТМН-6,3/35	1991г.	-
Розовское сельское поселение					
50	ПС «Розовская»	35/10	1Т – ТМ-4,0/35 2Т – ТМН-6,3/35	1974/75г. 1990/91г.	с. Розовка
Усть-Заостровское сельское поселение					
51	ПС «Комиссаровская»	35/10	1Т – ТМ-4,0/35 2Т – ТМ-4,0/35	1976/98г. 1975/98г.	п. имени Комиссарова
52	ПС «Усть-Заостровка»	35/10	1Т – ТМ-2,5/35	1980/2008г.	с. Усть-Заостровка

Анализ режимов работы электрических сетей в период прохождения максимальных и минимальных нагрузок.

Энергосистема Омского муниципального района дефицитна и зависит от работы сети Омской энергосистемы. Режимы работы основной сети 220 кВ и 110 кВ энергосистемы зависят от внешнего перетока и уровня напряжения на шинах питающих подстанций ПС 500/220 кВ «Таврическая» и ПС 500/220 кВ «Иртышская». Внешний переток определяется дефицитом энергосистемы, зависящим от участия ТЭС энергосистемы по условиям энергетического баланса объединения.

Низкая управляемость сети, большая неравномерность загрузки по сезонам года, дням недели и даже часам суток приводит к колебаниям напряжения на шинах западных подстанций напряжением 500 кВ.

На шинах напряжением 500 кВ подстанции ПС 500/220 кВ «Таврическая» по всем годам рассматриваемого периода сезонные и суточные колебания напряжения составляют до 42 кВ. Минимальное напряжение зафиксировано в 2000 г. – 474 кВ, максимальное – 540 кВ в 2002 г.

Колебания напряжения сказываются на режимах работы сети 220 кВ Омской энергосистемы, приводят к повышенному износу оборудования.

По режиму контрольного замера для зимнего совмещенного максимума ОЭС зафиксированы напряжения:

- ПС 500/220 кВ «Таврическая» – 518/ 247 кВ;
- ПС 220/110/10 кВ «Московка» – 243/ 122 кВ;
- ПС 220/110/10 кВ «Ульяновская» – 240/ 123 кВ;
- ПС 220/110/6 кВ «Загородная» – 237/ 124,4 кВ.

К регулированию напряжения привлекаются компенсирующие устройства, в том числе потребительские, используются РПН и АРПН трансформаторов и автотрансформаторов подстанций и электростанций, регулирование реактивной мощности электростанций, своевременное включение и отключение шунтирующих реакторов.

Анализ существующего состояния системы энергоснабжения.

Наиболее активный процесс формирования энергосистемы состоялся в пятидесятые-семидесятые годы прошлого столетия. Линии, питающие протяженные тяговые транзиты Называевского, Исиль-кульского направлений и Транссибирскую железную дорогу, были первыми электрическими сетями напряжением 110 кВ в области и построены в 1955-1957 гг., к ним привязаны и сельские сети этих направлений, построенные позже.

Физический износ магистральных линий и их ограниченная пропускная способность препятствует дальнейшему росту нагрузок сельскохозяйственных потребителей.

За последние 15 лет резко сократились объемы строительства электрических сетей, как для присоединения новых потребителей, так и взамен пришедших в негодность. Сократились объемы работ по реконструкции и техническому перевооружению.

Постановлением Совета Министров от 22 октября 1990г. № 1072 «О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР» утверждены и введены в действие с 1 января 1991г. единые НОРМЫ амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР. В соответствии с данным документом нормативный срок службы воздушных линий на металлических и железобетонных опорах составляет 50 лет, на деревянных – 30 лет, срок службы оборудования подстанций – 23 года (в проектной и эксплуатационной практике принимаются сроки службы 25-30 лет).

Сокращение в несколько раз объемов нового сетевого строительства, реконструкции линий электропередачи, технического перевооружения подстанций приводит к резкому старению электрических сетей. Растет доля сетей, срок службы которых приближается к нормативному сроку или превышает его. Воздушные линии электропередачи напряжением 35 кВ, построенные со штыревыми изоляторами, которые давно сняты с производства, требуют реконструкции.

Практически все подстанции напряжением 35-110 кВ, расположенные на территории Омского муниципального района, имеют срок службы более 25 лет и износ оборудования 70-80%, требуют проведения реконструкции с заменой изношенного оборудования.

Предусматривается развитие сетей 35-110 кВ, а также замена морально и физически устаревшего оборудования.

Электрические сети напряжением 220 кВ формировались с семидесятых годов. На сегодня в энергосистеме 24 % трансформаторов, срок службы которых превышает 25 лет, и 25 % линий, работающих более 30 лет (данные по Омской области).

Если оценивать по нормам амортизационных отчислений, то для начисления налоговой амортизации принят срок полезного использования для трансформаторов – свыше 15 до 20 лет, высоковольтных выключателей – свыше 10 до 15 лет. Для начисления амортизации по воздушным линиям установлен срок службы линий – 20 лет.

Таким образом, износ электросетевых объектов в целом по энергосистеме существенно выше. Преодолеть тенденцию старения оборудования можно только, увеличивая объемы комплексного технического перевооружения и реконструкции объектов.

Работы по реконструкции и техническому перевооружению предусматривают замену малонадежного, устаревшего и неэкономичного силового и коммутационного оборудования, состояние которого не соответствует современным техническим требованиям и политике энергосбережения.

2.5.4 Связь и информатизация.

Услуги местной телефонной связи общего пользования на территории Омского муниципального района оказывает ОАО "Сибирьтелеком", предоставляющий потребителям района весь спектр услуг связи и передачи данных, в том числе:

- местная, междугородняя, международная, телефонная, документальная электросвязь;
- передача данных и услуги сети Интернет;
- предоставление в аренду физических линий каналов связи;
- телеграфная связь;
- услуги интеллектуальной сети;
- услуги интерактивного телевидения.

Доступ в интернет на территории района предоставляет также ФГУП «Почта России».

В услуги местной телефонной связи входит использование таксофонов и средств коллективного доступа переговорных пунктов.

Сельские поселения Омского муниципального района телефонизированы от 34-х автоматических телефонных станций (АТС) суммарной номерной емкостью 15139 номеров. Обеспеченность населения телефонными номерами от АТС сельских поселений составляет 150 телефонов на 1000 человек. Характеристика действующих на территории муниципального района объектов связи по состоянию на 2010 год, приведена ниже (Таблица 30).

Таблица 30 Характеристика объектов связи на территории Омского муниципального района

№ п/п	Населенный пункт	Тип коммутационного оборудования	Монтированная емкость станции в т.ч. таксофоны и абоненты ISDN	Наличие оборудования ADSL Да/Нет
Омский муниципальный район				
1	село Андреевка	МС-240	248	Да
2	село Ачаир	МС-240	352	Да
3	поселок Ачаирский	АТСКЭ-Квант	384	Да
4	село Богословка	МС-240	240	Да
5	деревня Бородинка	АТСК 50/200	100	Да
6	деревня Верхний Карбуш	МС-240	120	Да
7	поселок Горячий Ключ	МС-240	600	Да
8	село Дружино	МС-240	624	Да
9	поселок Иртышский	МС-240	600	Да
10	село Калинино	АТСКЭ-Квант	432	Да
11	село Лузино	АТСК 50/200	80	Нет
12		МС-240	2520	Да
13	село Красная Горка	МС-240	168	Да
14	село Красноярка	АТСК 100/2000	800	Да
15	поселок Магистральный	АТСКЭ-Квант	384	Да
16	село Надеждино	МС-240	264	Да
17	село Никоновка	АТСК 50/200	50	Нет
18	поселок Новоомский	МС-240	480	Да
19	село Новотроицкое	МС-240	248	Да
20	поселок Омский	МС-240	288	Да
21	деревня Петровка	АТСК 50/200	180	Да
22	село Петровка	АТСК 100/2000	400	Да
23	деревня Подгородка	АТСК 50/200	140	Да
24	село Покровка	АТСК 50/200	173	Да
25	село Пушкино	АТСКЭ-Квант	512	Да
26	поселок Пятилетка	АТСК 50/200	150	Да

№ п/п	Населенный пункт	Тип коммутационного оборудования	Монтированная емкость станции в т.ч. таксофоны и абоненты ISDN	Наличие оборудования ADSL Да/Нет
27	поселок Речной	МС-240	264	Да
28	село Розовка	АТСКЭ-Квант	512	Да
29	поселок Ростовка	АТСК 100/2000	1800	Да
30	село Троицкое	АТСК 100/2000	700	Да
31	село Ульяновка	МС-240	216	Да
32	село Усть-Заостровка	МС-240	424	Да
33	дачный поселок Чернолучинский	МС-240	328	Да
34	село Чернолучье	Si-2000	358	Да
	Итого		15139	

В п. Ключи и с. Морозовка установлены ведомственные телефонные станции. В п. Ключи АТСК 100/2000 монтированной емкостью 900 номеров, в с. Морозовка - "КВАНТ".

Междугородняя связь осуществляется посредством кабельных, воздушных и волоконно-оптических линий связи общей протяженностью 889,5 км. Протяженность волоконно-оптических линий связи 197 км, кабельных линий связи- 641 км и воздушных -51,5 км.

Услуги мобильной связи на территории района предоставляют операторы мобильной связи ОАО «Мобильные Теле Системы» – ОАО «Мегафон», ОАО «Билайн», «TELE 2». На территории района установлено 11 антенно-мачтовых сооружений - вышек связи.

Телевизионное вещание обеспечивается на базе существующего телевизионного узла в городе Омске. Филиал "РТРС" - Омский ОРТПЦ обеспечивает прием, передачу телевизионных общероссийских программ и радиовещательных сигналов.

В рамках приоритетного национального проекта «Образование» осуществлено подключение школ к сети Интернет. Услуги Интернет предоставляются по технологии ADSL. Данная технология позволяет устанавливать постоянное соединение с сетью на базе телефонной абонентской линии, оставляя ее свободной для пропуска голосового трафика.

Анализируя современное состояние системы связи Омского муниципального района, выявлены следующие её особенности:

– часть существующего оборудования абонентского доступа АТС сельских поселений не соответствует современным требованиям;

– монтированная номерная емкость большинства сельских АТС недостаточна для обеспечения требований нормативных документов, применяемых к сетям телефонной связи общего пользования;

– динамичное развитие системы сотовой связи.

В перспективе необходима модернизация существующих АТС, связанная с заменой оборудования и увеличением номерной емкости, а также строительство межстанционных волоконно-оптических линий связи.

2.5.5 Водоснабжение.

Водоснабжение населенных пунктов Омского муниципального района осуществляется от сетей Любино-Исилькульского группового водопровода и системы водоснабжения города Омска, а также посредством локальных водозаборных сооружений. Групповые водопроводы принадлежат и обслуживаются компанией ОАО «Омскоблводопровод». Они были построены в основном из стальных труб, а нормативный срок эксплуатации стальных трубопроводов не более 20 лет. Срок эксплуатации данных водоводов приближается к критическому. Необходима реконструкция и капитальный ремонт большинства участков магистральных сетей. Процент износа сетей групповых водопроводов составляет более 80 %.

Основными поставщиками воды в Омском районе являются предприятия: ОАО "Омскоблводопровод", ОАО "ОмскВодоканал", МУП «Тепловая компания» Омского МР Омской области, ОАО "Омский бекон", "Агросервис-ЖКХ", ООО «УК "Лузинское ЖКХ", СП "Коммунальник", Санаторий "Колос".

Любино-Исилькульский групповой водопровод (далее ЛИГВ).

Любино-Исилькульский групповой водопровод включает в себя два водовода: Западный, с водозабором из старицы реки Иртыш в пгт. Красный Яр Любинского района, протяженностью 161 км, и Любино-Исилькульский, протяженностью 570 км, построенный в 1973-1994 годах. Водозабор берегового типа с насосной станцией первого подъема. Водозаборные и очистные сооружения Любино-Исилькульского группового водопровода находятся в селе Троицкое. Проектная мощность сооружений и водоводов составляет 50 тыс.м³/сут. Очистка воды осуществляется на отстойниках и скорых фильтрах с обеззараживанием хлором. Магистральные водоводы выполнены из стальных труб. На сетях водоснабжения расположены насосные станции повышения давления с емкостными сооружениями – резервуарами чистой воды. Насосные станции 1 и 2 подъема также находятся в селе Троицкое.

Любино-Исилькульский групповой водопровод снабжает водой Усть-Заостровское, Розовское поселения, а также с. Троицкое, п. Новоомский, ст.Фадино, д. Калачево.

