

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РЫЛЬСКОГО РАЙОНА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Том II

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ. Цели и задачи проекта.....	1
2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ.....	4
2.1. Экономико-географическое положение района в Курской области.....	4
2.2. Базовые принципы разработки схемы территориального планирования Рыльского района.....	11
2.3. Сценарии социально-экономического развития.....	12
2.4. Основные принципы территориальной организации.....	14
3. ПРИНЦИПЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ.....	17
4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ.....	20
4.1. Территориальный прогноз экономического развития.....	20
4.1.1. Развитие минерально-сырьевого комплекса.....	20
4.1.2. Развитие лесного хозяйства.....	26
4.1.3. Развитие агропромышленного комплекса.....	28
4.2. Характеристика населения.....	34
4.2.1. Демографическая ситуация. Система расселения.....	34
4.2.2. Прогноз численности. Трансформация системы расселения.....	37
4.3. Социальная инфраструктура.....	40
4.3.1. Образование.....	40
4.3.2. здравоохранение.....	46
4.4. Функционально-планировочная организация территории района.....	48
4.4.1. Современная планировочная структура района.....	48
4.4.2. Проектная планировочная структура района.....	51
4.4.3. Функциональное зонирование территории.....	52
4.4.4. Ограничения и требования средоиспользования (планировочные режимы и регламенты).....	75
4.5. Основные технико-экономические показатели схемы территориального планирования Рыльского района Курской области.....	81
4.6. Мероприятия по охране объектов культурного наследия.....	85
4.6.1. Общая оценка историко-культурного наследия. Мероприятия по охране объектов культурного наследия.....	85
4.6.2. Учреждения культуры.....	129
4.6.3. Развитие системы туристско-рекреационных зон и комплексов.....	130
4.7. Мероприятия по развитию транспортного комплекса.....	133
4.7.1. Стратегические принципы развития внешних и внутрирайонных связей транспортного комплекса.....	133
4.7.2. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры.....	140
4.8.1. Мероприятия по развитию систем водоснабжения.....	141
4.8.2. Мероприятия по развитию систем водоотведения.....	147
4.8.3. Мероприятия по развитию системы теплоснабжения.....	148
4.8.4. Мероприятия по развитию системы электроснабжения.....	150
4.8.5. Мероприятия по развитию системы газоснабжения.....	151
4.9. Мероприятия по охране окружающей среды.....	152
4.9.1. Охрана и рациональное использование водных ресурсов.....	152
4.9.2. Охрана воздушного бассейна.....	154
4.9.3. Охрана земельных ресурсов (охрана и рациональное использование почв, агроэкологические проблемы личных подсобных хозяйств).....	155
4.9.4. Особо охраняемые природные территории.....	161
4.9.5. Территориальный анализ природоохранных проблем.....	163
4.9.6. Обеспечение экологического благополучия населения.....	165
4.9.7. Приоритетные природоохранные меры. Развитие системы обращения с отходами.....	167
5. ВОЗНИКНОВЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.....	150
6. ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА И ИХ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ОТРАЖЕНИЕ.....	194
6.1. SWOT-анализ социально-экономического развития Рыльского района.....	194
6.2. Комплексное социально-экономическое районирование Рыльского района.....	197

1. Введение. Цели и задачи проекта

Введение

Схема территориального планирования Рыльского муниципального района Курской области разрабатывается в качестве документа, направленного на создание оптимальных условий территориального и социально-экономического развития Рыльского района до 2030 г.

Схема территориального планирования Рыльского района конкретизирует стратегические решения, принятые в Схеме территориального планирования Курской области и содержит практические предложения, направленные на достижение устойчивого развития района, которое предполагает обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики и повышение инвестиционной привлекательности территории.

В составе проекта разработаны схемы, которые характеризуют современное использование территории района, благоприятность территории для капитального строительства по комплексу ограничений и инфраструктурной обеспеченности, основные направления пространственного развития (с выделением зон активизации хозяйственной деятельности, инновационного развития и «точек роста»). Для разработки карт (схем) использовались электронные цифровые материалы, предоставленные Комитетом архитектуры и градостроительства Курской области, архивные материалы на бумажных носителях, сайт - <https://fgistp.economy.gov.ru/> - ФГИС ТП.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ: «Территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» (гл. 3, ст. 9).

Положения о территориальном планировании, содержащиеся в Схеме территориального планирования муниципального района, являющиеся утверждаемой частью Схемы, включают в себя:

- 1) цели и задачи территориального планирования;
- 2) перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения.

Проект выполнен в виде компьютерной геоинформационной системы (ГИС) и с технической точки зрения представляет собой компьютерную систему открытого типа,

позволяющую расширять массивы информации по различным тематическим направлениям, использовать ее для территориального мониторинга области, а также практической работы подразделений Администрации района.

Общие цели и задачи проекта

Схема территориального планирования Рыльского района разрабатывается в качестве документа, направленного на создание условий устойчивого территориального и социально-экономического развития Рыльского района до 2030 г.

Схема территориального планирования района – это особый вид проектных работ, призванный определить стратегические решения по градостроительной организации территории. Эти решения, в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, должны развиваться и детализироваться документами территориального планирования муниципальных образований – генеральными планами поселений и генеральными планами городских округов; правилами землепользования и застройки; документацией по планировке территории. Кроме того, Схема территориального планирования субъекта федерации служит основополагающим документом для разработки специализированных тематических программ (например, «Развитие сети социального обслуживания населения», «Развитие инженерной и транспортной инфраструктур» и др.). Основная цель настоящего проекта - разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития территории области на период до 2030 г, создание благоприятной среды обитания, достижение баланса экономических, социальных и экологических интересов.

Целями разработки Схемы территориального планирования Рыльского района являются:

- создание градостроительными средствами условий для роста уровня жизни населения и экономики области;
- развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;
- повышение инвестиционной привлекательности территории, рациональное использование всех видов ресурсов, их сохранение и приумножение для будущих поколений;
- создание «гуманной» среды обитания, сохранение и восстановление объектов культурного наследия, существенное улучшение экологической ситуации.

Территориальное планирование направлено на создание предпосылок:

- Повышения качества жизни населения, посредством принятия на профессиональной основе эффективных решений по пространственной организации обустройства территории.

- Устойчивого социального и экономического развития территорий, посредством определения основных направлений развития их пространственного каркаса, совершенствования пространственной организации социальных, производственных, транспортных и других инженерных инфраструктур, систем защиты природной и историко-культурной среды.

- Повышения эффективности использования территорий посредством зонирования (определяющего пространственное распределение планируемого характера изменений состояния и использования территорий и необходимых для их реализации градостроительных ограничений, и регламентов) и районирования (определяющего пространственную организацию территориального управления).

- Защиты прав граждан, связанных с осуществлением градостроительной деятельности.

Территориальное планирование осуществляется в соответствии с принципами:

- соблюдения баланса интересов различных видов деятельности (отраслей и функций) и различных уровней территориального управления, связанных с использованием территории и определяющих развитие ее инфраструктур;

- профессиональной обоснованности решений, подготавливаемых при разработке документов.

Задачи Схемы территориального планирования конкретизировались по следующим направлениям:

1. Определение возможностей района в части совершенствования структуры сложившегося хозяйственного комплекса и функциональных территориальных зон, выявление социально-экономических тенденций на прогнозируемый период в контексте оптимизации территориальной организации; выявление перспективных секторов экономики и соответствующих функционально-планировочных зон - «полюсов роста» - с учетом хозяйственно-территориальной специфики.

2. Проведение комплексного анализа территории с целью выявления природно-ресурсного, демографического, экономического, историко-культурного потенциалов, выявление проблемных ситуаций и территорий.

3. Разработка предложений по территориальному зонированию, функциональному назначению зон и режимов их содержания и использования.

4. Разработка предложений по развитию коммуникационно-инфраструктурного каркаса района – системы транспортных связей для максимальной организации выхода района в ключевые хозяйственно-экономические центры России.

5. Прогнозирование базовых параметров развития территории – численность

населения, сферы занятости; объемы строительства и пр.

6. Выделение системы расселения высоких рангов, определение их роли в формировании расселенческого каркаса. Разработка принципиальных предложений по сельскому расселению, его возможной реконструкции.

Особое внимание уделяется выявлению главных зон расселенческого каркаса области.

7. Формирование предложений по сохранению и развитию природно-экологического каркаса Рыльского района и рациональному использованию природных ресурсов в контексте средозащитных и средоформирующих функций (большой водораздел, биосферные функции природных комплексов, сохранение всех видов ресурсов, в особенности водных и лесных). Предложения по природоохранным территориям.

8. Формирование предложений по восстановлению, сохранению и современному использованию историко-культурного наследия Рыльского района.

9. Основные направления развития многоотраслевого производственного, научно-производственного, агропромышленного комплексов.

10. Основные направления развития социальной сферы, расчёты основных экономико-градостроительных параметров.

11. Принципиальные направления реконструкции и развития инженерных систем (водоснабжение, канализация, энергоснабжение и др.), систем связи и телекоммуникаций, основные мероприятия по защите от неблагоприятных природных и антропогенных процессов, чрезвычайных ситуаций.

2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1. Экономико-географическое положение района в Курской области

Общая информация о районе

Рыльский район расположен в западной части Курской области. Он граничит с Хомутовским районом на севере, с Льговским и Кореневским – на востоке, с Глушковским – на юге, на западе он граничит с Сумской областью Украины. Общая площадь района – 1,5 тыс. м². Протяженность района с севера на юг – 45 км, с запада на восток – 68 км. Площадь района – 1,5 тыс. кв. км, что составляет 5% территории области. На 01.01.2020 в районе проживало 37,7 тыс. человек, в том числе в городских условиях – около 17,0 тыс. человек. Средняя людность сельского поселения 164,4 человека. Среди сельских населенных пунктов преобладают поселения с численностью населения от 50 до

100 человек – 57,29 %. Плотность населения – 25 чел./км².

Район образован в 1928 году. Заселение земель, входящих в район, началось 11-12 веках, и к середине 18 века процесс заселения земель района был почти завершен.

Лесистость территории составляет 4,001 тыс. га. Почвенный покров района довольно разнообразен. Наибольшее распространение получили: черноземы -87,8%, почвы балочных склонов-5,5%, серые лесные и пойменные луговые - по 2%. По механическому составу наибольшее образование получили тяжелосуглинистые почвы - 99,3%. Земли сельскохозяйственного назначения занимают 72,308 тыс.га или 82% территории района. Полезные ископаемые района – месторождения строительных материалов: глины, суглинков, трепела. Встречается магнитный железняк.

Административно-территориальное устройство Рыльского района Курской области

Рыльский муниципальный район – административно-территориальная единица (район) в западной части Курской области Российской Федерации в 125 км от областного центра. В административном отношении Рыльский район разделен на 17 муниципальных образований. Районный административный центр – город Рыльск. Всего в районе насчитывается 132 населённых пункта. Территориально район поделен на 15 муниципальных образований, 14 из которых – сельсоветы и районный центр – город Рыльск. На территории района находятся 1 город и 132 сельских населенных пункта, в том числе 58 населенных пунктов с числом жителей до 50 человек

Таблица № 1 Муниципальные образования Рыльского района

Наименование	Общая площадь, км.кв.	Расстояние от райцентра, км.	Число населенных пунктов, ед.	Численность наличного населения (на нач. 2020г.), чел.
г.Рыльск	15,72			16005
Березниковский	171,05	12	18	952
Дуровский	124,25	16	12	491
Ивановский	164,79	20	9	4557
Козинский	34,97	33	2	910
Крупецкий	108,46	25	15	2450
Малогнеушевский	41,86	8	4	1606
Михайловский	48,02	20	3	650
Некрасовский	177,08	15	16	1091
Нехаевский	74,51	28	3	548
Никольниковский	179,74	20	21	1015
Октябрьский	57,37	15	3	751
Пригородненский	52,61	2	6	455
Студенокский	153,58	36	10	980
Щекинский	49,18	20	4	477

Географическое положение

Рыльский район образован в 1928 году. Расположен в западной части области, граничит с Хомутовским, Льговским, Кореневским, Глушковским районами и Украиной.

Территория района составляет 1,5 тыс. кв. км, или 5,0% территории области.

Рельеф местности неровный, сильно изрезанный оврагами и балками с различными направлениями склонов. Наиболее возвышенная часть района находится на северо-западе, к востоку и югу поверхность постепенно понижается.

В районе протекают реки: Сейм, протяженностью по территории 83 км, Обеста - 52 км, Амонька - 35 км, Рыло - 21 км, Клевень - 42 км, Каменка - 14 км, Крупец - 10 км. Все реки относятся к системе Днепра.

На сегодняшний день основными осями развития становятся транспортные магистрали Курск–Льгов–Рыльск–граница с Украиной и Хомутовка–Рыльск–Глушково–Теткино.

Площадь района - 150582 га, в том числе пашни - 89124 га, кормовые угодья 24989 га, сенокосы - 8577 га, сельхозугодья - 115498 га, сады - 1299 га, леса - 20447 га.

Гидрография, гидрогеология и ресурсы поверхностных вод

Река Сейм занимает значительную площадь в восточной части района. Пойма двусторонняя, русло извилистое с многочисленными рукавами, старицами, озерами. Часты естественные заросли и глубокие осушенные каналы. Ширина русла 70-150 м, глубина 0,8-5 м. Долина ассиметричная: левый склон пологий, длинный террасированный; правый крутой, короткий, иногда обнаженный.

Реки, протекающие на территории района, относятся к бассейну реки Десны, течение их спокойное, относительно медленное. В балансе питания на талые воды приходится 45%, грунтовые – до 35%, дождевые – до 20%.

Питание рек происходит за счет поверхностных и грунтовых вод. Наибольший сток наблюдается весной, во время таяния снега. В летний период питание рек происходит главным образом за счет грунтовых вод и, периодически, за счет поверхностных.

Гидрография района не имеет сложной системы и представлена реками:

Таблица № 2 Гидрологическая характеристика рек района

№ п/п	Наименование реки	Протяженность (км)	Административный район	Примечание (указать, если граничит с др. областью)
1	Обеста	52	Рыльский	
2	Амонька	35	Рыльский	
3	Рыло	21	Рыльский	
4	Клевень	12	Рыльский	
5	Каменка	14	Рыльский	
6	Крупец	10	Рыльский	

В последние годы в Курской области проводятся мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

Проведенный мониторинг питьевой воды показал, что в настоящее время

значительная часть воды в Рыльском районе не соответствуют ГОСТу Р 51232-98 "Вода питьевая" по физико-химическим показателям при среднеобластном показателе 9,1%.

Существует несколько видов очистки сточных вод. Механический способ очистки предусматривает удаление нерастворимых веществ из сточных вод через отстойники. При химическом способе в сточные воды добавляют вещества, которые вступают в реакции с растворами загрязнений и вызывают выпадение их в осадок в отстойниках. Биологический метод заключается в использовании микроорганизмов для улавливания загрязнений, не выпадающих в осадок. Наиболее надёжным способом защиты водных ресурсов является обратное водоснабжение.

Рельеф и климат района

Климат Рыльского района, как и всей Курской области, умеренно континентальный с четко выраженными сезонами года. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью. Территория относится к зоне недостаточного увлажнения.

Основные климатические характеристики и их изменение определяются влиянием общих и местных факторов: солнечной радиации, циркуляции атмосферы и подстилающей поверхности. Рассматриваемая территория находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктического бассейна, а также масс, сформировавшихся над территорией Европы. В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной, преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательными летом. С октября по май в результате воздействия сибирского максимума западная циркуляция нередко сменяется восточной, что сопровождается малооблачной погодой, большими отрицательными аномалиями температуры воздуха зимой и положительными летом.

- Зима (декабрь - февраль) умеренно-холодная, с преобладанием облачной погоды. Характерны устойчивые морозы в пределах от -5 до -12°C. В январе и феврале морозы в отдельные периоды достигают -25, -30°C. Ежемесячно от 3 до 6 раз бывают кратковременные оттепели, нередко сопровождаемые гололедом. Осадки выпадают в виде снега (от 12 до 16 снегопадов ежемесячно). Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября, мощность его к концу зимы достигает 0,2 - 0,6 м. Метели бывают от 2 до 7 раз в месяц. Дней с туманом 6 - 10 в месяц. Грунты к концу зимы промерзают на глубину 0,6 - 0,8 м.

- Весна (март - май) прохладная, с неустойчивой погодой. Характерны

периодические похолодания, во время которых температура воздуха ночью, даже в мае, иногда опускается до 0°C и ниже. Осадки выпадают преимущественно в виде дождей. В первой половине апреля еще возможны снегопады. Снежный покров обычно сходит к середине апреля.

- Лето (июнь - август) умеренно-теплое около половины дней за сезон - ясные и малооблачные. Температура воздуха днем 16 - 20°C (в июле иногда повышается до 28 - 30°), ночью 10 - 15°C. Летом выпадает наибольшее в году количество осадков (дней с дождем 13 - 15 ежемесячно). Характерны кратковременные ливни, иногда с грозами, но бывают также и затяжные морозящие дожди, особенно во второй половине лета.

- Осень (сентябрь-ноябрь) до конца сентября сравнительно теплая, с преобладанием малооблачной погоды. В октябре погода становится прохладной, пасмурной; по ночам в это время бывают регулярные заморозки. В ноябре наступает резкое похолодание. Осадки в сентябре и октябре выпадают главным образом в виде затяжных морозящих дождей; в ноябре - дожди чередуются со снегопадами. Дней с туманом 4 - 8 ежемесячно.

В таблице № 3 представлены климатические характеристики температурного режима.

Таблица № 3 Климатические характеристики Рыльского района

Параметры	Показатели
Абсолютная минимальная температура, °C	- 37
Абсолютная максимальная температура, °C	+ 40
Средняя температура отопительного периода, °C	- 1,9
Продолжительность отопительного периода, суток	228
Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °C	- 27
Средняя температура воздуха наиболее холодного периода, °C	- 15

Осадки

По количеству выпадающих осадков территория относится к зоне достаточного увлажнения. За год в среднем за многолетний период выпадает 582 мм осадков. Пространственное и временное их распределение отличается значительной неравномерностью. Большая часть 460 мм приходится на теплый период года и 270 мм – на холодный. В годовом ходе месячных сумм осадков максимум наблюдается в июле (в среднем 76 мм осадков), минимум - в марте (44 мм осадков). Обычно две трети осадков выпадает в теплый период года (апрель - октябрь) в виде дождя, одна треть - зимой в виде снега.

Осадки, выпадающие в твердом виде с ноября по март, образуют снежный покров. Образование устойчивого снежного покрова обычно начинается на севере района 28 ноября и заканчивается на юге 7 декабря. Максимальная высота снежного покрова

отмечается в конце февраля и изменяется по территории от 19 до 33 см, в отдельные многоснежные годы она может достигать 50 см на юге и 70 см на севере парка, а в малоснежные зимы - не превышать 5 см. Число дней со снежным покровом - 130-145.

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 29 ноября, а разрушения – 6 апреля. Среднее число дней со снежным покровом равно 139. Высота снежного покрова в среднем составляет 47 см, в отдельные годы доходит до 70 см. Максимальной высоты снежный покров достигает в конце февраля – начале марта.

Число дней с относительной влажностью воздуха 80% и более за год составляет 125-133.

Ветры в течение года переменных направлений (западные, юго-западные и восточные); их преобладающая скорость 2 - 5 м/с.

Самые ветреные месяца со средней скоростью ветра более 4,0 м/с – это период с ноября по март включительно. Наименьшие скорости ветра отмечаются в августе. Максимальные скорости ветра в зимний период фиксируются при ветрах южных и юго-западных направлений (4,9-5 м/сек), в летний период – при ветрах северо-западного и западного направления (3,3-3,8 м/сек).

Таблица № 4 Скорость ветров

в год	– 18 м/сек;
в 5 лет	– 21 м/сек;
в 10 лет	– 22 м/сек;
в 15 лет	– 23 м/сек;
в 20 лет	– 24 м/сек.

Ветровой режим оказывает существенное влияние на перенос и рассеивание загрязняющих веществ. Особенно это относится к ветрам со скоростью 0-1 м/сек. На рассматриваемой территории повторяемость ветров этой градации в среднем за год составляет 20-30%. Увеличение повторяемости слабых ветров и штилей отмечается в летние месяцы, достигая максимума в августе.

Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) характеризуется как умеренный. Повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха, обусловленный метеорологическими условиями может отмечаться летом и зимой.

Большое значение в формировании ветрового режима играют орографические особенности рельефа. В непродуваемых долинах рек, ручьев, оврагов отмечается существенное снижение скорости ветрового потока (до 25%), увеличивается вероятность образования застойных зон.

На микроклиматические особенности территории оказывает влияние также растительность и водные поверхности. В лесных массивах температура воздуха летом на 2-4° ниже, а зимой выше, чем в городской застройке.

Почвы, растительность

Климатические и почвенные условия района благоприятны для производства продукции важнейших зерновых культур, сахарной свеклы, картофеля, овощей, фруктов и выращивания кормовых культур.

По лесорастительным условиям территория района относится к подзоне широколиственных лесов. Типичные леса дубовые и дубово-ясеневые сохранились отдельными пятнами. Повсеместно они заменены вторичными берёзово-осиновыми древостоями с примесью широколиственных и хвойных пород, границы их изрезаны сельскохозяйственными угодьями, по многочисленным опушкам богатый травяной покров.

Леса в основном сухие, с высокой степенью санитарно-гигиенической ценности. Для вторичных берёзовых и осиновых лесов в северной части характерна примесь сосны и дуба, в подлеске, как правило, лощина, местами можжевельник, в травяном покрове преобладают осока волосистая. Коренные леса дубово-осиновые, сосновые и дубовые представлены здесь небольшими массивами.

В северной половине района широколиственных лесов из дуба и клена в виде мелких массивов встречается больше, на юге они разбросаны пятнами среди преобладающих здесь сельскохозяйственных угодий. Это, в основном, дубовые леса с примесью липы, клена, тополя. Для березняков и осинников в южной половине характерна примесь широколиственных пород, густой и богатый травяной покров.

Луговые формации развиты по поймам рек и по лесным опушкам, где господствуют злаково-разнотравные сообщества с ценными кормовыми травами, овсяницей, тимофеевкой, клевером, люцерной. Из животных, распространённых на территории района характерны представители средней полосы. Климатические и почвенные условия района благоприятны для производства продукции важнейших зерновых культур, сахарной свеклы, картофеля, овощей, фруктов и выращивания кормовых культур.

Общая площадь, покрытая лесом – 20,2 тыс. га или 13,5% территории района. По характеру растительности район относится к лесостепной зоне. Из древесных пород преобладают лиственные: дуб, клен, ясень, береза, вяз. Имеется Клевенский заказник диких копытных и пушных зверей площадью 20,3 тыс.га. Преобладающие почвы: серые лесные – 51% и черноземные – 29%, пойменные луговые занимают 8%, болотные – 5%, почвы балочных склонов – 4%. По механическому составу наибольшее распространение получили среднесуглинистые почвы – 73,8% и легкосуглинистые – 20,3 %, тяжелосуглинистые составляют 3,1 %, суглинистые - 2,4 % Земли сельскохозяйственного

назначения занимают 59,64% территории района (89464 га, из них 75124 га – пашня).

2.2. Базовые принципы разработки схемы территориального планирования Рыльского района

Рыльский район обладает рядом конкурентных преимуществ и факторов, лимитирующих его развитие. Среди важнейших, следует назвать его положение в центральной части Курской области, пространственное положение относительно важнейших экономических центров, транспортную освоенность территории, демографический и трудовые ресурсы потенциал. При практически сплошной освоенности территории в районе можно выделить явные ядра экономического и социального развития и периферийные территории, отстающие в своем развитии. Целью создания данной схемы является определение перспектив и оптимальных путей развития отдельных частей района в соответствии со схемой территориального планирования Курской области.

Миссией создания схемы территориального планирования Рыльского района является сохранение и обеспечение повышения качества жизни населения района. Что подразумевает обеспечение для населения равного доступа к социальным и экономическим благам, обеспечение социальной устойчивости за счет развития образования, здравоохранения, учреждений досуга и обеспечение доступа к оплачиваемому труду.

Основными целевыми установками при разработке схемы служили:

- Обеспечение доступности и качества базовых социальных услуг за счет повышения мобильности и качества системы обслуживания и мобильности населения.

- Приоритет в экономическом развитии на привлечение любых частных инвестиций, с целью обеспечения населения рабочими местами непосредственно на территории района.

- Максимальное использование возможностей для комплексирования производства, выстраивания на территории района технологических цепочек, с целью снижения как финансовых, так и материальных издержек, и максимизации дохода и прибыли на территории района.

- Принцип разделения ответственности за социокультурную среду между властью и бизнесом. При сохранении общего доступа инвесторов в район создание более благоприятных условий для инвесторов, проявляющих социальную активность: участвующих в программах подготовки и переподготовки кадров на территории Курской области, способствующих формированию благоприятной

- социокультурной среды в местах их функционирования и проживания сотрудников.

- Оптимизация бюджетных расходов. Усиление целевой функции использования средств, минимизация бюджетных затрат при усилении их адресности.

Данные принципы легли в основу при разработке мероприятий пространственного развития отдельных отраслей и района в целом.

Планирование социально-экономического развития района осуществляется на основе тенденций трансформации наиболее важных факторов для Рыльского района:

Факторы внешней среды:

- Изменение общей экономической ситуации в Российской Федерации и в частности ситуации на рынках сельскохозяйственной продукции, составляющей основу экономики района (зерно, сахар, мясо).

- Положение района в центрo-периферийной системе Курской области. Интенсивность развития экономических центров Курской области и Центрально-Черноземного макрорегиона.

- Развитие субурбанизационных процессов в Курской области.

Факторы внутренней среды:

- Уровень развития транспортной системы района.

- Демографическая ситуация и социальный фон в районе.

- Изменение уровня технологической и организационной интеграции экономических субъектов на территории района.

- Изменение пространственных диспропорций в уровне социально-экономического развития в районе.

2.3. Сценарии социально-экономического развития

Социально-экономическое развитие Рыльского района определяется тенденциями развития не только района и области, но и Российской Федерации. Тем не менее, важнейшим элементом потенциала развития экономики, а как следствие и пространственного развития территории является собственный потенциал района, скорректированный на внешние угрозы. С другой стороны, воздействие на факторы, лимитирующие развитие экономики района и является политикой в области экономического развития. В соответствии с этими вводными можно выделить 2 сценария развития района (в соответствии со сценариями развития области):

Сценарий инерционного развития

Связан, прежде всего, с сохранением современных тенденций развития экономики, а именно, незначительного компенсационного роста промышленного производства, восстановление сельского хозяйства, развитие свиноводческого направления; и консервацией проблем в социальной сфере: неблагоприятной демографической ситуацией

(естественной и миграционной убыли населения, старения населения); консервацией проблем в социальной сфере. При реализации данного сценария развитие района будет происходить медленно, никаких крупных программ реализовано не будет. Развитие рекреационного комплекса будет основываться, в первую очередь, на религиозном туризме.

В результате район останется периферийной территорией в Курской области, усилится поток трудовых миграций за пределы района (в первую очередь, в Курск и Москву), что постепенно будет способствовать росту миграционного оттока. Данный сценарий предполагает консервацию диспропорций социально-экономического развития.

Сценарий инновационно-прорывной

Предполагает реализацию ряда программ социально-экономического развития, в результате которых произойдет увеличение темпов роста экономики района, диверсификация отраслевой структуры. Агропромышленный комплекс останется ведущим направлением в экономике района, однако усилится как горизонтальная (взаимодействие и/или объединение собственников с целью ведения более эффективного севооборота) и вертикальная (выстраивание более полных технологических цепочек) интеграция хозяйствующих субъектов. Мясное направление как локомотив нового роста перестанет быть исключительно свиноводческим и трансформируется в мясомолочное, за счет развития комплексов по откорму КРС и молочных ферм. Промышленность района будет развиваться в дополнение к агропромышленному комплексу, а именно, возможна интенсификация деятельности сахарного завода, в перспективе его техническая модернизация, возможно создание небольших мясоперерабатывающих комплексов.

Интенсификация хозяйства приведет к росту производительности труда, а как следствие сокращению занятости на предприятиях, однако в связи с созданием новых производств общая численность занятых не сократится. С другой стороны, усилится потребность в более квалифицированных кадрах, что наряду с привлечением населения района, в настоящее время работающего в Курске и Москве, привлечет в район новых, более квалифицированных специалистов. Усиление специализации труда приведет к реформированию системы профессионального образования в районе.

Район не может развиваться вне общих тенденций для области. Общее улучшение экономической ситуации в Курске приведет к росту доходов населения регионального центра и, как следствие, интенсификации процесса субурбанизации. Часть нового одноэтажного жилья (незначительная для всей Курской агломерации) может быть также построена в районе.

Снижение численности населения района сохранится и при реализации данного

сценария, однако темп сокращения существенно замедлится, преимущественно за счет миграционного притока.

В социальной сфере удастся добиться адресности в использовании бюджетных средств, повышения доступности базовых услуг, что приведет к общему улучшению социальной обстановки в районе.

Создание новых квалифицированных и высокооплачиваемых рабочих мест позволит удержать часть населения, в настоящее время уезжающего работать в Курск или Москву, однако это возможно только при улучшении уровня благоустройства в районе.

Реализация данного сценария приведет к общему улучшению социально-экономической ситуации. Интенсифицируется процесс концентрации населения в наиболее перспективных населенных пунктах, что приведет к росту диспропорций в уровне экономического развития. Наиболее важные проекты будут реализованы в перспективных муниципальных образованиях.

Но не следует забывать, что даже при реализации данного сценария Рыльский район останется периферийной территорией (при прочих равных развитие областного центра и межрайонных центров будет идти быстрее).

2.4. Основные принципы территориальной организации

Территориальное планирование – признанная практика цивилизованных стран, в том числе и с самыми либеральными экономическими системами. В развитых странах данный вид планирования (Spatial planning) развит настолько, что во многих из них существуют специальные правительственные органы - Министерства пространственного планирования, контролирующие все виды использования земель на соответствие десяти принципам, разработанным специальной Комиссией ЕС по пространственному планированию. Эти десять принципов настолько универсальны, что они могут быть с успехом положены и в основу Схемы территориального планирования Рыльского района Курской области.

1. Обеспечение территориального согласия посредством более сбалансированного социального и экономического развития регионов и повышения их конкурентоспособности. Принимаемые на европейском, национальном и региональном уровнях решения, а также инвестиции, так или иначе связанные с пространством, опираются на полицентрическую модель развития территорий. Региональная и муниципальная политика включает в себя, в том числе и действия властей в области развития транспорта, связи, образования и здравоохранения, которые имеют большое значение для поддержания жизнедеятельности сообществ в малонаселенных районах.

Для выполнения поставленной задачи региональные и местные власти должны

стремиться к реализации различных, в том числе, политических и экономических программ пространственного развития, что, в свою очередь, требует наличия демократических легитимных территориальных органов власти, высокого профессионализма и опыта, активного участия граждан и общественных объединений в планировании пространственного развития.

2. Поощрение развития, генерируемого городскими функциями, и совершенствование взаимоотношений города и деревни. Городские системы и функции, включая системы и функции малых и средних региональных центров, должны развиваться таким образом, чтобы способствовать доступу к ним сельских жителей района. Партнерские отношения между городом и деревней призваны сыграть важную роль, в частности, в развитии сетей общественного транспорта, возрождении и одновременном развитии многих не связанных друг с другом видов сельских производств, повышении эффективности инфраструктуры, развитии зон отдыха горожан и сохранении природного и культурного достояния. Условием эффективного партнерства является сотрудничество на принципах равенства местных администраций.

3. Создание более сбалансированных условий транспортного доступа. В целях достижения более сбалансированного развития транспортной инфраструктуры необходима модернизация транспортных звеньев, связывающих узловые населенные пункты района с областным центром и центрами развития, сельские и островные территории с трансроссийскими и трансевропейскими сетями и транспортными центрами (железные дороги, автострады).

4. Развитие доступа к информации и знаниям. С учетом необходимости обеспечения доступа к информации и знаниям, пространственное планирование должно уделять особое внимание районам, доступ которых к информации по тем или иным причинам ограничен. На региональном и муниципальном уровнях следует обеспечить интерфейсы между производителями информации и потенциальными пользователями: технопарками, институтами по передаче технологий, центрами исследований и обучения. Следует содействовать созданию банков, текущих данных (по товарам, ноу-хау, туризму и т.д.) для развития межрайонных связей и участия в межрегиональной экономической деятельности.

5. Сокращение ущерба окружающей среде. Пространственное планирование призвано содействовать предотвращению или ограничению наносимого окружающей среде ущерба, предотвращать возникновение экологических проблем в результате недостаточной согласованности отраслевых программ, а также решений, принимаемых на местах.

6. Приумножение и защита природных ресурсов и природного наследия. Следует охранять и приумножать природные ресурсы, которые не только поддерживают баланс экосистем, но и обеспечивают привлекательность района, повышают его рекреационную ценность и качество жизни. Пространственное планирование должно принимать во внимание Конвенцию по сохранению европейской природы и естественной среды обитания (1979 г.) и Общеввропейскую стратегию биологического и ландшафтного разнообразия. Комплексные стратегии использования водных ресурсов должны охватывать, помимо прочего, охрану рек и водосборных бассейнов, контроль над сельским хозяйством в части ирригации и использования удобрений, очистку загрязненной воды и т.д. Для защиты качества питьевой воды необходимо следить, чтобы расширению сетей водоснабжения сопутствовал эквивалентный рост систем канализации и очистки стоков. Пространственное планирование связано с восстановлением и сохранением экологически значимых природных территорий. Создание в рамках Европейского Союза взаимосогласованной сети особо охраняемых природных зон (проект «Natura 2000», поддержанный РФ) является одним из мероприятий, осуществляемых в указанных целях.

7. Приумножение культурного наследия как фактор развития. Привлечение муниципалитетами инвесторов, туристов и широкой общественности посредством приумножения культурного достояния должно вносить существенный вклад в экономическое развитие и укрепление самобытности района. Политика пространственного развития должна способствовать комплексному управлению культурным достоянием, понимаемому как эволюционный процесс охраны и сохранения достояния с учетом потребностей современного общества. Целью является не только консервация прошлого, но и гармония и креативность современной архитектуры и городского дизайна с историческим наследием.

8. Развитие безопасной добычи энергоресурсов. Пространственное планирование должно быть направлено на использование возобновимых источников энергии как пространственно увязанных и экологически безопасных систем, а также на завершение систем энергопередачи на российском и общеввропейском уровне. Учитывая все возрастающее энергопотребление в экономике, следует сделать приоритетным направлением повышение эффективности использования уже имеющихся ресурсов и мощностей.

9. Поощрение устойчивого туризма. Политика пространственного развития направлена на использование возможностей роста, создаваемых туризмом. Следует сделать приоритетным направлением развитие форм высококачественного и устойчивого

туризма. В целом, требуется изучить экосистемы и рассчитать количество туристов, которое территория способна выдержать, а также разработать новые инструменты контроля. В будущем следует осваивать те формы «мягкого туризма», которые легко могут быть адаптированы к условиям района, например, эко- и агротуризм и открывают возможности развития для многих периферийных территорий района.

10. Ограничение последствий природных катастроф. Необходимы превентивные меры в контексте программ пространственного развития, направленные на ограничение ущерба и снижение уязвимости структуры расселения, включающие мероприятия в области землепользования и строительства.

3. ПРИНЦИПЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ.¹

Границы муниципальных образований

Границы муниципальных образований устанавливаются и изменяются в соответствии со следующими требованиями:

- территория субъекта Российской Федерации разграничивается между поселениями. Территория с низкой плотностью сельского населения, за исключением территорий с низкой плотностью населения², могут не включаться в состав территорий поселений;

- территории всех поселений за исключением территорий городских округов, а также возникающие на территориях с низкой плотностью населения межселенные территории входят в состав муниципальных районов;

- в состав территории поселения входят земли независимо от форм собственности и целевого назначения;

- в состав территории сельского поселения могут входить, как правило, один сельский населенный пункт или поселок численностью населения более 1000 человек каждый (для территории с высокой плотностью населения – менее 3000 человек каждый);

- сельский населенный пункт с численностью населения менее 1000 человек, как правило, входит в состав сельского поселения;

- в соответствии с законами субъекта Российской Федерации статусом сельского поселения с учетом плотности населения субъекта Российской Федерации и доступности территории поселения может наделяться сельский населенный пункт с численностью населения менее 1000 человек;

¹ Глава 2 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, №40, ст.3822)

² К территориям с низкой плотностью сельского населения относятся территории субъектов Российской Федерации, отдельных муниципальных районов в субъектах Российской Федерации, плотность населения в которых более чем в 3 раза ниже средней плотности населения в Российской Федерации.

- на территориях с низкой плотностью населения и в труднодоступных местностях сельский населенный пункт с численностью населения менее 100 человек может наделяться статусом поселения и данный населенный пункт может не входить в состав поселения, если такое решение принято на сходе граждан, проживающих в соответствующем населенном пункте;

- административным центром муниципального района может считаться город (поселок), имеющий статус городского округа и расположенный в границах муниципального района;

- границы сельского поселения, в состав которого входят два и более населенных пункта, как правило, устанавливаются с учетом пешеходной доступности до его административного центра и обратно в течение рабочего дня для жителей всех населенных пунктов, входящих в его состав, а границы муниципального района – с учетом транспортной доступности до его административного центра до его административного центра и обратно в течении рабочего дня для жителей всех поселений, входящих в его состав.

Изменение границ муниципального образования³

Изменение границ муниципального образования осуществляется законом субъекта Российской Федерации по инициативе населения, органов местного самоуправления, органов государственной власти субъекта Российской Федерации, федеральных органов государственной власти в соответствии с Федеральным законом. Инициатива органов местного самоуправления, органов государственной власти об изменении границ муниципального образования оформляется решением соответствующих органов местного самоуправления, органов государственной власти.

1. Изменение границ поселений, влекущее отнесение территорий отдельных, входящих в их состав населенных пунктов к территориям других поселений, осуществляется с согласия населения данных населенных пунктов, выраженного путем голосования, либо на сходах граждан с учетом мнения представительных органов соответствующих поселений.

2. Изменение границ муниципальных районов и поселений, не влекущее отнесение территорий отдельных входящий в их состав поселений и (или) населенных пунктов соответственно к территориям муниципальных районов или поселений, осуществляется с учетом мнения населения, выраженного представительными органами соответствующих муниципальных районов и поселений.

³ Глава 2, статья 12 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, №40, ст.3822)

3. Уменьшение численности населения сельских населенных пунктов менее чем на 50 процентов относительно минимальной численности населения Российской Федерации не является достаточным основанием для инициирования органами местного самоуправления, органами государственной власти субъектов РФ, федеральными органами государственной власти процедуры изменения границ.

Преобразование муниципальных образований

Преобразованием муниципальных образований является объединение муниципальных образований, разделение муниципальных образований. Упразднение⁴ поселений допускается на территориях с низкой плотностью сельского населения и в труднодоступных местностях, если численность населения сельского поселения составляет менее 100 человек и решение об упразднении поселения будет принято на сходе граждан, проживающих в указанном поселении.

Посредством документов территориального планирования может осуществляться упорядочение административно-территориального деления.⁵

Каждый орган публичной власти в составе материалов по обоснованию проектов документов территориального планирования может подготавливать и направлять другим органам публичной власти предложения по изменению административно-территориальных границ (субъектов РФ, муниципальных образований).

Органы публичной власти, обладающие полномочиями утверждать соответствующие административные границы. Могут использовать свои документы территориального планирования, а также предложения, содержащиеся в документах территориального планирования других органов публичной власти, для принятия решений об изменении таких границ.

Смысл заложенного в ГрК РФ от 29.12.04 предельно простого механизма последовательного упорядочения, уточнения, корректировки административно-территориального деления с использованием предложений, содержащихся в документах территориального планирования, исчерпывается тремя позициями:

- Территориальное планирование является самым действенным и адекватным инструментом для оценки сложившегося положения дел и выработки предложений по упорядочению ситуации с точки зрения комплексного взаимосвязанного развития территории в целом и ее отдельных компонентов с учетом фактора «управляемости и рациональности административных границ».

⁴ Глава 2, статья 13 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, №40, ст.3822)

⁵ Вопрос 15.2, «Комментарий к градостроительному кодексу Российской Федерации» (Ответы на проблемные вопросы градостроительной деятельности), Э.К.Трутнев, Л.Е.Бандорин

- При необходимости такие образования, как «природные зоны», «локальные агломерации», в документах территориального планирования могут быть оконтурены и объединены в пределах измененных административных границ, представляемых для рассмотрения в качестве предложений и утверждения в установленном порядке.

- Существующие и измененные административные границы всегда фиксируют границы территории юрисдикции органов публичной власти, обладающих суверенным и неотъемлемым правом осуществлять в таких пределах территориальное планирование.

Характеристика муниципальных образований района

Численность населения продолжает падать, что влечет за собой изменение социальной структуры обслуживания населения, концентрации ее в узловых населенных пунктах, которые становятся центрами роста территории.

Для сельских территорий необходим дифференцированный подход:

- для дисперсных кустовых систем низового расселения – стимулирование развития центральных сельских населенных пунктов (в основном центров муниципалитетов первого уровня).

- для линейных систем расселения – стимулирование формирования систем локальных субцентров с распределением центральных функций между несколькими звеньями линейных систем расселения с параллельным развитием.

Сохранение центрообразующих функций на нижнем иерархическом уровне (муниципальных образований) может быть обусловлено лишь выполнением административных функций либо при наличии или проектируемом формировании размещения в соответствующих населённых пунктах градообразующей базы.⁶

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

4.1. Территориальный прогноз экономического развития

4.1.1. Развитие минерально-сырьевого комплекса

Минерально-сырьевая база района представлена месторождениями кирпичных глин, строительных песков, торфа, бутового камня и мела.

По состоянию на 28.09.2021 в Государственном реестре участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами, содержащими общераспространенные полезные ископаемые на территории Курской области, в границах Рыльского района зарегистрированы следующие лицензии на пользование недрами:

1) КРС 80039 ТЭ от 17.07.2009 с целевым назначением: геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенного полезного ископаемого — песка на участке недр местного значения «Октябрьское-2», выданная ООО «Рыльское ДРСУ».

⁶ «Концепция Схемы территориального планирования Курской области»

Балансовые запасы ОПИ — песка на участке недр местного значения «Октябрьское-2» утверждены приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 11.10.2010 № 142/01-11 по состоянию на 01.01.2010 по категории С₁ в количестве 681,4 тыс. м³. Балансовые запасы ОПИ — песка на участке недр местного значения «Октябрьское-2» по состоянию на 01.01.2021 составляют **по категории С₁** 476,03 тыс. м³. Площадь уточненного горного отвода — 8,0 га.

Географические координаты угловых точек участка недр местного значения «Октябрьское-2» (система координат: ГСК-2011):

- 1) 51°34'20,98" СШ, 34°46'41,88" ВД;
- 2) 51°34'25,82" СШ, 34°46'34,94" ВД;
- 3) 51°34'33,27" СШ, 34°46'51,80" ВД;
- 4) 51°34'28,40" СШ, 34°46'58,80" ВД.

2) КРС 80043 ТР от 01.10.2009 с целевым назначением: разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых — песчаника и вскрышных песков на южном фланге проявления «Некрасово», выданная ООО «КРОТ».

Балансовые запасы песчаника южного фланга проявления «Некрасово» утверждены приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 08.11.2013 № 270/01-11 по состоянию на 06.11.2013 по категории С₁ в количестве 12,5 тыс. м³. Балансовые запасы вскрышных песков южного фланга проявления песчаников «Некрасово» в Рыльском районе Курской области утверждены в количестве 193,5 тыс. м³ по категории С₁ по состоянию на 01.01.2019 (протокол ТКЗ Курскоблприроднадзора от 27.02.2020 № 04). Площадь уточненного горного отвода — 2,4 га.

Географические координаты угловых точек южного фланга проявления «Некрасово» (система координат: ГСК-2011):

- 1) 51°28'44,21" СШ, 34°43'21,73" ВД;
- 2) 51°28'44,70" СШ, 34°43'26,97" ВД;
- 3) 51°28'47,78" СШ, 34°43'30,44" ВД;
- 4) 51°28'46,30" СШ, 34°43'36,46" ВД;
- 5) 51°28'40,69" СШ, 34°43'26,37" ВД.

3) КРС 80049 ТР от 16.11.2009 с целевым назначением: разведка и добыча общераспространенного полезного ископаемого — песчаника на участке недр залежи «Дурово», выданная ИП Старостину И.В.

Балансовые запасы песчаника залежи «Дурово» утверждены приказом

департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 05.03.2013 № 45/01-11 по состоянию на 06.11.2013 по категории С₁ в количестве 5,66 тыс. м³. Балансовые запасы ОПИ — печаника залежи «Дурово» по состоянию на 01.01.2021 составляют по категории С₁ – 4,68 тыс. м³. Площадь уточненного горного отвода — 1,065 га.

Географические координаты угловых точек участка недр залежи «Дурово» (система координат: ГСК-2011):

Блок С ₁ -3 участок № 1		
1	51°29'36,60"	34°30'54,09"
2	51°29'36,58"	34°30'55,16"
3	51°29'34,88"	34°30'54,98"
4	51°29'34,61"	34°30'52,99"
Блок С ₁ -1 участок № 2		
5	51°29'26,09"	34°30'49,49"
6	51°29'26,45"	34°30'51,17"
7	51°29'24,78"	34°30'50,94"
8	51°29'24,77"	34°30'52,64"
Блок С ₁ -2 участок № 2		
9	51°29'21,87"	34°30'46,74"
10	51°29'18,07"	34°30'52,16"
11	51°29'17,09"	34°30'52,11"
12	51°29'15,06"	34°30'51,73"
13	51°29'13,71"	34°30'51,26"
14	51°29'14,63"	34°30'50,56"
15	51°29'14,73"	34°30'50,99"
16	51°29'15,01"	34°30'51,42"
17	51°29'15,37"	34°30'51,51"
18	51°29'15,95"	34°30'51,28"
19	51°29'16,66"	34°30'50,80"
20	51°29'15,85"	34°30'48,79"
21	51°29'20,16"	34°30'46,78"
22	51°29'20,60"	34°30'52,29"
23	51°29'21,21"	34°30'51,80"

4) КРС 80165 ТП от 04.09.2020 с целевым назначением: геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождения общераспространенного полезного ископаемого – мела на участке недр местного значения «Карьково» в Рыльском районе Курской области, выданная ООО «Знаменское».

Балансовые запасы ОПИ — мела на участке недр местного значения «Карьково» утверждены в количестве 852,31 тыс. м³ по категории С₁ по состоянию на 01.06.2021 (протокол ТКЗ Курскоблприроднадзора от 09.09.2021 № 5). Площадь геологического отвода — 10 га.

Географические координаты угловых точек геологического отвода участка недр местного значения «Карьково» (система координат: ГСК-2011):

- 1) 51°32'25,91" СШ, 34°32'26,92" ВД;
- 2) 51°32'22,16" СШ, 34°32'38,75" ВД;
- 3) 51°32'10,24" СШ, 34°32'33,61" ВД;

- 4) 51°32'13,12" СШ, 34°32'21,12" ВД;
- 5) 51°32'15,04" СШ, 34°32'18,83" ВД;
- 6) 51°32'21,34" СШ, 34°32'27,30" ВД.

В нераспределённом фонде недр на территории Рыльского района находятся следующие месторождения общераспространённых полезных ископаемых:

1) Боровское месторождение (ОПИ — песок), расположенное в Рыльском районе, в 2,5 км восточнее ж.-д. станции Рыльск, в 100 м севернее автотрассы Рыльск — Курск.

Запасы песка приняты на НТС КПР по Курской области (протокол N 9 от 03.06.1999) и утверждены ТКЗ (протокол № 56 от 09.12.1999) в количестве по категориям: сухие пески по кат. С₁ — 1098 тыс. м³; обводненные пески по кат. С₂ — 4446 тыс. м³.

Площадь месторождения в границах разведанных запасов составляет 219 тыс. м² (21,9 га).

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011): 51°34'22,51" СШ, 34°44'50,31" ВД.

2) Участок Лес Хохлов (ОПИ — песок), расположенный в 7 км на запад-северо-запад от г. Рыльска по автодороге Рыльск-Хомутовка, в 0,7 км южнее указанной автодороги.

Запасы песка рассмотрены и приняты НТС ГУПР по Курской области (протокол от 19.03.2003) в количестве по категории С₂ — 254,7 тыс.м³.

Площадь участка в границах оценённых запасов составила 32,0 тыс. м² (3,2 га).

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011): 51°35'55,31" СШ, 34°35'14,91" ВД.

3) Октябрьское месторождение (ОПИ — песок) , расположенное в 7 км восточнее г. Рыльска, на левом борту долины р. Сейм, севернее автодороги Рыльск-Курск, в 0,8 км западнее с. Октябрьское.

Запасы песка утверждены ТКЗ (протокол № 96 от 24.09.1958) в количестве по категориям: сухие — кат. А — 194 тыс.м³ ; кат. В — 285 тыс.м³; кат. С₁ — 802 тыс.м³ ; А+В+С₁ — 1281 тыс.м³; обводненные кат. С₁ — 1095 тыс.м³.

Площадь месторождения в границах разведанных запасов 195,9 тыс.м² (19,59 га).

Балансовые запасы песков по состоянию на 01.01.2021 по категории А составляют 194,0 тыс. м³, В – 285,0 тыс. м³, С₁ – 1897,0 тыс. м³, А+В+С₁ – 2376,0 тыс. м³, в том числе сухих песков по кат.: А – 194,0 тыс. м³, В – 285,0 тыс. м³, С₁ – 802,0 тыс. м³, А+В+С₁ – 1281,0 тыс. м³; обводненных песков по категории С₁ – 1095,0 тыс. м³.

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011):
51°34'13,21" СШ, 34°46'17,61" ВД.

4) Северная залежь (ОПИ — песок), расположенная в Рыльском районе, на левобережной пойме р. Сейм, в 0,5 км на юго-восток от ж.-д. станции Рыльск.

На залежи подсчитаны запасы песка по категории C_2 в объеме 1184 тыс.м³ и прогнозные ресурсы категории P_1 1200 тыс.м³. Результаты работ на НТС не рассматривались.

Площадь залежи в границах оценённых запасов 144,0 тыс.м² (14,4 га).

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011):
51°33'53,01" СШ, 34°42'18,91" ВД.

5) Южная залежь (ОПИ — песок), расположенная в Рыльском районе, в 1,8 км на юг-юго-запад от ж.д. ст. Рыльск, на левобережной пойме р. Сейм.

На залежи подсчитаны запасы сырья по категории C_1 в количестве 901 тыс.м³. Результаты работ на НТС не рассматривались.

Площадь залежи в границах оценённых запасов 94,6 тыс.м² (9,46 га).

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011):
51°33'11,41" СШ, 34°42'05,51" ВД.

6) Барамыковское месторождение (ОПИ — суглинок, глина), расположенное в Рыльском районе, в 5 км на запад от г. Рыльска, в 5,5 км к юго-западу от кирпичного завода, в 250 м южнее с. Барамыково.

Балансовые запасы суглинков и глин утверждены НТС Юго-Западной комплексной геологоразведочной экспедицией ТГУЦР (протокол No24 от 23 июня 1975 г.) в количестве по категориям: А — 761,0 тыс. м³; В — 244,7 тыс. м³; C_1 — 739,0 тыс. м³; А+В+ C_1 — 1744,7 тыс. м³.

Площадь месторождения составляет 305,3 тыс.м² (30,53 га), в том числе блок А-I — 121 тыс. м², блок В-II — 36,8 тыс. м², блок C_1 - III — 147,5 тыс. м².

Балансовые запасы глин и суглинков по состоянию на 01.01.2021 по кат.: А – 509,00 тыс. м³; В – 245,00 тыс. м³; C_1 – 739,00 тыс. м³; А+В+ C_1 – 1493,00 тыс. м³.

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011):
51°33'50,31" СШ, 34°35'51,31" ВД.

7) Звягинки месторождение (ОПИ — суглинок), расположенное в Рыльском районе, в 300 м к северу от х. Звягин, в 1,6 км к западу от г. Рыльска. Месторождение в плане ограничено на востоке застройками различного назначения, на юге — долиной руч. Дублянка, на севере и западе — грунтовой дорогой.

Запасы глинистого сырья рассмотрены на НТС Курского областного отдела

геологии и использования недр (протокол №4 от 10.02.1994) в количестве по категориям: C_1 — 380 тыс. м³; C_2 — 775 тыс. м³.

Площадь месторождения в границах разведанных запасов 233,9 тыс. м² (23,39 га), в том числе по категориям: C_1 — 79,9 тыс. м²; C_2 — 154,0 тыс. м².

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011): 51°33'50,31" СШ, 34°38'41,51" ВД.

8) Крупецкое месторождение (ОПИ — суглинок), расположенное в Рыльском районе, в 1,5 км на юго-запад от с. Крупец, в 5,5 км на восток от ж.-д. станции Крупец.

Запасы утверждены ТКЗ (протокол №45 от 13.12.1971) в количестве по категориям: А — 62 тыс. м³; В — 124 тыс. м³; C_1 — 187 тыс. м³; А+В+ C_1 — 373 тыс. м³. Балансовые запасы суглинков по состоянию на 01.01.2021 составляют по кат.: В — 104,00 тыс. м³; C_1 — 186,00 тыс. м³; В+ C_1 — 290,00 тыс. м³.

Площадь месторождения в контурах подсчётных блоков 8,7 га.

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011): 51°37'25,01" СШ, 34°17'53,21" ВД.

9) Рыльское 2 месторождение (ОПИ — суглинок), расположенное в Рыльском районе, на юго-западной окраине г. Рыльска, на правом берегу р. Сейм, примыкает с юго-запада к кирпичному заводу.

Запасы сырья ТКЗ не утверждались. Авторские запасы рассмотрены техсоветом Ростовского отдела треста «Росгеолразведка» (протокол №1 от 30.12.1955) и составляли по категориям: А — 58 тыс. м³; В — 89 тыс. м³; C_1 — 80 тыс. м³; А+В+ C_1 — 227 тыс. м³.

Площадь месторождения — 4,6 га.

Балансовые запасы ОПИ — суглинков по состоянию на 01.01.2021 составляют по кат. C_1 — 22,00 тыс. м³.

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011): 51°32'38,11" СШ, 34°39'16,21" ВД.

10) Яньково месторождение (ОПИ — суглинок), расположенное в Рыльском районе, в 1 км к югу от д. 1-е Яньково, в 10 км на запад от кирпичного завода и г. Рыльска.

Запасы глинистого сырья категории C_1 в количестве 876 тыс. м³ и C_2 — 749 тыс. м³ рассмотрены на НТС Курского областного отдела геологии и использования недр (протокол №3 от 10.02.1994).

Площадь месторождения в границах разведанных запасов 254,8 тыс. м² (25,48 га), в том числе по категориям: C_1 — 129,6 тыс. м²; C_2 — 125,2 тыс. м².

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011):

51°36'51,01" СШ, 34°35'50,51" ВД.

10) Барамыковское месторождение (ОПИ — мел), расположенное в Рыльском районе, в 6 км на запад от г. Рыльска, на правом берегу р. Рыло, в 0,5 км на северо-восток от с. Барамыково.

Запасы сырья утверждены ТКЗ (протокол №25 от 16.03.1960) в количестве по категориям: А — 561 тыс. т; В — 73 тыс. т; С₁ — 77 тыс. т; А+В+С₁— 711 тыс. т.

Площадь месторождения в границах утверждённых запасов 68,954 тыс. м² (6,9 га), в том числе кат. А — 57,22 тыс. м², В — 5,434 тыс. м², С₁ — 6,3 тыс. м².

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011):

51°34'26,41" СШ, 34°35'46,81" ВД.

11) Волобуево участок (камни строительные, песчаники), расположенный в Рыльском районе, в 10 км к югу от г. Рыльска, на правом высоком берегу р. Сейм, юго-западнее д. Слободка и с. Волобуево, примыкает с востока к проявлению песчаников Некрасово.

Запасы песчаников утверждены, рассмотрены и приняты НТС ТГУЦР (протокол №182 от 25.12.1973) по категории С₂ в количестве 221,1 тыс. м³, на площади 6,7 га.

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011):

51°28'41,91" СШ, 34°43'48,91" ВД.

4.1.2. Развитие лесного хозяйства

Леса Курской области относятся к защитным лесам и имеют большое защитное, водоохранное, санитарно-гигиеническое и средообразующее значение. С учетом целевого назначения в лесах выделены две категории защитности: противоэрозионные леса – 90 % и зеленая зона – 10%.

Леса оказывают огромное влияние на экологическое состояние природных комплексов, выполняя такие биоэкологические функции, как регулирование и фильтрация водного стока, предотвращение эрозии почв, сохранение биологического разнообразия, обогащение атмосферы кислородом и поглощение углерода, влияние на формирование климата и предотвращение загрязнения воздушного бассейна.

По характеру растительности Рыльский район относится к лесостепной зоне. Из древесных пород преобладают лиственные: дуб, клен, ясень, береза, вяз. Общая площадь, покрытая лесом, равна 20,2 тыс. га, лесистость – 13,5%. Имеется Клевенский заказник диких копытных и пушных зверей площадью 20,3 тыс.га.

Леса по территории района расположены неравномерно. Наиболее крупные лесные массивы расположены на северо-востоке района (север Ивановского сельсовета) и

северо-западе района вдоль реки Клевень. Центральная часть характеризуется наличием небольших разрозненных лесных урочищ, располагающихся в районе поймы рек Сейм и Рыло. Восточная, юго-западная, западная окраины района почти безлесны.

В настоящее время в составе лесов преобладают твердолиственные насаждения, составляющие около 68% покрытой лесом площади, в том числе дубовые насаждения 60%. Хвойные насаждения незначительны и составляют 13%, мягколиственные составляют 19% территории, покрытой лесом. По возрастной структуре леса района распределены неравномерно. Преобладают средневозрастные насаждения (около 53,5%) и молодняки (свыше 29,5%) при недостатке приспевающих (12,8%) и спелых (4,5%).

Леса района служат защитой почвы от водной и ветровой эрозии, а также выполняют санитарно-гигиенические, оздоровительные, эстетические и другие функции. В связи с этим получение древесины имеет второстепенное значение.

Зеленая зона с регламентируемой хозяйственной деятельностью вокруг г.Рыльск официально зафиксирована. Город Рыльск в границах: от северной окраины с.Пригородня Слободка на восток до южной опушки ур. Отрадное, на юг - западная опушка ур. Подчеревное, сев. окраина д.Малогнеушево, на запад через р. Сейм, сев. опушка ур. Лавочное и на север х. Звягин, х. Фонов до сева. окраины с.Пригородня Слободка. Несмотря на запрет зеленых зон градостроительного кодекса и рекомендации о ликвидации зеленых зон вокруг городов и поселков, рекомендуем сохранить зону регламентированной хозяйственной деятельности. Все леса находятся под контролем Рыльского лесничества, расположенного в западной части Курской области на территории Рыльского, Глушковского и Кореневского административных районов. Общая площадь лесничества 28612 га.

Таблица №6. Состав участков Рыльского лесничества

NN п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь, га
1.	Крупецкое	6085
2.	Рыльское	7412
3.	Ивановское	6402
4.	Глушковское	8713
	ИТОГО:	28612

Рыльское лесничество расположено на территории 3 административных районов.

Таблица №7. Структура лесничества Рыльского лесничества

NN п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Крупецкое	Рыльский	6085
2.	Рыльское	Глушковский	298
		Кореневский	289
		Рыльский	6825
3.	Ивановское	Рыльский	6402
4.	Глушковское	Рыльский	878
		Глушковский	7835

по районам	Глушковский	8151
	Кореневский	289
	Рыльский	20190
Всего по лесничеству		28612

4.1.3. Развитие агропромышленного комплекса

Основу хозяйственного комплекса Рыльского района составляет агропромышленный комплекс, а именно сельское хозяйство и отрасли переработки сельхозпродукции. Кроме того, на территории района осуществляют свою деятельность несколько промышленных предприятий других отраслей.

В производственной сфере занято более 40 % всего работающего населения, около 13 % заняты в сфере услуг. Остальное занятое население трудится в бюджетном секторе.

Рыльский район на протяжении долгого периода сохраняет аграрно-промышленную специализацию. В основе хозяйства лежит сеть сельскохозяйственных предприятий и ряд предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции.

Благоприятные природные условия, выгодное расположение района относительно основных транспортных путей Курской области и современная ситуация на рынке создают все предпосылки для дальнейшего развития сельского хозяйства района. Смена форм собственности и приход новых хозяйствующих субъектов в район способствуют постепенной интенсификации аграрного производства, постепенно формируются вертикально и горизонтально интегрированные структуры, что также благоприятно сказывается на развитии отрасли.

Почвы

Преобладающие почвы - серые лесные - 51% и черноземные - 29%, пойменные луговые занимают 8%, болотные 5%, почвы балочных склонов - 4%. По механическому составу наибольшее распространение получили среднесуглинистые почвы - 73,8% и легкосуглинистые - 20,3 %, тяжелосуглинистые составляют 3,1 %, суглинистые - 2,4 %.

Смытые почвы размещаются по всему землепользованию района на прибалочных склонах, а также на ложбинообразных понижениях.

Таблица №8. Сведения об эродированных землях Рыльского района

Название районов	Площадь эродированных земель сельскохозяйственного назначения и оврагов (тыс.га)	В % от общей площади земель	В т.ч. по степени смытости и количеству оврагов, %			
			слабо	средне	сильно	оврагов
Рыльский	24,5	19,1	12,6	6,0	0,1	0,4

Земли сельскохозяйственного назначения занимают 62,61% территории района - 94239 га, из них 87595 га – пашня.

Место района в агропромышленном комплексе Курской области

В масштабах Курской области район не выделяется особенно большими показателями производства отдельных видов сельскохозяйственной продукции. На его территории производится около 5-5,5 % зерновых культур, 6% сахарной свёклы, 4,8 % картофеля и около 5 % овощей. По производству других видов продукции растениеводства район не выделяется. Животноводство представлено производством мяса КРС, свиней, молока. Но доля продукции животноводческой отрасли относительно общей продукции Курской области незначительна. Птицеводство и разведение овец имеет место в основном в ЛПХ. Общая структура посевных площадей, в общем, соответствует средней по области: на зерновые приходится около 70 % площадей, на технические – более 8%, более 15 % заняты кормовыми культурами, остальное – картофель и овощи.

Таблица №9. Посевные площади Рыльского района

Показатель		2016	2017	2018	2019	2020
Посевные площади всего	га	53 270	55 459	56 987	61598	68386
Зерновые культуры	га	36 566	37 746	37 999	44946	51081
% от общей площади	%	68,64%	68,06%	66,68%	72,97	74,70
Технических культур	га	3 918	5 083	5 292	4783	5794
% от общей площади	%	7,35%	9,17%	9,29%	7,76	8,47
Картофель	га	4 086	3 986	3 685	2980	3011
% от общей площади	%	7,67%	7,19%	6,47%	4,84	7,84
Кормовые культуры	га	8171	8066	9 497	8595	8205
% от общей площади	%	15,34%	14,54%	16,67%	13,95	12,0

Распределение производителей по формам собственности также мало отличается от типичной для области структуры – основное количество растениеводческой продукции приходится на крупные сельскохозяйственные предприятия и фермерские хозяйства. Доля фермеров в производстве аграрной продукции невелика.

Характеристика современного состояния

На протяжении длительного периода в районе производились все типичные для Курской области сельскохозяйственные культуры, в достаточной степени было представлено животноводство. За последнее время произошёл ряд изменений в аграрной сфере: появились новые собственники сельскохозяйственных предприятий, изменилась конъюнктура рынка, вследствие чего стала меняться структура посевных площадей района, многие предприятия стали производить другую продукцию: произошли изменения в структуре посева зерновых, животноводство переживает структурную перестройку.

В структуре занятых на сельское хозяйство приходится около 12 % работников, этот показатель постепенно сокращается на протяжении последних лет. Количество занятых в аграрной сфере с 1910г. сократилось на 69 %: с 3726 чел. в 2010 г. до 1140 в 2020 г. При этом показатели производства основных видов сельскохозяйственной продукции заметно увеличились, что говорит об интенсификации производства.

Район имеет ярко выраженную растениеводческую специализацию, в структуре реализованной продукции сельскохозяйственных организаций основную долю занимают зерновые и технические культуры.

Распределены посевные площади района следующим образом: всего площадь обрабатываемых земель района составляет 87595 га, из них под посевами - 68686 га.

Под зерновыми занято 51081 га, что составляет почти $\frac{3}{4}$ посевных площадей района. Технические культуры занимают 8,47 % посевных площадей, в основном сахарной свёклой.

На протяжении последних лет постоянно происходит наращивание посевных площадей под посевами сахарной свеклы, в будущем ожидается сохранение данной динамики.

Постепенно увеличивается валовой сбор зерновых культур. Ускоренными темпами растет валовой сбор технических культур, с 2018 года валовой сбор сахарной свеклы увеличился на 67,4 % (с 99996 тонн в 2010г. до 167391 тонн 2020г.). Данное увеличение произошло за счет роста площади посевных площадей на 57 % (с 3013 га в 2010г. до 4753 га в 2020г.)

Валовой сбор картофеля и овощей постепенно снижаются за счет сокращения посевных площадей.

Отмечается рост урожайности практически всех видов сельскохозяйственных культур. За последние годы средняя урожайность зерновых в Рыльском районе составила 31 ц/га, что выше среднеобластных показателей. Это связано с постепенным обновлением основных фондов в аграрной отрасли. Также интенсификация сельскохозяйственного производства происходит за счёт увеличения количества вносимых удобрений: за 10 лет этот показатель значительно увеличился более чем в 4 раза (с 20,5 кг/га в 2010 г. до 79,4 кг/га в 2020г.).

Таблица №10. Внесение удобрений сельскохозяйственными организациями Рыльского района

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
минеральных (в действующем веществе), всего	ц	10255	7991	25079	27834	41399	14501	32335	41301	53420	54272
в расчете на 1 га посева	кг	20,5	19,2	56,1	69,8	103,9	36,9	79,0	97,5	113,3	79,4
органических	т	35544	24820	27230	33970	34300	21000	26000	28983	14200	26816
в расчете на 1 га посева	т	0,7	0,6	0,6	0,9	0,9	0,5	0,6	0,7	0,3	0,4

Животноводство представлено разведением КРС и свиноводством. поголовье птицы, овец и коз сосредоточено в ЛПХ и не вносит заметного вклада в производство сельскохозяйственной продукции.

В абсолютном выражении наблюдается постепенное снижение показателей производства всех видов животноводческой продукции.

Таблица №11. Производство скота и птицы на убой (в убойном весе хозяйствах всех категорий, тн.)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Область	74393	77314	78829	74651	70621	69343	75600	78174	82810
Рыльский район	2839	2914	2851	2323	2473	2328	2365	2559	2407

В дальнейшем стоит ожидать стабилизации динамики поголовья КРС и ее возможного роста за счет строительства мясомолочных ферм, и как следствие, увеличение объемов производства мяса КРС и молока. При этом возможно увеличение поголовья свиней за счёт строительства новых свинооткормочных комплексов, что увеличит общее производство мяса в районе. Сложившаяся структура землепользования района, а также наличие сахарного завода создают предпосылки для развития мясного животноводства: наличие пастбищных угодий, возможность выращивания кормов с высоким содержанием белка и отходы сахарного производства, которые характеризуются высокой кормовой ценностью. Надой молока на 1 корову в сельскохозяйственных предприятиях составляют 3913 кг в год. Валовая продукция различных отраслей сельского хозяйства имеет следующую динамику.

Таблица №12. Валовое производство различных видов сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий Рыльского района, тонн

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
зерно	65207	88889	102780	91426	102014	179141	165781
сахарная свёкла	77597	78283	99996	171323	145282	163867	167391
картофель	60254	56397	57410	48487	55696	39822	41856
овощи	9217	8636	6723	7662	7514	4699	4783
мясо	2851	2323	2473	2328	2365	2559	2407
молоко	21844	21707	21674	22276	22384	26369	26900
яйцо, тыс.шт.	8790	9393	8816	8779	9266	9285	8915

Заметно увеличивается производство сахарной свёклы, сохраняется увеличение сбора картофеля. Производство животноводческой продукции ежегодно сокращается.

Распределение производства аграрной продукции по видам хозяйств, в целом, типично для Курской области. Сельскохозяйственные предприятия производят основное количество зерна и сахарной свёклы. На долю фермеров приходится не более 10 % зерновых, 3,49 % производство мяса, 3,22 % молока. ЛПХ производят 96,8 % картофеля, 91,5 % овощей, 81,5 % мяса, 44,47 % молока и 95,46% яйца.

Таблица №13. Удельный вес производства основных видов продукции КФХ в хозяйствах всех категорий в 2020 (в %)

	Зерно (в весе после доработки)	Сахарная свекла (фабричная)	Скот и птица на убой (в убойном весе)	Молоко
Область	16,2	3,25	0,81	3,49
Рыльский район	10,0	0,5	3,49	3,22

Таблица №14. Удельный вес производства основных видов продукции хозяйствами населения в хозяйствах всех категорий в 2020 г. (в процентах)

	Картофель	Овощи	Скот и птица на убой (в убойном весе)	Молоко	Яйца
Область	98,79	96,24	43,11	54,88	88,74
Рыльский район	96,8	91,5	81,05	44,47	95,46

Данная структура распределения аграрной продукции между категориями хозяйств будет постепенно меняться в пользу СХП в части производства мяса и молока, в остальных категориях производимой продукции резких изменений не ожидается.

Всего в районе зарегистрировано 16 крупных и средних сельскохозяйственных предприятий и 57 КФХ. Количество крупных хозяйствующих субъектов сократилось заметно: в конце 90-х на территории района свою деятельность осуществляло 27 предприятий.

В настоящее время крупнейшими сельхозтоваропроизводителями района являются:

- Агрохолдинг «Мираторг»;
- ЗАО АФ «Рыльская»;
- ЗАО АФ «Благодатенская»;
- СПК «Русь»;
- ООО «Черноземье»;
- ЗАО «Михайловское»;
- ООО «Знаменское»;
- ООО «Надежда».

Пространственная организация

Размещение сельскохозяйственных предприятий таково, что нередко хозяйства, относящиеся к одной головной компании, оказываются на большом расстоянии друг от друга, что затрудняет управление и препятствует оптимальному размещению сельхозугодий. Специализацию сельскохозяйственного производства на отдельных территориях определяет собственник.