ОАО "ОмскВодоканал"

ОАО "ОмскВодоканал" осуществляет транспортировку воды в сельские поселения: Пушкинское, Ключевское, Богословское, Ростовкинское, Морозовское, Дружинское, Магистральное, Омское. МУП «Тепловая компания» Омского МР Омской области обслуживает кусты водозаборных скважин, вода из которых поступает в целый ряд населенных пунктов района. В Красноярском сельском поселении услуги по водоснабжению оказывают: ООО «Жилстройуправление», СП "Коммунальник", санаторий "Колос". Источником воды являются скважины этих предприятий. На территории Лузинского сельского поселения также находится несколько организаций, которые оказывают услуги водоснабжения, это - ОАО "Омский бекон", ООО УК "Лузинское ЖКХ" и ООО "Агросервис-ЖКХ". Общая протяженность водопроводных сетей в районе составляет 494 км.

Ниже по тексту (Таблица 31) представлены данные существующего водопотребления населенных пунктов Омского МР, подключенных к системе водоснабжения ОАО «ОмскВодоканал» на конец 2010 года.

Таблица 31 Объемы водопотребления населенных пунктов Омского МР, подключенных к системе водоснабжения ОАО «ОмскВодоканал»

Объекты (населенные пункты)	Объем реализации воды	
	Годовой (2010г.), м ³	Суточный, м ³ /сут
с. Ростовка	631 134	1 753
с. Богословка, с. Ульяновка		
п. Омский	234 416	651

с. Пушкино	208 451	579
п. Ключи (общежитие)	99 307	276
п. Морозовка	166 762	463
с. Ключи	264 926	736
с. Харино	43 798	122
п. Дружино	156 916	436
ИТОГО:	1805710	5016

Установленная производственная мощность водопроводов - 74,2 тыс.м³/сут. В настоящее время дефицит мощности водопроводов составляет 10%. Изношенность водопроводных сетей в среднем составляет 60%.

В селе Новотроицкое и поселке Речной действуют водопроводные очистные сооружения общей мощностью 3030 м³/сут. Очищенная вода подается населению и соответствует требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Для водоснабжения дачного поселка Чернолучинский и села Красноярка разведано Чернолученское месторождение питьевых подземных вод. Чернолучинский участок расположен в 2 км юго-западнее дачного поселка Чернолучинский. Утвержденные запасы питьевых вод составляют 3000 м³/сут.

Протяженность разводящих водопроводных сетей в населённых пунктах муниципального района – 565км, из них 148,5 км находится в аренде у МУП «Тепловая компания» Омского МР Омской области. В районе 78 действующих водозаборных скважин, вода из которых не соответствует ГОСТ Р 51232-98 и СанПиН 2.1.4.1074-01 по минерализации. Начало эксплуатации разводящих сетей водопровода и подземных водоисточников 1950-1960 годы. Водопроводные сети проложены в основном из стальных и чугунных труб диаметром 50-300 мм. Износ трубопроводов и водопроводных сооружений составляет более 75 %, поэтому высока их аварийность, низка санитарная надёжность.

В целом по району утечка и неучтенные расходы воды составляют 231,1 м³/сут или 1,5% при норме 5%. Фактическое удельное среднесуточное водопотребление в среднем по району составляет 155,3 л/сут на 1 человека. Требуется проведение работ по замене водопроводных сетей в полном объеме, ремонту оборудования и реконструкции скважин.

Основные проблемы и принимаемые меры.

За период с 1993 по 2009 годы резко сократились объемы потребления воды из групповых водопроводов в связи с увеличением тарифов на воду и уменьшением сельскохозяйственного производства. В несколько раз снизилось поголовье животноводства и, соответственно, перерабатывающая промышленность также снизила объемы производства. В отдельных случаях имеет место переход на альтернативные подземные источники водоснабжения. Это привело к снижению подачи воды групповыми водопроводами в 2-3 раза по сравнению с ранее существовавшим потреблением воды. Установленная мощность на очистных сооружениях и на перекачивающих насосных станциях не соответствует потребляемому объему воды. В меньшей степени данный факт сказался на Любино-Исилькульском групповом водопроводе, так как он обеспечивает водой крупные населенные пункты, имеющие промышленные предприятия.

В некоторых населенных пунктах, которые ранее снабжались водой от групповых водопроводов, население пользуется исключительно привозной водой. Это происходит из-за

недофинансирования ремонтно-эксплуатационных работ по восстановлению групповых водоводов.

Необходимо выполнить ряд мероприятий, направленных на реконструкцию системы централизованной подачи воды в населенные пункты Омского района, а также повышение качества и надежности обслуживания потребителей.

2.5.6 Теплоснабжение.

Система теплоснабжения Омского муниципального района представляет собой сочетание централизованной и децентрализованной системы. Централизованным теплоснабжением обеспечиваются административные и общественные здания, а так же объекты малоэтажной жилой застройки в центральной части населенных пунктов. Основным поставщиком тепловой энергии в Омском муниципальном районе является Муниципальное унитарное предприятие «Тепловая компания» Омского муниципального района Омской области. На обслуживании МУП «Тепловая компания» Омского муниципального района Омской области находится 93 котельные, из них:

- 44 котельные (топливом является природный газ);
- 36 котельных (топливом является уголь);
- 11 котельных (топливом является мазут);
- 1 котельная (топливом являются дрова);
- 1 электрочотельная – (на электроэнергии);

Передача тепла от котельных к потребителям осуществляется по системе существующих тепловых сетей, соединяющие теплоисточники с конечным потребителем. Теплоносителем является перегретая вода с расчётными параметрами 95-70°C. Водяные тепловые сети выполнены по радиальной схеме. Прокладка тепловых сетей двухтрубная по территории жилой застройки преимущественно подземная и надземная, на низких опорах.

Характеристики основных источников централизованного теплоснабжения Омского муниципального района по состоянию на 2010 год представлены ниже (Таблица 32).

Таблица 32. Характеристики основных источников централизованного теплоснабжения Омского муниципального района по состоянию

№ п/п	Место расположения котельной	Наименование котельной	Мощность котельной, Гкал/час	Вид основного топлива	Марка котлов	Способ прокладки/ вид системы
1	Розовское СП	Центральная котельная с. Розовка	12,9	природный газ	ДКВР-6,5-13 (3 шт.)	Наземная/ 2-х трубная
2	Пушкинское СП	Котельная с. Пушкино	10,6	природный газ	ДКВР-4-13 (4 шт.)	Наземная/ Подземная / 2-х трубная
3	Ростовкинское СП	Котельная ООО ПФ «Октан» п. Ростовка	12,04	природный газ	КВСА-5 (2 шт.), КВСА-4 (1 шт.)	Наземная/ Подземная / 2-х трубная
4	Ростовкинское СП	Котельная ЗАО «ПФ Сибирская»	16,0	природный газ	ДЕ-16 (1шт.)	Наземная /2-х трубная
5	Ключевское СП	Котельная ООО ПФ «Октан» п. Ключи, ул. Березовая, 9	12,04	природный газ	КВСА-5 (2 шт.), КВСА-2 (2 шт.)	Наземная/ Подземная / 2-х трубная
6	Калининское СП	Котельная с. Калинино	10,0	природный газ	ДЕ-10	Наземная/ Подземная /

№ п/п	Место расположения котельной	Наименование котельной	Мощность котельной, Гкал/час	Вид основного топлива	Марка котлов	Способ прокладки/ вид системы
						2-х трубная
7	Лузинское СП	Котельная ОАО «Омский бекон» с. Лузино, ул. Майорова 8А	30,0	природный газ	ПТВМ-30	Наземная/ Подземная / 2-х трубная
8	Дружинское СП	Центральная котельная с. Дружино	50,0	природный газ	ПТВМ - 50	Наземная /2-х трубная
9	Дружинское СП	Центральная котельная с. Красная Горка	30,0	мазут	КВ-ГМ (М; МС) - 30 Гкал/ч	Наземная /2-х трубная
10	Дружинское СП	Котельная п. Горячий Ключ	50,0	природный газ	ПТВМ-50	Наземная /2-х трубная
11	Чернолученское ГП	Котельная санатория «Автомобилист» ОАО «Омскавтотранс» с. Чернолучье	10,0	природный газ	ДКВР-10-13	Наземная /2-х трубная
12	Красноярское СП	Котельная санатория «Колос» с. Красноярка	10,0	природный газ	ДЕ-4-13 (2шт.) ДЕ-6,5-13 (4шт.)	Наземная/ Подземная / 2-х трубная
13	Морозовское СП	Котельная отделения ЗАО ПК «Оша» д. Ракитинка	10,0	природный газ	ДЕ-10 (1 шт.)	Наземная /2-х трубная
14	Морозовское СП	Котельная ГНУ СибНИИП РАСХН с. Морозовка	10,0	природный газ	ДКВР-10-13 (1шт.)	Наземная /4-х трубная
15	Морозовское СП	Котельная с. Морозовка	13,2	природный газ	КЕ-10 (2шт.)	Наземная /2-х трубная
16	Иртышское СП	Котельная ЗАО «Иртышское» п. Иртышский	10,0	природный газ	ДКВР-10-13 (1шт.)	Наземная /2-х трубная
17	Новоомское СП	Котельная Омского с/х техникума п. Новоомский	20,0	природный газ	ДКВР-20-13 (1шт.)	Наземная /2-х трубная
18	Усть-Заостровское СП	Котельная СПТУ №14 с. Усть-Заостровка	100,0	природный газ	ПТВМ-100	Наземная /2-х трубная

Индивидуальная жилая застройка, не присоединённая к системе централизованного теплоснабжения, отапливается от индивидуальных котлов и печек. Топливом являются дрова, уголь, газ.

Таким образом, существующая система теплоснабжения на территории Омского муниципального района характеризуется следующими особенностями:

– часть потребителей крупных населенных пунктов охвачена централизованной системой теплоснабжения от центральных котельных, имеющих резерв тепловой мощности;

- оборудование котельных характеризуется высокой степенью изношенности;
- сети теплоснабжения имеют высокий процент износа;
- наличие сверхнормативных тепловых потерь при транспортировке тепловой энергии.

2.5.7 Водоотведение.

В 15-ти населённых пунктах Омского муниципального района действует централизованная система канализации с передачей стоков в канализацию города Омска и мкр. Крутая Горка, а также со сбросом стоков в котлованы-накопители. Начало эксплуатации централизованной системы водоотведения приходится на 1960-1970 годы. Протяженность сетей канализации – 155,6 км.

В 15-ти населённых пунктах района действует выгребная система канализации с вывозом нечистот специализированным автотранспортом на свалку (котлованы-накопители, ассенизаторские поля). В остальных населённых пунктах района население проживает в домах с уличными туалетами (надворные уборные). Износ сетей и сооружений канализации составляет 60% и более. В связи с большим износом и ветхостью сетей и сооружений канализации (особенно напорных коллекторов) высока их аварийность, низка санитарная надёжность.

Ниже по тексту (Таблица 33) представлены данные существующего объема водоотведения населенных пунктов Омского МР, подключенных к городской системе канализации ОАО «ОмскВодоканал» на конец 2010 года.

Таблица 33 Объемы водоотведения населенных пунктов Омского МР, подключенных к городской системе канализации ОАО «ОмскВодоканал»

Объекты (населенные пункты)	Объем принимаемых стоков	
	Годовой (2010г.), м3	Суточный, м3/сут
с.Ростовка	474 784	1 319
с. Богословка, с Ульяновка		
п. Ключи Общежитие	99 307	276
с. Новоомское, с. Троицкое	133 367	370
п. Морозовка	165 605	460
с. Ключи	264 926	736
с. Харино	27 653	77
п. Дружино	138 049	383
ИТОГО:	1303691	3621

Анализируя современное состояние системы водоотведения Омского муниципального района, установлено наличие следующих отрицательных ее качеств:

- сброс неочищенных сточных вод на рельеф негативно сказывается на состоянии окружающей природной среды, одновременно создавая проблему подтопления территории;
- отсутствие централизованной системы отвода сточных вод во многих населенных пунктах района снижает комфортность проживания населения;
- низкая степень использования выгребов, а также мероприятий по очистке производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод.

Требуется незамедлительное проведение реконструкции существующей системы централизованной и выгребной канализации.

2.6 Анализ экологических проблем. Экологическое состояние территории

На фоне высокой ранимости и длительности восстановления естественных природных комплексов, при организации хозяйственной деятельности проблемы экологии приобретают первостепенное значение. Современное экологическое состояние территории определяется воздействием локальных источников загрязнения на компоненты природной среды, а также трансграничным переносом загрязняющих веществ воздушным и водным путем.

Основная техногенная нагрузка на окружающую среду Омского района происходит от наиболее урбанизированной территории города Омска (здесь сосредоточены наиболее экологически опасные предприятия и объекты области), а также от территорий, где сосредоточены крупные населенные пункты, промышленные и сельскохозяйственные предприятия, объекты коммунального сектора, а также объекты транспортной инфраструктуры (автомобильного, железнодорожного, авиационного, водного транспорта).

В пределах урбанизированной территории Омской агломерации (0,4% площади области) сосредоточена вся электроэнергетическая, нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность, машиностроение, 90% производства строительных материалов, 30% производства продукции пищевой промышленности. В связи с этим здесь концентрируется объем типовых отходов и, как следствие, свалки и полигоны отходов, в том числе и золоотвалов ТЭЦ.

Для анализа экологического состояния территории Омского муниципального района использованы данные, полученные из Сборника «О состоянии и об охране окружающей среды Омской области в 2009 году», разработанным Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области, использована информация, полученная от Управления Роспотребнадзора по Омской области в письме № 01/9994-03-02 от 03.09.2010 г, а также использована Схема территориального планирования Омской области, Целевая программа Омской области "Об охране атмосферного воздуха и мониторинговых исследований в Омской области до 2015 года" от 12.07.2007 N 944-ОЗ, Долгосрочная целевая программа Омского муниципального района Омской области "Формирование объектов размещения бытовых и промышленных отходов на территории Омского муниципального района Омской области на 2010 - 2014 годы" от 12 октября 2009 г. N 1830-п., Долгосрочная целевая программа Омской области "Об охране окружающей среды в Омской области (2010 - 2015 годы)" от 14 сентября 2009 г. N 167-п.

2.6.1 Атмосферный воздух

В Омской области на состояние атмосферного воздуха оказывают влияние следующие негативные факторы:

– высокая техногенная нагрузка, обусловленная концентрацией на территории Омской области промышленных производств, включая преимущественно экологически опасные производства;

– сосредоточение в жилой зоне городских и сельских поселений Омской области предприятий промышленного производства, оказывающих существенное влияние на состояние атмосферного воздуха и на сокращение природно-ресурсного потенциала природных комплексов;

– использование устаревших производственных технологий, значительный моральный и физический износ оборудования, высокая ресурсо- и энергоемкость производства, ухудшающие качество окружающей среды;

– высокие темпы развития транспортной инфраструктуры, включая различные виды транспорта, в том числе речной, железнодорожный, автомобильный, воздушный, среди которых приоритетным источником загрязнения является автотранспорт.

подавляющее большинство основных источников вредных выбросов в атмосферу Омского муниципального района находится в городе Омске. Стационарные посты контроля качества атмосферного воздуха имеются только в городе Омске. Наблюдения за качеством атмосферного воздуха проводятся на 8 стационарных постах Государственной службой наблюдений за состоянием окружающей среды (ГСН). Ответственным за сеть является Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды ГУ «Омский ЦГМС-Р».

Наблюдения проводятся за содержанием следующих вредных веществ: пыль, диоксид серы, окись углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, фенол, сажа, хлористый водород, аммиак, формальдегид, бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, бенз(а)пирен и 9 тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк). За год проводится около 80 тысяч определений загрязняющих веществ.

В городе Омске за период 2005–2009 годов повысились средние концентрации оксида углерода, диоксида азота и бенз(а)пирена, понизились средние концентрации сероводорода, фенола и формальдегида. Основной вклад в загрязнение воздуха города внесли: формальдегид, бенз(а)пирен, взвешенные вещества, оксид углерода и диоксид азота.

В городе Омске суммарные выбросы загрязняющих веществ составили 324,8 тыс. т. Вклад автотранспорта в суммарные выбросы составил 44%. По сравнению с предыдущим годом в 2009 г выбросы от автотранспорта уменьшились на 15,6 тыс. т. за счет уменьшения грузового автотранспорта. Выбросы от стационарных источников уменьшились на 23,4 тыс. т. В целом по городу выбросы уменьшились на 39 тыс. т.

Министерством промышленной политики, транспорта и связи в сфере охраны атмосферного воздуха эффективно и целенаправленно осуществляется реализация государственной политики, обеспечивающая улучшение состояния воздушного бассейна на территории Омской области. За последние 10 лет количество выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников сократилось в 2 раза.

В области разработана целевая программа «Об охране атмосферного воздуха и мониторинговых исследованиях в Омской области до 2015 года», основными целевыми индикаторами которой является снижение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, увеличение количества пунктов наблюдения за качеством атмосферного воздуха, проведение научно-исследовательских работ по разработке методов, позволяющих увеличить перечень определяемых вредных примесей в атмосферном воздухе, увеличение количества мест и точек отбора проб при определении концентрации примесей в атмосферном воздухе.

Значительная часть вопросов, связанная с улучшением качества атмосферного воздуха решается стратегически:

- продолжается газификация промышленного и жилищно-коммунального секторов народного хозяйства, которая дает основной объем снижения выбросов;
- в области и городе Омске переводятся автотранспортные средства на газомоторное топливо и по этому показателю город Омск занимает 2-3 места в Российской Федерации;
- реализуются программы субъекта федерации по мониторинговым исследованиям.

Значительное влияние на состояние атмосферного воздуха в Омском муниципальном районе оказывает автомобильный транспорт.

Отработавшие газы автотранспорта включают до 200 различных химических соединений, среди которых основную долю составляют оксиды углерода и азота, углеводороды, сажа, соединения свинца, представляют особую опасность при длительном воздействии на организм человека. От железной дороги основными загрязняющими веществами, поступающими в атмосферу, являются: взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, оксиды азота.

Перерабатывающие и сельскохозяйственные предприятия производят в процессе своей деятельности выброс в атмосферу железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, аммиак, сажа, серы диоксид, сероводород, углерода оксид, ксилол, бенз/а/пирен, фенол, пропаналь, кислота валериановая, метилмеркаптан, смесь природных меркаптанов, этилмеркаптан, диметиламин, керосин, уайт-спирит, взвешенные вещества, пыль костной муки, пыль зерновая, пыль меховая, специфических веществ от процессов утилизации отходов. Наибольшее воздействие на качество атмосферного воздуха оказывают фенол, метилмеркаптан, этилмеркаптан (бойни, фермы).

Предприятия по перевалке и временному хранению зерна (зерноток) осуществляют выброс в атмосферу оксида углерода, сернистого ангидрида, оксидов азота от технологических процессов сушки зерна, зерновой и мучной пыли от перегрузки и переработке зерна; выброс оксида углерода, оксидов азота от котлоагрегатов; выброс оксида углерода, сернистого ангидрида, оксидов азота, углеводородов от транспортных средств.

Строительные и транспортные предприятия характеризуются незначительными максимально-разовыми выбросами загрязняющих веществ, в основном предельных углеводородов, продуктов сгорания топлива и пылевыми неорганизованными выбросами.

Автомобильные заправочные станции осуществляют выброс углеводородов от процессов слива-залива и хранения нефтепродуктов.

Для обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ, уменьшения отрицательного влияния предприятий на население согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» требуется от предприятий, являющихся источником негативного воздействия устанавливать санитарно-защитную зону, которая должна отделять предприятие от жилой застройки. Санитарно-защитная зона не может рассматриваться как резервная территория предприятия или как перспектива для развития селитебной зоны.

На территории Омского муниципального района в настоящее время расположены объекты, требующие организации санитарно-защитных зон в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и Региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области (далее - РНПП по Омской области). Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы объектов, расположенных на территории Омского муниципального района представлены ниже (Таблица 34).

Таблица 34 Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы объектов, расположенных на территории Омского муниципального района

№ п/п	Назначение объекта	Размер ограничений, м
1	Свинокомплекс «Чунаевский»	1000
2	Пометохранилище	1000
3	Свалка шинного завода	1000
4	Свалка ТБО	1000
5	Свалка бытовых и промышленных отходов	1000
6	Скотомогильник	1000
7	Полигон промышленных отходов	1000
8	Компрессорная станция "Омская"	700
9	Асфальто-бетонный завод	500
10	Свалка ЖБО	500

№ п/п	Назначение объекта	Размер ограничений, м
11	Норковая ферма	500
12	ЗАО ПК "Оша"	500
13	Молочная ферма (1058 голов)	300
14	Молочная ферма (326 голов)	300
15	Газораспределительная станция	300
16	Промежуточный золоотвал	300
17	Золоотвал ТЭЦ -5	300
18	Шлаконакопитель	300
19	Лузинский комбикормовый завод	300
20	Склад цемента	300
21	Забойный пункт	300
22	Завод ЖБИ ООО НПО "Мостовик"	300
23	ОАО Птицефабрика "Сибирская"	300
24	Птицефабрика	300
25	Канализационные очистные сооружения	200
26	Автозаправочные станции	100,50
27	Карьеры глины, песка	100
28	Мельница	100
29	Территория НПООО "Спектр"	100
30	Ток	100
31	Теплицы	100
32	Автогазозаправочные станции	100
33	Наземная стоянка индивидуального и грузового транспорта	100
34	Производственная территория ООО "МонтажСтройСервис"	100
35	ООО ТК "БеконАвтоТранс"	100
36	Производственная территория ООО "ПроектСтройКомплекс"	100
37	Селекцентр	50
38	Кладбище	50
39	Автомойка	50
40	Станция технического обслуживания	50
41	Пристань	50
42	Молочная ферма, свиноферма	50
43	Канализационные насосные станции	15

2.6.2 Поверхностные и подземные воды

Омский муниципальный район обладает значительными по объему водными ресурсами, их суммарная величина вполне достаточна для обеспечения промышленного производства, сельского хозяйства и водоснабжения населения района. Однако, антропогенное воздействие уже привело к значительному ухудшению качества воды большинства водных объектов Омского района и Омской области в целом, и ситуация продолжает ухудшаться.

Снижение промышленного производства, резкое падение объемов применяемых в сельском хозяйстве минеральных удобрений за многие годы не привели к существенному улучшению качества водных объектов, главные причины: трансграничные потоки

загрязняющих веществ, глобальные тенденции изменения окружающей среды, влияние потепления климата и изменений гидрологического цикла, локальные загрязнения.

На территории Омского муниципального района основным источником загрязнения речных вод являются поверхностные стоки с территории промышленных площадок и населенных пунктов. Часть этих сточных вод отводится системой ливневой канализацией (в основном, с территорий промплощадок), большая часть этих вод поступает в водные объекты по естественным понижениям.

Речной транспорт оказывает существенное воздействие на экологическое состояние водных объектов. Загрязняющие вещества от речного транспорта поступают в поверхностные воды во время утечек при транспортировке, авариях и при откачке балластной воды. Наряду с крупными судами одним из источников загрязнения водных объектов является маломерный флот. В процессе эксплуатации маломерного флота в воду поступают летучие и нелетучие нефтепродукты, фенолы, ароматические углеводороды, при этом наиболее существенное влияние на качество воды оказывают нефтепродукты.

Поверхностные воды

Река Иртыш. По данным, полученным из сборника «О состоянии и об охране окружающей среды Омской области в 2009 году», разработанным в 2010 году Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области вода в р. Иртыш из Казахстана на территорию России в 2009 году поступала «загрязненная», относилась к 3А классу. В 2008 году вода была «очень загрязненная», класс 3Б. Основными загрязняющими веществами воды являлись легкоокисляемые органические вещества (по БПК₅), соединения цинка, алюминия, марганца, фенолы. Повторяемость числа случаев превышения ПДК этими веществами составила 11–42%. Повторяемость числа случаев превышения ПДК трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) и соединений меди составила 64–92%. Наблюдались единичные случаи превышения ПДК азота нитритного, соединений железа, нефтепродуктов, пестицидов пп-ДДЭ и гамма-ГХЦГ. Критический уровень загрязненности воды не достигался ни по одному ингредиенту. Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ составили: ХПК 1,3 ПДК, БПК₅ 0,9 ПДК, азота аммонийного и азота нитритного 0,3 ПДК, соединений железа 0,6 ПДК, меди 2,5 ПДК, цинка 0,6 ПДК, алюминия 0,98 ПДК, марганца 0,8 ПДК, фенолов 0,6 ПДК, нефтепродуктов 0,3 ПДК. Максимальные концентрации составили: ХПК 2,2 ПДК, БПК₅ 4,2 ПДК, азота аммонийного 0,95 ПДК, азота нитритного 1,5 ПДК, соединений железа 7 ПДК, соединений меди 4,9 ПДК, цинка 3 ПДК, алюминия 2,4 ПДК, марганца 6,5 ПДК, фенолов 4 ПДК, нефтепродуктов 1,6 ПДК, пестицидов пп-ДДЭ 1,4 ПДК, гамма-ГХЦГ 1,3 ПДК.