Таблица №15. Распределение земель собственников по территории района

Предприятие	МО (сельсовет)	Местонахождение	Отрасли специализации	Численность работников
Мираторг	Октябрьский		Растениеводство, свиноводство	600
СПК «Русь»	Крупецкий Нехаевский	с.Нехаевка	Растениеводство, животноводство	112
ЗАО АФ «Рыльская»	Березниковский Козинский Крупецкий Никольниковский	г.Рыльск	Растениеводство, животноводство	536
ЗАО «Михайловское»	Михайловский	с.Михайловка	Растениеводство, животноводство	62
ООО «Надежда»	Березниковский	с.Кострова	Растениеводство	35
СПК «Ивановское»	Ивановский	С.Ивановское	растениеводство	43
ООО «Знаменское»	Дуровский	с.Дурово	Растениеводство	43
ООО «Черноземье»	Щекинский Студенокский	с.Щекино	Растениеводство	92
ООО «Спектр-Сервис плюс»	Бнерезниковский	г. Рыльск	Животноводство	68
ООО «Озерки»	Бнерезниковский	с.Поповка	Животноводство	19
ООО «Отрадное»	Березниковский	г.Рыльск	Растениеводство	10

ЗАО АФ «Благодатенская»	Октябрьский Малогнеушевский	с.Степановка	животноводство	152
ООО «Россия»	Козинский Щекинсий	п. Глушково		

На сегодняшний день на территории района сложились зоны с определённой специализацией сельскохозяйственного производства. Основные отрасли: производство зерновых культур, свекловодство и животноводство. В основном, земли сельхозназначения обрабатываются крупными сельскохозяйственными предприятиями.

КФХ сосредоточены в Некрасовском и Дуровском сельсоветах, где доля обрабатываемых ими земель составляет почти 100%. Небольшие участки обрабатываемых КФХ земель имеются ряде других сельсоветов.

Промышленность

Объем промышленного производства в Рыльском районе в 2019 г. составил 1018 млн.руб. показав снижение на 8,5% к 2020г. (93,5 млн. руб.).

Таблица №16. Объем продукции в ценах соответствующего года, тыс. руб.

	Ед. изм.	Годы		
		2018	2019	2020
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами в действующих ценах организации:	тыс.руб.	1112477	1111486	1018005
в том числе по видам экономической деятельности:				
Обрабатывающие производства				
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака		862374	860753	739271
текстильное и швейное производство		527	281	548
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность		4074	2705	3527
производство машин и оборудования		146339	163160	172141
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования		52210	58498	62171
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды		80682	81236	84746

Основной отраслью промышленности в районе являются пищевая, в 2009г. предприятиями этой отрасли было отгружено продукции собственного производства на сумму 860,75 млн.рублей. или 72,6% от общего объема продукции отгруженной предприятиями различных отраслей промышленности. лидером пищевой промышленности является ООО «Промсахар» более 48% продукции пищевых предприятий.

Таблица №17. Производство важнейших видов продукции в Рыльском районе

	Ед.изм.	2018	2019	2020
Готовальни	тыс. шт	2067	1776	1764
Сахар-песок, всего	тонн	35680	38003	27527
Сыры жирные	тонн	651	579	1301
Мука	тонн	9477	7227	9236
Масло животное	тонн	102	115	147
Цельномолочная продукция	тонн	1971	1450	1750

Наиболее крупными промышленными предприятиями района являются: ООО

«Промсахар», ЗАО «Рыльский хлебозавод», ОАО «Рыльскхлебопродукт», ОАО «Глобус».

Таблица №18. Показатели работы промышленных предприятий района

Предприятия	Численность занятых, чел.	Объем промышленного производства в действовавших ценах, тыс. руб.		
		2017	2018	2019/2020,%
ООО «Промсахар»	509	510397	576486	113
ОАО «Сыродел»	217	144309	193879	134,3
ОАО «Рыльскхлебопродукт»	110	68755	56325	81,9
ЗАО «Рыльский хлебозавод»	135	68117	60555	88,9
ОАО «Глобус»	322	161286	138067	85,6

4.2. Характеристика населения

4.2.1. Демографическая ситуация. Система расселения

В Рыльском районе на начало 2020 г. проживало 37,7 тыс. чел., что составляет 3,3% населения Курской области. Городское население проживает в районном центре – г.Рыльск – и составляет 17,0 тыс.чел или 45,1 % населения района.

На протяжении последних 18 лет численность населения стабильно сокращается и с 1990 г. уменьшилась на 8,5 тыс.чел. (18,4%). В период с 1989 по 1995 годы население района сокращалось умеренными темпами, но в последующем, динамика резко ухудшилась и в настоящее время темпы убыли населения составляют 1,5-1,9% в год (450 чел. в год). При этом темпы снижения численности населения выше, нежели в целом по области (с 2000 по 2020 г. население района сократилось на 17,5 %, а в целом в Курской области на 13%).

Численность населения района сокращалась как в результате естественной убыли (превышения смертности над рождаемостью), так и в результате миграционного оттока. В отдельные годы соотношение этих факторов существенно менялась, при достаточно стабильной общей динамике. Доля миграционной убыли населения в общем сокращении численности населения колебалась с 3,22 % в 2015 г. до 26,37 % в 2018 г. С 2019 года миграционный отток начал сокращаться.

На протяжении рассматриваемого периода в районе наблюдалась стабильная естественная убыль населения в пределах 13 чел./1000 жителей (2019 г) – 15,5 чел./1000 жителей (2017 г), что существенно больше, чем в целом по области (10,1-11,1 чел./1000 жителей). Объясняется это более высоким уровнем смертности и пониженным уровнем рождаемости.

В последние годы в районе наблюдается улучшение демографических показателей (некоторый рост рождаемости и снижение уровня смертности). Однако данный процесс объясняется, прежде всего, вступлением в детородный возраст многочисленной группы «внуков войны» и переходом в «группу риска» (населения, чей возраст соответствует или

превышает показатель ожидаемой продолжительности жизни) малочисленного населения родившегося в годы войны.

Половозрастной состав населения района свидетельствует о неизбежном ухудшении показателей естественного движения в ближайшие 5-10 лет, когда в детородный возраст войдут люди, рожденные в конце 80-х начале 90-х годов.

В то же время следует ожидать дефицита трудовых ресурсов, в особенности, работников мужского пола. Уже сейчас количество мужчин трудоспособного возраста меньше количества женщин. В то же время ожидаемая продолжительность жизни мужчин существенно ниже, чем у женщин.

На протяжении последних 5 лет на территории района стабильно наблюдается миграционный отток населения, что объясняется спадом в экономике (недостаточном количестве мест приложения труда с адекватной заработной платой). Пик активности миграционного оттока пришелся на 2018 г, однако в 2019 г. произошло некоторое улучшение миграционного баланса. В настоящее время миграционная убыль населения превышает 40 человек в год.

Существенные трансформации за рассматриваемый период претерпел и возрастной состав населения: на 3,9% с 18,42% до 14,53% сократилась доля населения моложе трудоспособного возраста, с 28,68 до 26,25% сократилась доля населения старше трудоспособного возраста. В то же время существенно возросла доля лиц в трудоспособном возрасте. Подобные тенденции свидетельствуют об усиливающемся сужении воспроизводства населения. Дальнейшее сокращение количества и доли молодежи в среднесрочной перспективе приведет к исчерпанию трудовых ресурсов.

С 1999 по 2019 годы сократилась численность населения практически всех муниципальных образований района. В абсолютном выражении наибольшее сокращение численности произошло в районном центре – 2635 человек или 13,37%. В относительном выражении максимальный спад наблюдался в Березниковском, Никольниковском, Нехаевском муниципальных образованиях, потерявших более трети населения. Наименьшее сокращение в относительном выражении произошло в Ивановском МО (2,42%). В поселениях с численностью населения свыше 1000 чел., в силу их размера динамика численности населения более стабильна, в то время, как в небольших поселениях (от 500 до 1000 жителей) колебания численности в течение рассматриваемого периода были достаточно существенными.

Расселение

Основными чертами современной системы расселения области являются:

- относительно невысокий уровень урбанизированности – 62% при постоянно

увеличивающемся удельном весе городского населения;

- средняя по российским меркам плотность населения – 10,8 чел./км²;
- сочетание в пространственной структуре расселения генетически унаследованных компонентов;
- централизованность и полииерархичность системы расселения;
- выраженные морфологические различия в системах сельского расселения отдельных частей района.

В Рыльском районе находятся 132 населенных пункта. В целом систему расселения можно охарактеризовать как средне- и мелкоселенную.

Средняя людность сельского населенного пункта района в 2020 г. составляла 164,4 человек, в 1998 г. этот показатель составлял 200 человека. При этом количество населенных пунктов с численностью населения ниже 50 чел. за тот же период выросло с 35 до 58 (с 26,7 до 44,3% от общего числа всех населенных пунктов). Количество же сельских населенных пунктов по остальным категориям сократилось:

- с численностью населения свыше 1000 чел. (не считая районного центра, являющегося городским поселением) сократилось с 3 до 2;
- с численностью от 500 до 1000 человек с 5 до 4;
- с численностью от 100 до 500 человек с 60 до 50;
- с численностью от 50 до 100 человек с 28 до 17;

Доли населения, проживающего в перечисленных категориях населенных пунктов, изменились не значительно. Все эти тенденции свидетельствуют о сокращении людности населенных пунктов и концентрации населения в бывших центральных усадьбах, а ныне центрах сельских советов – центрах предоставления социальных услуг.

Таблица № 19. Структура сельского расселения Рыльского района в зависимости от людности сельских населенных пунктов (без учета районного центра)

Людность населенного пункта, чел	Количество сельских населенных пунктов	Доля сельского населения проживающего в данной категории сельских населенных пунктов, % от численности сельского населения
	2020	2020
свыше 1000	1	-
500-1000	4	31,4
100-500	20	54,7
50-100	9	7,5
менее 50	31	6,4

Из 132 населенных пунктов района лишь 9 в период с 1999 по 2020 годы увеличили численность населения, 8 из них имели в 2020 г. численность населения свыше 100 чел. Все остальные населенные пункты лишь сокращали свою численность населения. С 2002 г. наметился возврат тенденций трансформации системы расселения. В 27

населенных пунктах с 2015 по 2020 годы возросла численность населения, в данной группе населенных пунктов проживает более 40% населения района. Причем тенденция концентрации населения лишь усиливается. Среди растущих населенных пунктов два, имеющих численность населения свыше 1000 человек.

Население района размещено по территории не равномерно. В целом, система расселения района относится к долинному типу (размещение большей части населенных пунктов приурочено к речным долинам). Изначально основными планировочными осями расселения являлись реки: Сейм, Рыло, Амонька, Обеста.

Большая часть населения сконцентрирована восточной и юго-восточной части района в долине р. Сейм и вдоль трассы. Данную схему расселения поддерживают и основные автомобильные трассы района, здесь находятся основные крупнейшие населенные пункты г. Рыльск, с. Ивановское, п. Марьино, п.им. Куйбышева, д. Малогнеушево, с. Пригородняя Слободка и большая часть других населенных пунктов имеют численность населения свыше 100 чел.

Таким образом, демографическая ситуация в Рыльском районе, в целом, неблагоприятная. Сохраняется тенденция естественной убыли. Половозрастная структура населения свидетельствует об усилении в среднесрочной и долгосрочной перспективе дефицита молодого населения, молодых специалистов. Распределение населения по территории района достаточно равномерное, однако наблюдается естественная сильная концентрация населения в юго-восточной части в районе основной оси расселения. Периферийные части района имеют существенно меньшую плотность населения и демографический потенциал.

4.2.2. Прогноз численности. Трансформация системы расселения

Прогноз численности

Имеющиеся демографические характеристики позволяют сделать прогноз изменения численности населения Рыльского района.

Оценка перспективного изменения численности населения в достаточно широком временном диапазоне (до 2030 г) требует построения двух вариантов прогноза (условно «инерционный» и «инновационный»). Они необходимы в условиях поливариантности дальнейшего социально-экономического развития территории. Прогнозные расчёты были выполнены когортно-компонентным методом. Расчётная численность населения и возрастно-половой состав населения были определены на 2 даты: 2025 г. (первая очередь реализации Схемы) и 2030 г. (расчётный срок реализации Схемы).

В основу «инерционного» сценария прогноза была положена гипотеза медленной стабилизации демографических показателей. Согласно этой гипотезе, до 2025 г будет

происходить медленное повышение рождаемости до уровня 1,55, повышаться продолжительность жизни (на 2,5 года у мужчин и на 1,5 года у женщин), постепенно к нулевому сальдо будет приведён баланс миграционных потоков.

«Инновационный» сценарий основывался на более существенном росте рождаемости – до 1,7 рождений на одну женщину в фертильном возрасте, увеличении продолжительности жизни на 5 лет и 3 года соответственно у мужчин и женщин, формировании условий для миграционного прироста (до нулевой отметки в течение первой очереди реализации схемы и до положительного сальдо на расчётный срок). Для обоих сценариев прогнозировалось незначительное повышение возраста матери.

Таблица №20. Предполагаемое изменение численности населения Рыльского района 2020-2025 гг. (тыс.чел)

		2005	2010	2015	2020	Индекс роста 2020/2025
Инерционный сценарий	Рыльский район	39,5	37,0	34,9	33,0	83,6%
Инновационный сценарий	Рыльский район	39,5	37,3	35,8	34,5	87,4%

Инерционный сценарий прогноза показывает, что даже при некотором улучшении демографических показателей (в соответствии с современными тенденциями) численность населения района продолжит резко снижаться. За следующие 10 лет сокращение численности составит 16,4%.

При инновационном сценарии численность населения также будет снижаться, хотя и меньшими темпами. К 2025 г. сокращение численности населения составит 12,6%. Некоторая компенсация естественной убыли населения будет происходить за счет миграционного прироста, однако кардинально это картины не изменит.

На первом этапе реализации схемы (до 2025 г) в районе будет расти доля населения в трудоспособном возрасте и старше, одновременно будут сокращаться численность и доля населения моложе трудоспособного возраста. Однако в дальнейшем достаточно интенсивно начнет сокращаться население именно в трудоспособном возрасте. Ярko проявится тенденция роста населения моложе трудоспособного возраста, но численность этой возрастной группы останется прежней. В рассматриваемый период при реализации инновационного сценария будет происходить существенное сокращение количества и доли населения в трудоспособном возрасте.

Необходимо отметить, что Рыльский район уже сейчас переживает кризис демографической ситуации.

Если меры по демографической политике относятся в первую очередь к компетенции федеральных и региональных органов, то миграционная политика напрямую зависит и от районных властей.

Для Рыльского района важнейшим мероприятием является удержание трудоспособного и молодого населения на территории района, а для этого необходимо: создание новых оплачиваемых рабочих мест, а также привлечение мигрантов, иначе реализация инновационного сценария будет не возможна.

Трансформация системы расселения

В настоящее время Рыльскому району характерен процесс концентрации населения в средних и крупных населенных пунктах (с численностью населения от 100 до 500 человек). В среднесрочной перспективе даже крупные населенные пункты не смогут избежать снижения численности населения, однако более высокое качество среды жизни в этих населенных пунктах будет способствовать внутренним миграциям. В результате перспективы развития данной группы населенных пунктов более благоприятные.

Чтобы выделить населенные пункты, обладающие большими перспективами развития, которые, как следствие, должны стать (или сохранить статус) центрами социальной инфраструктуры была проведена типология. В качестве критерия для оценки демографического потенциала был выбран показатель плотности населения 2020 г.

Как известно, населенные пункты большей людности изначально обладают более высокими стартовыми позициями, в них проще организовать производство, разместить объекты сферы обслуживания или сохранить элементы социальной инфраструктуры (численность работников и потребителей выше), поэтому в качестве второго параметра была выбрана современная численность населения.

К наиболее перспективным, с точки зрения экономического развития и социальной ситуации, относятся населенные пункты с численностью населения свыше 1000 человек: районный центр – г. Рыльск, с. Ивановское, п. Марьино. Эти населенные пункты становятся базовыми для всей социальной инфраструктуры района.

Вторым уровнем иерархии и второй группой по потенциалу являются сельские населенные пункты с численностью населения свыше 500 чел.: п.им. Куйбышева, д. Малогнеушево.

Проектные предложения

С учётом природных и исторических предпосылок освоения и заселения территории, актуальных экономических и планировочных условий на территории района выделяются следующие основные зоны расселения: зоны сельского расселения крупно - и среднеселенные групповые линейного типа – преимущественно вдоль долин водотоков (в восточной части области).

С учётом современной демографической ситуации и перспектив развития демографического потенциала региона, принимая во внимание «интересы» и перспективы

локальных систем расселения и отдельных населённых мест в рамках схемы предлагаются к реализации следующие мероприятия:

1) для территорий со смешанным расселением – выборочное развитие системы центров, особенно с учётом потенциального выполнения межрайонных функций (Рыльск). В пределах этих зон системы расселения постепенно консолидируются.

2) для сельских территорий – дифференцированный подход для различных территорий:

- для дисперсных кустовых систем низового расселения – стимулирование развития центральных сельских населенных пунктов (в основном центров муниципалитетов первого уровня);

- для линейных систем расселения – стимулирование формирования систем локальных субцентров с распределением центральных функций между несколькими звеньями линейных систем расселения с параллельным развитием.

Роль малых городов как генетических и функциональных центров окружающих сельских территорий реализуется крайне слабо, поэтому система восстановления внутрирайонных и межрайонных функций востребована в наибольшей степени.

Общими для всей территории района принципами развития расселения становятся:

- повышение транспортной связанности района на высоких иерархических уровнях;
- консолидация локальных форм расселения;
- выделение центров обслуживания и стимулирование консолидации региональной системы расселения на их основе.

Сохранение центрообразующих функций на нижнем иерархическом уровне может быть обусловлено лишь выполнением административных функций либо при наличии или проектируемом формировании размещения в соответствующих населённых пунктах градообразующей базы.

Развитие систем межселенного обслуживания населения строится полииерархично, с учётом экономической и технологической эффективности размещения услуг, с различным пространственным охватом.

4.3. Социальная инфраструктура

4.3.1. Образование

Сфера образования в Рыльском районе представлена 13 школами и 25 филиалами (из них 6 филиалов закрыты), и 11 дошкольными учреждениями. Работает один учебно-консультационный пункт при МОУ «Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И. Шелехова».

В районе также имеется 2 филиала и 2 представительства ВУЗов, ОБПОУ

«Рыльский аграрный техникум», Рыльский авиационный технический колледж – филиал Московского государственного технического университета гражданской авиации (МГТУ ГА), Рыльский филиал ОБПОУ «КБМК», ОБПОУ «Рыльский социально-педагогический колледж», ОБОУ НПО ПУ № 24.

До 2001 г. в районе проходило сокращение сети дошкольных образовательных учреждений: с 1999 по 2001 г. были закрыты 3 детских сада. Одновременно сокращалось и количество детей. После 2001 г. одновременно со стабилизацией сети начался постепенный рост численности детей, связанный, прежде всего, с ростом рождаемости и повышением транспортной доступности учреждений. Рост численность дошкольников увеличил загруженность ДОУ, в результате в 2020 г. на 100 мест приходилось уже 110 детей. Охват детей дошкольными учреждениями в районе остается низким (менее 52%). В настоящее время наиболее остро стоит вопрос с дошкольными учреждениями в Малогнеушевском и Щекинском сельсоветах.

Таблица №21. Характеристика дошкольных учреждений Рыльского района

Наименование показателя	Единица измерения	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Число дошкольных образовательных учреждений	ед.	11	11	11	11	11	11	11	11	11
в них: детей	чел.	708	781	807	790	836	845	851	850	870
мест	ед.	789	844	794	763	764	770	775	650	650
Охват дошкольными учреждениями детей в возрасте 1-6 лет	%	34,4	39,8	41,3	43,2	47,0	48,0	48,2	45	46
Приходится детей на 100 мест в дошкольных учреждениях	чел.	90	93	101,6	104	109	110	110	106	108

Снижение рождаемости детей в 90-е годы привело к существенному сокращению количества учащихся. За последние 9 лет численность учащихся школ района сократилась более чем на 1,8 тыс.чел. (34% от числа учащихся в 1999г.) и продолжает сокращаться. Всего на территории района в 2020г. обучается 3278 учеников.

Таблица №22. Характеристика общеобразовательных учреждений Рыльского района

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Число общеобразовательных учреждений	ед.	41	41	41	40	40	40	38	38	38
в них учащихся	чел.	5007	4756	4562	4269	4018	3748	3559	3240	3292

Из 13 школ района 12 являются средними общеобразовательными, 1– основная общеобразовательная школа. Крупнейшими из них являются Рыльская МБОУ «Рыльская средняя общеобразовательная № 4», МБОУ «Рыльская средняя общеобразовательная № 5».

Абсолютное большинство школ района построено в 60-х годах и имеет износ 100

процентов.

Перечень планируемых объектов капитального строительства в Рыльском районе в области физической культуры и спорта, в соответствии с СТП Курской области:

1. Строительство футбольного поля с искусственным покрытием для ДЮСШ в рамках подпрограммы ФЦП, г. Рыльск. Первая очередь;
2. Реконструкция стадиона, г. Рыльск. Первая очередь;
3. Строительство ФОКа с универсальным залом в соответствии с заявкой, с. Ивановское, ул. Гора Рыльская, 18. Расчетный срок.

В связи с закрытием ряда школ необходимо активно реализовывать программу по организации подвоза детей к месту учебы (программа «Школьный автобус»). Для этого необходимо обеспечить наличие автобусного парка образовательных учреждений, реконструкции подъездных путей к школам.

В районе активно ведется работа по переводу работы школьных котельных с угля на газ.

Еще одной из наиболее значимых проблем для многих школ района является кадровый вопрос. Около 28 % преподавателей района имеют возраст свыше 50 лет. Еще 24,5% находятся в возрасте от 40 до 50 лет. Тем не менее, в отличие от многих других территорий, ситуация не является критической (в ряде школ доля преподавателей в возрасте свыше 50 лет не превышает 40%). Наиболее сложная ситуация сложилась в Куйбышевской, Крупецкой, МБОУ Рыльской СОШ № 4. В некоторых – проблема поиска специалистов по отдельным специальностям.

Территориальная организация образования

Основой концепции территориальной организации образовательного процесса в районе является принцип доступности качественных базовых образовательных услуг (в соответствии со «Схемой территориального планирования Курской области»). Данное условие должно быть обеспечено через повышение мобильности системы образования.

Принципы организации образовательного процесса

Высшее образование население района преимущественно получает в областном центре. Этому способствует высокая мобильность населения района (территориальная близость, наличие прямого железнодорожного и автомобильного сообщения в рамках часовой доступности на общественном транспорте). Важнейшим моментом становится стимулирование населения к возвращению в район после получения образования.

Пространственная организация школьного образования на территории района будет развиваться по следующей модели. Постепенно происходит закрытие малокомплектных школ (до 2020 г. всех школ с численностью учеников менее 30 чел.).

Большая часть школ сохраняется как основные школы (обучение школьников до 9 класса). После 9 класса ученики переходят в базовые школы. Выделяются базовые школы, обладающие лучшей материально-технической базой, преподавательским составом, возможностями организации более качественного учебного процесса. Эти школы становятся центром приема детей из основных школ в 10 и 11 классы.

Таблица №23. Пространственная организация школьного образования Рыльского района на 2020 г.

	Территория	Базовая школа	Филиалы, сохраняемые в статусе ОШ (до 2020 г)	Школы, планируемые к закрытию до 2020 г	Численность обслуживаемого населения	Численность учащихся в 2019/2020 уч. году.	Прогноз численности учащихся к 2030 г.
1	Ивановский сельсовет, Октябрьский сельсовет	Ивановская СОШ	Степановский филиал, Марьинский филиал №1, Марьинский филиал №2.		6072	508	390-420
2	Малогнеушевский сельсовет, Некрасовский сельсовет	Куйбышевская СОШ	Малогнеушевский филиал, Семеновский филиал		2936	249	190-210
4	Студенокский сельсовет	Студенокская СОШ	Акимовский филиал	Анатолевский филиал	1327	83	68-73
5	Козинский сельсовет	Локотская СОШ	Козинский филиал	Обестянский филиал	2680	144	130-150
6	Крупецкой сельсовет, Михайловский сельсовет	Крупецкая СОШ	Воронокский филиал Михайловский филиал		1926	191	130-150
7	Березниковский сельсовет	Костровская СОШ	Стропицкой филиал	Капыстичанский филиал	1004	68	55-60
8	Никольский сельсовет, Нехаевский сельсовет	Макеевская СОШ	Бегощанский филиал	Нехаевский филиал Яньковский филиал	1745	126	90-100
9	Некрасовский сельсовет Никольниковский сельсовет	Большегнеушевская СОШ			754	59	43-57
10	Дуровский сельсовет, Пригородненский сельсовет, Щекинский сельсовет	Щекинская СОШ	Бобровский филиал		1246	87	75-80

Осуществлению данных мероприятий должна предшествовать реализация двух программ:

- во-первых, обеспечение базовых школ автобусами, пригодными для перевозки детей, оборудование в школах мест для хранения автобусов. Целесообразно объединение всего автобусного хозяйства района в одну организацию с единым руководством, помещениями и оборудованием для ремонта. При организации автобусного хозяйства необходимо предусмотреть возможность использования автобусов не только для перевозки детей из школы в школу (выездов школьников на экскурсии, использование автобусов в общественных целях муниципальными образованиями). При компоновке структуры автобусного парка необходимо предусмотреть возможные пассажиропотоки (часть автобусов может быть малой вместительности), качество техники по проходимости;

- во-вторых, это осуществление ремонта и модернизации, в первую очередь, базовых школ. Эти школы должны быть первостепенно обеспечены наиболее современным оборудованием для образовательного процесса.

Осложняющим реализацию схемы негативным последствием является высвобождение кадров реорганизуемых школ. Необходимо способствовать трудоустройству увольняемых работников (трудоспособного возраста) либо в других школах района, либо в других организациях, в том числе в администрациях муниципальных образований.

Сложным моментом является обеспечение системы образования кадрами, в особенности отдельных наименее популярных специальностей. В перспективе учителя музыки, рисования и других подобных предметов, а также преподаватели из базовых школ могут работать в нескольких школах, регулярно приезжая в другие школы района. Это позволит сократить общие расходы системы образования и обеспечить получение качественных услуг по этим специальностям.

Дошкольное образование должно развиваться в рамках гибкой системы «детский сад - школа». В настоящее время в ряде населенных пунктов ощущается потребность в дошкольных учреждениях, однако через несколько лет количество детей вновь сократится (об этом свидетельствуют демографические тенденции) и содержание этих фондов станет неэффективным. В то же время трансформация части школьных помещений под детский сад и в дальнейшем их возвращение в процесс школьного обучения (после перехода детей в школьный возраст) позволит обеспечить все возрастные группы детей образовательными услугами.

4.3.2. Здравоохранение

Сеть учреждений здравоохранения района представлена центральной районной больницей в г. Рыльск, Крупецкой участковой больницей, Ивановской участковой больницей, а также Куйбышевской и Поповкинской врачебными амбулаториями. На территории района действуют 31 ФАП. При лицензировании амбулаторно-поликлинической службы Рыльской ЦРБ в 2020 г. была получена лицензия на осуществление основных видов медицинской деятельности. В рамках национального проекта «Здравоохранение» было получено 5 автомобилей; несколько электрокардиографов; 10 аппаратов ИВЛ, лабораторный комплект; рентгеновский диагностический комплекс; машина для проявления медицинских пленок; ультразвуковые системы; электрокардиографы; эндоскоп гибкий водонепроницаемый.

В период с 2015 по 2020 гг. произошло снижение количества койко-мест в Рыльской ЦРБ на 28 единиц, Крупецкой участковой больнице на 7 единиц.

Таблица №24. Динамика количества койко-мест в учреждениях здравоохранения Рыльского района

Период	Рыльская ЦРБ	Крупецкая участковая больница	Поповкинская амбулатория	Ивановская участковая больница
2015	300	45	-	25
2016	290	40	-	25
2017	256	38	-	26
2018	256	38	-	26
2019	235	38	-	26
2020	235	38	-	26

За период с 2010 г. по 2020 г. сокращено 5 ФАПов: Мазеповский, Никольниковский, Кленской из-за дефицита кадров, Козинский и Волобуевский по причине нецелесообразности содержания.

Для повышения качества предоставляемых медицинских услуг учреждениями здравоохранения необходимо решить следующие проблемы:

- укомплектованность ЛПУ и ФАПов персоналом;
- обеспечение жильем медицинских работников;
- реконструкция инфекционного отделения ЦРБ;
- приобретение автотранспорта для учреждений больниц и амбулаторий;
- газификация ЛПУ р-на (ФАПов);
- приобретение современного медицинского оборудования.

Перечень планируемых объектов капитального строительства областного значения Курской области в области здравоохранения, в соответствии с СТП Курской области:

Строительство (реконструкция) медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц

№ п/п	Наименование юридического лица (полностью)	Наименование объекта (поликлиника, стационар (дневной/круглосуточный), поликлиническое подразделение, ЦРБ, РБ, ВА, УБ, ООВП, ФАП, ФП, прочее (переход между стационаром и структурным подразделением))	Адрес объекта	Износ (%)	Планируемое мероприятие (реконструкция, строительство взамен существующего, новое строительство)	Наличие детских подразделений (да/нет)	Количество населения, обслуживаемое медицинской организацией (структурным подразделением)	Объем работ (кв.м.)	Мощность планируемого объекта (посещений в смену, койко-мест для стационаров)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам:				
											2021	2022	2023	2024	2025
95	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Рыльская центральная районная больница"	ООВП	с. Бере янки Рыльского района Курской области	81	Строительство взамен существующего	нет	1203	254,37	6	14 700				14 700	
96	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Рыльская центральная районная больница"	ООВП	с.Большеизовцево Рыльского района Курской области		Новое строительство	нет	1337	254,37	40	14 700				14 700	
97	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Рыльская центральная районная больница"	ООВП	с. Дурово Рыльского района Курской области	83	Строительство взамен существующего	нет	1167	254,37	5	14 700				14 700	
98	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Рыльская центральная районная больница"	ООВП	п. им. Куйбышева Рыльского района Курской области	88	Строительство взамен существующего	нет	1237	254,37	3	14 700				14 700	
99	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Рыльская центральная районная больница"	ООВП	с. Козине Рыльского района Курской области	86	Строительство взамен существующего	нет	1055	254,37	14	14 700				14 700	
100	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Рыльская центральная районная больница"	ООВП	с.Новоивановка Рыльского района Курской области	89	Строительство взамен существующего	нет	1736	254,37	99	14 700				14 700	
101	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Рыльская центральная районная больница"	ООВП	с. Макеево Рыльского района Курской области	83	Строительство взамен существующего	нет	1073	254,37	6	14 700				14 700	
102	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Рыльская центральная районная больница"	ООВП	п. Марьино Рыльского района Курской области	88	Строительство взамен существующего	нет	1417	254,37	16	14 700				14 700	
103	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Рыльская центральная районная больница"	ФАП	п. Учительский Рыльского района Курской области		Новое строительство	нет	354	75	20	7 498				7 498	
104	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Рыльская центральная районная больница"	ФАП	с Степановка Рыльского района Курской области		Новое строительство	нет	581	75	20	7 498				7 498	

Капитальный ремонт медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц

№ п/п	Наименование юридического лица (полностью)	Наименование объекта (поликлиника, стационар (дневной/круглосуточный), поликлиническое подразделение, ЦРБ, РБ, ВА, УБ, ОВОО, ФАП, ФП, прочее (переход между стационаром и структурным подразделением))	Адрес объекта	Износ (<%)	Планируемое мероприятие (капитальный ремонт, выборочный ремонт)	Количество населения, обслуживаемое медицинской организацией (структурным подразделением)	Площадь объектов (кв.м.)	Мощность объекта	Наименование ремонтных работ (в случае, если выборочный капремонт)	Планируемая стоимость работ	в том числе по годам:				
											2021	2022	2023	2024	2025
36	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Рыльская центральная районная больница"	Поликлиника	307370, г. Рыльск, ул. РЛюкссбург, 76	40	Капитальный ремонт	30751	2717,5	600		29 849				29 849	

Наблюдаемое в районе постепенное сокращение количества медицинских учреждений и медицинских работников в целом не приводит к резкому снижению обеспеченности населения услугами здравоохранения, из-за аналогичного сокращения численности населения.

Территориальная организация здравоохранения

Основной принцип территориальной организации здравоохранения – принцип повышения обеспеченности населения базовыми услугами здравоохранения, и, в первую очередь, диагностическими услугами (в соответствии со «Схемой территориального планирования Курской области»).

Относительная близость района к областному центру и хорошая транспортная доступность большинства территорий (территорию района пересекают две автомагистрали: с запада на восток автодорога федерального значения Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной, с севера на автодорога регионального значения Хомутовка-Рыльск-Глушково, позволяет населению получать некоторые стационарные услуги не только в районных больничных учреждениях, но и в городе Курске, который становится центром предоставления отдельных массовых видов услуг здравоохранения (родильное отделение), там же, население получает все услуги, связанные со сложным операционным вмешательством. В ЦРБ и амбулаториях сохраняются стационары по лечению массовых заболеваний, некоторые виды других услуг (в том числе хирургических).

Одновременно в районном центре размещается базовый центр врачей общей практики. За каждым из врачей закрепляется определенная территория. Врач обязан регулярно (не реже раза в неделю) бывать в каждом населенном пункте, закрепленным за ним, а также оказывать услуги по обращению. Врачи общей практики специализируются на диагностировании заболеваний, а также оказании первичной помощи (по сути, заменяют фельдшерско-акушерские пункты).

При условии развития института врачей общей практики данная концепция предполагает некоторое сокращение сети фельдшерско-акушерских пунктов. Тем не менее, обязательным условием является наличие фельдшерско-акушерских пунктов на 200 жителей в одной группе населенных пунктов.

4.4. Функционально-планировочная организация территории района

4.4.1. Современная планировочная структура района

Пространственно-планировочная и функциональная организация территории строится на основе ее планировочной структуры и функционального зонирования. Оптимизация функционально-планировочной структуры является одной из главных задач

архитектурно-планировочной организации территории района.

Исторически сложившийся планировочный каркас, современная планировочная структура и функциональное зонирование района находятся в тесной взаимосвязи и взаимодействии с планировочно-функциональной структурой Курской области, Центрально-Черноземного экономического района России и структурой окружающих ее областей – Брянской, Орловской, Липецкой, Воронежской, Белгородской, а также Сумской областью Украины. Планировочная структура всей территории Курской области ориентирована на историческую систему расселения и основные транспортные коридоры и сформирована под влиянием природного и транспортного каркаса территории.

Основу Центрально-Черноземного экономического района формирует чередование урбанизированных и аграрных полосовых зон, которые в свою очередь являются составной частью системы расселения Европейской части России.

Планировочная структура – модель пространственной организации территории, представляющая ее в виде системы планировочных центров и осей, планировочных районов и зон.

Планировочная структура территории района ориентирована на историческую систему расселения и основные транспортные коридоры.

Планировочная структура Рыльского района формировалась под влиянием природного и транспортного каркаса территории. Ее формирование происходило главным образом под воздействием транспортных магистралей, связывающих район с Брянском и Курском, а также развитой речной сети, представленной реками Сейм, Рыло, Амонька, Обеста. Развитая речная сеть и изрезанность территории речными долинами, оврагами и балками сформировали своеобразную планировочную структуру района. Основная планировочная ось поддержана транспортными артериями района: Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной, Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино, Рыльск — Коренево, которые являются основными планировочными осями.

Автомобильная дорога федерального значения Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной пересекает территорию района по широте с запада на восток, автомобильная дорога регионального значения Хомутовка-Рыльск-Глушково пересекает район с севера на юг и связывает Рыльский район с центрами Хомутовского и Рыльского районов. Связь с Кореневским районом осуществляется также по дороге регионального значения Рыльск-Коренево, которая дублируется железнодорожной веткой.

Главными центрами планировочного каркаса территории Рыльского района являются сельские поселения, выполняющие роль системообразующего центра

прилегающих территорий и поселений.

Планировочные центры – места сосредоточения людских и материальных ресурсов, отдельно расположенные крупные промышленные и энергетические комплексы, основные транспортные узлы, которые и формируют планировочную структуру района.

Основным транспортно-планировочным системообразующим центром, обладающим высоким промышленным и социальным потенциалом на областном и межрегиональном уровне, является районный центр. В системе планировочных центров район выделяется как многофункциональный региональный центр, экономика которого представлена, в основном, сельским хозяйством.