В 2009 году качество воды реки в створе города Омска «5,3 км выше города» осталось 3А класса, вода характеризовалась как «загрязненная». Несколько улучшилось качество воды реки в створе города Омск «0,5 км ниже рассеивающего выпуска предприятий». Вода оценивалась как «загрязненная», перешла из класса 3Б в 3А. Изменений качества воды р. Иртыш в трех створах города Омска не произошло: «0,5 км ниже устья р. Омь», п. Береговой и «7 км ниже п. Береговой». Вода, как и в 2008 году, оценивалась 3Б классом и характеризовалась как «очень загрязненная». В целом, во всех створах города Омска существенных изменений не произошло. Вода р. Иртыш оценивалась как «загрязненная» и «очень загрязненная», 8–9 из 15 учтенных в оценке ингредиентов являлись загрязняющими (наблюдалось превышение ПДК). Характерными загрязняющими веществами воды были трудноокисляемые органические вещества (по ХПК), легкоокисляемые органические вещества (по БПК₅), соединения железа, меди, цинка, алюминия, марганца, фенолы, повторяемость числа случаев превышения ПДК для этих веществ составила 26–96%, для азота аммонийного и нефтепродуктов – 5–8%. Наблюдались единичные случаи превышения ПДК пестицидов пп-ДДЭ и гамма-ГХЦГ. Критический показатель загрязненности воды отсутствовал.

Ниже по течению реки в створе с. Карташово качество воды по сравнению с 2008 годом несколько улучшилось, вода оценивалась как «загрязненная» 3А класса.

Река Омь. Вода реки Омь по качеству в 2008 и в 2009 году оценивалась как «грязная», относилась к 4-му классу, разряду А. К характерным загрязняющим веществам относились: трудноокисляемые органические вещества (по ХПК), азот аммонийный, соединения железа, меди, марганца, фенолы, повторяемость случаев превышения ПДК которыми составила 58–100%. Кроме того, наблюдались превышения ПДК легкоокисляемых органических веществ (по БПК₅), азота нитритного, алюминия, нефтепродуктов, соединений цинка. Повторяемость числа случаев превышения ПДК для этих веществ составила 8–42%. Критическим показателем загрязненности во всех створах р. Омь на территории Омской области являются ХПК и соединения марганца. Среднегодовое содержание загрязняющих веществ в контролируемых створах р. Омь составило: ХПК 5,2–5,8 ПДК, БПК₅ 0,6–0,8 ПДК, азота аммонийного 1,4–1,7 ПДК, азота нитритного 0,3–0,4 ПДК, соединений железа 2,1–5,0 ПДК, меди 2,4–2,8 ПДК, цинка 0,4–0,7 ПДК, алюминия 1 ПДК, марганца 9,9–19,4 ПДК, фенолов 2,1–3,3 ПДК, нефтепродуктов 0,1–0,9 ПДК. Максимальные концентрации ХПК составили 7,1–9,8 ПДК, БПК₅ 1,5–1,6 ПДК, азота аммонийного 2,3–3,3 ПДК, азота нитритного 0,7–1,5 ПДК, соединений железа 14 3–13 ПДК, меди 3,2–3,7 ПДК, цинка 0,8–1,7 ПДК, алюминия 2,7 ПДК, марганца 49,8–120 ПДК, фенолов 4–7 ПДК, нефтепродуктов 0,6–2,2 ПДК.

Подземные воды

Возможным каналом для попадания загрязнения в подземные воды являются скважины, которые по каким-либо причинам не эксплуатируются и не оборудованы запорной арматурой. В результате неоднократных реорганизаций предприятий сельского хозяйства многие эксплуатационные скважины оказались бесхозными и находятся в заброшенном состоянии. Расположение скважин на фермах, вблизи навозохранилищ, силосных и компостных сооружений приводит к вероятности загрязнения подземных вод, что подтверждается результатами обследования водозаборов, проводимых ОАО «Омская геологоразведочная экспедиция». Отсутствие зон санитарной охраны, открытые устья заброшенных скважин способствуют загрязнению подземных вод нитратами, нитритами, солями аммония, нефтепродуктами, незарегулированный самоизлив - к заболачиванию прилегающих к скважинам территорий.

Из подземных источников водоснабжения (скважин) в селах Покровка, Петровка, Андреевка, Красноярка, п. Чернолучинский вода в 100% случаях не соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам по показателям: мутности, цветности, жесткости, сухому остатку, железу, марганцу, хлоридам. Речная вода в местах водозаборов в основном не соответствует гигиеническим нормативам по показателям: окисляемость, железо, ХГЖ. На водозаборе в п. Ачаирский отсутствуют очистные сооружения.

2.6.3 Почвы

Почвенный покров Омского района отличается большим разнообразием типов и видов почв, имеющих свои особенности по качеству и уровню естественного плодородия.

Характерной особенностью практически всех типов почв по тем или иным показателям является низкий уровень их естественного плодородия. Существенной причиной низкого уровня плодородия почв южной лесостепной и главным образом северной лесостепной зон является наличие больших площадей почв солонцового комплекса, которые по уровню плодородия на 50–70% ниже, чем почвы черноземного типа. Основная площадь пашни Омского района имеет среднее содержание гумуса -5,0%. Большой урон плодородию почв нанесла эрозия.

Оценка токсикологической и радиологической ситуации ведется на базе многолетних контрольных и реперных участков и в хозяйствах одновременно с агрохимическим обследованием почв сельскохозяйственных угодий. Загрязнение почв и продукции растениеводства радионуклидами и ОКП (остаточное количество пестицидов) не выявлено. Проведение каких-либо мероприятий, направленных на снижение содержания

радионуклидов и ОКП в почве и продукции растениеводства, не целесообразно. В целом природный радиоактивный фон района очень низкий.

В соответствии с инструктивными материалами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, агрохимической службой Омской области в 1991 году начато обследование почв Омской области на содержание тяжелых металлов (ТМ). Определялось содержание валовых кислоторастворимых форм свинца, кадмия, меди и цинка. С 1997 года к ним добавились ртуть и мышьяк, а на участках локального мониторинга – хром и никель.

Данные о валовом содержании ТМ и мышьяка в почвах Омского района представлены ниже (Таблица 35).

Оценка состояния пахотных почв Омского района в отношении ТМ и мышьяка проведена в соответствии с гигиеническими нормативами их валового содержания (Таблица 36). При этом учитывался гранулометрический состав и кислотность (рНКСl) обследованных почв.

Таблица 35 Валовое содержание тяжелых металлов и мышьяка в почвах Омского района

Район	Содержание, мг/кг					
	медь Cu	цинк Zn	свинец Pb	кадмий Cd	мышьяк As	ртуть Hg
Омский	18,6	50,3	14,7	0,43	5,30	-

Таблица 36 Гигиенические нормативы валового содержания тяжелых металлов и мышьяка в почвах с различными физико-химическими свойствами

Элемент	Класс опасности	ПДК, ОДК, мг/кг			Нормативный документ
		песчаные и супесчаные почвы	кислые (суглинистые и глинистые) рН КСl < 5,5	близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые) рН КСl > 5,5	
Кадмий	1	0,5	1,0	2,0	ГН 2.1.7.2042-06 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»
Медь	2	33	66	132	
Никель	2	20	40	80	
Свинец	1	32	65	130	
Цинк	1	55	110	220	
Мышьяк	1	2	5	10	
Ртуть	1	2,1	2,1	2,1	ГН 2.1.7.2041-06 «ПДК Химических веществ в почве»

Таким образом, валовое содержание тяжелых металлов и мышьяка не превышает ПДК. Сложившийся уровень содержания ТМ в почвах Омского района обусловлен, в основном, составом почвообразующих пород, поскольку техногенная нагрузка на агроценозы невелика.

Исследованиями установлено, что содержание в омских почвах подвижных форм меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, хрома не превышает гигиенических нормативов (Таблица 37).

Таблица 37 Содержание подвижных форм тяжелых металлов в почвах Омской области

Зоны обследования, ФГУ	Содержание, мг/кг					
	медь	цинк	свинец	кадмий	никель	хром
Районы степной и лесостепной зон ФГУ ЦАС «Омский»	0,19	0,35	0,88	0,09	0,63	0,71
Районы северной лесостепной и северной зон ФГУ САС «Тарская»	1,08	2,71	0,09	0,03	0,46	0,39
ПДК	3,0	23,0	6,0	-	4,0	6,0

Таким образом, в Омской области нет реальной опасности загрязнения пахотных почв как по валовому содержанию ТМ, так и по содержанию их подвижной формы, что позволяет практически повсеместно производить сельскохозяйственную продукцию, безопасную в отношении этих токсикантов.

Однако почвы на проектируемой территории нарушаются в результате прокладки траншей и трасс трубопроводов, возникновения промплощадок и транспортных коммуникаций. Антропогенные источники воздействия приводят к загрязнению и дегумификации, уплотнению, нарушению, вторичному засолению почв и др. негативным последствиям.

В природно-климатических условиях Западной Сибири невысокая среднегодовая температура воздуха и длительный снеговой период снижают самоочищающую способность почвы от экзогенных химических веществ. Интенсивное химическое загрязнение почвы территорий предприятий, промышленных и санитарно-защитных зон нарушает микробоценозы, угнетает сапрофитную микрофлору.

При таянии снега значительная часть химических веществ поступает в почву, диффузное загрязнение которой вследствие выбросов в атмосферу от химических, теплоэнергетических и коксохимических предприятий может проследиваться в радиусе до 14 км. Уровень загрязнения снежного покрова на территории района представлен ниже (Рисунок 31).

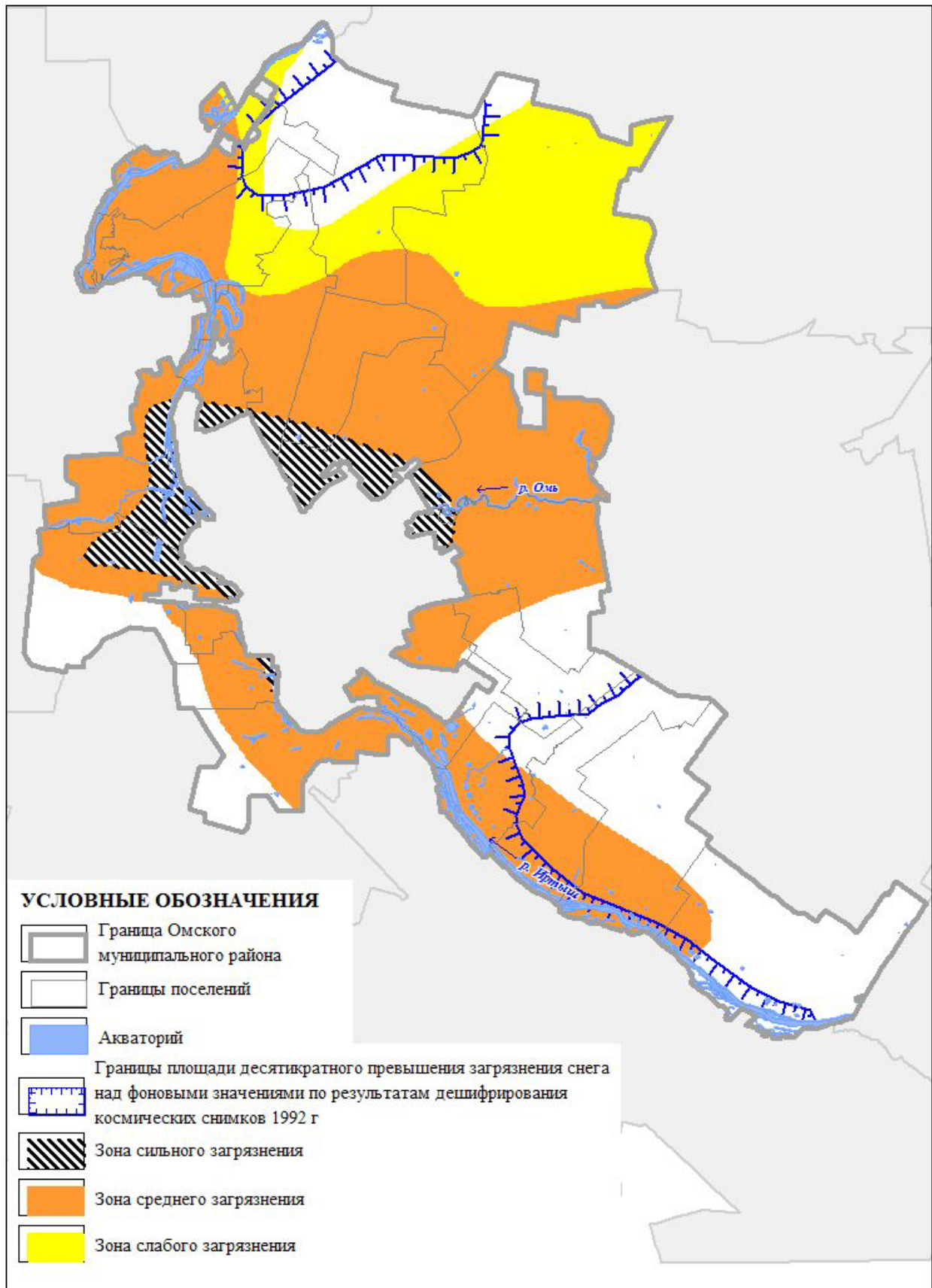


Рисунок 31 Карта загрязнения снежного покрова на территории Омского муниципального района

На экологическое состояние почвенного покрова в Омском муниципальном районе существенное влияние оказывают несанкционированные свалки твердых бытовых отходов (ТБО) и скотомогильники.

Свалки ТБО и скотомогильники не обустроены, не отвечают природоохранным и санитарно-гигиеническим требованиям.

В свалочном грунте характерно присутствие накоплений микроэлементов (серебро, вольфрам, молибден, никель, медь, свинец и некоторые другие элементы). Техногенные грунты свалок имеют аномальные геофизические и инженерно-геологические характеристики, неоднородные фильтрационные свойства и водоотдачу.

Биогаз, образующийся на свалках в результате жизнедеятельности метанобразующих бактерий, сопровождается выделением тепла, поддерживающего температуру 30...40 °С в толще отходов. В результате внутреннего разогрева отходов увеличивается проницаемость подстилающих свалку глинистых пород, а на поверхности свалки формируются температурные аномалии, имеющие необычный для природных систем мозаичный характер. Биогаз (свалочный газ) представляет собой экологически опасную смесь метана, диоксида углерода, сероводорода, окислов азота, водорода, метилмеркаптана и др. При выходе биогаза на поверхность достаточно часто он возгорается, вызывая крупные пожары на свалках, сопровождающиеся образованием других отравляющих химических веществ.

Атмосферные осадки, выпадающие на территорию свалок, насыщаются токсикантами и беспрепятственно попадают в почву, способствуя ее загрязнению. Также свалки ТБО вызывают загрязнение грунтовых вод, атмосферного воздуха, способствуют распространению неприятного запаха, создают опасность распространения инфекций.

Скотомогильники, расположенные на территории района являются потенциально опасным для экологического благополучия окружающей среды. Они создают бактериологическую опасность загрязнения почв. Также существует опасность распространения инфекционных заболеваний, негативного влияния на эпидемиологическую обстановку в близлежащих населенных пунктах и на объектах сельскохозяйственного назначения.

Дальнейшая эксплуатация свалок ТБО и скотомогильников в существующем режиме недопустима.

2.6.4 Существующее состояние санитарной очистки территории

Размещение и обезвреживание бытовых и промышленных отходов в муниципальном районе является актуальной проблемой, которая определяется рядом факторов. В настоящее время на территории муниципального района отсутствуют мусороперерабатывающие заводы, ни один объект захоронения отходов не соответствует государственным требованиям, что ведет в совокупности к увеличению объемов захоронения отходов и размеров занимаемой ими территории. На сегодняшний день на территории района располагается 20 свалок ТБО и 39 скотомогильников.

Большинство сельских свалок остаются «бесхозными». Только свалки ТБО в с. Надеждино, д.п. Чернолучинский, с. Дружино, п. Магистральный переданы на обслуживание специализированным организациям (ООО ЖКХ «Чернолучинское», ООО «УК ЖКХ «Мостовик»). Но допускаются нарушения требований санитарных правил и при их обслуживании специализированными организациями, имеющими лицензии на деятельность по обращению с опасными отходами. Не обеспечена промежуточная или окончательная изоляция уплотненного слоя ТБО, производственный лабораторный контроль за состоянием подземных вод, атмосферного воздуха, почв, уровней шума в зоне возможного неблагоприятного влияния на полигонах с. Чернолучье, с. Надеждино, не оборудована контрольно-дезинфицирующая установка с устройством бетонной ванны для ходовой части специализированного транспорта на выезде из Чернолучинского полигона, хозяйственная зона (в том числе помещение для

обслуживающего персонала) Чернолучинского полигона не имеет освещения, отмечается самовозгорание ТБО на Чернолучинском полигоне.

На территории населённых пунктов Чернолучинско-Красноярской оздоровительной зоны отсутствует централизованная система хозяйственно-фекальной канализации. Вывоз хозфекальных сточных вод от жилых зданий осуществляется на полигон, расположенный в с. Чернолучье, спецавтотранспортом. В год на полигон поступает до 47200 м.куб. жидких бытовых отходов. Переполнены и грозят прорывом дамбы и подтоплением прилегающих территорий котлованы-накопители для жидких бытовых отходов полигона. Проект на строительство полигона, разработанный в 1992 году, не реализован в полном объеме до настоящего времени. Для захоронения жидких отходов выполнен один котлован-накопитель. По второму выполнены только земляные работы, гидроизоляция стенок и дна котлована не выполнена. В настоящее время котлованы заполнены полностью.

Не установлены принадлежность земель под полигоном твердых бытовых отходов в с. Лузино и организация, эксплуатирующая полигон. Расположен полигон на расстоянии около 4 км от жилой застройки с. Лузино. Выбранный участок для устройства полигона не имеет санитарно-эпидемиологического заключения. Подъездная дорога к полигону захламлена мусором. Твердые бытовые отходы размещены на территории около 5 га и вплотную к подъездной дороге.

В Ачаирском сельском поселении неконтролируемый полигон (свалка) организован вдоль автодороги на с. Николенко. Свалка не имеет землеотвода, балансодержателя. Свалка не обвалована, бытовые отходы складированы хаотически, не уплотняются, промежуточная изоляция отходов не производится, прилегающая территория захламлена легкими фракциями отходов.

Аналогичная ситуация характерна для всех свалок района. Зачастую, свалки не имеют ограждения, либо обвалования, не организован лабораторный контроль за влиянием свалок на состояние подземных вод, атмосферного воздуха, почвы. Складирование отходов осуществляется хаотически, из-за отсутствия специальной техники не обеспечено уплотнение слоя ТБО, промежуточная изоляция уплотненного слоя. Подъездные дороги к свалкам не имеют твердого основания, обочины дорог завалены отходами и т.д.

Несоблюдение нормативных требований к обустройству, эксплуатации действующих и рекультивации обработанных объектов размещения бытовых и промышленных отходов приводит к регулярному возгоранию отходов, загрязнению поверхностных и грунтовых вод, что ухудшает экологическую ситуацию прилегающих к данным объектам территорий и в муниципальном районе в целом, сокращает срок эксплуатации объектов размещения бытовых и промышленных отходов.

На территории района в Богословском сельском поселении располагается полигон промышленных отходов предприятия ЗАО «Полигон» площадью 59,1 га. Полигон соответствует требованиям природоохранного законодательства: построен по проекту, получившему положительное заключение государственной экологической экспертизы, имеет необходимые системы защиты окружающей среды от негативного влияния отходов, осуществляет мониторинг почв, атмосферного воздуха и грунтовых вод. Эксплуатируется с 1998 года, мощность полигона составляет 290 тыс. тонн, по предварительным подсчетам наполненность составляет 15%.

На полигоне размещаются и утилизируются промышленные отходы всех классов опасности, кроме II. Часть отходов III и IV классов опасности, представляющие собой набор ценных компонентов, не имеющих на сегодня технологии переработки или использования (отработавшие катализаторы, гальванические шламы, пластические массы), помещаются в карты для долгосрочного хранения.

На территории ЗАО «Полигон» размещен участок по захоронению пестицидов площадью 0,37 га. Участок представляет собой 2 бункера из железобетонных конструкций надземного исполнения с устройством вертикальной и горизонтальной гидроизоляции и обваловкой грунтом. В 2005 году проведено захоронение порошкообразных пестицидов в количестве 214 тонн.

Биологические отходы на территории района захораниваются на скотомогильниках, не отвечающим санитарным нормам и требованиям. Часть из существующих скотомогильников уже не действуют. Скотомогильники, расположенные близ с. Петровка и д. Бородинка Петровского сельского поселения закрыты в соответствии с постановлением Главы Петровского сельского поселения «О закрытии скотомогильника в Петровском сельском поселении Омского муниципального района Омской области» от 31.07.2007 г. №30. Скотомогильник, расположенный близ с. Малокулачье Новотроицкого сельского поселения также подлежит закрытию в соответствии с постановлением Администрации Новотроицкого сельского поселения «О закрытии скотомогильника в д. Малокулачье Новотроицкого сельского поселения» от 25.05.2010 №18. Отходы с Дружинского, Новотроицкого, Петровского сельских поселений вывозятся по договору на Ветсанутильзавод «Кормиловский».

Часть биологических отходов перерабатывается на предприятиях, где работают собственные цеха технических полуфабрикатов по сбору и переработке биологических отходов, образующихся в процессе производственной деятельности предприятий (ЗАО «Птицефабрика Сибирская», ЗАО «Иртышское», ЗАО ПК «Оша», ОАО «Омский бекон»).

Важным вопросом является совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления. Несовершенство сбора, транспортировки, обезвреживания, хранения и захоронения отходов ведет к образованию несанкционированных объектов размещения бытовых, биологических и промышленных отходов, которые располагаются преимущественно в поймах рек, оврагах, лесных массивах, частном секторе, вблизи предприятий, что отрицательно сказывается на состоянии окружающей среды муниципального района.

Таким образом, основными проблемными вопросами в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Омского муниципального района являются:

- отсутствие систем комплексного управления отходами на уровне муниципального образования, предусматривающих организацию сбора отходов, их переработку (захоронение) и мероприятия по уменьшению их количества;
- низкий уровень использования и обезвреживания отходов производства и потребления, в том числе отсутствие раздельного сбора отходов по видам, классам опасности;
- несоответствие существующих свалок ТБО и скотомогильников требованиям природоохранного законодательства;
- недостаточное количество и изношенность контейнеров и спецавтотранспорта для вывоза отходов;
- отсутствие в большинстве сельских поселений канализации и очистки хозяйственно-бытовых стоков;
- отсутствие в учреждениях здравоохранения прогрессивных, экономически эффективных и экологически безопасных методов аппаратного обезвреживания опасных в эпидемиологическом отношении медицинских отходов.

2.7 Особо охраняемые природные территории и объекты историко-культурного наследия

2.7.1 Объекты историко-культурного наследия

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

(далее – Федеральный закон об объектах культурного наследия) к объектам культурного наследия относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

В соответствии с Законом Омской области от 3 апреля 1996года № 48-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области» границы зон охраны объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия и положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы. В отношении объектов культурного наследия регионального значения решение об утверждении принимается Правительством Омской области, в отношении объектов культурного наследия местного (муниципального) значения - органами местного самоуправления.

Объекты культурного наследия подлежат включению в единый государственный реестр. Для принятия решения о включении объекта культурного наследия регионального значения или объекта культурного наследия местного (муниципального) значения в реестр орган исполнительной власти Омской области, уполномоченный в сфере охраны объектов культурного наследия, представляет в Правительство Омской области документы, необходимые для принятия указанного решения в соответствии с Федеральным законом об объектах культурного наследия. Решение о включении объекта культурного наследия регионального значения или объекта культурного наследия местного (муниципального) значения в реестр либо об отказе включить такой объект в реестр принимается Правительством Омской области в срок не более одного года со дня поступления в орган исполнительной власти Омской области, уполномоченный в сфере охраны объектов культурного наследия, документов, указанных в Федеральном законе об объектах культурного наследия. Решение о включении объекта культурного наследия местного (муниципального) значения в реестр принимается по согласованию с органами местного самоуправления.

В случае полной физической утраты объекта культурного наследия регионального значения, объекта культурного наследия местного (муниципального) значения или утраты ими историко-культурного значения исключение указанных объектов из реестра осуществляется в установленном Федеральным законом об объектах культурного наследия порядке по инициативе органа исполнительной власти Омской области, уполномоченного в сфере охраны объектов культурного наследия.

В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны ограничивается или запрещается решением Правительства Омской области на основании ходатайства органа исполнительной власти Омской области, уполномоченного в сфере охраны объектов культурного наследия.