Планировочные центры, возникшие в местах пересечения планировочных осей, располагают наибольшим экономическим, демографическим, социально-культурным потенциалом, в наибольшей степени подготовлены к выполнению функций по обслуживанию больших территорий и развиваются в настоящий момент наиболее активно.

Планировочные зоны района - обширные территории с повышенным уровнем урбанизации формируются на базе крупных городских поселений и прилегающих к ним сельских поселений. В зоны могут входить ареалы урбанизации, орошаемого земледелия, добычи углеводородного сырья и т. д.

Развивающаяся планировочная структура района определяет градостроительную стратегию ее дальнейшего формирования. В настоящее время она не в полной мере отвечает требованиям обеспечения взаимоувязанного территориального развития района. Недостаточно развит планировочный каркас территории: система планировочных центров и подцентров, планировочные оси и районы.

Современное планировочное развитие базируется уже не на речном, а на транспортном каркасе территории. Поскольку любое производство и проживание, социальное обеспечение связано, прежде всего, с транспортной доступностью, значительное преимущество в развитии получили именно те населенные пункты, которые совмещают в себе пересечение осевых линий развития исторически сложившейся планировочной структуры (по гидрографии) с современной.

Исторически сложившиеся же населенные пункты, ориентированные на гидрографию, не подкрепленные хорошим транспортным сообщением, стремительно теряют население и становятся периферийно-рекреационными по своему значению. В связи с этим, проектные предложения направлены на решение главной проблемы: совершенствование организации территории района за счет сбалансированной

пространственной организации, рационального размещения производительных сил.

4.4.2. Проектная планировочная структура района

В основе предлагаемого проектного архитектурно-планировочного решения, лежит идея развития территории района за счет формирования дополнительных планировочных центров и подцентров, транспортно- планировочных осей.

В основу формирования планировочной структуры района положены следующие основные положения:

- планировочная структура района является составной частью планировочной структуры прилегающих к ней территорий соседних областей;
- предлагаемая открытая планировочная структура позволяет свободно развивать область по нескольким планировочным направлениям;
- совершенствование транспортной и инженерной инфраструктуры;
- упорядочение систем расселения и межселенного обслуживания;
- проведение рекреационного районирования района;
- проведение мероприятий по охране окружающей среды, как с точки зрения создания наиболее благоприятных санитарно-гигиенических условий проживания населения, так сохранения и рационального использования природных ресурсов;
- размещение новых видов строительства на оптимальных по градостроительным условиям территориях;
- сложившееся и прогнозное размещение производительных сил.

Одной из проблем динамичного развития территории района является неравномерное развитие и размещение сельских поселений и отсутствие четкой системы планировочных центров, плохо организованная планировочная структура в восточной части района.

Проектом предлагается сглаживание этой тенденции за счет развития периферийных центров и подцентров района, транспортных осей. Появление новых градообразующих факторов будет способствовать улучшению планировочной ситуации территории района.

Главные положения проектного планировочного каркаса района включают в себя следующее:

- дальнейшее развитие и активизация существующих транспортно-планировочных осей и формирование новых;
- создание и формирование системы планировочных центров и подцентров;
- формирование урбанизированных территорий вокруг городских поселений;

- четкое планировочное зонирование территории.

Для более равномерного развития территории района, в основу проекта положено формирование устойчивого планировочного каркаса территории с соответствующей инфраструктурой, организующей Рыльский район.

Для объединения планировочных районов и создания устойчивой планировочной системы, проектом предлагается следующая планировочная структура.

Планировочная значимость основной оси Рыльского района (автодорога федерального значения Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной) в том, что она дает возможность интенсивного развития поселений и использования территорий вдоль нее в качестве транспортно-логистических подцентров. В дальнейшем она сохранит свое доминирующее значение в планировочной структуре района.

Планировочная ситуация территории требует усиление транспортных связей в меридиональном направлении, для чего проектом предлагается формирование новых транспортных осей, объединяющих районные центры с группой территориально-сближенных с ними поселений. Второстепенная транспортная ось формируется в направлении Хомутовка-Рыльск-Глушково. Эта ось улучшит транспортную и межселенную обслуживаемость района с севера на юг, соединит сельские поселения с районным центром и будет иметь большое значение для развития этих поселений и прилегающих территорий.

Сохранится и усилится роль реки Сейм как главной планировочной оси основных рекреационных районов.

Формирование и развитие перспективных планировочных и транспортных осей предполагает и формирование главных элементов перспективной планировочной структуры – планировочных центров и подцентров, занимающих определенный ранг в системе расселения.

Устойчивость перспективного каркаса пространственной организации территории будет реализована за счет опорных центров.

Предлагаемая проектная планировочная структура будет способствовать преодолению территориальной диспропорции и созданию сбалансированной пространственной организации территории района.

4.4.3. Функциональное зонирование территории

Функциональное зонирование территории Рыльского района Курской области является одним из главных элементов регулирования территориального развития района. Функциональное зонирование определяет хозяйственно-градостроительную

направленность функциональных зон, их границы, режимы (регламенты) использования их территории и является одним из базовых документов для разработки проектного плана.

Функциональная зона – это территория в определенных границах, с однородным функциональным назначением и соответствующими ему регламентами использования.

Функциональное назначение территории понимается как преимущественный вид деятельности (функция), для которого предназначена территория.

Задачами функционального зонирования территории являются:

- определение номенклатуры и количества функциональных зон, подлежащих выделению на территории данного района;
- привязка определенных типов функциональных зон к конкретным элементам территории и формирование их перспективной хозяйственной направленности;
- разработка рекомендаций по оптимизации режима использования территорий в пределах функциональных зон разного типа.

Утвержденное в соответствующем порядке, функциональное зонирование является одним из регламентов правоотношений в градостроительстве, природопользовании, пользовании землей и иной недвижимостью.

Регламент использования территории выступает как совокупность предпочтений и ограничений использования территории в соответствии с ее функциональным назначением.

Функциональное зонирование разработано на основе проектной планировочной организации территории области, здесь выявлены границы и предложен режим хозяйственной деятельности в пределах главных зон ограничений экологического каркаса (водоохранных зонах, заповедниках, сельскохозяйственных землях и т. п.). Зонирование территории Рыльского района Курской области произведено в соответствии с общей территориальной структурой производства и расселения, природно-экологического каркаса области, характером размещения и режимом особо охраняемых природных территорий.

Основными принципами предлагаемого функционального зонирования территории являются:

- территориальное развитие центральной осевой группы базовых населенных пунктов района, соответственно иерархии: г.Рыльск, п.Марьино, с.Ивановское
- территориальное развитие складывающихся урбанизированных территорий вокруг развивающихся сельских поселений;
- развитие и формирование рекреационных территорий вдоль рек крупных рек;

развитие рекреационной зоны в центральной части района на территориях, прилегающих к историко-культурным памятникам (п.Марьино, с.Ивановское);

- сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий: заказников, памятников природы;

- концентрация социальной инфраструктуры и населения в «узловых» населенных пунктах;

- упорядочение функциональной структуры территории.

Функциональное зонирование на уровне района предполагает выделение зон приоритетного функционального использования с учетом следующих факторов:

- современного использования территории;

- концепции пространственного развития района;

- положения территории в планировочной структуре области и района, ее частей относительно наиболее значимых поселений, а также градостроительной ценности территории;

- градостроительных ограничений использования, определяемых следующими аспектами природного и техногенного характера:

1. ограничения по функциональным базовым признакам;

2. ограничения, связанные с историко-культурной средой;

3. неблагоприятные инженерно-геологические и прочие природные условия, а также состояние окружающей среды;

4. транспортно-коммуникационные ограничения;

5. эколого-гигиенические ограничения.

Для четкого выявления функциональной специализации территории района проведено ее функциональное макрозонирование, которое сложилось из следующих типов территорий:

- кардинально преобразованные человеком территории – поселок городского типа и сельские поселения, территории объектов культурного наследия, районы открытой добычи полезных ископаемых, территории транспортно-инженерных коммуникаций, территории, прилегающие к рекам, территории, прилегающие к развивающимся населенным пунктам – оси развития;

- умеренно измененные хозяйственной деятельностью – сельскохозяйственные угодья, небольшие участки эксплуатируемых лесных массивов;

- территории, практически не нарушенные деятельностью человека – открытые пространства, охраняемые природные территории: заповедники, заказники, памятники

природы.

Размещение функциональных зон, их конфигурация определены на основе перспективной планировочной структуры района в соответствии с конкретным размещением основных и второстепенных планировочных элементов.

Функциональное зонирование территории района позволило определить соподчиненную систему сельских поселений – от районного многофункционального центра – г. Рыльск, центров роста с. Ивановское, с. Марьино до внутрирайонных подцентров: п.им. Куйбышева, д. Малогнеушево.

В результате функционального зонирования вся проектируемая территория Рыльского района Курской области делится на отдельные участки с рекомендуемыми для них различными видами и режимами хозяйственного использования.

По характеру преимущественной градостроительной и хозяйственной деятельности выделяются основные типы функциональных зон:

I. Зоны интенсивного градостроительного освоения территорий

Именно на этих территориях сконцентрирована градостроительная активность, они должны играть роль своеобразных «точек роста» качества организации жилой, производственной, рекреационной среды и роста экономики района. Для них характерно активное новое строительство и реконструкция застроенных территорий, экологически безопасное развитие и поддержание баланса на региональном уровне.

Зона интенсивного строительства включает территорию: для развития гражданского строительства – западнее г. Рыльска, для промышленного строительства севернее промышленной зоны г. Рыльск (Боровское). Эта территория благоприятна по транспортной, инженерно-геологической оценке и обеспеченности водными ресурсами.

В проекте рассматриваются, прежде всего, территории поселений, определенные в планировочной структуре района как «полюса роста»: г. Рыльск, с. Ивановское, п. Марьино, а также второстепенные населенные пункты, имеющие потенциал роста: п.им Куйбышева, д. Малогнеушево. Эти населенные пункты обладают достаточными территориальными и трудовыми ресурсами, имеют промышленный и агропромышленный потенциал, расположены на главной и второстепенной планировочной оси.

Проектом рассмотрены и выделены площадки нового градостроительного освоения (резервные территории, благоприятные для использования по различному функциональному назначению).

Особенностью пространственного развития территорий **интенсивного градостроительного освоения** является примыкание к ним природоохранных и

рекреационных территорий (существующих и резервных).

Использование территории зон **интенсивного градостроительного освоения** регламентируется Генеральными планами, Правилами землепользования и застройки. Использование территории г. Рыльск регламентируется также Проектами зон охраны объектов культурного наследия.

Территориальное развитие г. Рыльска должно происходить в границах его земель. Там, где этих земель недостаточно, вполне могут допускаться изъятия прилегающих территорий (земли сельскохозяйственного назначения) на основании проработок Генеральных планов таких поселений, проектов детальной планировки и другой соответствующей проектной документации.

Зоны транспортно-коммуникационных коридоров

Зоны транспортно-коммуникационных коридоров являются территориями, наиболее перспективными для настоящего и будущего экономического развития района.

Доминантным для района является транспортно-коммуникационный коридор – ось Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной. Территория предназначена для размещения промышленно-производственных зон, логистических центров, зон роста сельских населенных пунктов, агропромышленных производств.

Второстепенный широтный транспортно-коммуникационный коридор регионального значения, развивается в направлении север – юг: Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино и Рыльск — Коренево.

Селитебные территории

Часть планировочной структуры базовых населенных пунктов. Селитебная территория включает жилые, общественно-деловые и смешанные (производственно-жилые) зоны, а также объекты озеленения.

Промышленные, коммунально-складские территории, производственные центры

В зонах промышленного и производственно-коммунального строительства, расположенных в сельской застройке по центрально планировочной оси, предполагается реконструкция, модернизация объектов капитального строительства.

Площадки недействующих ферм предлагается использовать под размещение коммунально-складских объектов с размером санитарно-защитной зоны 50 м.

Территории возможного размещения крупных производств, объектов капитального строительства (резервные территории)

Жилищное строительство проектом предусматривается осуществлять

преимущественно в границах существующих городских поселений, согласно генеральным планам и градостроительным регламентам. Новая жилая застройка может быть размещена как на территориях, примыкающих к существующей застройке населенных мест, так и на новых, резервных территориях, расположенных по центральной транспортной оси при соответствующем градостроительном обосновании. Основная часть жилой застройки располагается в границах муниципального образования «город Рыльск».

Все участки перспективной жилой застройки размещаются за пределами санитарно-защитных зон существующих и проектируемых предприятий промышленного и агропромышленного комплекса.

Территории в границах сельских населенных пунктов, попадающие в зону интенсивного градостроительного освоения должны будут подвергнуться реконструкции как жилого фонда, так и инженерного обеспечения.

Размещение новых объектов капитального строительства промышленного, производственно-коммунального, транспортно-инженерного назначения в основном предусматривается на резервных территориях, предназначенных для промышленно-коммунального развития сельских поселений, а также на некоторых транспортных связках в зоне основной вертикальной оси.

Размещение транспортно-инженерных объектов возможно в местах пересечения основных автомобильных автомагистралей.

В рамках развития инфраструктуры автомобильного транспорта Рыльского района предусматривается:

- строительство сельских автомобильных дорог к населённым пунктам не связанными дорогами общего пользования с твердым покрытием;
- реконструкция автотрассы Курск-Льгов-Рыльск – граница с Украиной;
- приведение в нормативное состояние сельских автомобильных дорог для принятия их в сеть дорог общего пользования.

Развитие инженерной инфраструктуры предусматривает строительство сельских и поселковых газопроводов и водопроводов, решение проблемы питьевого водоснабжения за счет артезианских источников окружающих территорий, строительство котельных, реконструкция линий электропередач и подстанций.

Возможные инвестиционные площадки Рыльского района

1. Первая очередь строительства.

- строительство кирпичного завода в г.Рыльск.
- реконструкция автотрассы Курск-Льгов-Рыльск – граница с Украиной.

- строительство жилого района в г.Рыльск.

- строительство водозабора в г. Рыльск.

2. Расчетный срок:

- реконструкция жилищного фонда в г.Рыльск;

- реконструкция инженерной инфраструктуры г.Рыльск;

- реконструкция автомобильной дороги Хомутовка - Рыльск - Глушково - Тёткино - граница с Украиной;

- реконструкция автомобильной дороги Рыльск – Коренево.

Сельское хозяйство

Сельское хозяйство Рыльского района относится к растениеводческому типу, в перспективе возрастёт производство продукции свиноводства.

До 2025

- Строительство животноводческого комплекса, молочного комплекса на 1200 голов коров и площадки по выращиванию молодняка КРС на 2000 голов ООО «Черноземье» в с.Щекино;

- Проведение второго этапа реконструкции сахарного завода, ООО «Промсахар»;

- Строительство комбикормового завода ООО «Мираторг-Курск», мощностью 800 тыс. тонн в год.

II. Зоны преимущественно природоохранного назначения

В соответствии со статьей 97 Земельного кодекса Российской Федерации к землям природоохранного назначения относятся земли:

1) водоохранных зон рек и водоемов;

2) запретных и нерестоохранных полос;

3) лесов, выполняющих защитные функции;

4) противоэрозионных, пастбищезащитных и полезащитных насаждений;

5) иные земли, выполняющие природоохранные функции.

В состав земель преимущественно природоохранного назначения включаются участки, в пределах которых имеются природные объекты, представляющие особую научную и культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, сообщества растительных и животных организмов, редкие геологические образования, виды растений и животных). На землях природоохранного назначения допускается ограниченная хозяйственная деятельность при условии соблюдения установленного режима. Устанавливаются водоохранные зоны рек и водоемов, границы которых закрепляются на местности специальными информационными знаками.

Зоны лесов I группы

К лесам первой группы относятся леса, основным назначением которых является выполнение водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных, иных функций, а также леса особо охраняемых природных территорий. Порядок ведения лесного хозяйства в лесах первой группы определяется в зависимости от их категории защитности. На особо защитных участках лесов запрещено применение рубок главного пользования.

Водоохранные зоны крупных межрегиональных источников поверхностных вод

Крупные межрегиональные источники поверхностных вод на территории Рыльского района это р. Сейм.

Водоохранные зоны устанавливаются для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Использование территорий осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ; со СП 42.13330.2016 (Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений), Положением о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.11.96 № 1404; СанПиН 2.1.5.980-00 (Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения).

На территории водоохраных зон запрещается размещать объекты, загрязняющие реки, озера и пр., в т.ч.: склады ядохимикатов, минеральных удобрений и ГСМ, площадки для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческие комплексы и фермы, места складирования и захоронения промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных отходов, кладбища и скотомогильники, накопители сточных вод, стоянки транспортных средств. В лесах водоохраных зон осуществление рубок главного пользования запрещается. Разрешается проведение рубок промежуточного пользования и других лесохозяйственных мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов.

Водные объекты общего пользования

1. Поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами, если иное не предусмотрено Водным кодексом.

2. Каждый гражданин вправе иметь доступ к водным объектам общего пользования и бесплатно использовать их для личных и бытовых нужд, если иное не предусмотрено Водным кодексом, другими федеральными законами.

3. Использование водных объектов общего пользования осуществляется в соответствии с правилами охраны жизни людей на водных объектах, утверждаемыми в порядке, определяемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также исходя из устанавливаемых органами местного самоуправления правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд.

4. На водных объектах общего пользования могут быть запрещены забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, а также установлены иные запреты в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

5. Информация об ограничении водопользования на водных объектах общего пользования предоставляется гражданам органами местного самоуправления через средства массовой информации и посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов. Могут быть также использованы иные способы предоставления такой информации.

6. Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

7. Береговая полоса болот, ледников, снежников, природных выходов подземных вод (родников, гейзеров) и иных предусмотренных федеральными законами водных объектов не определяется.

8. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы - от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

4. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

5. Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

6. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

7. Границы водоохранной зоны озера Байкал устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 1 мая 1999 года N 94-ФЗ "Об охране озера Байкал".

8. Ширина водоохранной зоны моря составляет пятьсот метров.

9. Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают

по ширине с полосами отводов таких каналов.

10. Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

11. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

12. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

13. Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

14. На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от местоположения береговой линии (границы водного объекта).

15. В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического

обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

б) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

16. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с

требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

16.1. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 настоящей статьи, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

16.2. На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 настоящей статьи, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

16.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

17. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

18. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий

1. В целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий принимаются меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в соответствии с Водным кодексом, обеспечивается инженерная защита территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод.

2. В целях настоящей статьи под мерами по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий понимается комплекс мероприятий, включающий в себя:

1) предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов;

2) ледокольные, ледорезные и иные работы по ослаблению прочности льда и ликвидации ледовых заторов;

3) противопаводковые мероприятия, в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности русел рек, их дноуглублению и спрямлению, расчистке водных объектов;

4) мероприятия по предотвращению разрушения берегов, в том числе мероприятия по уполаживанию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, террасированию склонов.

3. Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод, в том числе строительство берегоукрепительных сооружений, дамб и других сооружений, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод (сооружения инженерной защиты), осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

4. В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.

5. Решение об установлении, изменении зон затопления, подтопления принимается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием заинтересованных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. Положение о зонах затопления, подтопления утверждается Правительством Российской Федерации.

6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;

2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

7. Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий. Меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляются исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии со статьями 24 - 27 Водного кодекса.

III. Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории — это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования.

В настоящее время на территории района в границах Березниковского сельсовета находится памятник природы «Озеро Малино», объявленный постановлением Администрации Курской области от 06.12.2018 №981-па, площадью 43 га.

Постановлением Губернатора Курской области от 18.11.2020 № 340-пг создана охранная зона памятника природы регионального значения «Озеро Малино» площадью 5,25 га.

В целях сохранения редких видов животных и растений, занесенных в Красные книги России и Курской области, на территории Рыльского района планируются к созданию особо охраняемые природные территории категории памятники природы

«Лесопарк у поселка Куйбышева» (Малогнеушевский сельсовет), «Клевенский лес» (Крупецкой и Нехаевский сельсовет), «Банищанский лес» (Ивановский сельсовет). Площади планируемых памятников природы будут уточняться при проведении комплексного экологического обследования.

В соответствии со Схемой развития и размещения ООПТ в Курской области на период до 2024 года памятник природы регионального значения «Озеро Малино» планируется к передаче в состав Центрально-Черноземного государственного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алехина.

В настоящее время заказники на территории района отсутствуют и их создание не планируется.

IV. Зоны природоохранно-рекреационного назначения и охраны историко-культурного наследия

Лесопарки

Использование территории осуществляется в соответствии со статьей 21 закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 31.07.95 № 33-ФЗ (в редакции от 31.07.2020 г.). На территориях природных парков устанавливаются различные режимы особой охраны и использования в зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков. Могут быть запрещены или ограничены виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, эстетической, культурной и рекреационной ценности их территорий. Конкретные особенности, зонирование и режим каждого природного парка определяются положением об этом природном парке, утверждаемым органами государственной власти соответствующих субъектов Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды и соответствующими органами местного самоуправления.

Туристско-рекреационные зоны, лечебно-оздоровительные местности и курорты

Туристско-рекреационные зоны предназначены для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан.

Использование территории регламентируется документами территориального планирования муниципальных образований. На территории рекреационных зон могут размещаться дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, дома рыболова и охотника, детские туристические станции, туристские парки, лесопарки, учебно-туристические тропы, трассы, детские и спортивные лагеря, другие

аналогичные объекты.

Использование территории регламентируется также документами территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований.

Зоны историко-культурного назначения и зоны охраны объектов культурного наследия

Использование территорий историко-культурных заповедников и достопримечательных мест (природно-культурных территорий) регламентируется Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Зоны охраны объектов культурного наследия устанавливаются в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Использование территорий зон охраны объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Проектами зон охраны объектов культурного наследия.

В Курской области всего пять объектов удостоены разработки Зон охраны памятников (состоящие из территории памятника, его охранной зоны, зон регулирования застройки и охраняемого природного ландшафта), в том числе и Зона охраны памятников истории и культуры Рыльска (Постановление главы администрации Курской области от 28.04.1992 г. №210 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г. Рыльска»).

Описание границ зон памятников истории и культуры Рыльска

Территории памятников

Общая площадь территории памятников республиканского значения г. Рыльска составляет 10,27 га:

1. Дом, в котором родился Шелехов Г.И. - ул. Луначарского 13.
2. Дом, в котором в 1709г. останавливался Петр 1 — ул. Р. Люксембург 12.
3. Гостиные и торговые ряды — Советская площадь.
4. Успенский собор — угол ул. Свердлова и ул. К.Маркса.
5. Церковь Покрова — угол ул. Ленина и ул. К. Либкнехта.
6. Николаевский монастырь:
 - колокольня;
 - Троицкая церковь;
 - Николаевская церковь;

7. Крестовоздвиженская церковь.
8. Памятник Шелехову Г.И. – пл. Свердлова.
9. Здание духовного училища – ул. Ленина 42.

Охранные зоны

Общая площадь охранной зоны всех памятников составляет 56,3 га.

Границами охранной зоны являются: с юга — ул. Р. Люксембург; с запада — ул. Урицкого; с севера — ул. Дзержинского до ул. Ленина, а затем северная граница проходит южнее ул.25-Октября (по границам частных землевладений); восточной границей охранной зоны является левый берег р. Дублянки.

Отдельные охранные зоны устанавливаются для:

- жилого дома по ул. III-го Интернационала 8;
- флигеля по ул. Ленина 22;
- дом Пошутилина по ул. Луначарского 25;
- больницы часовни по ул. Луначарского 30-а;
- жилого дома по ул. К.Маркса;
- здания по ул. Урицкого 49;
- жилого дома с торговой лавкой по ул. Энгельса 19.

Зоны охраняемого природного ландшафта г. Рыльска

Три типа городского ландшафта.

1. Территория летописного Рыльска XI-XIII вв. устанавливается в границах: с востока – по ул. Набережная; с запада и севера – по правому берегу р. Дублянки; с юга – по ул. Маяковского. Площадь – 50 га. Полностью надо сохранить уникальный рельеф.

2. Территория города XVIII-XIX вв., устанавливаемая в границах: с севера – по линии домовладений; с запада – западнее ул. Володарского; с юга – ул. Шелехова и берегу р. Дублянки. Недопустимо изменение береговой линии. Площадь – 330 га.

3. Территория поймы р. Сейм и р. Рыло в пределах городской черты. Площадь – 1075 га.

Зона археологических памятников

1. Городище «Гора Ивана Рыльского» – 5,1 га.
2. Селище «Воскресная Гора» – 1,3 га.
3. Селище-1, пл. Советская – 0,9 га.
4. Селище-2, пл. Советская – 0,5 га.

Зона археологического культурного слоя – 41 га

Расположена между р. Дублянкой и ул. Набережной, с севера границы зоны

проходят по ул. Свердлова; с юга – по ул. Р. Люксембург. Обязательное согласование всех видов строительных работ с государственным органом охраны памятников.

Зона предполагаемых археологических находок

Вся территория древнего Рыльска – 110 га.

Сосновый бор в с. Боровское с курганным могильником северян.

Заповедная зона (зона регенерации)

В заповедную зону входят территории памятников, охранные зоны регулирования А и Б.

В заповедной зоне учитываются условия максимального сохранения и воссоздания исторически ценной планировочной структуры и характерной среды.

Зона охраны Николаевского монастыря и с. Пригородняя Слободка

На всей территории монастыря устанавливается охранный зона общей площадью 7,05 га. Село Пригородняя Слободка включает в историко-ландшафтную зону площадью 72 га. Строительство промышленных, складских объектов запрещено. Разрешено одноэтажное строительство усадебного типа на основе существующей планировочной системы.

Зона регулирования сельских населенных пунктов

Устанавливается на территории исторических населенных пунктов: д.Висколь, с.Березники, д.Стропицы, д. Кольтичеево, д.Малонизовцево, д.Некрасово, с.Октябрьское и д.Малогнеушево — площадью 800 га. Ограничение этажности: не выше 6-7 метров.

Дачно-рекреационные зоны

Дачно-рекреационные зоны предназначены для организации длительного отдыха граждан. Такая зона будет развиваться в районе зоны отдыха «Мазеповка», в Рыльске (пляжи «Курган», «Пески», Гора Ивана Рыльского, лесные массивы «Лавочное», «Прохода»). В районе имеются территории для создания зон рекреации, например, район заказника «Малино» в районе «Клевенского» заказника.

V. Зоны преимущественного сельскохозяйственного назначения

Зона охватывает практически всю территорию района. Это территория, на которой преобладают земли сельскохозяйственного назначения, предназначенная для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по ее переработке. Здесь возможно размещение новых и реконструкция существующих объектов АПК. Рационально размещение объектов АПК на расстоянии санитарно-защитных зон предприятий от селитебных территорий не менее 1000 м с учетом достаточной эффективности очистных сооружений и возможности полной герметизации,

в противном случае, эта зона расширяется до 2000 м. Требуются реконструкция и строительство мелиоративных систем, развитие противоэрозионных лесонасаждений, комплекс мероприятий по повышению плодородия почв.

В зоне **преимущественного сельскохозяйственного назначения** вычленяются ареалы орошаемого земледелия, садоводства, зоны черноземов. В целом район имеет самые благоприятные показатели для развития растениеводства и животноводства, организации замкнутого цикла сельхозпроизводства внутри района.

Зоны ЛПХ

Личное подсобное хозяйство (далее – ЛПХ) – это хозяйственно-жилой комплекс сельской семьи, в котором граждане своим трудом обрабатывают отведенные им в установленном законодательством порядке земельные участки, выращивают сельскохозяйственные культуры и плодово-ягодные насаждения, разводят сельскохозяйственных животных и производят на этой основе сельскохозяйственную продукцию растениеводства и животноводства. Использование территории регламентируется документами территориального планирования соответствующих муниципальных образований и Земельным кодексом Российской Федерации.

Зоны садоводства

Отдельные участки садоводств расположены в северо-восточной и северо-западной части территории Рыльского района. Сохранение территории садоводств в существующих границах будет оптимально. Необходимые меры: организация транспортного и инженерного обслуживания садоводств, проведение необходимых противоэрозионных мероприятий.

VII. Зоны с регламентируемой хозяйственной деятельностью

1. Территории добычи полезных ископаемых.
2. Территории инженерных и транспортных инфраструктур.
3. Зоны санитарной вредности от крупных промышленных и сельскохозяйственных предприятий.
4. Территории болот.
5. Территории кладбищ и их санитарно-защитная зона.

Режимы использования территорий

В каждой функциональной зоне градостроительной документацией установлен свой особый, оптимальный режим использования территории, который учитывается при разработке проектного плана и реализации проектных предложений.

В зоне преимущественного (перспективного) развития строительства находятся

жилые, общественно-деловые, производственные подзоны, здесь предусмотрено размещение и развитие существующих и новых объектов гражданского, промышленного, складского строительства, транспорта и коммунального хозяйства. Кроме того, в этой зоне допускается размещение объектов интенсивного пригородного сельского хозяйства (овощеводство, молочно-товарные и теплично-парниковые хозяйства).

В пределы этой зоны включены озелененные пространства, используемые как парки, водоохранные зоны. В зоне ограниченного развития строительства предусматривается прекращение нового промышленного строительства, вынесение части существующих производств за пределы подзоны. Здесь необходимы предприятия по реконструкции существующих населенных мест и оздоровлению окружающей среды.

Особое место в зонировании территории принадлежит территориям с регламентированной хозяйственной деятельностью. В эту категорию включены особо охраняемые территории, на которых необходим постоянный мониторинг, контроль.

В зоне преимущественного сельскохозяйственного использования территории установлен режим использования территории, обеспечивающий оптимальные условия для развития ведущих для этой зоны отраслей хозяйства – развития сельского хозяйства, орошения и мелиорации, садоводства. Здесь предлагается ограничивать изъятие всех видов сельскохозяйственных земель в целях, не связанных с развитием профилирующих отраслей. В этой зоне максимально ограничиваются все виды производственной деятельности, отрицательно влияющие на условия развития основных отраслей хозяйства (загрязнение атмосферы, эрозийные процессы).

Режим использования не допускает нарушение почвенного покрова, загрязнения подпочвенных вод. Предусматриваются мероприятия по орошению почв в южных частях территории области, а также по устранению опасных геологических процессов.

В зоне преимущественного рекреационного использования территории установлен режим, не допускающий развития и размещения в ней промышленных или сельскохозяйственных производств, других видов эксплуатации природных ресурсов, способных нанести значительный вред естественному или культурному ландшафту.

Здесь ограничивается городское строительство и промышленная вырубка леса. Не допускается развития отдельных отраслей животноводства, осуществление мелиоративных работ, которые могут нарушить экологическое равновесие и эстетический облик природного ландшафта.

Развитие существующих населенных мест и размещение новых объектов гражданского строительства в этих зонах должно быть ограничено потребностями

развития рекреационной деятельности и проведения необходимых мероприятий по охране природы. Это, прежде всего, территории заповедника, заказников, памятников природы. В рекреационной зоне предполагается развитие различных видов загородного отдыха и туризма, осуществление широкого объема лесопосадочных и лесовосстановительных работ, охрану памятников природы, культуры. В рекреационной зоне выделяются площадки для концентрированного размещения учреждений массового отдыха, лечения и туризма. Наиболее строгий режим использования территории устанавливается в курортно-санаторной подзоне, в которой запрещается сооружение новых и расширение действующих промышленных предприятий и других объектов, не предназначенных непосредственно для рекреационных целей. В этой зоне не рекомендуется развитие таких отраслей промышленности и сельского хозяйства, которые могут ухудшить условия окружающей среды и эстетические качества природной среды. Здесь возможно размещение предприятий пищевой промышленности, а также таких предприятий, которые способствуют рациональному использованию курортологических ресурсов.

В зоне охраняемого ландшафта, куда включены территории заказников, предусматривается строго регламентируемый режим использования. В этой зоне территория должна оставаться ненарушенной, закрытой для коммерческого использования, разработок леса и полезных ископаемых и жестко регламентированной для гидротехнических сооружений, выпаса скота и охоты. Развитие туризма должно быть разумно ограничено для сохранения качества экосистем.

В зону охраняемого ландшафта попадают: заказники, памятники природы. Они не имеют статуса строгого режима, но при этом градостроительному освоению не подлежат. Здесь запрещен выпас скота, рыбная ловля и охота (только по лицензии).

Хозяйственная, промысловая и иная деятельность, связанная с использованием землями, лесами, недрами, водами, проведение различных мероприятий в пограничной зоне регулируется федеральными законами. Пограничная зона имеет свою специфику режима использования территории. Здесь осуществляется несколько видов режима: режим Государственной границы, пограничный режим и режим в пунктах пропуска, для которого ведется регистрация лиц, посещающих данную зону. При проведении пограничных поисков и операций, не допускается нахождение людей на отдельных участках зоны. Пограничный режим служит интересам необходимых условий охраны Государственной границы. В пограничную зону могут не включаться территории населенных пунктов, учреждений рекреации и туризма, культуры, а также места массового отдыха. Въезд (проход) лиц и транспортных средств в пограничную зону

осуществляется по документам, удостоверяющим личность, индивидуальным или коллективным пропускам. Устанавливаются места въезда (выезда) в пограничную зону.

В карантинной полосе может быть запрещено или ограничено содержание и выпас скота. Органами федеральной пограничной службы в пределах приграничной территории разрешено:

- возводить необходимые инженерно-технические сооружения;
- осуществлять строительство линий связи и коммуникаций;
- находиться на любых участках местности и продвигаться по ним.

Ограничения на использование территорий для осуществления градостроительной деятельности устанавливаются в следующих зонах:

- водоохранные зоны рек, водохранилищ с прибрежными защитными полосами;
- зоны санитарной охраны источников водоснабжения;
- газопроводы;
- шумовые зоны от самолетов и вертолетов;
- зоны территории ЛЭП;
- территории подверженные 1% паводкового затопления;
- санитарно-защитные зоны от производственно-коммунальных-предприятий (АЭС, ТЭЦ);

-территории с сосредоточением памятников природы, истории, архитектуры, археологии.

- заповедная зона:
 - подзоны строгой заповедности,
 - подзона регулируемой заповедности.
- зона регулируемого рекреационного использования:
 - подзона защитная,
 - подзона охранная (туристско-экскурсионная).
- зона активного рекреационного использования:
 - подзона экстенсивной рекреации;
 - подзона интенсивной рекреации.

В любой зоне, независимо от ее функционального профиля, изъятие орошаемых и осушаемых земель, пашни, многолетних плодовых насаждений, для несельскохозяйственных нужд, а также земель, занятых лесами первой группы, для использования в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства, должно производиться только в исключительных случаях, на основе специальных обоснований.

Предлагаемые регламенты функционального использования территории, должны быть внесены в Информационную систему обеспечения градостроительной деятельности и контролироваться при помощи ведения градостроительного мониторинга. Эти регламенты должны учитываться при:

- выдаче заданий на градостроительное проектирование и разработке градостроительной документации;
- выдаче разрешений на строительство и заданий на проектирование застройки;
- контроле со стороны органов государственной власти и местного самоуправления за соблюдением установленного регламента использования территорий;
- оценке землепользований и связанной с ними недвижимости.

4.4.4. Ограничения и требования средоиспользования (планировочные режимы и регламенты)

Таблица № 25 Планировочные режимы и регламенты средопользования

Градостроительные ограничения(тип территории)	Режимы и регламенты средопользования (требования к использованию территорий)
Леса I группы	<ul style="list-style-type: none"> • Запрет всех видов строительства и хозяйственного использования, за исключением лесовосстановительной, лесохозяйственной и регламентируемой лесохозяйственной деятельности • Исключены вырубki лесных насаждений (кроме санитарных, лесовосстановительных рубок) • Допускается преобразование лесов I группы в парки, лесопарки в пределах городской черты, а также на специально отведенных участках • Размещение новых и расширение существующих поселений, промышленных предприятий, сооружений и коммуникаций допускается в исключительных случаях, при условии изъятия земель только по постановлению Правительства РФ, по представлению органов местного хозяйства • Леса, расположенные на землях городских поселений, не входят в состав лесного фонда и являются городскими лесами.
Особо охраняемые природные территории и объекты, их охранные зоны (заповедник, заказники, памятники природы и иные категории особо охраняемых природных территорий)	<ul style="list-style-type: none"> • В пределах этих территорий запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и противоречащая их целевому назначению • На этих территориях устанавливается режим особой охраны • Обязательность установления во всех возможных случаях на участках земли и водного пространства, прилегающих к заповедникам, заказникам, памятникам природы охранных зон с регулируемым режимом хозяйственной деятельности. Запрещается любое строительство, прокладка дорог, загрязнение почвенно-растительного покрова, действий, способных привести к эрозии почв • Допустимыми видами использования территории ООПТ является использование для эколого-просветительных и частично рекреационных мероприятий

Градостроительные ограничения(тип территории)	Режимы и регламенты средопользования (требования к использованию территорий)
<p>Земли и объекты историко-культурного значения (исторические городские и сельские поселения), объекты культурного наследия (памятники, ансамбли, достопримечательные места)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обязательность установления для комплексов и памятников защитных зон (заповедной, охранной, регулирования застройки) правовой режим которых регулируется законодательством РФ • Градостроительная, хозяйственная и иная деятельность в историческом поселении должна осуществляться при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия и всех исторически ценных градоформирующих объектов данного поселения. • В пределах этих территорий устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением проведения специальных мер по сохранению и регенерации историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия • Устанавливаемые границы зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия необходимы для сохранения или восстановления характера исторической планировки, пространственной структуры, своеобразия архитектурного облика, для градостроительного единства нового строительства с исторически сложившейся средой. • Необходимо дифференцировать режимы охраны земель и объектов историко-культурного значения по трем направлениям: консервационному (сохраняющему), резервационному (предупреждающему) и ресурсному (ограничительного использования) • Установление регламентов пользования в соответствии с категорией охраны (музейно-заповедной, профилактической, восстановительно-реабилитационной, регулятивной и комплексной) и в зависимости от значимости (общегосударственной, национально-региональной и социокультурной) • Необходимо установление и соблюдение охранных зон, зон восприятия памятников • Приоритетное использование под гостинично-туристские комплексы • Использование при всех видах собственности допускается без нарушения исторической ценности памятников, с реставрацией под строгим контролем соответствующих гос. органов
<p>Территории поселений</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие городских и сельских поселений предусматривается только на подведомственных территориях, кроме случаев, предусмотренных соглашениями с органами местного самоуправления сопряженных территорий и закрепленных специальными нормативно-правовыми актами, при занятии земель сельскохозяйственного назначения, преимущественно на малопродуктивных землях • Развитие любых поселений допускается только при наличии утвержденной градостроительной документации
<p>Территории повышенной градостроительной ценности (урбанизированные районы, территории межрайонных центров)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Запрет на передачу земель в иные виды собственности, кроме муниципальной и государственной • Запрет на использование земель под любые виды строительства (в т.ч. садово-дачное), кроме гражданского, а также технополисов и технопарков (на прилегающих к городам территориях) • Обязательность обеспечения всех видов строительных объектов централизованными системами инженерного оборудования • Запрет на использование территориальных ресурсов различными видами застройки, не предусмотренными соответствующей документацией

Градостроительные ограничения(тип территории)	Режимы и регламенты средопользования (требования к использованию территорий)
Территории муниципальных образований	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие поселений допускается на подведомственных территориях, в особых случаях необходимо согласование с органами местного самоуправления в соответствии с Федеральным Законом «Об общих принципах организации местного самоуправления»
Территории земель сельскохозяйственного назначения с высоким агресурсным потенциалом	<ul style="list-style-type: none"> • Запрет на все виды хозяйственной деятельности и размещения гражданских и производственных объектов, приводящих к снижению агресурсного потенциала земель
Транспортные коммуникации с полосами отвода и защитными зонами (территории коридоров транспортных и линейных инженерных коммуникаций (трассы и их защитные зоны))	<ul style="list-style-type: none"> • Запрет на землях транспорта всех видов строительства, не связанных с развитием, эксплуатацией, обслуживанием транспортных сооружений и коммуникаций • Запрещена трассировка через территорию поселений новых магистральных транзитных транспортных и инженерных линейных коммуникаций • Необходимо дать обоснование и экономико-градостроительную оценку условий выноса транзитных и инженерных коммуникаций в районах сложившейся застройки • Охранные зоны могут устанавливаться на территориях, примыкающих к землям транспорта, в целях обеспечения нормальной эксплуатации транспортных коммуникаций и сооружений • В охранных зонах вводятся <u>особые условия</u> землепользования, обязательные для всех землепользователей • Строительными нормами и правилами определяются <u>санитарно-защитные зоны</u> от транспортных коммуникаций, учитываемые при планировке и застройке поселений • Обязательность строительства автомобильных обходов поселений для выноса транзитных потоков
Территории нормативных санитарно-защитных зон от коммунальных объектов (очистные сооружения, канализации, свалки, кладбища)	<ul style="list-style-type: none"> • Запрет на размещение всех видов строительных объектов, кроме пожарных депо, гаражей, непродовольственных складов • Обязательная организация поверхностного стока и озеленения территории зоны
Территории санитарно-защитных зон от промышленных, коммунально-складских и агропромышленных объектов	<ul style="list-style-type: none"> • Запрет на размещение жилищного строительства, учебных, лечебных, рекреационных, спортивных сооружений, садоводческих товариществ, личных подсобных хозяйств, теплиц, предприятий пищевой промышленности • Запрещено размещение новых и расширение действующих промышленных предприятий
Водоохранные зоны водотоков и водоемов	<ul style="list-style-type: none"> • Использование территорий осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации 03.06.2006 г. № 74-ФЗ; со СП 42.13330.2010, п.9.3* (Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений), Положением о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.11.96 № 1404; СанПиН 2.1.5.980-00 (Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения) • В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохраных зон запрещаются: <ol style="list-style-type: none"> 1) использование сточных вод для удобрения почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Градостроительные ограничения(тип территории)	Режимы и регламенты средопользования (требования к использованию территорий)
	<ul style="list-style-type: none"> • В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. • Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством • Запрет на размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод, стоянок транспортных средств • Проведение строительства и реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также работ по добыче полезных ископаемых, землеройных и др. работ проводится только с согласования уполномоченными органами • В пределах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения природопользования • Участки земель в пределах прибрежных защитных полос предоставляются для размещения объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйства, водозаборных и гидротехнических сооружений при наличии лицензии на водопользование, в которых устанавливаются требования по соблюдению водоохранного режима • Обязательное поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон и прибрежных защитных полос
<p>Площади залегания полезных ископаемых</p> <p>Уколовское месторождение фосфоритов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Не допускается размещение промышленного и гражданского строительства на площадях залегания всех полезных ископаемых до их полной отработки. Не подлежат застройке площади месторождений полезных ископаемых, не вовлеченных и не вовлекаемых в эксплуатацию • Обязательная рекультивация земли после окончания добычи • Выбор способа вскрытия полезного ископаемого и расположения вскрывающих выработок, оптимальных контуров, систем разработки и основных их элементов, включая углы откоса карьера, высоту этажа подземной отработки и т.п. (при повариантных подсчётах запасов - по каждому варианту отдельно), производится исходя из геологических и горнотехнических условий месторождения, с использованием данных проектов-аналогов по разрабатываемым месторождениям с учётом экологических ограничений, размеров капитальных вложений, эксплуатационных затрат и потерь полезного ископаемого в предохранительных целях • При тесной перемежаемости тел полезного ископаемого с некондиционным минеральным сырьём или пустыми породами необходимо сравнивать технико-экономические показатели освоения месторождения отдельно для систем разработки с валовой и селективной выемкой. Возможно целесообразно выделение первоочередного участка или этапа, когда предполагается отработка наиболее богатых и экономичных руд с целью ускорения окупаемости инвестиционных затрат • При выявлении отрицательного влияния разработки месторождения на действующие или проектируемые водозаборы

Градостроительные ограничения(тип территории)	Режимы и регламенты средопользования (требования к использованию территорий)
	<p>(попадание некондиционных по химическому составу или бактериологическому состоянию вод смежных водоносных горизонтов; загрязнение подземных вод водозабора отходами, связанными с эксплуатацией горного оборудования) обязательна разработка соответствующих мероприятий с укрупненными технико-экономическими расчётами по охране действующих или проектируемых водозаборов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Произвести оценку влияния вод поверхностных водотоков (водоёмов) на условия разработки месторождения и при необходимости разработать рекомендации по соответствующим предохранительным мероприятиям • Необходима констатация радиационной безопасности добычи, переработки и использования фосфоритов в качестве удобрений институтами, организациями или комиссиями • Необходима проверка на соответствие содержания радионуклидов новым требованиям <норм радиационной безопасности> [НРБ-99] для подтверждения безопасности содержания радионуклидов в фосфоритах и вмещающих породах как для людей, работающих на их добыче и обогащении, так и для окружающего населения
Орошение и мелиорация	<ul style="list-style-type: none"> • Строительство на орошаемых и мелиорируемых землях объектов и проведение других работ, не предназначенных для мелиорации земель, не должны ухудшать водного, воздушного и питательного режимов почв на орошаемых и мелиорируемых землях, а также препятствовать эксплуатации мелиоративных систем, и защитных лесных насаждений • Любая деятельность на орошаемых и мелиорируемых землях должна осуществляться в соответствии с требованиями специально уполномоченных государственных органов в области мелиорации земель • Сооружение и эксплуатация линий связи, электропередач, трубопроводов, дорог и других объектов на орошаемых и мелиорируемых землях должны осуществляться по согласованию со специально уполномоченными государственными органами в области мелиорации земель
Зоны расположения источников водоснабжения и мест размещения водозаборных сооружений хозяйственно-питьевого назначения	<ul style="list-style-type: none"> • Использование водного объекта в качестве источника централизованного питьевого водоснабжения без установления зоны санитарной охраны запрещается • Водозаборные сооружения нецентрализованных систем питьевого водоснабжения должны размещаться на незагрязненном земельном участке, удаленном не менее чем на 50 метров выше по потоку грунтовых вод от выгребных туалетов и ям, мест хранения пестицидов и агрохимикатов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, канализационных сооружений и иных существующих или возможных источников загрязнения • Запрещается размещать водозаборные сооружения нецентрализованных систем питьевого водоснабжения на земельных участках, затапливаемых паводковыми водами, в заболоченных местах, местах, подверженных оползневым процессам и другим видам деформации, а также ближе 30 метров от автомобильных и железных дорог с интенсивным движением транспорта

Градостроительные ограничения(тип территории)	Режимы и регламенты средопользования (требования к использованию территорий)
<p>Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводных сооружений хозяйственно-питьевого назначения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Зоны санитарной охраны устанавливаются для всех проектируемых и реконструируемых централизованных систем питьевого водоснабжения в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической безопасности • Зона санитарной охраны централизованной системы питьевого водоснабжения включает: <ul style="list-style-type: none"> - зону санитарной охраны водозаборных сооружений; - зону санитарной охраны водопроводных сооружений и санитарно-защитную полосу водоводов • Мероприятия по ликвидации загрязнения земель, поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения во втором и третьем поясах зон санитарной охраны, а также в пределах санитарно-защитных полос выполняются за счет средств лиц, хозяйственная и иная деятельность которых явилась причиной этих загрязнений • Зоны санитарной охраны водных объектов, используемых в качестве источников питьевого водоснабжения, устанавливаются в соответствии с водным законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения • Границы первого пояса зоны санитарной охраны водозабора из водотока (реки, канала, водоподводящего канала) должны устанавливаться на следующие расстояния: <ul style="list-style-type: none"> - вверх по течению - не менее 200 м от водозабора; - вниз по течению - не менее 100 м от водозабора; - по прилегающему к водозабору берегу - не менее 100 м от уреза воды в водотоке при летне-осенней межени; - в направлении к противоположному от водозабора берегу: <ul style="list-style-type: none"> - при ширине водотока менее 100 м – на расстоянии, включающем акваторию до противоположного берега и противоположный берег шириной 50 м от уреза воды в водотоке при летне-осенней межени; - при ширине водотока более 100 м - на расстоянии, включающем полосу акватории шириной не менее 100 м. <p>На водозаборах ковшевого типа в границы первого пояса должна включаться вся акватория ковша и территория вокруг него полосой не менее 100 м</p> • Границы первого пояса зоны санитарной охраны водозабора, использующего защищенные подземные воды, должны устанавливаться на расстоянии 30 м от одиночного водозабора (скважины, шахтного колодца, каптажа) или от крайнего водозаборного сооружения группового водозабора • Границы первого пояса зоны санитарной охраны водозабора, использующего недостаточно защищенные подземные воды, должны устанавливаться на расстоянии 50 м от одиночного водозабора (скважины, шахтного колодца, каптажа) или от крайнего водозаборного сооружения группового водозабора. • Размеры первого пояса зоны санитарной охраны водозаборов, использующих подземные источники водоснабжения, расположенные в благоприятных санитарных, топографических и гидрогеологических условиях или на земельном участке, принадлежащем водопотребителю, могут быть уменьшены по согласованию с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора соответственно до 25 м или 15 м. • На территориях первого пояса зоны санитарной охраны водозаборов, использующих поверхностные источники питьевого водоснабжения, запрещаются: <ul style="list-style-type: none"> - строительство любых зданий, строений и сооружений, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации и

Градостроительные ограничения(тип территории)	Режимы и регламенты средопользования (требования к использованию территорий)
	<p>реконструкции основных водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, за исключением трубопроводов, обслуживающих водопроводные сооружения;</p> <p>- проживание людей;</p> <p>- сброс в поверхностные источники сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>Подсобные здания и строения, непосредственно не связанные с подачей и подготовкой питьевой воды, должны быть размещены за пределами границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборов, использующих поверхностные источники питьевого водоснабжения.</p> <p>Здания, расположенные в пределах первого пояса зоны санитарной охраны водозаборов, использующих поверхностные источники питьевого водоснабжения, должны быть обеспечены канализацией с отведением сточных вод в систему бытовой или производственной канализации, или на локальные очистные сооружения, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны и с учетом санитарного режима во втором поясе зоны санитарной охраны. При отсутствии систем водоотведения должны устраиваться водонепроницаемые выгребные колодцы за пределами первого пояса. Отведение ливневых поверхностных вод должно осуществляться за пределы первого пояса зоны санитарной охраны водозаборов, использующих поверхностные источники питьевого водоснабжения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не допускается размещение в зоне санитарной охраны строительных объектов, не имеющих непосредственного отношения к строительству, эксплуатации и реконструкции водопроводных сооружений и все виды хозяйственной деятельности в первом поясе охраны водоисточников

4.5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица №26.

№№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Состояние на 2020 год	Расчетный срок 2030 год
1.	Территория	тыс. га	150,5	150,5
1.1.	Всего в том числе:	тыс.га		
1.2.	-земли сельскохозяйственного назначения	тыс. га/ %	105,8 / 70,3%	105,8 / 70,3%
1.3.	земли поселений (городов, поселков и сельских поселений)	га	21647 / 14,4%	21657,3 / 14,4%
1.4.	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, обороны, безопасности и иного специального назначения за пределами поселений	га	1258 / 0,8%	1258 / 0,8%
1.5.	земли особо охраняемых территорий и объектов – всего, из них:	га	-	-
1.5.1.	- особо охраняемые природные территории	га	-	-
1.5.2.	- природоохранного назначения (заказники)	га	-	-
1.5.3.	- рекреационного назначения	га	-	-

№№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Состояние на 2020 год	Расчетный срок 2030 год
1.5.4.	- историко-культурного назначения	га	-	-
1.5.5	- иные особо ценные земли		-	-
1.6.	земли лесного фонда – всего, из них:	га	20172 / 13,4%	20161,7 / 13,4%
1.6.1.	- леса первой группы	га		
1.7.	земли водного фонда	га	610 / 0,4%	610 / 0,4%
1.8.	земли запаса	га	1003 / 0,7%	1003 / 0,7%
1.9.	Из общей территории	га	-	-
1.9.1.	территории резерва для развития поселений для индивидуального строительства дач, садоводства, огородничества	-«-	-	-
1.10.	Из общей территории:		-	-
1.10.1.	- федеральные земли	тыс. га/ %	20,174 / 13,4%	20,174 / 13,4%
1.10.2.	- земли Курской области	тыс. га/ %	0,007 / 0,0%	0,007 / 0,0%
1.10.3.	- земли муниципальной собственности	тыс. га/ %	42,79 / 28,44%	42,79 / 28,44%
1.10.4.	- земли частной собственности	тыс. га/ %	87,53 / 58,16%	87,53 / 58,16%
2.	Население всего, в том числе:	тыс. чел./% от общ. числ. н.	37,7	34,5
2.1.	- численность городского населения		17,0 / 45%	16,5 / 47,8%
2.2.	- численность сельского населения		20,7 / 55%	18,0 / 52,2%
2.3.	Показатели естественного движения населения	чел.		
2.3.1.	- убыль		396	
2.3.2.	- прирост			
2.4.	Показатели миграции населения (по Курской области на 2020г.)	чел.		
2.4.1.	- убыль		36	
2.4.2.	- прирост			
2.5.	Возрастная структура населения	чел./% от общ. числ.		
2.5.1.	- дети до 15 лет		5406 / 14,3%	5072 / 14,7%
2.5.2.	- население в трудоспособном возрасте (мужчины 16-59 лет, женщины 16 – 54 лет)		22364 / 59,3%	19091 / 55,3%
2.5.3.	- население старше трудоспособного возраста		9938 / 26,4%	10337 / 30,0%
2.6.	Численность занятого населения, всего (на 2020г.) в том числе:	чел.	10016	10030
2.6.1.	в материальной сфере из них:			
2.6.2.	промышленность		1385	1400
2.6.3.	Строительство		289	300
2.6.4.	сельское хозяйство		1466	1470
2.6.5.	Наука		-	
2.6.6.	Прочие		405	410
2.6.7.	в обслуживающей сфере		6471	6450
2.7.	Число вынужденных переселенцев и беженцев	чел.	-	
2.8.	Численность населения поселка городского типа	чел.	-	
2.9.	Число сельских нас.пунктов – всего из них с численностью населения:	ед.	132	127
2.9.1.	Более 2 тыс. чел.		-	-
2.9.2.	1 – 2 тыс чел.		2	2
2.9.3.	0,5 – 1 тыс.чел.		4	4
2.9.4.	100 – 500 чел.		50	48
2.9.5.	50 – 100 чел.		17	17
2.9.6.	Менее 50 чел.		58	56
2.10.	Плотность населения	чел./кв.км	25,0	23,0
2.11.	Плотность сельского населения		14,0	12,0
3.	Экономический потенциал			

№№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Состояние на 2020 год	Расчетный срок 2030 год
	Объем промышленного производства			
3.1.	Объем промышленного производства	млн.руб. (% к 2020г.)	3,3	5,0 / 50%
3.2.	Объем производства продукции сельского хозяйства	млн.руб.	344,3	516,5 / 50%
4.	Жилищный фонд			
4.1.	Жилищный фонд в т.ч.:	тыс. м2	879,2	914,2
4.1.1.	в городских поселениях	тыс. м2	-	-
4.1.2.	в сельских поселениях	тыс. м2	-	-
4.2.	Из общего жилого фонда:			
4.2.1.	- в государственной собственности		106,4	106,4
4.2.2.	- муниципальной собственности		138,2	138,2
4.2.3.	- в частной собственности		634,6	669,6
4.3.	Обеспеченность жилищного фонда:	% от общ.		
4.3.1.	- водопроводом		47,1%	55,0%
4.3.2.	- канализацией		34,7%	50,0%
4.3.3.	- электроплитами (напольными)		0,5%	0,5%
4.3.4.	- газом		98,5%	99,0%
4.3.5.	- отоплением		30,0%	35,0%
4.3.6.	- горячим водоснабжением		28,8%	35,0%
5.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания межселенного значения			
5.1.	Детские дошкольные учреждения.	ед.	11	11
5.2.	Общеобразовательные школы.		38	12
5.3.	Учреждения начального и среднего профессионального образования		4	3
5.4.	Высшие учебные заведения		2	2
5.5.	Больницы.		1	1
5.6.	Поликлиники.		1	1
5.7.	Предприятия розничной торговли, питания и бытового обслуживания населения.			
5.8.	Учреждения культуры и искусства (театры, клубы, кинотеатры, музеи, выставочные залы и др.)		75	55
6.	Транспортная инфраструктура			
6.1.	Протяженность ж/д сети всего в том числе:	км	31	31
6.1.1.	- федерального значения			
6.1.2.	- регионального значения		31	31
6.1.3.	- межселенного значения			
6.2.	Протяженность автомобильных дорог – всего в том числе:	км	462,3	462,3
6.2.1.	- федерального значения		0	0
6.2.2.	- регионального значения		112,3	112,3
6.2.3.	- межселенного значения		350	350
6.3.	Из общей протяженности автомобильных дорог – дороги с твердым покрытием	км	338	487,45
6.4.	Плотность транспортной сети	км/100 кв.км		
6.4.1.	- железнодорожной			
6.4.1.	- автомобильной		232	324
6.5.	Протяженность судоходных речных путей с гарантированными глубинами	км	-	-
6.6.	Протяженность трубопроводного транспорта	км	-	-
6.7.	Аэропорты в т.ч.	единиц	-	-
6.7.1.	- международного значения		-	-

№№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Состояние на 2020 год	Расчетный срок 2030 год
6.7.2.	- федерального значения		-	-
6.7.3.	- местного значения		-	-
7.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории			
7.1.	Водоснабжение			
7.1.2.	Водопотребление – всего, - в том числе на хозяйственно-питьевые нужды	тыс.м3/ сут.	1,9	9,3
7.1.3.	Производительность водозаборных сооружений - в том числе водозаборов подземных вод		37,6	
7.1.4.	Среднесуточное водопотребление на 1 чел. - в том числе на хозяйственно-питьевые нужды	л/сут. на чел.	65	270
7.2.	Канализация			
7.2.1.	Объемы сброса сточных вод в поверхностные водоемы - в т.ч. хозяйственно-бытовых сточных вод	тыс.м3/ сут.	2,8	6,6
7.2.2.	Из общего количества – сброс сточных вод после биологической очистки		1,8	9,3
7.2.3.	Производительность очистных сооружений канализации		2,0	9,3
7.3.	Энергоснабжение			
7.3.1.	Производительность централизованных источников электроснабжения	млн. кВт. час	1,400	1,400
7.3.2.	Потребность в:			
7.3.2.1.	- электроэнергии, всего	млн. кВт.ч/год	77,895	80,0
7.3.3.	Протяженность воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ и выше		-	-
7.4.	Газоснабжение			
7.4.1.	Потребление газа – всего, в том числе:	млн.м3/ год	59,18	65,0
7.4.1.1.	- на коммунально-бытовые нужды		38,02	40,0
7.4.1.2.	- на производственные нужды		21,16	25,0
7.4.2.	Удельный вес газа в топливном балансе	%		
7.4.3.	Источники подачи газа	сооруж.	АГРС	АГРС
7.5.	Связь			
7.5.1.	Протяженность междугородних кабельных линий связи	км	4289	4300
7.5.2.	Охват населения телевизионным вещанием, всего, в том числе:	% от общ.числ. насел.	80	100
7.5.3.1	- городского населения		100	100
7.5.3.2.	- сельского населения		70	100
7.5.4.	Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования, всего в том числе:	Номеров на 100 семей	50	69
7.5.4.1.	- в городских поселениях		80	90
7.5.4.2.	- в сельских поселениях		33	50
7.6.	Санитарная очистка территорий			
7.6.1.	Мусороперерабатывающие заводы		-	-
7.6.2.	Мусоросжигательные заводы		-	-
7.6.3.	Мусороперегрузочные станции		-	-
7.6.4.	Усовершенствованные свалки (полигоны)	ед.	-	-
8.	Ритуальное обслуживание населения			
8.1.	Общее количество кладбищ	ед.	-	-
8.2.	Общее количество крематориев		-	-
9.	Охрана природы и рациональное природопользование			

№№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Состояние на 2020 год	Расчетный срок 2030 год
9.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	т	740	1000
9.2.	Общий объем сброса загрязненных вод	млн. м3	н/д	н/д
9.3.	Удельный вес загрязненных водоемов	%	н/д	н/д
9.4.	Рекультивация нарушенных территорий	кв.км	-	-
9.5.	Территории, неблагоприятные в экологическом отношении (территории, загрязненные химическими и биологическими веществами, вредными микроорганизмами свыше предельно допустимых концентраций, радиоактивными веществами в количествах свыше предельно допустимых уровней)	кв.км	-	-
9.6.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон	га	-	-
9.7.	Защита почв и недр	га	-	-
9.8.	Иные мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов		-	-

4.6. Мероприятия по охране объектов культурного наследия

4.6.1. Общая оценка историко-культурного наследия. Мероприятия по охране объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия подразделяются на следующие виды:

памятники - отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения: церкви, колокольни, часовни, костелы, кирхи, мечети, буддистские храмы, пагоды, синагоги, молельные дома и другие объекты, специально предназначенные для богослужений); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки (далее - объекты археологического наследия);

ансамбли - четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, дацаны, монастыри, подворья), в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи;

достопримечательные места - творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок; места совершения религиозных обрядов.

Объекты историко-культурного назначения Рыльского района:

Сохранившийся пласт историко-культурного наследия Рыльского района Курской области, который включает значительное количество объектов – памятников природы, архитектуры, истории, археологии, сегодня нуждается в особой государственной заботе.

По данным Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области, на территории Рыльского района находится 410 объектов культурного наследия:

- памятников археологии - 83 (из них федерального значения - 44; выявленных - 39);

- памятников архитектуры - 300 (из них федерального значения - 10; регионального значения - 81; местного значения - 4; выявленных - 205);

- памятников истории и искусства - 27 (из них федерального значения - 3; регионального значения - 18; выявленных - 6).

Историко-культурные объекты

На территории Рыльского района расположена значительная часть культурно-исторического наследия Курской области.

г. Рыльск – древнейшее поселение юго-западной Руси, стоящее на пересечении важнейших стратегических и торговых путей прошлых времен. Первое упоминание о Рыльске относится к 1152г., последние исследования отодвигают эту дату еще на 4 века. Город пережил несколько вспышек расцвета, был столицей удельного княжества, сохранил богатейший набор архитектурных и историко-культурных ценностей.

Рыльск и близлежащие территории предоставляют собой подлинный археологический заповедник. На территории Рыльского района Курской области расположены следующие объекты культурного наследия памятники архитектуры, истории и искусства по состоянию на 06.09.2021 г.:

Федерального значения:

№ п/п	Название объекта культурного	Документ о постановке на	Место расположения	Документ об утверждении границ	Документ об утверждении зон
--------------	-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

	наследия	государственную охрану	объекта	территории	охраны
1.	Церковь Покрова, 1822 г. (памятник архитектуры)	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327	Рыльский район, г. Рыльск, ул. Ленина, 54	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-08/21	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
2.	Дом воеводы Шемяки, 1740 -1760 гг. (памятник архитектуры)	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327	Рыльский район, г. Рыльск, ул. Карла Либкнехта, 5	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-08/19	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
3.	Церковь Успения, 1811 г. (памятник архитектуры)	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327	Рыльский район, г. Рыльск, площадь Свердлова, 7	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-08/22	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
4.	Торговые ряды, XVIII в. (памятник архитектуры)	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327	Рыльский район, г. Рыльск, Советская площадь	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-08/20	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
5.	Памятник Шелехову Григорию Ивановичу (памятник искусства)	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327	Рыльский район, г. Рыльск, Красная площадь	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-08/13	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
6.	Комплекс зданий Никольского монастыря, XVIII в.: три церкви и колокольня (архитектурный ансамбль)	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327	Рыльский район, село Пригородня Слободка, ул. Мирная, 2	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-08/15	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
7.	Церковь 1 (Троицкая) (памятник архитектуры)	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327	Рыльский район, село Пригородня Слободка, ул. Мирная, 2	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-08/15	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
8.	Церковь 2 (Крестовоздвиженский храм) (памятник архитектуры)	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327	Рыльский район, село Пригородня Слободка, ул. Мирная, 2	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-08/15	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
9.	Церковь 3 (Свято-Николаевский храм) (памятник архитектуры)	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327	Рыльский район, село Пригородня Слободка, ул. Мирная, 2	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-08/15	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
10.	Колокольня (памятник архитектуры)	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327	Рыльский район, село Пригородня Слободка, ул. Мирная, 2	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210

				08/15	
11.	Палаты Мазепы, 1704 г. (памятник архитектуры)	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327	Рыльский район, село Ивановское	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 16.04.2021 № 01.1-08/119	
12.	Дом, в котором родился мореплаватель Шелихов Григорий Иванович (памятник истории)	Постановление Совета Министров РСФСР от 04 декабря 1974 г. № 624	г. Рыльск, ул. Луначарского, 13	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-08/12	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
13.	Дом, в котором в 1709 г. останавливался Петр I во время возвращения с Полтавской битвы в Петербург (памятник истории)	Постановление Совета Министров РСФСР от 04 декабря 1974 г. № 624	г. Рыльск, ул. Розы Люксембург, 12	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 г. № 01.1-08/14	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210

Регионального значения:

№ п/п	Название объекта культурного наследия	Документ о постановке на государственную охрану	Место расположения объекта	Документ об утверждении границ территории	Документ об утверждении зон охраны
1.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено и установлено фамилий на 24 человека. Скульптура установлена в 1958 году (памятник истории)	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.	город Рыльск (на улице Кирова у отдельного дуба)	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
2.	Братская могила воинов Советской Армии и партизан, погибших в период Великой Отечественной войны (памятник истории)	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.	город Рыльск (на Красной площади у входа в парк им. Горького)	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
3.	Жилой дом, нач. XX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Володарского, 80	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
4.	Здание «16-й батареи» (дом Шелиховых), XVIII в. (памятник архитектуры)	Постановление Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960 г., приложение № 2	г. Рыльск, ул. 25-го Октября, д. 1А	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
5.	Сооружение торгово-гостиничного комплекса: левое строение, правое строение (архитектурный ансамбль)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 11	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210

6.	- левое строение (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 11	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
7.	- правое строение (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 11	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
8.	Дворовый корпус авиаколледжа (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского 12	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
9.	Торговая лавка (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 14	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
10.	Аптека (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 17	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
11.	Жилой дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 18	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
12.	Жилой дом с торговыми лавками (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 22	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
13.	Торговая лавка, кон. XIX - нач. XX вв. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 28	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
14.	Городская усадьба: главный дом, флигель (архитектурный ансамбль)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 42	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
15.	- главный дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 42	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210

16.	- флигель (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 42	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
17.	Хозяйственная постройка, середина XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Дзержинского, 74	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
18.	Главный дом городской усадьбы (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. III Интернационала, 8	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
19.	Флигель городской усадьбы (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 7	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
20.	Ворота и ограда городской усадьбы (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 7	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
21.	Городская усадьба: главный дом, флигель (<i>архитектурный ансамбль</i>)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 8 (ул. Ленина, 77)	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
22.	- главный дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 8 (ул. Ленина, 77)	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
23.	- флигель (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 8 (ул. Ленина, 77)	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
24.	Жилой дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 14	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
25.	Флигель городской усадьбы и ворота (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 14-16	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
26.	Жилой дом	Постановление	г. Рыльск,	Постановление Главы	Постановление

	(памятник архитектуры)	главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	ул. К. Либкнехта, 16	Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
27.	Флигель дома Шелеховых (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 28	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
28.	Жилой дом, кон. XVIII в. - нач. XIX вв. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 30	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
29.	Главный дом и ворота городской усадьбы, кон. XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, д. 9	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
30.	Торговые ряды, нач. XX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 4	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
31.	Каменная ограда и ворота, сер.2-ая пол. XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Маркса, соор. 12А	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
32.	Усадьба Золотарева (архитектурный ансамбль)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Маркса, 22	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
33.	- главный дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Маркса, 22	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
34.	- флигель (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Маркса, 22	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
35.	Здание авиаколледжа (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. К. Маркса, 22	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
36.	Административное здание авиаколледжа,	Постановление главы	г. Рыльск, ул. Дзержинского, д.	Постановление Главы Администрации	Постановление Главы

	кон. XIX -нач. XX вв. (памятник архитектуры)	администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	18	Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
37.	Жилой дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Куйбышева, 9	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
38.	Жилой дом, кон. XIX - нач. XX вв. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Куйбышева, 32	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
39.	Флигель городской усадьбы (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Ленина, 22	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
40.	Дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Ленина, 24	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
41.	Здание Духовного училища (дом Фон- Филимонова) (памятник архитектуры)	Постановление Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960 г., приложение № 2	г. Рыльск, угол улиц Марата и Островского	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
42.	Городская усадьба, 2-я пол. XIX в.: (архитектурный ансамбль)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Ленина, 42	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
43.	- жилой дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Ленина, 42	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
44.	- флигель (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Ленина, 42	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
45.	- доходный дом, кон. XIX (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Ленина, 42	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
46.	Дом Филимонова, кон. XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации	г. Рыльск, ул. Ленина, 53	Постановление Главы Администрации Курской области от	Постановление Главы Администрации

		Курской области № 138 от 09.03.1992 г.		28.04.1992 г. № 210	Курской области от 28.04.1992 г. № 210
47.	Жилой дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Ленина, 56	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
48.	Флигель усадьбы Филимонова (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Ленина, 63-а	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
49.	Жилой дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Ленина, 86	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
50.	Церковь Вознесения, XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, угол ул. Ленина и Луначарского	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
51.	Дом жилой (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Луначарского, 5	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
52.	Дом жилой, 2-я пол. XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Луначарского, 25	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
53.	Больничная часовня, кон. XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Луначарского, 30-а	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
54.	Колокольня б. Старообрядческой церкви, кон. XIX - нач. XX вв. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Луначарского	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
55.	Усадьба Хостака, главный дом, сер. XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Р. Люксембург, 28	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
56.	Усадебный дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области	г. Рыльск, ул. Свердлова, 24	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области

		№ 138 от 09.03.1992 г.			от 28.04.1992 г. № 210
57.	Жилой дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская площадь, 12/3	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
58.	Главный дом городской усадьбы, кон. XVIII- нач. XIX вв. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская пл., 14	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
59.	«Флигель городской», вторая половина XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская пл., 16	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
60.	Дом Выходцова (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская пл., 18	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
61.	Гимназия Попова (<i>архитектурный ансамбль</i>)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская пл., 22	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
62.	- здание гимназии (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская пл., 22	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
63.	- ворота (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская пл., 22, 24	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
64.	Административное здание, сер. XIX в.: (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская площадь, 28	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
65.	- вазон перед зданием почты (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская пл., 26,28	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
66.	Часовня (каплица) (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от	г. Рыльск, Советская пл.	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г.

		09.03.1992 г.			№ 210
67.	Строение магазинов, кон. XIX -нач. XX вв. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская пл. 2, 4, 6, 8	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
68.	Строение лабазов (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, угол ул. Советской и ул. Дзержинского	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
69.	Лабазные постройки, 2-ая пол. XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская пл.,3	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
70.	Гостинные ряды (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Советская пл. 1	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
71.	Главный дом городской усадьбы, 2-ая пол. XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Урицкого, д. 23	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
72.	Хозяйственная постройка (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Урицкого, 49	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
73.	Жилой дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Урицкого, 59	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
74.	«Административное здание», начало XX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Урицкого, 81	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
75.	Жилой дом (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, ул. Энгельса, 9	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
76.	Жилой дом, сер. - 2-ая пол. XIX в. (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от	г. Рыльск, ул. Энгельса, 19	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г.