На территории Омского муниципального района располагаются 10 памятников истории и культуры регионального значения, 50 памятников археологии регионального значения, 1 памятник археологии федерального значения, 15 выявленных памятников археологии и 58 выявленных памятников монументального искусства (obelisks, мемориалы, мемориальные доски). Местонахождение объектов культурного наследия представлено на Карте (схеме) границ территорий объектов культурного наследия, М 1:50000. Перечень объектов культурного наследия представлен ниже (Таблица 38).

Таблица 38 Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Омского муниципального района.

№ п/э	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Датировка	Документ	Категория
1	Памятники археологии	Городище Андреевка-3 (Сперановское)	в 2,0 км на юго-зап.-зап. от с. Андреевка	нач. I тыс. до н. э. - XIII в. н. э.	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
2	Памятники археологии	Могильник курганный Богословка-2	в 1,4-1,8 км на юго-зап. от с. Богословка	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
3	Памятники археологии	Курган Богословка-3	в 1,7 км на юго-вост. от с. Богословка	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
4	Памятники археологии	Могильник курганный Богословка-4	в 4,7 км на сев.-вост. от с. Богословка	ранний железный век	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
5	Памятники археологии	Городище Большекулачье-1 (селище) (Поселение)	в 0,25 км на сев.-зап. от д. Большекулачье	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
6	Памятники археологии	Поселение Большекулачье-2	в 1,0 км на сев. от д. Большекулачье	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
7	Памятники археологии	Поселение Большекулачье-3	в 0,15 км на зап.-сев.-зап. от д. Большекулачье	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
8	Памятники археологии	Поселение Большекулачье-4	в 0,7 км на юг от д. Большекулачье	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
9	Памятники археологии	Могильник курганный Горная Бития-1	в 1,2 км на сев.-вост. от д. Горная Бития	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 14.02.95 № 85-п	Региональный
10	Памятники археологии	Городище Горная Бития-2	в 0,8 км на зап.-юго-зап. от д. Горная Бития	кон. I тыс. н. э.	Пост. Гл. обл. адм. от 14.02.95 № 85-п	Региональный
11	Памятники археологии	Могильник курганный Горная Бития-3	в 0,8 км на юго-зап. от д. Горная Бития	III-I вв. до н. э.	Пост. Гл. обл. адм. от 14.02.95 № 85-п	Региональный
12	Памятники археологии	Могильник курганный Горная Бития-4	в 0,5 км на юго-зап. от д. Горная Бития	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 14.02.95 № 85-п	Региональный
13	Памятники археологии	Городище Горная Бития-5	в 1,6 км на юго-вост. от д. Горная Бития	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 14.02.95 № 85-п	Региональный
14	Памятники археологии	Стоянка Красная Горка-1	в 3,0 км на сев.-вост. от с. Красная Горка	II тыс. до н. э.	Реш. облисп. от 22.01.91 № 20	Региональный
15	Памятники археологии	Могильник курганный Красная Горка-2	в 3,0 км на сев.-сев.-вост. от с. Красная Горка	не ясна	Реш. облисп. от 22.01.91 № 20	Региональный
16	Памятники археологии	селище Красноярка-1	в 1,5 км на юго-зап. от с. Красноярка	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный

№ п/э	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Датировка	Документ	Категория
17	Памятники археологии	Городище Красноярка-1	в 3,5 км на сев.-вост. от с. Красноярка	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 14.02.95 № 85-п	Региональный
18	Памятники археологии	Могильник курганный Красноярка-2 (III) (11 насыпей)	в 2,5 км на сев.-вост. от с. Красноярка	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 14.02.95 № 85-п	Региональный
19	Памятники археологии	Поселение (селище) Луговая-1	в 0,35 км на юго-вост. от д. Луговая	ранний железный век	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
20	Памятники археологии	Поселение (селище) Луговая-2	в 0,8-1,0 км на юго-вост. от д. Луговая	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
21	Памятники археологии	Могильник курганный Луговая-3 (2 насыпи)	в 1,0 км на сев.-вост. от д. Луговая	IV-III вв. до н. э.	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
22	Памятники археологии	Поселение (селище) Луговая-4	в 0,15 км на юго-вост. от д. Луговая, в 0,2 км на сев.-вост. от старицы р. Иртыш, правый берег	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
23	Памятники археологии	Поселение (селище) Малокулачье-1	на юго-вост. окраине д. Малокулачье	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
24	Памятники археологии	Поселение (селище) Малокулачье-2	в 1,8 км на юго-вост. от д. Малокулачье	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
25	Памятники археологии	Поселение (селище) Малокулачье-3	в 2,0 км на юго-вост. от д. Малокулачье	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
26	Памятники археологии	Поселение (селище) Малокулачье-4	в 0,1 км на юг от д. Малокулачье	ранний железный век	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
27	Памятники археологии	Поселение (селище) Малокулачье-5	в 1,3 км на юго-вост. от д. Малокулачье	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
28	Памятники археологии	Поселение (селище) Малокулачье-6	в 2,5 км на юго-вост. от д. Малокулачье	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
29	Памятники археологии	Городище (поселение) Надеждино-1 ("Битые Горки")	в 2,0 км на сев.-зап. от с. Надеждино	сер. I тыс. до н. э.	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
30	Памятники археологии	Грунтовый могильник Надеждино-2 (Битые Горки)	в 2,0 км на сев.-зап. от с. Надеждино	сер. I тыс. до н. э.	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
31	Памятники археологии	Поселение Новомосковка-1	в 1,5 км на сев.-зап. от с. Новомосковка	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
32	Памятники археологии	Поселение (селище) Новотроицкое-1	в 0,1 км на юго-вост. от с. Новотроицкое	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
33	Памятники	Курган Ребровка-1	в 0,5 км на сев. от с.	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от	Региональный

№ п/э	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Датировка	Документ	Категория
	археологии		Ребровка		19.04.94 № 176-п	
34	Памятники археологии	Поселение Ростовка-3	в 5,0 км на сев.-вост. от п. Ростовка	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
35	Памятники археологии	Могильник курганный Ростовка-4	в 4,5 км на сев.-вост. от п. Ростовка	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
36	Памятники археологии	Курганный могильник Ачаир-3	на юго-вост. окраине с. Ачаир	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
37	Памятники археологии	Городище Ачаир-5	В 3,5 км к восток-юго-востоку от восточной окраины с. Ачаир	Ранний железный век	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
38	Памятники археологии	Селище Ачаир-8	В 2,5 км к восток-юго-востоку от восточной окраины с. Ачаир	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
39	Памятники археологии	Поселение Ачаир-9	В 2,5 км к восток-юго-востоку от восточной окраины с. Ачаир	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
40	Памятники археологии	Поселение Горячий Ключ-1	В 5 км к северу от п. Горячий Ключ	Эпоха бронзы	Пост. Гл. обл. адм. от 19.04.94 № 176-п	Региональный
41	Памятники археологии	Курган Дружино-1	В 0,5 км к западу от с. Дружино	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
42	Памятники археологии	Курган Иртышский-1	в 1,8 км на юго-юго-запад. от п. Иртышский	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
43	Памятники археологии	Могильник грунтовый Красная Горка-3	в 3,0 км на сев.-сев.-вост. от с. Красная Горка	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
44	Памятники археологии	Городище Красноярка-4	в 0,3 км к юго-юго-западу от юго-западной окраины с. Красноярка	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
45	Памятники археологии	Курган Красноярка-5	в 0,3 км к юго-юго-западу от юго-западной окраины с. Красноярка	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
46	Памятники археологии	Курганный могильник Луговая-5	в 2,7 км к запад-юго-западу от д. Луговая	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
47	Памятники археологии	Курган Луговая-6	в 2,7 км к западу от д. Луговая	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
48	Памятники	Курган Новотроицкое-IV	в 4 км к юго-юго-западу от	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской	Региональный

№ п/э	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Датировка	Документ	Категория
	археологии		с. Новотроицкое		обл. от 21.08.96 № 413-п	
49	Памятники археологии	Поселение Новотроицкое-V	в 2 км к юго-юго-западу от с. Новотроицкое	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
50	Памятники археологии	Курганный могильник Покрово-Иртышское-1	в 1 км к запад-северо-западу от д. Покрово-Иртышское	не ясна	Пост. Гл. адм. Омской обл. от 21.08.96 № 413-п	Региональный
51	Памятники археологии	Ростовский могильник	близ п.Ростовка	XV - XIII вв. до н.э.	Пост. сов.мин.РСФСР от 4 декабря 1974 г. N 624	Федеральный
52	Памятники археологии	Поселение "Красноярка-1 А"	В 1 км к юго-западу от с.Красноярка, в 0,2 км к юго-юго-западу от Санаторно-лесной школы, на мысу коренной террасы правого берега р.Иртыш	Не ясна		Выявленный
53	Памятники археологии	Курган "Красноярка-1 Б" ("Красноярский курган")	В 4 км к востоку от с. Красноярка, на пахотном поле	Не ясна		Выявленный
54	Памятники археологии	Городище "Красноярка-7"	В 3,4 км к восток-северо-востоку от с. Красноярка, в 0,65 км к северо-западу от главного корпуса санатория "Колос", на мысу правобережной террасы	Ранний железный век		Выявленный
55	Памятники археологии	Поселение "Красноярка-8"	В 3,4 км к восток-северо-востоку от с. Красноярка, в 0,6 км к северо-западу от главного корпуса санатория "Колос", на мысу правобережной террасы	Ранний железный век, эпоха средне-вековья		Выявленный
56	Памятники археологии	Курганный могильник "Красноярка-9" (2 насыпи)	В 3,12 км к восток-северо-востоку от с. Красноярка, в 0,9 км к северо-западу от главного корпуса	Не ясна		Выявленный

№ п/э	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Датировка	Документ	Категория
			санатория "Колос", на мысу правобережной террасы р.Иртыш			
57	Памятники археологии	Курган "Красноярка-10"	В 3,8 км к восток-северо-востоку от с. Красноярка, в 0,37 км к северо-северо-востоку от главного корпуса санатория "Колос"	Не ясна		Выявленный
58	Памятники археологии	Поселение "Красноярка-11"	В 4,2 км к северо-востоку от с. Красноярка, в 0,35 км к северо-северо-востоку от 5-этажного дома поселка санатория "Колос", на мысу правобережной террасы р.Иртыш	Не ясна		Выявленный
59	Памятники археологии	Курганный могильник "Красноярка-12" (11 насыпей)	в 2 км к юго-юго-западу от с. Красноярка, в 0,1 км к юго-западу от детской дачи Омского радиозавода им.А.С.Попова	Не ясна		Выявленный
60	Памятники археологии	Поселение "Красноярка-13"	В 4 км к юго-западу от с. Красноярка, в 0,5 км к северо-северо-востоку от санатория "Русский лес"	Эпоха средне-вековья		Выявленный
61	Памятники археологии	Курган "Красноярка-14"	В 2,7 км к северо-востоку от с. Красноярка	Не ясна		Выявленный
62	Памятники археологии	Курганный могильник "Луговая-7"	В 1,1 км к северо-северо-западу от д. Луговая, в 0,3 км к северу от шоссе Омск-Красноярка	Не ясна		Выявленный
63	Памятники археологии	Курганный могильник "Новотроицкое-2"	В 1,5 км к запад-северо-западу от с.Новотроицкое, в 0,2 км к северу от шоссе Омск - Чернолучье	Не ясна		Выявленный
64	Памятники	Курган "Покровка-1"	В 10 км к северо-западу от	Не ясна		Выявленный

№ п/э	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Датировка	Документ	Категория
	археологии		с. Покровка, в 1,5 км к юго-востоку от насосной станции			
65	Памятники археологии	Городище "Чернолучье-2"	В 2 км к северо-востоку от с. Чернолучье, на южной окраине коттеджного массива	Ранний железный век		Выявленный
66	Памятники археологии	Поселение "Чернолучье-3"	В 3 км к северо-востоку от с. Чернолучье, в 0,2 км к югу от шоссе Омск-Чернолучье	Ранний железный век		Выявленный
67	Памятники истории	Ачаирский форпост - одно из первых, основанных русскими, поселений в районе	Ачаирское сельское поселение, с. Ачаир	1720 г	решение Омского облисполкома от 26 июня 1980 г. № 239/10	Региональный
68	Памятники истории	Могила участников Куломзинского восстания, погибших в годы Гражданской войны 1919 г.	Троицкое сельское поселение с. Троицкое (на границе с д. Нижний Карбуш) (перезахоронение – 1985 г. возле дома культуры)	1919 г	решение Омского облисполкома от 26 июня 1980 г. № 239/10	Региональный
69	Памятники истории	Мемориал воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	с. Лузино, Лузинское сельское поселение	1975 г	решение Омского облисполкома от 26 июня 1980 г. № 239/10	Региональный
70	Памятники истории	Мельничный редут	с. Мельничное	XVII в.	решение Омского облисполкома от 26 июня 1980 г. № 239/10	Региональный
71	Памятники истории	Братская могила 19 красноармейцев, погибших 14 ноября 1919 г. в Сыропятском бою	д. Половинка, Андреевское сельское поселение	1919 г	решение Омского облисполкома от 26 июня 1980 г. № 239/10	Региональный
72	Памятники истории	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	с. Розовка, Розовское сельское поселение	1983 г, 1950 г	решение Омского облисполкома от 26 июня 1980 г. № 239/10	Региональный
73	Памятники истории	Обелиск на могиле П.И. Комисарова Сад Комисарова	Усть-Заостровское сельское поселение	1948 г	решение Омского облисполкома от 26	Региональный