		09.03.1992 г.			№ 210
77.	Николаевский монастырь, XVIII в.: <i>(архитектурный ансамбль)</i>	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Пригородная сл., ул. Мирная, 2	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
78.	- келейный корпус <i>(памятник архитектуры)</i>	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Пригородная сл., ул. Мирная, 2	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
79.	- настоятельские покои <i>(памятник архитектуры)</i>	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Пригородная сл., ул. Мирная, 2	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
80.	- погреб (памятник архитектуры)	Постановление главы администрации Курской области № 138 от 09.03.1992 г.	г. Рыльск, Пригородная сл., ул. Мирная, 2	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210	Постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 г. № 210
81.	Братская могила советских воинов, 1943 г. <i>(памятник истории)</i>	Постановление Губернатора Курской области № 841 от 12.11.2001 г.	с. Артюшково		
82.	Братская могила воинов Советской Армии и партизан, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено 148 человек, установлено фамилий на 59 человек. Скульптура установлена в 1958 году. <i>(памятник истории)</i>	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.	д. Анатолевка, центр		
83.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено и установлено фамилий на 177 человек. Скульптура установлена в 1963 году. <i>(памятник истории)</i>	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.	с. Асмолово, ЮВ окраина		
84.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено 53 человека. Скульптура установлена в 1958 году. <i>(памятник истории)</i>	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.	с. Ивановское, центр, 150 м севернее средней школы		
85.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной	Решение исполнительного комитета Курского	с. Ивановское, санаторий «Марьино», центр	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Курской области от	

	войны. Захоронено 7 человек, установлено фамилий на 6 человек. Скульптура установлена в 1958 году, 1941-1945 гг. (памятник истории)	областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.		21.09.2017 г. № 01-09/021	
86.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено и установлено фамилий на 16 человек. Скульптура установлена в 1961 году. (памятник истории)	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.	с. Капыстичи, центр		
87.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено 109 человек, установлено фамилий на 92 человека. Скульптура установлена в 1958 году. (памятник истории)	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.	с. Крупец, центр		
88.	Братская могила 7 советских партизан, 1941-1943 гг. (памятник истории)	Постановление Губернатора Курской области № 841 от 12.11.2001 г.	с. Крупец		
89.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено и установлено фамилий на 132 человека. Скульптура установлена в 1961 году. (памятник истории)	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.	сахзавод им. Куйбышева, центр поселка		
90.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено 13 человек, установлено фамилий на 4 человека. Скульптура установлена в 1958 году. (памятник истории)	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.	с. Локоть, центр, у ДК		
91.	Братская могила 7 советских воинов, 1943 г. (памятник истории)	Постановление Губернатора Курской области № 841 от 12.11.2001 г.	с. Мазеповка		
92.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной	Решение исполнительного комитета Курского	д. Малогнеушево, центр		

	войны. Захоронено 53 человека, установлено фамилий на 19 человек. Скульптура установлена в 1953 году. (памятник истории)	областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.			
93.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено 87 человек, установлено фамилий на 32 человека. Скульптура установлена в 1964 году. (памятник истории)	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.	д. Семеново, 50 м севернее здания администрации		
94.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено 42 человека, установлено фамилий на 35 человек. Скульптурная группа установлена в 1958 году. (памятник истории)	Решение исполнительного комитета Курского областного Совета народных депутатов № 382 от 14.06.1979 г.	с. Степановка, центр, 200 м западнее здания администрации		
95.	Братская могила советских воинов, 1943 г. (памятник истории)	Постановление Губернатора Курской области № 841 от 12.11.2001 г.	д. Сухая		
96.	Церковь Знаменская, 1859 г. (памятник архитектуры)	Постановление Губернатора Курской области № 566 от 30.10.1998 г.	с. Бегоща		
97.	Церковь Георгиевская, 1844 г. (памятник архитектуры)	Постановление Губернатора Курской области № 566 от 30.10.1998 г.	с. Козино		
98.	Церковь Владимирская, 1781 г. (памятник архитектуры)	Распоряжение Администрации Курской области № 194-ра от 18.03.2015 г.	с. Кострова		
99.	Бюст дважды Героя Социалистического Труда Ф.П.Максимова, ск. Ф.Д. Фивейский, арх. В.М. Романовский, бронза, гранит, 1959 г. (памятник искусства)	Постановление Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960 г., приложение № 2	д. Сухая		

Местного значения:

100.	«Ансамбль усадьбы фон-Филимоновых (Филимоновых)», 2-я пол. XIX в.	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Курской области	Курская область, Рыльский район, д. Иштутино, д. 73	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Курской области от 19.11.2015 г. № 26	
------	---	---	---	---	--

		от 13.11.2015 г. № 23			
101.	«Главный усадебный дом», 2-я пол. XIX в. (памятник архитектуры)	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Курской области от 13.11.2015 г. № 23	Курская область, Рыльский район, д. Иштутино, д. 73	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Курской области от 19.11.2015 г. № 26	
102.	«Грунтовый погреб», 2-я пол. XIX в. (памятник архитектуры)	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Курской области от 13.11.2015 г. № 23	Курская область, Рыльский район, д. Иштутино, д. 73	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Курской области от 19.11.2015 г. № 26	
103.	«Дом жилой», рубеж XIX-XX вв. (памятник архитектуры)	Приказ управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия от 25.06.2020 г. № 130-п	Курская область, город Рыльск, улица Куйбышева, дом 23	Приказ управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия от 25.06.2020 г. № 130-п	

Выявленные объекты культурного наследия:

Памятники истории		
1.	Красное кладбище, 2-я пол. XIX-XX вв.	Красное кладбище
2.	Ильинское кладбище, 2-я пол. XIX-XX вв.	ул. Володарского
3.	Могила л-нта О.Н. Сторьева, погибшего в Афганистане, 1985 г.	Красное кладбище
4.	Дом, в котором жила партизанка М.М. Васильева, погибшая в Званновском лесу, 1925-1943 гг.	ул. Куйбышева, 45
5.	Могила ряд. Н.М. Тарасенко, погибшего в Афганистане, 1984 г.	с. Дурово
6.	Могила ряд. С.И. Макарова, погибшего в Афганистане, 1984 г.	с. Мазеповка
Памятники архитектуры		
1.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Володарского, 57
2.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Володарского, 61
3.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Володарского, 72
4.	Ансамбль зданий тюрьмы, кон. XIX - нач. XX вв.:	ул. Володарского, 136
5.	Административный корпус тюрьмы	ул. Володарского, 136
6.	Тюремный корпус	ул. Володарского, 136
7.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Володарского, 162
8.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Горького, 1
9.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Дзержинского, 19
10.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Дзержинского, 21
11.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Дзержинского, 34
12.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Дзержинского, 40
13.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Дзержинского, 49
14.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Дзержинского, 50
15.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Дзержинского, 52
16.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Дзержинского, 58
17.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Красноармейская, 3
18.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Колхозная, 41
19.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Колхозная, 45
20.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Колхозная, 57

21.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Колхозная, 61
22.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Колхозная, 93
23.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Комсомольская, 25
24.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Куйбышева, 7 (или 7/10?)
25.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Куйбышева, 8 (или 8/8?)
26.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Куйбышева, 15
27.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Куйбышева, 21
28.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Куйбышева, 22
29.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Куйбышева, 26
30.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Куйбышева, 29
31.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Куйбышева, 66
32.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Куйбышева, 68
33.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Куйбышева, 72
34.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 4
35.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 14
36.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 15
37.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 16
38.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 28
39.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 26
40.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 32
41.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 34
42.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 35
43.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 50
44.	Городская усадьба, 2-я пол. XIX в.:	ул. Ленина, 52
45.	Дом усадебный	ул. Ленина, 52
46.	Флигель	ул. Ленина, 52
47.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 65
48.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 66
49.	Здание лавки, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 67
50.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 68
51.	Дом священника, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 111
52.	Дом каретника М.В. Аристархова, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 113
53.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Ленина, 117
54.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Либкнехта, 6
55.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Либкнехта, 11
56.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Либкнехта, 12
57.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Либкнехта, 13
58.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Либкнехта, 22
59.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Либкнехта, 23
60.	Дом Шелехова, кон. XVIII – нач. XIX в.	ул. Либкнехта, 26
61.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Либкнехта, 27
62.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Либкнехта, 29 (29/68)
63.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Либкнехта, 45
64.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 1
65.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 2
66.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 13
67.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 18
68.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 20
69.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 21
70.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 22
71.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 23
72.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 27
73.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 28
74.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 29
75.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Луначарского, 32
76.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 1
77.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 7
78.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 8
79.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 9

80.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 10
81.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 15
82.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 17
83.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 22
84.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 24
85.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 26
86.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 27
87.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 29
88.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 30
89.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Люксембург, 55
90.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Марата, 7
91.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Марата, 16
92.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Марата, 23
93.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 1 Мая, 14
94.	Дом купеческий, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 1 Мая, 100
95.	Здание мельницы, 1847 г.	ул. Маркса
96.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Маркса, 10
97.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Маркса, 12
98.	Главный дом городской усадьбы, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Маркса, 14
99.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Маркса, 24
100.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Маркса, 27
101.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Маркса, 31
102.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Маркса, 33
103.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Маркса, 33-а
104.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Маркса, 37
105.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Маркса, 39
106.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 2
107.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 4
108.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 13
109.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 24
110.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 25
111.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 26
112.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 35
113.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 40
114.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 41
115.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 45
116.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 46
117.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 49
118.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 50
119.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 53
120.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. 25 Октября, 54
121.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 17
122.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 24
123.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 26
124.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 32
125.	Ворота, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 42
126.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 46
127.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 48
128.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 57
129.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 58
130.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 62
131.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 67
132.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 69
133.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Островского, 77
134.	Дом купеческий, кон. XIX - нач. XX вв.	Советская пл.
135.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	Советская пл., 15, корп. 1
136.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	Советская пл., 15, корп. 2
137.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	Советская пл., 15, корп. 3
138.	Дом купеческий, кон. XIX - нач. XX вв.	Советская пл., 19

139	Дом помещика Князева, кон. XIX - нач. XX вв.	Советская пл., 25
140	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 3 (3/35?)
141	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 4 (4/4?)
142	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 12
143	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 15
144	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 18
145	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 21
146	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 29
147	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 30
148	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 34
149	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 36
150	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 38
151	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 39
152	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 43
153	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 45
154	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 49
155	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 51
156	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Свердлова, 53
157	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. III Интернационала, 72
158	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 9
159	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 13
160	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 30
161	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 36
162	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 50 современный адрес: ул. Урицкого, 50а
163	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 51
164	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 52
165	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 55
166	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 70
167	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 71
168	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 73
169	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 75
170	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 76
171	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 78
172	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 79
173	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 89
174	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 95
175	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 97
176	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 97а
177	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 98
178	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Урицкого, 99
179	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Чапаева, 73
180	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Энгельса, 17
181	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.	ул. Энгельса, 18
182	Ансамбль Покровской церкви, нач. XX в.:	
183	Церковь Покровская, 1903 г.	с. Боброво
184	Здание церковно-приходской школы, нач. XX в.	с. Боброво
185	Здание чайной, 2-я пол. XIX в.	с. Ивановское, ул. Гора Льговская, 19
186	Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	с. Ивановское, ул. Гора Льговская, 1
187	Церковь Введенская, 1848 г.	с. Капыстичи
188	Церковь Покровская, 1837 г.	с. Крупец
189	Дом жилой, кон. XIX в.	с. Крупец
190	Дом жилой, нач. XX в.	с. Крупец
191	Дом крестьянина Чемодурова, нач. XX в.	с. Крупец
192	Дом купца Полунина, кон. XIX в.	с. Крупец
193	Церковь Рождества Богородицы, 1860 г.	с. Коренское

194	Ансамбль спиртзавода, нач. XX в.:	с. Козино
195	Главный корпус, 1905 г.	с. Козино
196	Спиртохранилище, нач. XX в.	с. Козино
197	Дом управляющего, нач. XX в.	с. Козино
198	Церковь Преображенская, 1895 г.	с. Мазеповка
199	Церковь Николаевская, 1859 г.	с. Макеево
200	Ансамбль усадьбы помещицы Волжиной, 2-я пол. XIX в.:	д. Семеново
201	Дом Волжиной, 2-я пол. XIX в.:	д. Семеново
202	Здание бани, 2-я пол. XIX в.:	д. Семеново
203	Сев-зап. башня Николаевского монастыря, XIX в.	Николаевский монастырь, д. Пригородняя слобода
204	Сев-вост. башня Николаевского монастыря, XIX в.	Николаевский монастырь, д. Пригородняя слобода
205	юго-зап. башня Николаевского монастыря, XIX в.	Николаевский монастырь, д. Пригородняя слобода

В соответствии с п. 5 ст. 16.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», выявленный объект культурного наследия подлежит государственной охране, в соответствии с вышеуказанным Федеральным законом до принятия решения о включении его в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации либо об отказе во включении его в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

На основании ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», на объекты, включенные в реестр, распространяются защитные зоны. Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям, в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия, установленных в соответствии со статьей 34 настоящего Федерального закона. Защитная зона объекта культурного наследия также прекращает существование в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. При этом принятие решения о прекращении существования такой зоны не требуется.

Объекты культурного наследия - памятники археологии, расположенные на территории муниципального образования «Рыльский район»:

Объектов культурного наследия федерального значения:

«Городище, 2-я пол. I тыс. до н. э., IX-X вв. н. э.» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540249950006);

«Комплекс памятников, XII-XVI вв. н. э.» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540250540006);

«Городище» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540250540036);

«Городище» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540250540026);

«Селище» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540250540016);

«Селище» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540250540046);

«Комплекс памятников, 2-я пол. I тыс. до н. э.» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540250540006);

Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540251430006);

«Большое Ивановское городище» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540251430016);

«Малое Ивановское городище» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540251430026);

«Городище, 2-я пол. I тыс. до н. э.» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540260200006);

«Городище, 2-я пол. I тыс. до н. э.» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540260270006);

«Городище, 2-я пол. I тыс. до н. э.» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540259960006);

«Городище, 2-я пол. I тыс. до н. э.» (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176, Регистрационный № 461540260310006);

«Курганный могильник Боровское, X-XII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640653660006);

«Поселение Боровское-1, неолит, V-VII вв. н.э.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562150006);

«Селище Боровское-2, V-VII вв. н.э.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562180006);

«Селище Боровское-3, XVI-XVII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562210006);

«Селище Барамыково-1, XII-XIII вв., XV-XVII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562240006);

«Селище Барамыково-2, XVI-XVII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562250006);

«Селище Верхнее Лухтоново-1 (Куцыревка), XVI-XVII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640563840006);

«Селище, Городище-1, XIV-XVI вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562260006);

«Селище Кулига-1, IX-X вв., XII-XIII вв., XVI-XVII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640555380006);

«Селище Мазеповка, XVII в.» (Постановление Губернатора Курской области № 608

от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562270006);

«Стоянка Мазеповка-1, неолит» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562280006);

«Стоянка Мазеповка-2, неолит, XVII-XVIII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562290006);

«Стоянка Мазеповка-3, XIII-XIV вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562300006);

«Поселение Малогнеушево-2, III-IV вв. н.э., XVII в.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640563450006);

«Поселение Малогнеушево-3, неолит, бронза, III тыс. до н.э., VIII-IX вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640563460006);

«Поселение Малогнеушево-4, неолит, бронза, III-IV вв. н.э.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640563480006);

«Поселение Малогнеушево-5, неолит, бронза, XVII-XIX вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640563500006);

«Поселение Малогнеушево-6, VII-VIII вв. н.э.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640563500006);

«Селище Малогнеушево-7, III тыс. до н.э.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640563540006);

«Селище Матохино-1, XVI-XVII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640563850006);

«Селище Нижнее Лухтоново-1, VIII-IX вв., X-XII вв., XVI-XVII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640563860006);

«Селище Нижнее Лухтоново-2, IX-X вв., XVI-XVII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640563880006);

«Стоянка - 1 Октябрьское - 6, верхний палеолит» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640556580006);

«Слободка - 3, Стоянка Волынская, верхний палеолит-мезолит» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный №

461640556840006);

«Слободка - 4, Селище - 2 (Волынское), сер. 1 тыс. до н.э., VIII-IX-XVII-XVIII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640556720006);

«Слободка - 8, Селище - 5, III тыс. до н.э., XII-VII вв. до н.э., III-IV-VIII-IX вв. н.э., X-XIII вв., XIV-XVI вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640556710006);

«Курган Сухая - 1, III-II тыс. до н.э.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562320006);

«Курган Сухая- 2, III-II тыс. до н.э.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562330006);

«Селище Трошино-1, XVI-XVII вв.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562350006);

«Селище Трошино-2, VIII-X вв. н.э.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562370006);

«Селище Трошино-3, кон. II тыс. до н.э.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640562390006);

«Селище Фонов-2, VIII-IX вв. н.э.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 461640556600006);

«Селище Фонов-3, VIII-IX вв. н.э.» (Постановление Губернатора Курской области № 608 от 09 декабря 1998 г., Регистрационный № 4616405566500006);

Выявленные объекты культурного наследия (памятники археологии), расположенные на территории Рыльского района Курской области:

«Поселение (Лавочное 3), эпоха бронзы, 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Городище 2 (Лавочное 1), ранний железный век» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Рыльск 4 Селище 3 (Воскресенская Гора), 8-13 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995

г;

«Рыльск 3 Селище 2, 11-18 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Рыльск 2 Селище 1, 8-13 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Пригородня Слободка Селище 1 (Слободка 2), 11-13, 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Пригородня Слободка Селище 3 (Слободка 5), 9-10 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Пригородня Слободка Селище 4 (Слободка 7), 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Пригородня Слободка Курганный могильник (Слободка 6), 9-10, 11-13 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Асмолово Городище, 9-10, 11-13, 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Асмолово Селище, 11-13, 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Асмолово Курган, эпоха бронзы» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Волынка Курган, эпоха бронзы» - выявленный объект археологического наследия

на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Зеленино Курган, эпоха бронзы» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Казачья Каменка Курган, эпоха бронзы» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Капыстичи Городище 1, 9-10, 11-13 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Капыстичи Городище 2, ранний железный век» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Капыстичи Селище 1, 9-10, 11-13, 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Капыстичи Селище 2, 3-4 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Капыстичи Курган, эпоха бронзы» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Козино Городище, ранний железный век, 11-13 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии приказом комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 г. № 329;

«Коренское Селище 1, 11-13 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Коренское Селище 2, 11-13 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Коренское Селище 3, 11-13, 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Мазеповка Поселение, неолит, 11-13 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии приказом комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 г. № 329;

«Марьино (санаторий), селище, кон. III-IV вв. Н.э.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии с приказом управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия от 13.09.2018 г. № 14-п;

«Октябрьское Местонахождение (Октябрьское 8), палеолит» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Октябрьское Стоянка 2 (Октябрьское 7), палеолит» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Октябрьское Поселение (Октябрьское 4), неолит, ранний железный век, 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Октябрьское Городище, ранний железный век» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Октябрьское Селище 1 (Октябрьское 2), ранний железный век» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Октябрьское Селище 2 (Октябрьское 3), ранний железный век» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Октябрьское Селище 3 (Октябрьское 9), 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Поповка Городище 1, ранний железный век, 11-13 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Поповка Городище 2, ранний железный век» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Поповка Селище, 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Романово Селище, 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Сухая Городище Пионов Бугор, ранний железный век» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г;

«Фонов Селище 1, 9-10, 14-17 вв.» - выявленный объект археологического наследия на государственной охране состоит в соответствии со списком выявленных объектов утвержденный Комитетом по культуре Курской области 16.01.1995 г.

Согласно п. 5 ст. 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и

культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определенных Водным кодексом Российской Федерации, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

В соответствии с п. 1-3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку

воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

В случае проведения земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, заказчик работ, в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в комитет по охране объектов культурного наследия Курской области документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на испрашиваемом земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации либо земельного участка.

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия комитетом по охране объектов культурного наследия Курской области решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных, археологических, полевых работ или проект по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект

культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

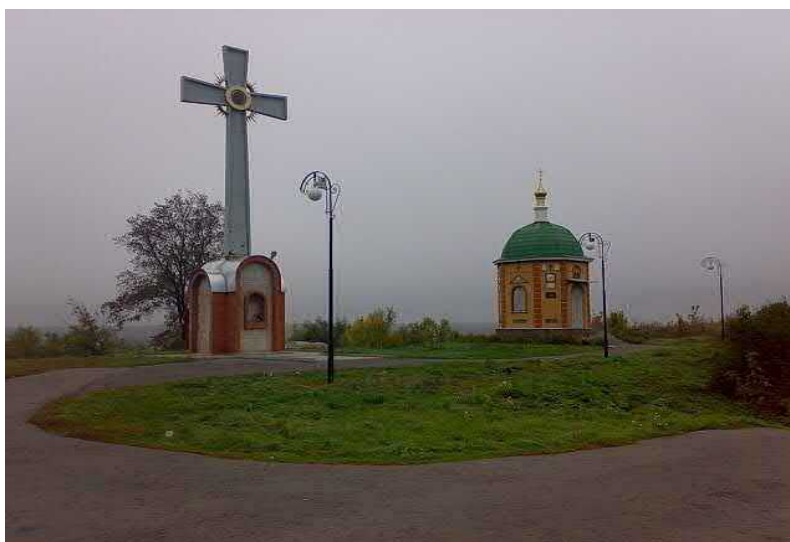
- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в комитет по охране объектов культурного наследия Курской области на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной комитетом по охране объектов культурного наследия Курской области документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Перечень наиболее значимых памятников Рыльского района

Гора Ивана Рыльского

Между нижним течением Дублянки и Сеймом проходит высокая береговая гряда. Ее наиболее высокая северная часть имеет круто обрывающиеся во все стороны склоны и отделена от остальной гряды глубоким разрывом. Это знаменитая гора Ивана Рыльского.



Гора Ивана Рыльского — самая древняя по заселению часть Рыльска, его цитадель. Здесь, по-видимому, была стоянка первобытного человека, затем укрепленный пункт северян, а позже хоромы и укрепления рыльских князей. Крутые склоны горы, представляющей собой естественную крепость, ее господствующее над окружающей местностью положение, отдельные археологические находки (костяной наконечник стрелы, относящийся к раннему железному веку, русские мечи и кривые татарские сабли XIII века и другие), древние легенды и предания делают вероятным это предположение.

В XVI—XVII вв. здесь стояла пограничная крепость Русского государства.

Эта гора — настоящий археологический заповедник, хранительница еще мало изученной и известной информации из истории русского и других народов. Раскопки горы предпринимались в середине XIX и начале XX вв. группой ученых-археологов. Гора ждет серьезных археологических изысканий.

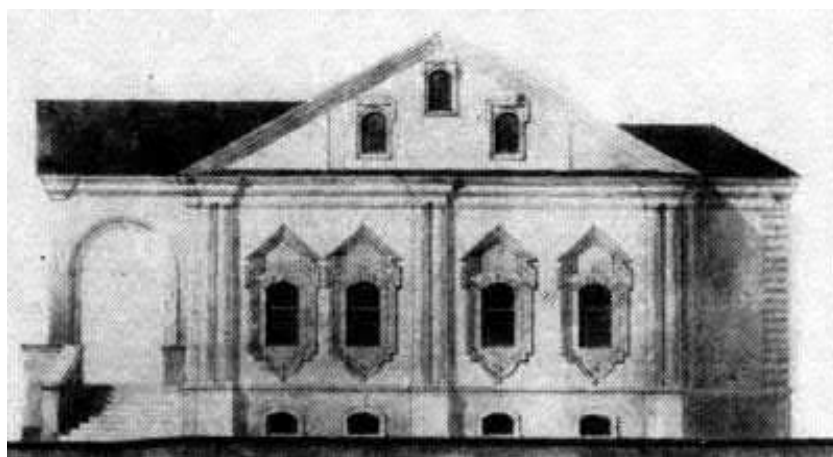
Гора названа именем Ивана Рыльского — болгарского монаха, жившего в конце IX и в первой половине X века и после смерти причисленного болгарской церковью к лику святых. В Болгарии в 100 км к юго-востоку от Софии находится болгарский Рыльский монастырь, в котором в X веке была построена церковь «во имя Иоанна Рыльского».

Имя Ивана Рыльского довольно рано стало известным и популярным за пределами Болгарии у славянских народов. Связь монастыря с Россией была установлена в XVI столетии в царствование Ивана Грозного. Но в русской церкви имя Ивана Рыльского было известно задолго до этого - с 1143 года. С XV - XVI столетий почитание Ивана Рыльского было распространено в церквях севера, центра и юга России.

Иван Рыльский у рылян считался покровителем города. В честь его на горе была построена церковь Ивана Рыльского.

Палаты гетмана Мазепы

Палаты Мазепы - последнее из строений, сохранившихся от некогда богатой усадьбы гетмана в селе Ивановском. Эта усадьба была исторической предшественницей дворцово-паркового ансамбля «Марьино».



В 1654 году по решению Переяславльской рады произошло воссоединение Украины с Россией, навеки укрепившее дружбу двух братских народов. В связи с этим к концу XVII века московское правительство разрешило украинцам заселять обширные земли Рыльского, Львовского и Путивльского уездов Курской губернии. Именно здесь началось соприкосновение и взаимообогащение двух великих высокоразвитых культур -

России и Украины. С 1687 по 1708 год на Украине властвовал всеильный гетман Мазепа (1644-1709). Когда Мазепа еще пользовался всей полнотой гетманской власти, он в течение многих лет добивался приобретения земельных угодий в юго-западной части Курского края. Но только 13 декабря 1703 года они были закреплены за ним грамотой Петра I. В то время и началось строительство в селениях Ивановском, Степановке и Мазеповке, названных по имени, отчеству и фамилии гетмана. Одновременно возникли селения Амонь, Гапоново, Коренево, Крупец, Обуховка, Снагость, Студянка и другие. Из них самым крупным было Ивановское, где Мазепа построил усадьбу и сосредоточил в ней управление всеми своими поместьями в Курской губернии.

Строительство палат связывают с именем известного московского зодчего Осина Дмитриевича Старцева (родился в конце XVII, умер в начале XVIII века). Сохранилось письмо Мазепы к царям Петру и Иоанну Алексеевичам от 21 мая 1693 года, в котором гетман просил выслать в Киев «каменных дел мастера» Осина Старцева для постройки церквей в Братском и Пустынном Никольском монастырях. В обширной грамоте государей от 12 сентября 1693 года на имя Мазепы говорилось: «А каменных дел мастеру Осипу Старцеву по-нашему царского величества указу ведено быть при тебе, подданном нашем... покамест он в Киеве каменные две церкви по подряду своему в отделку и совершенство приведет...»

Палаты Мазепы в Ивановском были для своего времени крупным сооружением, а сейчас они являются редким и ценным памятником гражданского зодчества начала XVIII века. До нас не дошли первоначальные чертежи, по которым при Мазепе застраивалась его усадьба. Многолетние поиски их и дальнейшее изучение обширных архивных документов привели автора этих строк к открытию ранее не известных данных о планировке и застройке усадьбы в селе Ивановском.

Сохранился подробный «План господскому дому, состоящему Льговской округи в селе Ивановском», снятый 25 июня 1790 года. Он вычерчен на тонкой полотняной кальке размером 67 x 91 см черной тушью с подцветкой акварелью.

План 1790 года дополняет справка о селе Ивановском в рукописи курского землемера И. Башилова, относящейся к 1785 году: «...Из всех селений знаменитее других первое село Ивановское, в котором две церкви, одна каменная, а другая деревянная, господский дом... с каменными и деревянными службами... при оном конском заводе. Положение имеет то село на большой дороге от города Курска и Льгова в Рыльск, на ровном месте. Составляют то село крестьянских 360 дворов и 1561 душа, принадлежит ее светлости урожденной принцессе фон Гольдштейнбековой княгине Барятинской».

Усадьба князей Барятинских



Усадьба «Марьино» возникла в начале XIX века на землях старинного села Ивановского, с которым соединяет ее аллея вековых деревьев и общая история. В 1703 году курские земли Рыльского, Льговского и Путивльского уездов были пожалованы Петром I гетману Украины И. С. Мазепе (1644-1709), находящемуся в то время в зените своей славы.

В 1709 году после Полтавской битвы гетман Мазепа, перешедший на сторону шведов, бежал за границу. Его курские владения были конфискованы Петром I и пожалованы князю Александру Даниловичу Меншикову. После смерти Петра I эти владения Меншикова, оказавшегося в опале, были приписаны к поместьям Евдокии Федоровны Лопухиной, первой жены Петра I, а в дальнейшем царица Анна Иоанновна пожаловала эти земли адмиралу флота графу Николаю Федоровичу Головину в 1732 году. Его дочь Наталья Николаевна была женой вступившего на русскую службу принца Петра-Августа Гольдштейн-Бека. Их единственная дочь Екатерина Петровна Гольдштейн-Бек в 1767 году вышла замуж за придворного вельможу князя Ивана Сергеевича Барятинского, которому и принесла в качестве приданого все курские имения, принадлежавшие когда-то Мазепе.

Дворцово-парковый ансамбль «Марьино» был построен во втором десятилетии XIX века и занял видное место в ряду великолепных загородных дворянских усадеб. Композиционная ось ансамбля проходит через широкую въездную аллею, ведущую из села Ивановского в Марьино, пересекает парадный двор, дом-дворец, Марьинский пруд и обширный пейзажный парк западнее Эрмитажного пруда.

Центром композиции ансамбля является трехэтажное здание дворца с боковыми одноэтажными флигелями, образующими по обеим сторонам парадного двора, несколько суживающегося к въездным воротам, два хозяйственных двора, соединенных с ним

проездными арками. Дворец был построен в соответствии с проектом (1811-1812 гг.) курского архитектора Карла Ивановича Гофмана к 1820 году.

Первоначально дворец назывался Избицким домом, так как он строился на берегу реки Избицы, но позднее его стали называть Марьиным, как и всю усадьбу И.И. Барятинского.

Одновременно со строительством дворца разбит пейзажный парк с регулярной частью у дворца. На речке Избице устроен Большой марьинский пруд. Все работы выполнялись местными крестьянами и наемными грабарями из Белоруссии под руководством английского мелиоратора Ивана Гулета.

На круглом острове Большого Марьинского пруда в 1817 году построена шестнадцатиколонная ротонда под сферическим куполом. В ее центре стояла беломраморная статуя «Рождение Венеры» - работа итальянского скульптора К. Фенелли (в экспозиции КОКМ). На овальном острове пруда выстроена кирпичная псевдогоthicкая кирха для княгини Марии Федоровны. Выписанные из Петербурга корабельные мастера построили для пруда специальную флотилию. Были закуплены флаги, паруса, такелаж, выкованы якоря и отлиты медные пушки.

Достопримечательностью Марьинского парка является чугунный монумент "Орел", символ русской воинской славы, воздвигнутый в 1903 году в память о подвигах А. И. Барятинского и победоносного окончания Кавказской войны. Растительность парка разнообразна: лиственница, дуб, каштан, туя, серебристая ель, клен, сосна, смолистые канадские и пирамидальные тополя и многочисленные породы кустарников. Для строительства княжеской резиденции нужны были грамотные умельцы и специалисты. Из сотен крепостных были созданы группы, прошедшие учебу у столичных мастеров. Поэтому Марьино уже через несколько лет превратилось в своеобразный центр губернии, где каждый, кому "нужно было заказать экипаж, прочную мебель, кто отделывал дом, имея надобность в слесарях, обойщиках, малярах и других мастерах, каждый, кто желал украсить свои комнаты ценными деревьями и кому нужно было приобрести теленка или барана возвышенной породы, ехал в Ивановское с уверенностью найти там желаемое".

Марьинский дворец был широко известен в России не столько своей архитектурой, сколько роскошью внутреннего убранства, коллекциями, а также общей атмосферой праздничности, открытости, художественной утонченности, высокой аристократичности. В залы дворца гости поднимались по парадной лестнице, охраняемой двумя каменными белыми львами. Центральную часть главного корпуса на высоту двух этажей занимал огромный парадный зал, перекрытый куполом. Стены зала украшены великолепными

росписями, выполненными на античные сюжеты в технике гризайль. На втором этаже находились приемные, гостиные и столовые, в которых поражали многоцветная отделка потолков и превосходные люстры цветного стекла. «Комнаты во дворце исчислялись сотнями», - вспоминал управляющий имением В. А. Инсарский. Парадные комнаты были обставлены мебелью в стиле ампир.

В 1869-1873 годах дворец в «Марьино» был кардинально перестроен по проекту известного петербургского архитектора И.А. Монигетти (1819-1878). Перестройку производил курский архитектор К. Ф. Штольц. Проект реконструкции был выполнен под влиянием новых художественных вкусов в неоклассическом стиле, очень популярном в семидесятые годы XIX века.

После революции 1917 года коллекции Марьинского дворца постигла незавидная судьба. 1918-1919 годах окрестные крестьяне то грабили дворец, то обращали его в собственность "общества". Затем ими была организована охрана имения. Работники Музейной комиссии при Наркомпросе - "эмиссары восемнадцатого года" А. В. Грищенко, Н. П. Киселев. В. И. Раевский - совершили гражданский подвиг, сумев во время войны и разрухи добраться до усадьбы, описать ценнейшую коллекцию, а затем благополучно доставить ее в Москву, где она и поступила в Музейный фонд.



Дом Шелехова

Предположительно, строительство дома началось не ранее 1798 года. Этот дом выполнен по образу московских особняков. Особенно красив его дворовый фасад.

Мощные колонны во втором ярусе поддерживают антаблемент с прямоугольными плитами. Это придает зданию парадность. Второй ярус крыльца представляет собой открытый балкон. Фасадная часть здания украшена розетками. Под всем зданием -

большой подвал со сводчатым перекрытием. Рядом со двором были построены флигели: один со стороны ул. Глуховской, другой со стороны Выходцевской (он сохранился до наших дней). При доме были большой двор и сад (сейчас на их месте располагается стадион).

11 сентября 1825 года в этом доме потомственного по четного гражданина Иоанна Ивановича Шелихова останавливался император Александр I, который, путешествуя по России и направляясь в Таганрог, 9 сентября прибыл в Севск и, не останавливаясь на отдых, направился в Рыльск.

В этом же доме, следовавшая вслед за императором, остановилась на ночлег и его супруга - императрица Елизавета Алексеевна, которая 17 сентября в 10 часов утра выехала в село Ивановское. Перед отъездом она подарила хозяйке дома Наталье золотой перстень с бриллиантом, который позже был вделан в венец ризы иконы Божией Матери. Эта реликвия хранилась и передавалась из поколения в поколение. До 1912 года в доме Шелеховых хранилась и кровать, на которой отдыхал император Александр I.

Святоиколаевский монастырь



Рыльский Николаевский монастырь, ранее именовавшийся Волынским - по названию ныне пересохшей речки Волынки, у впадения которой в речку Рыло он был построен, возник не позднее XVI века. Расположен он на месте древнего городища северян: в монастырском саду находятся останки 19-ти раскопанных курганов, 48 курганов расположены за садом, а по близости сохранились следы городища в виде остатков рвов и вала. Это самые скромные даты. Объясняется это тем, что ещё во времена правления Василия Шемяки, Николаевский монастырь имел важное стратегическое значение в системе оборонительных сооружений. Монастырь, Синайка – форпост и Рыльск сообщались между собой подземными ходами, которые были обустроены на

случай осады. Монастырь, располагаясь на подходе к городу и, естественно, оснащён оружием. Очень часто монастырские крестьяне брали в руки оружие и принимали участие в обороне родной земли. Самое раннее упоминание о монастыре относится к 1462 году. Сохранились записи о переносе иконы Николая Чудотворца в Рыльский монастырь.

Новый расцвет города и монастыря начался около середины XVII века, когда для города наступили мирные времена. Именно тогда, была упразднена крепость, и Рыльские купцы развернули широкую торговлю, как со столицами, так и с границей, используя удачное географическое местоположение города. В эти годы, были начаты широкие строительные работы в монастыре и, в частности, были построены: Воздвиженская церковь (в 1733-38 гг.); надвратная звонница (в 1740-х годах); в 1733 г. была начата постройка Николаевской церкви. Постройка Николаевской церкви была закончена только в 1753 г, а освещена в 1783 г. Колокольня к ней, была надстроена в 1780-х годах. В конце XVIII века были построены каменная ограда и двухэтажный корпус келий.

Начиная с двадцатых годов XX века, храмовый комплекс подвергался планомерному уничтожению. С 1926 г. в монастыре расположилась воинская часть. Позже, вплоть до сентября 1944 года, монастырь пустовал или использовался как складское помещение. После войны, в нём располагались различные учреждения и службы: МТС, дорстрой, лесхоз, Раймежколхозстрой. Вплоть до 1968 года, в монастыре ни разу не проводился ремонт (в это время монастырь был обследован, но ничего не изменилось до 1991 г.). Возрождение монастыря началось с прихода в него архиепископа Курского и Рыльского Ювеналия. Наставником монастыря, в тот момент, стал архимандрит Ипполит. Благодаря его стараниям монастырь обрёл прежнюю славу и уважение. В его стенах многие люди находят успокоение в молитвах. Целительные свойства этой местности, известны далеко за пределами Курской области. Испить водицы из Святого источника, прикоснуться к святым местам приезжают люди из всех близлежащих городов, Москвы, Украины. Монастырь и поныне восстанавливается, становясь всё краше. Многие тысячи паломников, приезжают помочь в реставрации, кто своим трудом, кто материально. И вот уже который год, над Сеймом льётся потрясающий звон колоколов, которыми монастырь славился триста лет.

Храм Покрова Божией Матери



Трехпрестольный каменный храм Покрова Божией Матери был возведен в 1822 году на средства купцов Шелеховых, тех самых, из которых был родом -знаменитый мореплаватель. Основной объем собора представляет восьмиугольник со слегка выпуклыми между портиками четырьмя сторонами, в силу чего снаружи и изнутри собор воспринимается как округлый. Портики четырехколонные, на западной стороне возведена многоярусная колокольня. Центральный объем увенчан одним мощным куполом, опирающимся на высокий барабан и четыре столба изнутри. Стройность колокольни создается с помощью четкого пропорционального ритма убывающих кверху ярусов, а также благодаря обрамлению углов колокольни пучками из пяти колонн с малозаметными базами и капителями; не боясь впасть в преувеличение, можно сказать, что в условиях малоэтажной застройки Рыльска собор с колокольней производит грандиозное впечатление. Памятник относится к стилю позднего классицизма с некоторым усложнением декоративного убранства.

Успенский собор.



Успенская церковь г. Рыльска первоначально возникла как рядовая приходская

церковь, и статус городского собора обрела не сразу. Инициатива строительства новой каменной церкви Успения принадлежала рыльскому купцу Ивану Федотовичу Филимонову. Предприимчивый и богатый человек, он был незаурядной личностью и оставил яркий след в истории города и формировании его архитектурного облика. Свои немалые капиталы И. Ф. Филимонов нажил на импортные торговли косами, привозимыми им из Австрии. Австрийским правительством Ивану Федотовичу было пожаловано личное дворянство, что и дало соответствующую прибавку к его фамилии: известные нам исторические документы называют его «Фон Фолимоновым».

После пожара в 1822 г., когда погорела Никольская церковь на горе Ивана Рыльского, функции Городского собора, хотя и временно, но уже перешли к Успенской церкви. Наконец, Указом Св. Синода от 30 июля 1840 года бывшая приходская Успенская церковь была обращена в Соборную.

Новый статус церкви потребовал и нового антуража. 9 июня 1847 г последовал очередной Указ Курской Строительной Комиссии в Рыльскую таковую же: «О возвращении во оную Плана и Фасада», утвержденных 17 июня 1847 г., «я постройку каменной одноэтажной караулки и каминной ограды кругом церковной усадьбы.». Так, с середины XIX в. в ансамбль Успенского собора, помимо колокольни и храма, вошла и его ограда. Выполненная по утвержденному в 1847 г. проекту, она представляла собою образец архитектуры «малых форм» эпохи позднего классицизма. Ограда проходила по периметру всего церковного участка по улицам Архангельской, Верхне-Сеймовской и Васильвской. Состояла из, поставленных на непрерывном каменном ленточном цоколе, кирпичных столбов и металлических решеток. Северные ворота ограды находились против основания колокольни и выходили на Васильевскую улицу. Они состояли из каменной проездной арки, фланкированной «плоскими» прямоугольными пилонами с двумя калитками. В «замковой» части арки находился «киотец» с иконой. Еще одни, южные ворота были обращены к торговой площади — они показаны на плане части города 1869 года. В юго-восточном углу ограды была поставлена круглая в плане часовня, а рядом с ней — церковная сторожка и свечная лавка с входом на Верхне-Сеймскую улицу.

Здание бывшего духовного училища



Одним из ранних строений Филимоновых является трехэтажный дом с колоннами на высоких пилонах, зубчатым карнизом и фронтоном, находящийся на ул. Преображенской (Ленина). Позже этот жилой дом перейдет под духовное училище и к нему будет пристроен новый, другой архитектуры, корпус здания. Сегодня в этом строении размещается кузница сельхозкадров - Рыльский аграрный колледж.

Торговые ряды



Строительство торговых рядов по плану, утвержденному Екатериной II в 1784 году, и окончательно откорректированном в 1791 году, начали купцы Фолимоновы, Выходцевы, Шелеховы, Аристарховы. Это подтверждают архивные документы. Так, в 1797 году по просьбе купца Ивана Федотовича в Рыльске была отведена земля, а в Санкт-Петербурге изготовлен план на строительство его дома. В документе говорится: «...План в квартале № 58 под № 1, которое отведено Рыльскому Именитому гражданину Градному

главе Ивану Федотовичу сыну фон-Фолимонова по улицам Сеймской и Архангельской (угол К. Маркса и Дзержинского-Н.Ч.), ...деревянный дом на каменном фундаменте ... за чертой старинной крепости...»151. Дом одноэтажный, в пять окон по фасаду. Земельный участок был отведен площадью 19х23 сажени (1 саж. - 213 см).

Недалеко от усадьбы находились деревянные Успенская и Христо-рождественская церкви. В 1798 году фон-Фолимонов приобрел место, и был изготовлен план на строительство каменных торговых рядов и большого трехэтажного с колоннами Общественного дома, на крыше которого высоко возвышалась смотровая вышка. Частично этот комплекс сохранился до настоящего времени. В Общественном доме сейчас находятся службы авиаколледжа, далее, на месте склада построены мастерские, затем идут торговые ряды и ротонда, на месте северного крыла торговых рядов построена столовая.

Прямоугольный квартал заканчивается на углу пересечений улиц Советская площадь и Дзержинского. Строительство комплекса велось долгое время и с некоторыми изменениями внешнего вида 3-этажного здания. После постройки Общественного дома Фолимоновы передали его городу. В нем разместились: Городская Дума, Управа, училище, клуб и библиотека. Торговые ряды, окончательно достроенные наследниками Ивана Федотовича фон-Фолимонова, украшают Рыльск и в настоящее время. На углу возвышается ротонда с двумя просветами окон высотой в два этажа. Фасад обрамлен колоннами, верхний ярус украшают сегментные окна. Купольная крыша, заканчивающаяся в верхней части маленьким барабаном, и вся внешняя часть ротонды похожа на торговую гирию.

Предложения по охране объектов историко-культурного наследия

Общая оценка историко-культурного и природного наследия Курской области показывает тяжелую ситуацию состояния отдельных объектов, комплексов и целых территорий и назревшую необходимость в скорейшей разработке программы по принятию первоочередных мер по сохранению национального достояния области.

В рамках развития г. Рыльск как объекта культурно-исторического наследия, который позиционируется как «музей под открытым небом» появляется возможность эволюции структурных связей рекреационных территорий западной части Курской области (Рыльский, Льговский районы), и переход к их площадному развитию. Еще большей интеграции способствует организация туристско-экскурсионных маршрутов, соединяющих эти районы. Потенциальной целевой группой являются отдыхающие в санатории «Марьино» как наиболее вероятные потребители турпродукта, возникающего

при образовании связей Марьино-Рыльск-Льгов.

Основными мероприятиями по сохранению культурного наследия Курской области должны, в первую очередь, стать проектные градостроительные документы:

Генеральные планы исторически значимых населенных пунктов и проекты зон охраны объектов исторического наследия;

проекты охранных зон отдельных фрагментов городской застройки и зданий-объектов истории и культуры;

конкретные проекты восстановления, консервации, изменения функционального назначения отдельных зданий – объектов истории и культуры;

особо необходима организация строгого контроля Комитета по культуре Курской области над продажей или сдачей в аренду зданий – объектов истории и культуры.

Детализируя вышеперечисленные мероприятия, предлагается разработка следующих шагов

Активизация разработки охранных зон и паспортизации памятников.

Подготовка и принятие региональных постановлений о сохранении объектов природного и культурно-исторического наследия.

Реставрация, ремонт, консервация памятников и благоустройство их территории с использованием предложенной в Схеме территориального планирования Курской области профессиональной проектно-строительной и реставрационной мастерской (повышение квалификации команды строителей, создание специализированных реставрационных отделений при областных строительных учебных заведениях – училище, техникум, университет; курсы специалистов по восстановлению исторических объектов ландшафтной архитектуры Зеленстрое).

Дальнейший учёт и изучение историко-культурного и природного наследия района. Корректировка Каталога – списков памятников, добавления и уточнения: принадлежности, категорий охраны, состояния и др.

Популяризация памятников является одной из форм их охраны. Необходимо для широкой пропаганды культурного наследия и патриотического к нему отношения активно использовать СМИ. Необходимы публикации основных пунктов Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и списков памятников по районам, обозначение наиболее проблемных участков и объектов, организация серии передач по телевидению и радио на тему «О проблемах сохранения исторического наследия Курской области». Создание ряда научно-популярных передач.

Узаконение сети внештатных общественных инспекторов по охране памятников истории и культуры области. У каждого памятника должен быть свой общественный куратор (специалисты отделов культуры, краеведы, школьники, учащиеся, энтузиасты, курыне не равнодушные к историческому наследию края). Организация еженедельной связи – сводки сообщений общественных инспекторов о состоянии памятников. Срочные инспекторские командировки по области с пакетом предписаний и договоров. Выход с предложениями в Областную Думу – о принятии подзаконного акта «О персональной ответственности руководителей территорий и ведомств за сохранность памятников истории и культуры» и принятии документа «О совместной работе Инспекции и Правоохранительных органов в предупреждении посягательств на культурные ценности». Так же предложить на рассмотрение Думы ряд документов «О приватизации памятников архитектуры» (на примере г. Санкт-Петербурга).

Обозначение болевых проблемных памятников, требующих первоочередного внимания. Организация мероприятий по срочной консервации бесхозных «руинированных» объектов.

Мероприятия по сохранению и использованию объектов, в соответствии с СТП Курской области:

-«Административное здание, нач. XX в.» (г. Рыльск, ул. Урицкого, 81). Первая очередь.

Обеспечение формирования рынка недвижимости памятников архитектуры и градостроительного искусства, включая привлечение кредитов и инвестиций на разработку и реализацию проектов по их восстановлению и реконструкции. Создание сайта в системе Интернет, представляющего рынку недвижимости бесхозные объекты и т.д.

Предложения по охране объектов историко-культурного наследия

Общая оценка историко-культурного наследия Курской области показывает тяжёлую ситуацию состояния отдельных объектов, комплексов и целых территорий и назревшую необходимость в скорейшей разработке программы по принятию первоочередных мер по сохранению национального достояния области.

Основными мероприятиями по сохранению культурного наследия Курской области должны, в первую очередь, стать проектные градостроительные документы:

- Предложения Схемы территориального планирования Рыльского района Курской области по выделению особо ценных историко-культурных и природных зон – природных парков и историко-культурных заповедников, а также достопримечательных

мест;

- Генеральные планы исторически значимых населенных пунктов и проекты зон охраны объектов исторического наследия;
- Проекты охранных зон отдельных фрагментов городской застройки и зданий-объектов истории и культуры;
- Конкретные проекты восстановления, консервации, изменения функционального назначения отдельных зданий – объектов истории и культуры;
- Особо необходима организация строгого контроля Комитета культуры Курской области над продажей или сдачей в аренду зданий – объектов истории и культуры.

Детализируя вышеперечисленные мероприятия, предлагается разработка следующих шагов:

- Активизация разработки охранных зон и паспортизации памятников.
- Подготовка и принятие региональных постановлений о сохранении объектов природного и культурно-исторического наследия.
- Пересмотреть кадровый состав бюджетного учреждения культуры «Инспекция по охране и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курской области» (ОБУК «Инспекция по охране и использованию объектов культурного наследия Курской области») в части увеличения штатной численности.
- Реставрация, ремонт, консервация памятников и благоустройство их территории с использованием предложенной в Схеме территориального планирования Курской области профессиональной проектно-строительной и реставрационной мастерской (повышение квалификации команды строителей, создание специализированных реставрационных отделений при областных строительных учебных заведениях – училище, техникум, университет; курсы специалистов по восстановлению исторических объектов ландшафтной архитектуры).
- Дальнейший учёт и изучение историко-культурного наследия района. Корректировка Каталога – списков памятников, добавления и уточнения: принадлежности, категорий охраны, состояния и др.
- Популяризация памятников является одной из форм их охраны. Необходимо для широкой пропаганды культурного наследия и патриотического к нему отношения активно использовать СМИ. Необходимы публикации основных пунктов Закона «Об объектах культурного наследия» и списков памятников по районам, обозначение наиболее

проблемных участков и объектов, организация серии передач по телевидению и радио на тему «О проблемах сохранения исторического наследия Курской области». Создание ряда научно-популярных передач.

- Узаконение сети внештатных общественных инспекторов по охране памятников природы, истории и культуры области. У каждого памятника должен быть свой общественный куратор (специалисты отделов культуры, краеведы, школьники, учащиеся, энтузиасты, куряне не равнодушные к историческому наследию края). Организация еженедельной связи – сводки сообщений общественных инспекторов о состоянии памятников. Срочные инспекторские командировки по области с пакетом предписаний и договоров.

- Выход с предложениями в Областную Думу – о принятии подзаконного акта «О персональной ответственности руководителей территорий и ведомств за сохранность памятников истории и культуры» и принятии документа «О совместной работе Инспекции и Правоохранительных органов в предупреждении посягательств на культурные ценности». Так же предложить на рассмотрение Думы ряд документов «О приватизации памятников архитектуры» (на примере г. Санкт-Петербурга).

- Обозначение болевых проблемных памятников, требующих первоочередного внимания. Силами районов (под руководством специалистов) организация срочной консервации бесхозных «руинированных» объектов.

- Обеспечение формирования рынка недвижимости памятников архитектуры и градостроительного искусства, включая привлечение кредитов и инвестиций на разработку и реализацию проектов по их восстановлению и реконструкции. Создание сайта в системе Интернет, представляющего рынку недвижимости бесхозные объекты и т.д.

4.6.2. Учреждения культуры

В настоящее время в районе функционируют 35 учреждений культуры клубного типа, в которых имеется 6410 посадочных мест; 24 библиотечных учреждения, имеющих статус юридического лица с филиалами, и 13 библиотечных отделов при СДК осуществляющих библиотечное обслуживание населения Рыльского района, с книжным фондом 462,215 тыс. экз., и числом читателей 25600 чел.; 1 краеведческий музей; детская школа искусств в которой на 8-ми отделениях обучаются 350 детей.

Учреждения культуры имеют крайне разветвленную сеть, удовлетворяющую потребностям населения в культурном досуге. Однако из-за недостаточного финансирования наиболее острой проблемой здесь является эксплуатационное состояние

зданий, отведенных под ДК и библиотеки, а также сильный износ и отсутствие оборудования. Одним из важных факторов, обуславливающих необходимость ремонта помещений ДК, отопительных систем и котельных, является их совмещение с библиотечным обслуживанием. Необходим срочный капитальный ремонт здания, являющегося памятником архитектуры местного значения, в котором располагается Рыльская детская школа искусств, а также приобретение новых музыкальных инструментов. Необходимо также произвести реконструкцию здания МУК «Рыльский центр культуры и досуга «Сейм» в полном объеме, согласно имеющейся проектно-сметной документации, осуществить запуск киноустановки.

В районе наблюдается дефицит профессиональных кадров для работы в ДШИ, ДК и библиотеках, связанный с низким уровнем заработной платы и статуса работника культуры в целом.

Концепция территориальной организации культурного обслуживания

Приоритетными направлениями развития культурного обслуживания в районе являются: улучшение качества массового обслуживания населения в районном центре, развитие библиотечного обслуживания и СДК.

Для районного центра важнейшими моментами являются развитие ЦРДК, развитие кинематографического обслуживания. В перспективе ЦРДК должен стать базой для организации более активного выездного обслуживания населения. Сотрудники ЦРДК должны выезжать в СДК для проведения различных кружков и мероприятий. Одновременно по территории района формируется ряд базовых СДК, сотрудники которых обслуживают наименее эффективные ДК. Таким образом, формируется иерархическая система организации культурного обслуживания.

Некоторые наименее эффективные СДК и библиотеки стоит реорганизовать.

Важнейшим фактом является совмещение фондов библиотечных учреждений и СДК. Необходимо повысить мобильность системы, организовав в наиболее перспективных населенных пунктах не полноценные библиотеки, а библиотечные отделы, центры выдачи книг (создав единый районный каталог), где читатель оставлял бы заказ и получал книгу. Некоторые пункты выдачи книг могут быть размещены при школьных библиотеках.

Организация обучения детей, проживающих в сельской местности, в ДШИ возможна посредством их транспортировки в Рыльскую детскую школу искусств и ее филиал в поселке Марьино.

4.6.3. Развитие системы туристско-рекреационных зон и комплексов

Современным направлением деятельности администрации Курской области в

сфере туризма, является точечное развитие рекреационных ресурсов на базе уже имеющейся туристской инфраструктуры и сформированных «брендов» области. Один из двух ключевых туристических объектов области, находящихся на территории Рыльского района, является санаторий «Марьино».

В рамках развития туристско-рекреационных зон в Курской области на территории области выделены пять туристско-рекреационных зон, в две из которых входит Рыльский район:

Рыльско-Льговская – зона экскурсионно-познавательного, религиозного (паломнического), спортивно-оздоровительного, промыслового туризма.

Рыльско-Суджанская (еврорегион) – зона этнографического и сельского туризма.

Данный проект включает в себя следующие направления:

Город Рыльск – «музей под открытым небом». В рамках развития города Рыльска как объекта культурно-исторического наследия, появляется возможность эволюции структурных связей рекреационных территорий западной части Курской области (Рыльский, Льговский районы), и переход к их площадному развитию. Еще большей интеграции способствует организация туристско-экскурсионных маршрутов, соединяющих эти районы. Потенциальной целевой группой являются отдыхающие в санатории «Марьино» как наиболее вероятные потребители турпродукта, возникающего при образовании связей Марьино-Рыльск-Льгов.

Этнографический туризм. Мировая практика свидетельствует о важнейшей роли туризма, основанного на использовании элементов исторической народной жизни как с точки зрения получения дохода, так и обеспечения условий для воссоздания естественной жизнеспособной исторической среды. Тенденции к возрождению интереса к самобытной народной культуре, проявляющиеся в последние годы не только в нашей стране, но и на Западе, должны не только учитываться, но и браться за основу при разработке нового туристского предложения.

В рамках развития еврорегиона «Курская-Сумская» области вдоль Русско-Украинской границы возможно формирование этнической деревни как уникального туристского продукта Курской области.

Этнографический туризм, основанный на интересе потенциального потребителя к подлинной жизни народа, к ознакомлению с народными традициями, обрядами, творчеством и культурой. Наиболее перспективно в этом плане использование исторических построек в качестве живых декораций для проведения мероприятий, построенных на элементах народной культуры и быта.

Такой вид туризма может развиваться в полузабытых ныне деревнях, располагаемых в пределах экологически чистых территорий. Данный вид туризма относится к мелкомасштабным типам туристского развития и заключается в обеспечении отдыха небольших групп туристов, приезжающих в традиционные, чаще всего удаленные деревни и живущих в постройках, которыми владеют и управляют местные деревенские жители.

На территории Рыльского района, благодаря достаточно большому количеству рекреационных ресурсов, располагающихся в сельской местности, вдали от крупных городов, существуют предпосылки по формированию индустрии сельского туризма. Отличительной чертой организации данного вида туристской деятельности в районе, является возможность расширения рекреационной деятельности в сельской местности, за счет включения элементов религиозного туризма.

Особенно привлекательным продуктом будет результат комбинирования религиозного, познавательного и сельского туризма, предпосылки возникновения которого, есть в Рыльском районе.

Сельский туризм является деятельностью, которая проходит в контакте с природой, жизнью в лагере или маленьких поселках. Эта деятельность сопряжена с сельскохозяйственными работами, знакомством с жизнью небольших поселков, экскурсиями по природным и историко-культурным объектам расположенных в сельской местности. Проживание при таком туризме осуществляется в загородных домах, которые приспособлены для этих целей, или предлагаются дома, в которых проживают сами сельские жители.

Формирование индустрии сельского туризма на территориях, прилегающих к усадебным комплексам района, подразумевает расширение сферы деятельности имеющейся туристской инфраструктуры.

Положительным эффектом развития этого вида туризма для данной территории является возможность несельскохозяйственной занятости в сельской местности, что позволит уменьшить отток сельского населения. Широко развитая на территории района сельскохозяйственная деятельность, являющаяся одним из основных объектов интереса агротуристов, обуславливает возможность достаточно быстро сформировать и направить часть туристического потока области в экологически благоприятный регион, что в свою очередь позволит территориям района развиваться более равномерно.

4.7. Мероприятия по развитию транспортного комплекса

4.7.1. Стратегические принципы развития внешних и внутрирайонных связей транспортного комплекса

Уровень развития транспортной инфраструктуры выступает конкурентным преимуществом Рыльского района. Однако необходимо системное развитие этого компонента хозяйства для обеспечения не только эффективного функционирования, но и улучшения транспортной ситуации в районе. Это необходимо как для улучшения условий жизни населения (обеспечения доступности социальных услуг, повышения трудовой мобильности населения), так и для формирования конкурентоспособной бизнес-среды в районе.

Таблица №28. Транспортно-географическое положение Рыльского района

Преимущества	Недостатки
Наличие довольно разветвленной сети автомобильных дорог, в т.ч. автомобильная дорога регионального значения Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной; автомобильные дороги межмуниципального значения Рыльск-Коренево-Суджа и Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино- граница с Украиной Соседство с Украиной. Увеличение грузооборота. Строительство новых транспортно-логистических центров.	На территории района слабо развита железнодорожная сеть.

Транспортно-географическое положение района в целом можно оценить, как хорошее. К преимуществам транспортно-географического положения можно отнести: прохождение региональной автодороги Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной, соседство с Украиной подразумевает наращивание грузооборота и пассажирооборота через территорию района; наличие в районе автомобильной трассы областного значения, по которой идет большой поток межрегиональных и внутрирегиональных грузов. К недостаткам можно отнести относительную удаленность района от основных железнодорожных магистралей.

В связи с тем, что Федеральной таможенной службой принято решение о строительстве многостороннего пункта пропуска в Рыльском районе пропускной способностью 500 автомобилей в сутки - район существенно увеличит свою роль в отношениях с Украиной.

Соседство с Украиной может стать значительным фактором дальнейшего развития транспортно-логистического комплекса Рыльского района.

Оценивая вклад транспорта в экономику района, необходимо отметить, что среди всех занятых в экономике на транспорт приходится 398 человека, или примерно 3,97% занятого населения. Средняя зарплата в отрасли в 2020г. составляла 12600 руб., при средней по району 15000 руб.

Транспортная сеть района

Основу транспортной сети района составляют автомобильные дороги, формирующие внутрирайонные связи между населенными пунктами, а также связывающие г. Рыльск с областным центром и соседними районами. Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 338 км (в том числе 69 км автодорог регионального значения: Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной, областного значения: Рыльск-Коренево-Суджа - 8 км и Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино- граница с Украиной — 35,31 км). Автодорог первой и второй категории на территории района нет. К 3 категории относятся в основном дороги федерального и областного подчинения протяженностью 104,24 км. Протяженность автодорог 4 категории составляет 221,11 км 5 категории 9,7 км.

В районе до 2025 г. планируется введение в действие новых дорог с твердым покрытием общей протяженностью 59,4 км, в 2025 г.- 40,5 км, в 2030 г. - 49,55 км.

Таблица №29. Перечень дорог Рыльского района

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	ДОРОГИ, км							
		Протя- женность, всего	в том числе						
			а/б	ч/щ	щеб	категория			
						II	III	IV	V
1	Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной	69,005	69,005			69,005			
2	Рыльск-Коренево-Суджа	8	8				0,6	7,4	
3	Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной	35,31	35,31				35,31		
4	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Гниловка"- Слободка-Ивановка	2,861	2,861					2,861	
5	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Александровка	3,4	3,4					3,4	
6	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Боброво	5,45	5,45					5,45	
7	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Большегнеушево с подъездом к с.Макеево	18,7	18,7					18,7	
8	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Большегнеушево"- Бегоща с подъездом к д.Новая Николаевка	15,9	15,9					15,9	
9	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Большегнеушево"- Жговеть	0,8	0,8					0,8	
10	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Большегнеушево"- Поповка	5,007	5,007					5,007	
11	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Велье	6,122	6,122					5,322	0,8
12	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Воронок	1,57	1,57					1,57	
13	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Гниловка	17,94	17,94				5	12,94	
14	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Зеленинский	5,2	5,2					2,1	3,1
15	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Карьково-Каменка с подъездами к с.Коренское, с.Дугино	14,844	14,844					14,844	
16	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-ст.Крупец	1,782	1,782					1,782	
17	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Локоть	7,58	7,58					7,58	

18	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Мазеповка	5,4	4,4		1			4,4	1
19	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Михайловка-Успешное	4,6	4,6					4,6	
20	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Обеста	4,127	4,127					4,127	
21	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Александровка"-Парменовка	6,2	6,2					6,2	
22	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Рыжевка	2,924	2,924					2,924	
23	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Тереховка	0,992	0,992					0,992	
24	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Марьино	3,968	3,968					2,468	1,5
25	Рыльск-Дурово-Ломакино-граница Глушковского района	20,552	20,552					20,552	
26	"Рыльск-Дурово-Ломакино-граница Глушковского района"-Казачья Каменка	1,352	1,352					1,352	
27	"Рыльск-Дурово-Ломакино-граница Глушковского района"-Кулига	2,546	2,546					2,546	
28	"Рыльск-Коренево-Суджа"-Малогнеушево-п.им.Куйбышева-Семеново с подъездом к Износково	7,335	7,335					6,631	0,704
29	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"-Агарково	1,607	1,607					1,607	
30	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"-Артюшково с подъездом к д.Семеново	16,05	16,05					16,05	
31	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"-Артюшково"-Иштутино	0,583	0,583					0,583	
32	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"-Артюшково"-Слободка	1,879		1,879				1,879	
33	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"-Артюшково"-Тимохино	2,828	2,828					2,828	
34	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"-Березники	6,052	6,052					6,052	

35	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"- Березники"-Стропицы	0,721	0,721					0,721	
36	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"- Капыстичи	9,889	9,889					9,889	
37	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"- Кострова	4,886	4,886					4,886	
38	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"- Тураево	2,759	2,759					2,759	
39	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"- Сухая	1,1	1,1						1,1
40	"Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной"- Большенизовцево	1,5	1,5						1,5
41	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Гниловка"- Анатольевка	5,1	5,1						5,1
42	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Ивановское	3,8	3,8					3,8	
43	"Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной"-Зеленый Гай	1,8	1,74		0,06				1,8
44	Ивановское-Колонтаевка	5,308	5,308					5,308	
	ИТОГО:	345,329	342,390	1,879	1,060	69,005	40,91	218,81	16,6

Плотность автодорог общего пользования с твердым покрытием в районе несколько превышает среднеобластную и составляет 232 км/1000 км² (в целом по области – 207,6 км/1000 км²).

Морфологически автотранспортная сеть района представляет собой древовидную структуру. Основным направлением является трасса Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной пересекающая район в широтном направлении с востока на запад и трасса Хомутовка-Рыльск-Глушково пересекающая район с севера на юг. На всех направлениях от основных дорог имеется сеть ответвлений к муниципальным центрам и населенным пунктам.

Таким образом, развитие транспортной сети района обусловлено системой расселения и на локальном уровне повторяет её структуру. В то же время, несмотря на преимущественно меридиональный и субмеридиональный характер расселения (обусловленный размещением населенных пунктов преимущественно вдоль рек), на общерайонном уровне дорожная сеть имеет субширотную структуру с одной субмеридиональной осью.

Железнодорожный транспорт

Территория района в западной части пересекается однопутной железнодорожной линией Хутор-Михайловский- Ворожба, в юго-восточной части на небольшом протяжении проходит однопутная тупиковая линия Коренево-Рыльск. Протяженность магистральных железнодорожных линий в пределах района составляет 31 км, на них расположены три железнодорожные станции: Рыльск, Локоть, Крупец.

Использование железнодорожной сети в рамках района привязано к основным экономическим центрам – г.Рыльск, с.Крупец. Промышленные предприятия района используют железную дорогу как для получения сырья, так и для отправки готовой продукции.

Грузоперевозки

На протяжении последних нескольких лет для Курской области характерен постоянный рост грузооборота автомобильного транспорта. В Рыльском районе начиная с 2015 г объем перевозок грузов стабильно сокращается, за 4 года сокращение составило 27%. Однако в настоящее время, со строительством комплексов по откорму скота, ростом производства растениеводческой продукции, следует ожидать постепенного роста объема грузоперевозок, в первую очередь, автомобильным транспортом.

Для Курской области в целом характерен рост объемов грузоперевозок, выполненных автомобильным транспортом. В Рыльском районе, в связи с общим сокращением объемов грузоперевозок, в абсолютном выражении количество грузов,

перевезенных автотранспортом наиболее вероятно сокращается (точные данные отсутствуют), однако значимость автомобильного транспорта в грузоперевозках постоянно возрастает.

Таблица №30. Количество перевезенных грузов, млн. тонн и грузооборот, млн. тонн/км

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Перевезено грузов	1,142	0,933	1,029	1,075	1,120	0,886	0,951
Грузооборот	43,1	28,5	39,4	31,6	31,2	30,4	20,9

Пассажирские перевозки

Пассажирские перевозки на территории района осуществляются автомобильным транспортом. На протяжении последних 7 лет в районе наблюдается спад количества перевезенных пассажиров и спад пассажирооборота. Однако этот спад не равномерен по годам.

Таблица №31. Число перевезенных пассажиров, тыс. чел. и пассажирооборот, млн. чел/км.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Перевезено пассажиров	923,6	980,9	869,0	901,3	925,9	895,8	741,5
Пассажирооборот	20,7	22,2	20,6	22,0	23,2	22,4	19,2

Пассажирские перевозки общественным автомобильным транспортом на территории района осуществляет ОГУП «Рыльская автоколонна 1772». В его владении находится 18 автобуса, степень износа которых 73,2%. В связи с этим ОГУП «Рыльская автоколонна 1772» на 2020-2033 гг. запланировало переоснащение автобусного парка. Предприятие размещено в г. Рыльск. Численность занятых составляет 83 человека, средняя зарплата 13580 руб.

Таблица №32. Автобусные маршруты Рыльского района

№ п/п	Наименование маршрута
МЕЖГОРОД	
1	Курск - Козино
2	Глушково-Курск
3	Курск - Глушково
4	Крупец - Курск
5	Курск - Теткино
6	Рыльск - Курск
7	Рыльск - Суджа
8	Рыльск – Курск (обл.бол.)
9	Курск - Гомень
10	Гомень – Курск
11	Сумы – Курск
12	Курск – Сумы
13	Рыльск – Орел
14	Брянск – Белгород
15	Белгород - Брянск
ПРИГОРОД	
1	Рыльск - Бегоща
2	Рыльск - Глушково
3	Рыльск - Гниловка
4	Рыльск - Капыстичи
6	Рыльск - Артюшково

№ п/п	Наименование маршрута
7	Рыльск - Ломакино
9	Рыльск - Поповка
10	Рыльск – пос.им.Куйбышева
11	Рыльск - Хомутовка
12	Рыльск - Березники
13	Рыльск – Локоть
14	Рыльск-Ивановское
15	Рыльск-Обеста
16	Рыльск-Щекино
17	Рыльск-Кострова

Наибольшее число маршрутов приходится на Курское направление. Прямое транспортное сообщение с Курском ведется в основном через г. Рыльск. Связь Курска с остальными населенными пунктами района обеспечивается через г. Рыльск, с. Козино, с. Крупец.

Практически все основные населенные пункты района охвачены транспортным сообщением. С целью улучшения транспортной доступности населения Рыльского района планируется до 2025 г. ввести дополнительно 3 междугородных маршрута, 3 пригородных.

Перечень объектов капитального строительства на первую очередь, в соответствии с СТП Курской области:

- Проектно-изыскательские работы для строительства автомобильной дороги «Хомутовка-Рыльск-Глушково-Теткино-граница с Украиной»-Капыстичи» - «Богомолов-Капыстичи-граница Рыльского района» в Рыльском и Хомутовском районах Курской области.

4.7.2 Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

Развитие инженерной инфраструктуры, её надёжная и эффективная работа являются непременным условием устойчивого развития района, привлекательности территории для инвестиций.

Основными стратегическими принципами развития инженерных систем населённых пунктов являются:

- 100% обеспечение населения водоснабжением питьевого качества;
- 100 % очистка сточных вод до нормативных требований;
- надёжное и полное обеспечение потребителей основными энергоносителями: электроэнергией и газом;
- устойчивое и бесперебойное обеспечение теплоснабжением объектов жилищно-коммунального комплекса области;
- создание современной телекоммуникационной и информационной

инфраструктуры области на базе многофункциональной мультимедийной транспортной сети;

- внедрение прогрессивных современных энергосберегающих технологий и оборудования при развитии и реконструкции объектов ЖКХ.

Основными целями и задачами в развитии инженерной инфраструктуры области должны стать:

- модернизация (реконструкция) объектов ЖКХ, износ которых составляет более 60%, и около четверти их полностью отслужили свой срок;

- повышение надёжности и эффективности работы инженерных коммуникаций и сооружений;

- обеспечение экологической безопасности функционирования инженерных систем;

- обеспечение объектов нового строительства всеми видами инженерного оборудования в полном объёме нормативных требований;

- улучшение качества жилищно-коммунальных услуг, предоставляемых потребителям области;

- экономия энергоресурсов за счёт внедрения современного оборудования и энергосберегающих технологий;

- привлечение инвестиций в развитие ЖКХ области;

- в перечень планируемых объектов инженерной инфраструктуры является Линейно-кабельное сооружение волоконно-оптической линии связи Курской области «Курск-Щигры». Часть объекта нового строительства проходит через Рыльский район, в соответствии СТП Курской области.

Для наиболее полной и объективной оценки состояния объектов ЖКХ и оптимизации эффективности использования инвестиций необходимо проведение тщательной инвентаризации систем инженерного оборудования населённых пунктов и подготовки целевой программы модернизации объектов ЖКХ, рассчитанной на 5-10 лет.