№ п/э	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Датировка	Документ	Категория
		(Дендропарк)			июня 1980 г. № 239/10	
74	Памятники истории	Усть-Заостровский станец	Усть-Заостровское сельское поселение, с. Усть-Заостровка, ул. Куйбышева	1721 г	решение Омского облисполкома от 26 июня 1980 г. № 239/10	Региональный
75	Памятники истории	Чернолуцкая слобода - одно из первых поселений края	Новотроицкое сельское поселение, с. Чернолуцье	1728 г	решение Омского облисполкома от 26 июня 1980 г. № 239/10	Региональный
76	Памятники истории	Памятник В.И. Ленину	п. Омский, Омское сельское поселение	1968 г	решение Омского облисполкома от 26 июня 1980 г. № 239/10	Региональный
77	Памятники искусства	Обелиск воинам- землякам, погибшим в годы ВОВ	с.Ачаир, Ачаирское сельское поселение	1988 г		Выявленный
78	Памятники искусства	Обелиск воинской славы	п.Речной, Ачаирское сельское поселение	1985		Выявленный
79	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам, погибших в годы ВОВ	д. Николенко, Ачаирское сельское поселение	1975 г		Выявленный
80	Памятники искусства	Мемориальный комплекс «Память»	с. Андреевка, Андреевское сельское поселение	1981 г		Выявленный
81	Памятники искусства	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	с. Богословка, Богословское сельское поселение	1984 г		Выявленный
82	Памятники искусства	Памятник боевой славы	с. Дружино, Дружинское сельское поселение	1985 г		Выявленный
83	Памятники искусства	Памятник боевой Славы	с. Мельничное, Дружинское сельское поселение	1995 г		Выявленный
84	Памятники искусства	Памятник боевой Славы	с. Красная Горка, Дружинское сельское поселение	1995 г		Выявленный
85	Памятники искусства	Мемориальная доска в честь Героя Советского Союза М.Я. Лаптева (на здании Дружинской СОШ)	Дружинское сельское поселение	1985 г		Выявленный
86	Памятники	Мемориальная доска в память о	Дружинское сельское	1967 г		Выявленный

№ п/э	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Датировка	Документ	Категория
	искусства	жертвах гражданской войны (1918-1920) станция Петрушенко	поселение			
87	Памятники искусства	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	п. Горячий Ключ, Дружинское сельское поселение	1995 г		Выявленный
88	Памятники искусства	Памятник боевой Славы	п. Иртышский, Иртышское сельское поселение	1985 г		Выявленный
89	Памятники искусства	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	с. Калинино, Калининское сельское поселение	1984 г		Выявленный
90	Памятники искусства	Обелиск воинам-казахам погибшим на фронтах ВОВ	аул Бисембай (исключенный населенный пункт), Калининское сельское поселение			Выявленный
91	Памятники искусства	Памятник В.И. Ленину	п. Речной, Ачаирское сельское поселение	1970 г		Выявленный
92	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ, с мемориальной доской, где увековечены имена погибших	с. Харино, Ключевское сельское поселение	1968 г		Выявленный
93	Памятники искусства	Мемориал воинской Славы	п. Ачаирский, Комсомольское сельское поселение	1975 г		Выявленный
94	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	д. Комсомол, Комсомольское сельское поселение	1975 г		Выявленный
95	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	д. Покрово-Иртышское, Комсомольское сельское поселение	1968 г		Выявленный
96	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	д. Красная Тула, Комсомольское сельское поселение	1974 г		Выявленный
97	Памятники искусства	Памятник- обелиск воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	село Красноярка, Красноярское сельское поселение	1965 г		Выявленный

№ п/э	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Датировка	Документ	Категория
98	Памятники искусства	Мемориальная доска в честь А. Железного	село Красноярка, Красноярское сельское поселение	1968 г		Выявленный
99	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам	д. Нижняя Ильинка, Красноярское сельское поселение	1974 г		Выявленный
100	Памятники искусства	Памятник В.И. Ленину	село Красноярка, Красноярское сельское поселение	1970 г		Выявленный
101	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	д. Королёвка, Петровское сельское поселение	1980 г		Выявленный
102	Памятники искусства	Мемориальная доска А.П. Майорову	с. Лузино, Лузинское сельское поселение	1986 г		Выявленный
103	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	с. Морозовка, Морозовское сельское поселение	1975 г		Выявленный
104	Памятники искусства	Обелиск погибшим воинам в ВОВ	с. Надеждино, Надеждинское сельское поселение	1968 г		Выявленный
105	Памятники искусства	Памятник боевой Славы	п. Новоомский, Новоомское сельское поселение	1984 г		Выявленный
106	Памятники искусства	Памятник Т.С. Мальцеву	п. Новоомский, Новоомское сельское поселение	1990 г		Выявленный
107	Памятники искусства	Мемориал воинской славы	с. Новотроицкое, Новотроицкое сельское поселение	1975 г		Выявленный
108	Памятники искусства	Мемориал воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	п. Омский, Омское сельское поселение	1978 г		Выявленный
109	Памятники искусства	Обелиск воинам, погибшим в годы ВОВ	д. Ракитинка, Морозовское сельское поселение	1975 г		Выявленный
110	Памятники искусства	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	с. Петровка, Петровское сельское поселение	1975 г		Выявленный
111	Памятники искусства	Обелиск воинам, погибшим в годы ВОВ	д. Бородинка, Петровское сельское поселение	1980 г		Выявленный
112	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	д. Халдеевка, Петровское сельское поселение	1980 г		Выявленный

№ п/э	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Датировка	Документ	Категория
113	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	д. Трусовка, Петровское сельское поселение	1980 г		Выявленный
114	Памятники искусства	Обелиск воинам, погибшим в годы ВОВ	д. Калиновка, Петровское сельское поселение	1984 г		Выявленный
115	Памятники искусства	Мемориальная доска в честь Героя Советского Союза А.О. Папеля	с. Петровка, Петровское сельское поселение	1985 г		Выявленный
116	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам	с. Никоновка, Покровское сельское поселение	1984 г		Выявленный
117	Памятники искусства	Обелиск погибшим воинам в годы ВОВ	с. Покровка , Покровское сельское поселение	1965 г		Выявленный
118	Памятники искусства	Обелиск погибшим воинам в годы ВОВ	с. Пушкино, Пушкинское сельское поселение	1975 г		Выявленный
119	Памятники искусства	Мемориальная доска воинам-землякам погибшим при выполнении воинского долга на Сев. Кавказе	с. Пушкино, Пушкинское сельское поселение	2000 г		Выявленный
120	Памятники искусства	Две мемориальные доски на здании СОШ № 1, № 2 , в честь Бизяева В.В. и Адамова Н.Ю., погибших в Чечне	п. Ростовка, Ростовкинское сельское поселение	2000 г		Выявленный
121	Памятники искусства	Памятник боевой Славы	с. Троицкое, Троицкое сельское поселение	1985 г		Выявленный
122	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	с. Ульяновка, Богословское сельское поселение	1965 г		Выявленный
123	Памятники искусства	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	с. Усть-Заостровка, Усть-Заостровское сельское поселение	1975 г		Выявленный
124	Памятники искусства	Мемориальная доска воину-земляку Сидоренко Ю.А., погибшему при выполнении воинского долга на Сев. Кавказе	с. Усть-Заостровка, Усть-Заостровское сельское поселение	1995 г		Выявленный
125	Памятники искусства	Памятник В.И Ленину	с. Усть-Заостровка, Усть-Заостровское сельское поселение	1970 г		Выявленный

№ п/э	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Датировка	Документ	Категория
126	Памятники искусства	Памятник воинам – землякам	д.п. Чернолучинский, Чернолучинское городское поселение	2005 г		Выявленный
127	Памятники искусства	Мемориальная доска воинам-интернационалистам(здание СОШ)	с. Андреевка, Андреевское сельское поселение	2000 г		Выявленный
128	Памятники искусства	Мемориальная доска в честь А.В.Горлова, погибшего в Чечне	с. Троицкое, Троицкое сельское поселение	2000 г		Выявленный
129	Памятники искусства	Мраморная доска в честь основания села Троицкое казаками в 1919 г.	Троицкое сельское поселение	2004 г		Выявленный
130	Памятники искусства	Мраморная доска в честь открытия школы, открыта Ф. Зубовым 27.12.1919	Троицкое сельское поселение	2005 г		Выявленный
131	Памятники искусства	Мраморная доска в честь первого выпускника, который состоялся в 1978 г.	Троицкое сельское поселение	2008 г		Выявленный
132	Памятники искусства	Памятник основателям села: Ф.Ф. Штумпфу, (1863-1921 гг.), крестьянам-переселенцам	Троицкое сельское поселение	2005 г		Выявленный
133	Памятники искусства	Обелиск воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	д. Трусовка, Петровское сельское поселение	1980 г		Выявленный
134	Памятники искусства	Мемориальная доска воинам землякам, погибшим в годы ВОВ	д. Березянка, Омское сельское поселение	2009 г		Выявленный

2.7.2 Особо охраняемые природные территории

На территории Омского муниципального района располагаются особо охраняемые природные территории: памятники природы регионального значения и лечебно-оздоровительная местность - Чернолученско-Красноярская оздоровительная зона местного значения.

Лечебно-оздоровительная местность

Согласно Федерального закона от 14 марта 1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» территории (акватории), пригодные для организации лечения и профилактики заболеваний, а также отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами, могут быть отнесены к лечебно-оздоровительным местностям.

Лечебно-оздоровительные местности и курорты выделяются в целях их рационального использования и обеспечения сохранения их природных лечебных ресурсов и оздоровительных свойств.

Отнесение территорий (акваторий) к лечебно-оздоровительным местностям и курортам осуществляется в порядке, устанавливаемом федеральным законом о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах («Положение о признании территорий лечебно-оздоровительными местностями и курортами федерального значения», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 07.12.1996 г N 1426)

В границах лечебно-оздоровительных местностей и курортов запрещается (ограничивается) деятельность, которая может привести к ухудшению качества и истощению природных ресурсов и объектов, обладающих лечебными свойствами.

Чернолученско-Красноярская лечебно-оздоровительная местность

Чернолученско-Красноярская оздоровительная зона создана Постановлением Главы администрации Омской области от 08.12.1992 г. № 408-п «О Чернолучинско-Красноярской оздоровительной зоне». По своим природным лечебным факторам (минеральные воды, ландшафт, климат) курорт является бальнеологическим и климатическим курортом и предназначен для лечения больных с заболеваниями органов движения, кровообращения, пищеварения, нервной системы и обмена веществ.

Наибольшую природоохранную ценность данной территории представляет реликтовый сосновый бор, имеющий большое средоформирующее и ресурсовоспроизводящее значение. Площадь реликтового Чернолученско-Красноярского соснового бора, по разным оценкам, составляет 1-2 тыс. га.

Реликтовый сосновый бор – объект высокой научной ценности. Он расположен почти на 200 км южнее ареала естественного распространения приречных сосновых боров.

История развития природных ландшафтов Чернолученско-Красноярской зоны относится к дриалу, когда происходило формирование грядового рельефа этой территории. Близкий к настоящему вид эта зона приобрела в атлантическую хронозону, когда сформировался растительный покров, не претерпевший глобальных изменений до настоящего времени. Здесь в результате многовекового приспособления к относительно засушливым условиям сформировалась высокопродуктивная популяция сосны обыкновенной ксерофитного типа.

Интенсивное использование человеком реликтового соснового бора Чернолученско-Красноярской зоны поставило его на грань гибели. Территорию распространения естественных насаждений сосны обыкновенной следует выделить в зону особо строгого охранного режима. В пределах этой зоны следует ввести запрет вырубki сосновых древостоев при развитии инфраструктуры отдыха и провести нормирование рекреационной нагрузки.

Охрана курорта и природных лечебных факторов осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и имеет целью их защиту от порчи, загрязнения и преждевременного истощения.

Для сохранения природных лечебных факторов курорта и их защиты от загрязнения и истощения устанавливается округ санитарной охраны.

В округе санитарной охраны вводится определенный ограничительный режим хозяйственной деятельности с осуществлением комплекса санитарно-оздоровительных мероприятий.

Округ санитарной охраны курорта Чернолучье имеет 3 зоны:

Первая зона - зона строгого режима.

На территории первой зоны запрещается постоянное и временное проживание граждан и все виды хозяйственной деятельности за исключением работ, связанных с исследованием и использованием природных лечебных факторов.

На территории первой зоны разрешается осуществление горных и земляных работ, связанных с изучением, разведкой и эксплуатацией природных лечебных ресурсов, строительство сооружений для их добычи и транспортировки.

Вторая зона - зона ограничений.

На территории второй зоны запрещается размещение объектов и сооружений, производство горных и других работ, не связанных непосредственно с развитием и благоустройством курорта.

На территории второй зоны разрешается строительство санаторно - курортных учреждений, учреждений отдыха, а также объектов градостроительной и социальной инфраструктуры.

Третья зона - зона наблюдения.

На территории третьей зоны запрещается промышленная рубка леса, размещение и реконструкция предприятий, оказывающих неблагоприятное влияние на санитарное состояние воздушного бассейна, рек, водоемов и почв в районе курорта; проведение авиационной обработки сельскохозяйственных угодий и лесных массивов ядохимикатами.

На территории третьей зоны разрешаются работы, которые не оказывают отрицательного влияния на природные лечебные ресурсы и средообразующие факторы лечебной местности.

В округе санитарной охраны запрещается предоставлять земельные участки во владение, пользование и аренду тем предприятиям, учреждениям, организациям и гражданам, деятельность которых несовместима с охраной природных лечебных ресурсов и созданием благоприятных условий для лечения и отдыха населения.

Памятники природы

Согласно Федерального закона от 14 марта 1995 г. №33-ФЗ - памятники природы - уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения. Памятники природы могут иметь только федеральный либо региональный статус.

Органы государственной власти субъекта Российской Федерации утверждают границы и определяют режим особой охраны территорий памятников природы, находящихся в их ведении. Передача памятников природы регионального значения и их территорий под охрану лиц, в чье ведение они переданы, оформление охранного обязательства, паспорта и других

документов осуществляются исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации.

Объявление природных комплексов и объектов памятниками природы, а территорий, занятых ими, территориями памятников природы допускается с изъятием занимаемых ими земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы.

Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков на обеспечение установленного режима особой охраны памятников природы регионального значения возмещаются за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, а также средств внебюджетных фондов.

На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

На территории Омского муниципального района располагаются 7 ботанических памятников природы – насаждения Черного тополя (20 га), Урочище Усть-Заостровское (905 га), Омский лесопитомник (246 га), Дендропарк п.Подгородка (15 га), Сосновый бор имени лесничего Д.П. Черкашина (339 га), Урочище Красноярское (241 га), "Дендропарк имени П.С. Комиссарова" (6,6 га).

Памятник природы регионального значения "Дендропарк имени П.С. Комиссарова"

В поселке имени Комиссарова находится особо охраняемая природная территория - памятник природы регионального значения "Дендропарк имени П.С. Комиссарова". Дендропарк имеет большое научное, историческое, культурно-эстетическое и рекреационное значение. Сад заложен П.С. Комиссаровым в 1895 г. на высоком правом берегу р. Иртыш в 4 км от казачьей станицы Усть-Заостровка. Является первым примером работ по выведению устойчивых сортов плодово-ягодных культур на территории Омской области.

Границы территории памятника природы совпадают с границами земельного участка с кадастровым номером 55:20:233001:26. Площадь памятника 65907 кв.м.

Памятник природы создан с целью сохранения уникального, невозполнимого, ценного в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природного комплекса, согласно Постановлению Правительства Омской области от 02.04.2008 N 40-п (ред. от 26.12.2008) "О памятнике природы "Дендропарк имени П.С. Комиссарова".

Задачами памятника природы являются:

- сохранение природного комплекса в естественном состоянии;
- сохранение среды обитания редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Омской области;
- обеспечение экологического образования и просвещения населения.

На территории памятника природы запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- строительство зданий, сооружений и коммуникаций;
- вырубка деревьев и кустарников (кроме рубок ухода и санитарных рубок);
- загрязнение территории бытовыми отходами и мусором;
- прогон и пастьба скота;
- сенокосение;
- разведение костров;

- сбор растений и ловля птиц;
- выгуливание домашних животных;
- хранение и применение всех видов ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты и стимуляторов роста (в том числе в научных целях).

На территории памятника природы в целях реализации возложенных на него задач осуществляются следующие мероприятия:

- борьба с болезнями и вредителями насаждений;
- посадка деревьев и кустарников;
- посев редких декоративных и лекарственных растений;
- ведение научных наблюдений за состоянием окружающей среды на территории памятника природы;
- организация работ по благоустройству территории и уходу за насаждениями, в том числе санитарные рубки и рубки ухода;
- проведение экскурсий и учебной практики школьников и студентов.

Нарушение режима особой охраны территории памятника природы влечет за собой ответственность, установленную законодательством.

Границы территории памятника природы обозначаются на местности информационными знаками.

Памятник природы регионального значения «Урочище Усть-Заостровское»

Согласно Постановлению Главы Администрации Омской области от 2 июня 1995 N 254-п "Об объявлении особо охраняемых природных территорий в гослесфонде области" Урочище Усть-Заостровское было объявлено памятником природы областного значения, как комплекс насаждений искусственного и естественного происхождения, имеющий особую ценность в породном составе, продуктивности, эстетическом и экологическом отношении.

Памятник природы дендрологического профиля, является образцом формирования природных ландшафтов искусственного и естественного происхождения в южной лесостепи области. Культуры сосны, лиственницы, ели 1945 – 1975 годов создания, устойчивые, 1 и 2 классов бонитета.

Памятник природы расположен в Усть-Заостровском сельском поселении Омского района, в лесхозе Подгорный, в Усть-Заостровском лесничестве, квартале №42-50.

Площадь, занимаемая памятником природы 905 га, в том числе покрытая лесной растительностью – 542 га.

Площадь охранной зоны – полоса шириной 50 м по периметру.

Режим охраны памятника природы

Запрещается проведение рубок главного использования, рубка трасс, строительство объектов, не связанных с ведением лесного хозяйства и организацией детского оздоровительного отдыха, передача земель в аренду, перевод лесных земель в нелесные.

Режим охранной зоны

Запрещаются сельхозпалы, устройство складов ГСМ, удобрений, ядохимикатов.

Допустимые виды использования памятника природы

Разрешается уборка сухостойных деревьев (очистка леса от захламленности), благоустройство территории, проведение лесовосстановительных и противопожарных мероприятий. Рубки ухода (в том числе проходные в ограниченных объемах), санитарные

рубки, рубки реконструкции, переформирования и обновления проводятся по разрешению Агентства лесного хозяйства.

Указом Губернатора Омской области от 10 апреля 2006 года N 44, в целях приведения в соответствие с федеральным законодательством нормативных правовых актов Главы администрации Омской области, Главы Администрации (Губернатора) Омской области признаны утратившими силу:

- Постановление Главы администрации Омской области от 2 июня 1995 года N 254-п «Об объявлении особо охраняемых природных территорий в гослесфонде области».
- Постановление Главы Администрации (Губернатора) Омской области от 4 ноября 1997 года N 470-п "О памятниках природы областного значения".

В соответствии с тем, что Постановление Главы администрации Омской области от 2 июня 1995 года N 254-п утратило силу, упразднены памятники природы - Усть-Заостровское урочище и Омский лесопитомник. Также упразднены памятники природы - насаждения Черного тополя (20 га), Дендропарк п.Подгородка (15 га), Сосновый бор имени лесничего Д.П. Черкашина (339 га), Урочище Красноярское (241 га), организованные в соответствии с Постановлением Главы Администрации (Губернатора) Омской области от 4 ноября 1997 года N 470-п.

Проектом Схемы территориального планирования Омской области предлагается считать упраздненные ООПТ резервными и учитывать их как ООПТ при составлении Лесного плана субъекта, градостроительной документации, других программных документов до получения результатов инвентаризации этих территорий. Таким образом, насаждения Черного тополя (20 га), Урочище Усть-Заостровское (905 га), Омский лесопитомник (246 га), Дендропарк п. Подгородка (15 га), Сосновый бор имени лесничего Д.П. Черкашина (339 га), Урочище Красноярское (241 га) зарезервированы с целью восстановления особо охраняемой природной территории регионального значения.

2.8 Анализ муниципальной правовой базы в области землепользования и застройки

Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» образовано в составе территории Омской области и наделено статусом муниципального района муниципальное образование Омский район (далее – район, муниципальный район).

Успешное выполнение задач развития района в различных социально-экономических отраслях во многом зависит от полноты правового обеспечения вопросов градостроительной деятельности, землепользования и застройки.

На территории района действует ряд муниципальных правовых актов, регулирующих вопросы градостроительной деятельности, землепользования и застройки, природопользования, а также порядка предоставления земельных участков, находящихся в муниципальной собственности под строительство объектов капитального строительства, а также для целей, не связанных со строительством.

На территории района действует Решение Совета Омского муниципального района Омской области от 27.05.2010 № 26 «О порядке предоставления земельных участков на территории Омского муниципального района Омской области», которое регулирует отношения, связанные с предоставлением земельных участков, находящихся в муниципальной или государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю, на территории Омского муниципального района для строительства, а также для целей, не связанных со строительством. Кроме того данный муниципальный правовой акт определяет процедуру предоставления земельных участков на территории Омского муниципального

района гражданам и юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, хозяйственном ведении или оперативном управлении здания, строения, сооружения, расположенные на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, особенности приобретения прав на земельные участки при переходе права собственности на здания, строения, сооружения, находящиеся в собственности Омского муниципального района, а также особенности осуществления прав на земельные участки лиц, не являющихся собственниками земельных участков, при разрушении зданий, строений, сооружений.

Решение Совета Омского муниципального района Омской области от 01.02.2006 № 3 «Об организации и проведении торгов (конкурсов, аукционов) при предоставлении гражданам и юридическим лицам земельных участков, находящихся в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю или муниципальной собственности» определяет основные задачи, функции, порядок работы комиссии по организации и проведению торгов (конкурсов, аукционов) при предоставлении гражданам и юридическим лицам земельных участков, находящихся в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю или муниципальной собственности, на территории Омского муниципального района Омской области, а также утверждает её состав.

Решением Омского районного Совета Омского муниципального образования Омской области от 17.11.2004 № 39 «Об установлении предельных размеров земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства» установлены предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель, в границах Омского муниципального района для ведения личного подсобного хозяйства, а также для индивидуального жилищного строительства.

Решением Омского районного Совета Омского муниципального образования Омской области от 26.08.2005 № 53 «Об утверждении Положения об организации и проведении публичных слушаний в Омском муниципальном районе Омской области» определены цели, основания и порядок проведения публичных слушаний на территории Омского муниципального района Омской области.

Следует отметить также, что на территории района действует Решение Омского районного Совета Омского муниципального образования Омской области от 16.07.2004 № 23 «Об особо охраняемых рекреационных территориях местного значения», которое регулирует порядок отнесения земель к землям особо охраняемых рекреационных территорий местного значения, порядок их использования и охраны.

Кроме того, Главой Омского муниципального района Омской области издано Распоряжение от 29.12.2008 № 2136-р «Об утверждении основных требований к содержанию схемы расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте территории», которым утверждены основные требования к содержанию схемы расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте территории.

Тем не менее, несмотря на указанные выше муниципальные правовые акты, нормативной базы, регулирующей вопросы градостроительной деятельности на территории района, недостаточно.

С учетом изложенного, главными задачами по муниципальному правовому обеспечению вопросов градостроительной деятельности, землепользования и застройки на территории района, с целью его непрерывного поступательного развития и создания благоприятных инвестиционных условий для привлечения в градообразующие сферы деятельности частного капитала, роста благосостояния жителей являются:

- принятие схемы территориального планирования района;

- подготовка и утверждение плана реализации схемы территориального планирования района;
- подготовка и утверждение местных нормативов градостроительного проектирования.