4.8.1. Мероприятия по развитию систем водоснабжения

Характеристика текущего состояния системы водоснабжения

Для водоснабжения используются подземные воды турон-маастрихтского, турон-сантонского, альб-сеноманского водоносных горизонтов. Водоснабжение в основном осуществляется из артезианских скважин. Подача воды производится электрическими насосами производительностью 6-10 куб.м/час, с накоплением в башнях Рожновского и подачей потребителям по магистральным сетям в т.ч. и на водонапорные колонки. Централизованное водоснабжение имеется в г.Рыльск. Извлечение подземных вод из недр осуществляется одиночными скважинами, централизованными водозаборами, шахтными

колодцами. В целом по району преобладают децентрализованные водозаборы, состоящие из одной или нескольких скважин.

Таблица №33. Водоснабжение муниципальных образований Рыльского района (по состоянию на 2020г.)

Наименование МО	Число населенных пунктов, ед.			Существующая протяженность водопровода, км
	Всего	В том числе		
		Имеющие водопроводные скважины	Планируемое строительство скважин	
Березниковский	18	25	1	48,1
Дуровский	3	1		1,5
Ивановский	9	6	3	22,5
Козинский	7	11		19
Крупецкий	15	15		38,3
Малогнеушевский	4	4	1	14,5
Михайловский	3	3		7,5
Некрасовский	16	25	1	30,0
Нехаевский	3	4		7,7
Никольниковский	21	20		44,65
Октябрьский	3	3		12,5
Пригородненский	6	6	1	7,0
Студенокский	10	19	1	39,8
Щекинский	4	5	1	11,8

По данным службы «Центра гигиены и эпидемиологии в Курской области в Львовском районе», проводивших анализ качества питьевой воды подаваемой населению в г.Рыльске на соответствие ГОСТ 28.7.4-28 «Питьевая вода» за 10 месяцев 2020г.:

- процент несоответствующих проб воды по микробиологическим показателям из артезианских скважин – 5,5%, из колодцев -39,6%,
- процент несоответствующих проб воды физико-химическим показателям из скважин – 3,8%, из колодцев – 20,0%.

По району процент несоответствующих проб воды по микробиологическим показателям составляет: из скважины 2,5%, из колодцев 46%; по физико-химическим показателям – из скважин 3,8%, из колодцев 20,0%. Вода имеет повышенное содержание железа, нитратов.

В последние годы в Курской области активизировалась деятельность по охране и рациональному использованию водных ресурсов. Наиболее надежным способом защиты водных ресурсов является оборотное водоснабжение. В настоящее время в области ведутся работы по созданию систем оборотного водоснабжения на многих предприятиях, в том числе маслозаводах, сахарозаводах. Это положительно скажется на состоянии водных ресурсов.

В 2020г. в Рыльском районе отпущено воды всем потребителям 2374 тыс. м³, в том числе населению – 889 тыс.м³.

Показатель среднесуточного отпуска воды на человека составляет 65 л/сут., что связано с проживанием большей части населения в сельской местности.

Проектные предложения

В большинстве населенных пунктов необходимо развитие систем водоснабжения, включая строительство и реконструкцию водозаборных скважин, уличных водопроводных сетей, обустройство зон санитарной охраны водозаборов.

1. Требуется провести дополнительные мероприятия по оборудованию водоисточников во всех населенных пунктах района в соответствии с п.п.4.13-4.15 СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 (с Изменением № 1).

2. Необходимы мероприятия по строительству и реконструкции групповых водопроводов и децентрализованных систем водоснабжения в сельской местности.

3. Рекомендуется использовать подземные воды только для хозяйственно-питьевых нужд и для промышленных целей, где требуется по технологии вода питьевого качества.

4. Необходимо выполнить проект переориентации предприятий на использование для технических целей только поверхностных источников, внедрения систем оборотного водоснабжения, использования очищенных поверхностных вод.

5. Исключить риск чрезвычайных ситуаций, возникающих из-за некачественной питьевой воды, путем своевременного финансирования и исполнения всех мероприятий.

6. Необходимо осуществить обустройство зон санитарной охраны водозаборов и водопроводных сооружений на всех объектах, где их нет в настоящее время в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

Потребности в воде питьевого качества промышленных предприятий обеспечиваются из подземных источников. Сельскохозяйственные предприятия, объекты животноводства, зоны отдыха намечается обеспечивать водой также за счет подземных вод.

Для г. Рыльска и сельских населенных пунктов на I очередь принимается норма водоотведения 170 л/сут. на человека, в которую включены расходы стоков от жилых и общественных зданий (160 л/сут), неучтенные расходы 5%, на расчетный срок - 190 л/сут. (180 +10).

В целом по району на I очередь с численностью 35,8 тыс. человек расчетный-расход хозяйственно-бытовых стоков от населения составит 5,73 тыс. м³/сут., на расчетный срок с численностью 34,5 тыс. человек – 6,55 тыс. м³/сут.

С целью сокращения сброса в водоемы области неочищенных сточных вод необходимо предусмотреть:

- реконструкцию существующих очистных сооружений;
- строительство новых очистных сооружений в г. Рыльск;
- строительство сооружений биологической очистки в селах, имеющих систему канализации;
- из неканализованной застройки, оборудованной выгребными стоками, стоки должны вывозиться на специально оборудованные сооружения – сливные станции, которые, как правило, размещаются вблизи очистных сооружений, на главном подводящем коллекторе. Для навозной жижи устраиваются непроницаемые для грунтовых и поверхностных вод бетонные сборники, далее жижа компостируется и используется в качестве удобрения;
- производственные и промливневые стоки, принимаемые в общую систему бытовой канализации, должны пройти предварительную очистку на локальных очистных сооружениях;
- стоки, локально расположенных зон отдыха, поступают на собственные очистные сооружения, с обеспечением степени очистки, отвечающей нормативным требованиям.

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

По состоянию на 28.09.2021 на территории МО «Рыльский район» Курской области находятся следующие установленные зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

1) одиночного водозабора в п. Зеленый Гай Рыльского района Курской области (приказ департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 05.02.2016 № 42/01-11):

граница зоны строгого режима (ЗСО I) в следующих размерах от скважины по сторонам света: север — 34 м, юг — 38 м, запад — 36 м, восток — 32 м;

граница зоны второго пояса (ЗСО II) — радиусом 50 м вокруг скважины;

граница зоны третьего пояса (ЗСО III) — радиусом 107 м вокруг скважины;

Географические координаты скважины № 6623:

скв. № 6623 — 51°34'58,6" С.Ш., 34°55'18,8" В.Д;

2) двух одиночных водозаборов в с. Ивановское Рыльского района Курской области (приказ департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 05.02.2016 № 40/01-11):

для скв. б/н, расположенной по улице Шлях Львовский:

граница зоны строгого режима (ЗСО I) в следующих размерах от скважины по

сторонам света: север — 32 м, юг — 28 м, запад — 30 м, восток — 31 м;

граница зоны второго пояса (ЗСО II) — радиусом 66 м вокруг скважины;

граница зоны третьего пояса (ЗСО III) — радиусом 471 м вокруг скважины;

Географические координаты скважины б/н:

51°35'59,8" С.Ш., 34°57'18,7" В.Д;

для скв. № 3715, расположенной по переулку Шакин:

граница зоны строгого режима (ЗСО I) в следующих размерах от скважины по сторонам света: север — 9 м, юг — 8 м, запад — 26 м, восток — 11 м;

граница зоны второго пояса (ЗСО II) — радиусом 64 м вокруг скважины;

граница зоны третьего пояса (ЗСО III) — радиусом 450 м вокруг скважины;

Географические координаты скважины № 3715:

51°36'06,2" С.Ш., 34°56'53,6" В.Д;

3) одиночного водозабора в п. Барашек Рыльского района Курской области (приказ департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 05.02.2016 № 41/01-11):

граница зоны строгого режима (ЗСО I) в следующих размерах от скважины по сторонам света: север — 30 м, юг — 50 м, запад — 53,5 м, восток — 46 м;

граница зоны второго пояса (ЗСО II) — радиусом 50 м вокруг скважины;

граница зоны третьего пояса (ЗСО III) — радиусом 95 м вокруг скважины;

Географические координаты скважины б/н:

51°35'12,0" С.Ш., 34°57'33,6" В.Д;

4) одиночного водозабора в п. Зеленино Рыльского района Курской области (приказ департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 05.02.2016 № 43/01-11):

граница зоны строгого режима (ЗСО I) — радиусом 30 м вокруг скважины;

граница зоны второго пояса (ЗСО II) — радиусом 30 м вокруг скважины;

граница зоны третьего пояса (ЗСО III) — радиусом 45 м вокруг скважины.

Водозаборная скважина № 1232 располагается в границах земельного участка с кадастровым номером: 46:20:100401:73.

51°38'07,9" С.Ш., 34°58'54,8" В.Д.

5) водозабора ООО «НМ Ингредиенты», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Новая, д. 6 (приказ департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 17.02.2016 № 55/01):

граница зоны строгого режима (ЗСО I) в следующих размерах от скважин по сторонам света:

скв. № 42028: север — 10,5 м, юг — 7,5 м, запад — 32,5 м, восток — 18 м;
 скв. № 24195: север — 5,0 м, юг — 5,0 м, запад — 1,5 м, восток — 5,0 м;
 скв. № 66126: север — 11,0 м, юг — 8,0 м, запад — 11,0 м, восток — 10,0 м.
 граница зоны второго пояса (ЗСО II) — радиусом 60 м вокруг каждой скважины;
 граница зоны третьего пояса (ЗСО III) — радиусом 424 м вокруг каждой скважины.

№ скважины	Географические координаты (система координат - ГСК-2011)	
	В, с.ш. ° ' "	Л, в.д., ° ' "
42028	51°34'50,88"	34°43'46,29"
24195	51°34'49,17"	34°43'41,32"
66126	51°34'49,45"	34°43'37,84"

б) водозабора ООО «НоваКристалл», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, н.п. Козино (приказ комитета экологической безопасности и природопользования Курской области от 24.07.2020 № 01-06/397):

зона строгого режима (ЗСО I) радиусом 50 м от каждой водозаборной скважины;
 зона второго пояса (ЗСО II) радиусом 50 м от каждой водозаборной скважины;
 зона третьего пояса (ЗСО III) радиусом 234,1 м от каждой водозаборной скважины.

Географические координаты скважин (система координат: ГСК-2011):

Скв. № 1: 51°38'33,76" С.Ш., 34°12'01,78" В.Д;

Скв. № 2: 51°38'34,08" С.Ш., 35°12'01,76" В.Д.

7) на водозаборном участке скважин ООО «Агрофирма «Благодатенская» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения предприятия в Рыльском районе Курской области (приказ департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 06.06.2017 № 230/01-10):

граница зоны строгого режима (ЗСО I) радиусом 50 м вокруг каждой водозаборной скважины;

граница зоны второго пояса (ЗСО II) радиусом 95 м вокруг каждой водозаборной скважины;

граница зоны третьего пояса (ЗСО III) радиусом 473 м вокруг каждой водозаборной скважины.

Координаты водозаборных скважин:

№ 10400 (1): 51°35'08,41" С.Ш., 34°49'09,62" В.Д;

№10400а (2): 51°35'06,43" С.Ш., 34°49'12,18" В.Д.

4.8.2. Мероприятия по развитию систем водоотведения

Характеристика текущего состояния системы водоотведения

Основным источником загрязнения водоемов являются неочищенные сточные воды населенных пунктов и поверхностные стоки. Особую опасность представляют неорганизованный сбор и сток отходов ферм, поверхностные воды неканализованных поселений. Сельские населенные пункты, в основном, не имеют канализации.

На территории Рыльского района сети канализации имеются на территории Малогнеушевского, Ивановского сельсоветов и в г. Рыльске. Протяженность уличной канализационной сети 30,6 км. Всего по району за 2020 г. пропущено через очистные сооружения 916 тыс. м³ (~2500м³/сут) сточных вод.

Таблица № 34. Характеристика системы водоотведения Рыльского района

Канализация	Единица измерения	2018	2019	2020
Установленная пропускная способность очистных сооружений канализации	тыс.м ³ в сутки	0,7	0,7	0,7
Одинокое протяжение уличной канализационной сети	км	3,5	3,5	3,5

Проектные предложения

В населенных пунктах необходимо развитие централизованной и децентрализованной (для отдельных объектов или небольших групп зданий) систем водоотведения, включая строительство и реконструкцию очистных сооружений, насосных станций, канализационных сетей.

Удаление навоза от животноводческих ферм предусматривается в жижеборники, с дальнейшим вывозом на поля.

Для поселка города, сельских населенных пунктов на I очередь принимается норма водоотведения 170л/сут. на человека, в которую включены расходы стоков от жилых и общественных зданий (160л/сут), неучтенные расходы 5%; на расчетный срок - 190 л/сут. (180 +10).

Выводы:

С целью сокращения сброса в водоемы области неочищенных сточных вод необходимо предусмотреть:

- реконструкцию существующих очистных сооружений;
- строительство новых очистных сооружений;
- строительство сооружений биологической очистки в селах, имеющих систему канализации;
- из неканализованной застройки, оборудованной выгребами, стоки должны

вывозиться на специально оборудованные сооружения – сливные станции, которые, как правило, размещаются вблизи очистных сооружений, на главном подводящем коллекторе. Для навозной жижи устраиваются непроницаемые для грунтовых и поверхностных вод бетонные сборники, далее жижа компостируется и используется в качестве удобрения;

-производственные и промливневые стоки, принимаемые в общую систему бытовой канализации, должны пройти предварительную очистку на локальных очистных сооружениях;

-стоки, локально расположенных зон отдыха, поступают на собственные очистные сооружения, с обеспечением степени очистки, отвечающей нормативным требованиям.

4.8.3. Мероприятия по развитию системы теплоснабжения

Характеристика текущего состояния системы теплоснабжения

Теплоснабжение жилищного фонда и объектов соцкультбыта района осуществляется от 21-ой котельной (11 в Рыльске, 10 – в сельской местности). Отпуск тепловой энергии за 2020г. составил 125 тыс.Гкал. Топливом для котельных служат газ и уголь.

Процент износа теплоисточников и тепловых сетей весьма значителен. Централизованное теплоснабжение развито недостаточно, особенно в сельских населённых пунктах. Степень износа котлоагрегатов значительная.

Таблица №35. Теплоснабжение Рыльского района

Котельные	Единица измерения	2018	2019	2020
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	3,2	3,2	3,2
Число источников теплоснабжения (на конец года)	ед.	1	1	1
в том числе мощностью до 3 Гкал/ч	ед.	-	-	-
Отпущено тепловой энергии своим потребителям за год, всего	тыс. Гкал	4	5	4

Индивидуальная жилая застройка сельских населенных пунктов района имеет децентрализованное теплоснабжение. Капитальные жилые и общественные здания сельских населенных пунктов, а также объекты сельскохозяйственного производства обеспечиваются теплотой от встроенных и отдельностоящих котельных небольшой производительности, оборудованных котлами типа КВ-300.

Расчет тепловых потоков

При определении максимальных тепловых потоков на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение были приняты следующие климатические параметры:

-- расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления минус 26° С;

-- продолжительность отопительного периода 198 суток. Максимальные тепловые потоки определены:

- для жилищно-коммунального сектора по укрупненным показателям Отдельного расхода теплоты, согласно СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (с Изменением № 1);

- на сельскохозяйственное производство по укрупненным показателям «Рекомендации по проектированию районных планировок»;

-- для промышленности по удельным нормам теплотребления на единицу продукции;

-- для зон отдыха в соответствии со СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Мероприятия по развитию систем теплоснабжения

Одной из главных задач энергетического комплекса является надежное и полное обеспечение тепловой энергией населения района и промышленности, повышение надежности, безотказности, ремонтпригодности и сохраняемости систем теплообеспечения района.

Основным направлением в развитии теплоснабжения является укрупнение и централизация тепловых источников с максимальным охватом всех потребителей.

Теплоснабжение сельских населенных пунктов рекомендуется осуществлять дифференцированно:

- в зоне индивидуальной застройки децентрализовано от поквартирных генераторов тепла;

- в зоне многоэтажной капитальной застройки централизованно от поселков котельных.

Теплоснабжение объектов сельскохозяйственного производства и животноводческих комплексов будет осуществляться от групповых котельных и от электрокотельных с аккумуляцией тепла в часы провалов потребления электроэнергии.

Рекомендуется кооперирование источников теплоснабжения капитального жилищно-коммунального сектора и объектов сельскохозяйственного производства при разрыве между ними не более 1 км.

Процент износа теплоисточников и тепловых сетей весьма значителен. Централизованное теплоснабжение развито недостаточно, особенно в сельских населённых пунктах. Степень износа котлоагрегатов требует текущего либо капитального ремонта, а частично и замены.

Выводы:

Дальнейшее развитие теплоснабжения района базируется на программе технического перевооружения и строительства новых элементов всей структуры

теплового хозяйства:

- необходима модернизация существующих котельных на базе современных высокоэффективных котлоагрегатов, технологий и материалов;
- строительство новых автономных теплоисточников, что улучшит теплоснабжение малых поселков и деревень района, обеспечит теплоэнергией строящиеся объекты сельского хозяйства.

4.8.4. Мероприятия по развитию системы электроснабжения

Настоящий раздел выполнен в соответствии с «Инструкцией по проектированию городских электрических сетей» РД 34.20.185-94 и СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Существующее положение

Электроснабжение потребителей Рыльского района Курской области предусмотрено от электрических сетей филиала ПАО «МРСК Центра»-«Курскэнерго». Протяженность электрических линий по району составляет 1700 км. На территории района расположены четыре подстанции 110кВ «Рыльск», «АРЗ», «Марьино», «Журятино» и одиннадцать подстанций 35кВ «Б.Гнеушево», «Яньково», «Акимовка», «Воронок», «Крупец», «Боброво», «Луговка», «Любава», «Сухая» и «М.Гнеушево», с/з «Куйбышева». Данные по подстанциям приведены в таблице ниже.

Таблица №36. Перечень подстанций Рыльского района

№ п.п.	Наименование подстанции	U ном, кВ.	Год ввода в эксплуатацию	Процент ПС (по амортизации износа)	Мощность и количество тр-ров, МВА.	Максимум загрузки в зимний период 2020г. МВт	% загрузки
ПС 110 кВ							
1	Рыльск	110/ 35/10	1971	100,0	16,0+25,0	18,5	45,2
2	АРЗ	110/10	1991	100,0	6,3+10,0	1,7	10,2
3	Марьино	110/ 35/10	1971	100,0	10,0+25,0	8,9	25,3
4	Журятино	110/ 35/10	1993	64,5	1 x 6,3	0,6	9,3
ПС 35 кВ							
	Б.Гнеушево	35/10	1975	100,0	1 x 2,5	0,7	28,8
	Яньково	35/10	1983	100,0	1 x 1,6	0,3	20,7
	Акимовка	35/10	1982	100,0	1 x 2,5	0,2	6,3
	Воронок	35/10	1976	100,0	1 x 4,0	1,1	28,6
	Крупец	35/10	1963	100,0	1,8+2,5	1,0	23,4
	Боброво	35/10	1988	79,2	1 x 2,5	0,3	10,6
	Луговка	35/10	1981	100,0	1 x 1,6	0,6	39,7
	Любава	35/10	1974	100,0	1 x 6,3	0,9	13,9
	Сухая	35/10	1986	100,0	1 x 1,6	0,3	20,4
	М.Гнеушево	35/10	1971	100,0	1 x 4,0	0,7	16,8

Практически все подстанции района имеют износ оборудования 50-75% и требуют модернизации. Это снижает надёжность электроснабжения потребителей района.

Электрическая нагрузка потребителей Рыльского района за 2020г составила 35,8МВт.

В связи со значительным износом необходима поэтапная реконструкция существующих подстанций 110 и 35кВ района с заменой устаревшего оборудования на новое. Загрузка подстанций составляет не более 45 %, что позволяет подключать к ним дополнительные нагрузки.

Запланирована реконструкция ПС 110 кВ Рыльск с увеличением трансформаторной мощности на первую очередь, в соответствии с СТП Курской области.

4.8.5. Мероприятия по развитию системы газоснабжения

Характеристика текущего состояния системы газоснабжения

По территории района проходят магистральный газопровод - отвод от Елец-Курск-Диканька, межпоселковые газопроводы высокого давления, имеется газораспределительные станции - АГРС Рыльск, АГРС Марьино.

Фактический уровень газификации природным газом Рыльского района составляет на 01.01.2020 года в г. Рыльске – 92%, в сельской местности – 55%.

Всего газифицировано – 8486 домовладений и квартир: в том числе в городе газифицировано- 5628 домовладений и квартир, в селе – 2858 домовладений

Мероприятия по развитию систем газоснабжения

Развитие газоснабжения района на перспективу предполагается в соответствии с решениями Схемы газоснабжения Курской области. В рамках этой работы выполнена и Схема распределительных газопроводов и головных сооружений Рыльского района.

Реализация программных мероприятий позволит:

- повысить уровень газификации по району;
- провести газоснабжение в населенный пункт Конопляновка Березниковского сельсовета Рыльского района Курской области;
- провести модернизацию муниципальных и ведомственных котельных с переводом их на газовое топливо.

Перечень мероприятий по развитию системы газоснабжения, в соответствии с СТП Курской области на первую очередь:

- Строительство газовой котельной на территории отделения временного проживания граждан пожилого возраста ОБУСО «КЦСОН Рыльского района».

Развитие газификации населенных пунктов района позволит получить высокий социальный и экономический эффект: существенно улучшится качество жизни населения,

при этом возрастёт надёжность теплоснабжения и снижение влияния на окружающую среду.

4.9. Мероприятия по охране окружающей среды

Район характеризуется благоприятным эколого-географическим положением. Он расположен в пределах Дмитриевско-Рыльской гряды. Это предопределяет защищённость района от внешних экологических влияний.

Крупный источник воздействия на среду ООО «Промсахар», водоёмкое производство, поставляющее сточные воды, которые содержат аммиак, органические вещества и другие загрязнители. Расположение завода в верхних звеньях гидрографической сети предопределяет естественное распространение загрязняющих веществ по водотокам области. Завод также выступает довольно крупным источником загрязнения атмосферы.

Среди других промышленных источников загрязнения (прежде всего вод) выделяются перерабатывающие предприятия агропромышленного комплекса.

Площадь эродированных земель сельскохозяйственного назначения в 2020 г. составила 24,5 тыс.га (19,1% от общей площади земель). В т.ч. по степени смытости: слабосмытых – 12,6%, среднесмытых – 6,0%, сильносмытых – 0,1%. Овраги занимают 0,4% сельхозземель.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в 2020 г. составили 0,740 тыс.т., удельный вес уловленных и обезвреженных веществ составляет лишь 0,4%

По данным службы «Центра гигиены и эпидемиологии в Курской области в Льговском районе», проводивших анализ качества питьевой воды подаваемой населению в г.Рыльске на соответствие ГОСТ 28.7.4-28 «Питьевая вода» за 10 месяцев 2020г.:

- процент несоответствующих проб воды по микробиологическим показателям из артезианских скважин – 5,5%, из колодцев -39,6%,
- процент несоответствующих проб воды физико-химическим показателям из скважин – 3,8%, из колодцев – 20,0%.

По району процент несоответствующих проб воды по микробиологическим показателям составляет: из скважины 2,5%, из колодцев 46%; по физико-химическим показателям – из скважин 3,8%, из колодцев 20,0%. Вода имеет повышенное содержание железа, нитратов.

4.9.1. Охрана и рациональное использование водных ресурсов

За постсоветское время промышленная нагрузка на природу в целом сократилась. Однако с водоохранной точки зрения промышленность становилась всё более грязной и

водоемкой (по удельным показателям на единицу продукции), перелом тенденции произошёл лишь с 2016 г. К настоящему времени курская промышленность по водоохранным характеристикам лишь вышла на позднесоветский уровень, который был весьма далёк от лучших мировых образцов.

Важно, что гидроэкологическая ситуация в маловодных верхних звеньях речной сети отличается далеко не в лучшую сторону от состояния многоводных нижних звеньев. Из этого, в частности, вытекает необходимость расширить и оптимизировать существующую наблюдательную гидрохимическую и режимную сеть района.

Наблюдается существенный рост загрязнения воды в колодцах и родниках на территории района. Ухудшаются показатели качества воды из источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы и каптажи родников): доля нестандартных проб по физико-химическим характеристикам возросла.

Водоснабжение района в основном осуществляется из артезианских скважин. Подача воды производится электрическими насосами производительностью 6 - 10 м³/час с накоплением в башнях Рожновского и передачей потребителям по магистральным сетям в т.ч. и на водозаборные колонки.

Чрезвычайно актуальны меры по сокращению загрязнения ливневого поверхностного стока:

- 1) строительство очистных локальных сооружений на предприятиях, доочистка стоков на районных сооружениях развивающихся населенных пунктов;
- 2) усовершенствование сельских и ПГТ водосборных систем канализации. Необходимо, по возможности, направить ливнесточные, поливомоечные и талые воды с селитебной территории в коллектор. Там, где это сделать невозможно, необходимо установить отстойники и фильтры;
- 3) создание геохимических барьеров и буферных зон;
- 4) при организации водоохраных зон следует совмещать их с зонами затопления 10% повторяемости весеннего половодья;
- 5) рекультивация земель в пределах водоохраных зон и прибрежных защитных полос, где часто расположены свалки и проложены грунтовые дороги;
- 6) берегоукрепительные мероприятия (лесопосадки) в местах интенсивной эрозии и рекреационной нагрузки, особенно в зоне индивидуальной застройки, где формируется большой объем твердого стока в весеннем половодье. Летом противоэрозионная деятельность особенно необходима в районах интенсивного строительства, проведения работ по ремонту и прокладке коммуникаций;
- 7) проведение периодического мониторинга водоохраных зон и прибрежных

защитных полос.

Состояние поверхностных водных объектов

Наиболее распространенными загрязняющими веществами поверхностных вод в области являются соединения железа (в большой степени – природный фактор), органические вещества, нефтепродукты.

Для выявления пространственных особенностей антропогенных факторов, определяющих состояние водных ресурсов, необходима достаточно полная и репрезентативная информация о сосредоточенных (производственно-бытовые стоки) и распределенных (поступление в русла ингредиентов с поверхностным склоновым и подземным стоком) источниках загрязнения. Однако чаще всего такая информация отсутствует. Поэтому приходится прибегать к косвенным показателям.

Для определения приоритетности проведения водоохранных мероприятий актуальна задача ранжирования рек. Подходы к ее решению зависят от наличия наблюдений за качеством воды. При их наличии следует полагать, что чем больше загрязненность рек и плотность населения, тем больше степень гидроэкологического риска, т.е. вероятного ущерба.

Для дифференциации речной сети по степени риска в амплитуде пространственных изменений максимальных значений индекса загрязнения воды (ИЗВ) необходимо выделить 5 равных интервалов. Каждому из них присвоить баллы в зависимости от величины ИЗВ (с минимальной загрязненностью – 1 балл, с максимальной – 5 баллов). Такую же вычислительную схему применить к другому показателю – численности населения, приходящейся на 1 км длины речной сети. При этом 1 балл присваивался участкам рек с минимальной заселенностью, а 5 баллов – наиболее густо заселенным участкам. Затем для каждого расчетного участка определить сумма баллов по обоим показателям. В результате можно выявить наиболее экологически неблагоприятные участки рек.

Для выполнения вышеперечисленных задач вытекает необходимость расширить и оптимизировать существующую наблюдательную гидрохимическую и режимную сеть.

4.9.2. Охрана воздушного бассейна

В настоящее время основную долю выбросов вредных веществ в атмосферу обеспечивает автотранспорт – 83%, на стационарные (прежде всего промышленные) источники приходится лишь 17% (в конце 1980-х гг. на стационарные источники приходилось треть всех выбросов).

По данным наших обследований за последние четверть века транспортная нагрузка возросла почти в 2,5 раза, в ее структуре очень увеличилась доля легкового транспорта.

Легковые автомобили выбрасывают меньше вредных веществ в атмосферу, чем грузовые, но так как общий транспортный поток вырос, следовательно, выросли и суммарные выбросы.

Картина загрязнения атмосферы (как организованными, так и неорганизованными источниками) хорошо выявляется по ареалам загрязнения в сфере влияния ПГТ и дорог.

Объем выбросов в атмосферу загрязняющих веществ составил в 2020г. 740 тн., удельный в вес уловленных и обезвреженных веществ составляет лишь 0,4%

4.9.3. Охрана земельных ресурсов (охрана и рациональное использование почв, агроэкологические проблемы личных подсобных хозяйств)

Проблема охраны и рационального использования почв является актуальной уже на протяжении многих десятилетий и является лишь повторением таких же проблем всех центрально-черноземных областей ЕТР. Необходимость охраны почв и почвенного покрова постоянно усиливалась по мере нарастания антропогенного пресса с одной стороны и, с другой стороны, резко обозначилась в результате реформ, приведших к смене типа хозяйствования.

При переходе на рыночные отношения в Курской области четко обнаружилось изменение структуры земельного фонда. Её анализ показал сокращение площади пашни и переход непродуктивных пахотных земель в пастбищные. Самые заметные изменения произошли в структуре пахотных земель. Почти в два раза увеличились площади, занятые овощебахчевыми культурами. Посевы зерновых структур на протяжении последних 25 лет находятся примерно на одном уровне. Посевы технических культур сократились в 2 раза к 2020 г. Правда, в настоящее время прослеживается незначительный рост площадей, занятых этими культурами.

Последствия разрушения традиционной системы хозяйствования не могли не сказаться на производстве сельскохозяйственной продукции в области. Перестали в полном объеме проводиться противоэрозионные мероприятия, резко сократились дозы внесения в почвы извести, органических и минеральных удобрений. Как результат некомпенсированного земледелия, дегумификации и эрозии, урожайность большинства культур за последнее десятилетие резко упала.

Большинство бед, связанных с необходимостью охраны почв, связаны с экстенсивным использованием почвенного покрова, монокультурным земледелием с многочисленными обработками почв без учета экологических функций почв, что, в конечном счёте, и привело к тому конгломерату проблем, который можно охарактеризовать всего одним словом – деградация почв и почвенного покрова.

Падение плодородия почв как суммарное проявление деградации складывается из

многих факторов, имеющих разную природную, антропогенную или смешанную природно-антропогенную основу:

- дегумификация почв;
- водная и ветровая эрозия почв и рост оврагов;
- подкисление почв;
- переуплотнение почв;
- загрязнение почв радионуклидами, пестицидами, тяжелыми металлами;
- снижение содержания в почвах питательных элементов (NPK);
- переувлажнение и заболачивание почв.

В почве после уборки сахарной свеклы не остается столь важных для разложения корневых растительных остатков, что имеет место при возделывании зерновых культур. Отсюда следует ожидать, что там, где длительно возделывалась сахарная свекла – максимальные потери гумуса.

Учитывая, что самые плодородные в области типичные черноземы имеют глинистый пылеватый состав, унаследованный от лессовидных суглинков и лессов, сохранение водопрочности агрегатов и структуры этих почв, представляется одной из важнейших задач.

Подкисление почв. Считается, что почти каждый второй гектар пашни подкислен (Сельское хозяйство Курской области – Интернет-ресурс). Это общее представление, которое базируется на факте длительного использования физиологически кислых минеральных удобрений в прошлом и снижением доз известкования в настоящем. С другой стороны, это связано с определенным усилением процессов выщелачивания почвенной толщи (усиления промывного режима), также приводящей к подкислению почв. Ускоренное выщелачивание карбонатов и развитие подкисления во второй половине XX века четко прослеживаются при сопоставлении разновременных массовых данных pH с 1930-х по 2000-е годы (Васенев, 2006). Сопоставление обобщенных данных по подтипам черноземов Курской области показывает массовое снижение pH оподзоленных и выщелоченных черноземов на 0,3-0,7.

Подкисление сопровождается возрастанием гидролитической кислотности и снижением насыщенности почвенного поглощающего комплекса — на 1-3%. Подкисление слабее всего выражено в оподзоленных черноземах. Этот факт связывается с более частым их известкованием по сравнению с типичными и выщелоченными черноземами (Васенев, 2006).

Однако, на наш взгляд, более важным и не столь очевидным фактором подкисления почв является изменение соотношения фульво- и гуминовых кислот в

почвах, в особенности тех, которые длительно используются под пропашные культуры. Процесс гумификации в почвах под культурной растительностью отличается от аналогичного под естественной растительностью. Причем это проявляется главным образом в снижении доминанты гуминовых кислот над фульвокислотами. Сужение отношения содержания гуминовых кислот к фульвокислотам отражает ускоренный вынос последних, которые в отличие от гуминовых и более устойчивых, растворяются в воде и, мигрируя по профилю, подкисляют почвы.

Нельзя совсем сбрасывать со счетов и кислотные дожди западноевропейского происхождения, контроль над выпадением которых практически не ведется.

Переувлажнение и заболачивание почв. Локально отмечается в долине реки Сейм. Проблема решается локальной мезо- и микромелиорацией. С другой стороны, эти естественные гидроморфные экосистемы являются регуляторами водного баланса в пойменно-долинных комплексах рельефа.

Задачи и методы охраны и рационального использования почв.

Охрана и рациональное использование почв области функционально и неразрывно связаны друг с другом, обеспечивая решение главной задачи – снижения степени деградации почв. Каждый из перечисленных во введении факторов деградации почв в отдельности и в совокупности требует своего методического подхода к решению этой главной задачи.

Ряд таких методов хорошо известен, другие относительно новые или давно забытые старые, но не потерявшие своего значения и по сей день. Рассмотрим некоторые из них.

Минимизация обработок почв и нулевая технология обработки почв – «no-till». Отвечает решению главной задачи сразу по нескольким направлениям: дегумификации, переуплотнения почв, эрозии и содержания питательных элементов.

Не вдаваясь в суть нулевой обработки почв – **технологии сберегающего земледелия**, рассмотрим основные ее преимущества и эффективность:

1. **Структура почвы и почвенные агрегаты.** Многократные обработки почв разрушают ее структуру. Минимизируя обработки или используя «no-till», происходит постепенное восстановление структуры, водопропускности агрегатов.

2. **Плотность почв.** Нагрузка на почвы от давления техники снижается, восстанавливается естественное сложение почв. Почвы *разуплотняются*.

3. **Водная эрозия.** Увеличивается пористость почвенных агрегатов и межагрегатное пространство, что ведет к увеличению влагоемкости и водовместимости почв, а также уменьшению поверхностного стока. В свою очередь в совокупности это

снижает эрозионную компоненту как линейную, так и в особенности плоскостной смыв.

4. **Гумификация.** Улучшаются температурный и водный режим почв. Следует согласиться с мнением А.Н. Шумакова (2005, стр. 129), что «...*Никакие дозы удобрений и никакие агротехнические приемы без правильного регулирования водного режима почвы не дают значительных прибавок урожая*». Добавим, что необходимость восстановления естественного водного режима почв тем более очевидна. Кроме того, при использовании «*no-till*» восстанавливается среда обитания микроорганизмов, дождевых червей; подземная и надземная биомасса, остающаяся на поверхности почв, не выносятся с урожаем (за исключением колосков с зерном, початков) и целиком вовлекается в процесс гумификации; повышается содержание гумуса. Так, при применении различных видов обработки в сравнении с «*no-till*», первенство по содержанию гумуса остается за нулевой обработкой: *вспапка* (2,5%) – *культивация* (3,3%) – *дискование* (3,5%) и *no-till* (4,1%).

5. **Эффективность.** Использование «*no-till*» технологии повышает эффективность сельскохозяйственного производства, снижая капиталовложения в сельхозтехнику, потребление топлива, рабочих часов и повышая урожайность по разным оценкам от 11 до 26 % и выше (ТРИЗ..., 2006).

Восстановление поголовья КРС – приоритетный проект развития молочно-мясного животноводства, охраны и рационального использования почв. Он длительный, но более предпочтительный перед свиноводством, поголовье которого также уменьшилось за тот же период в 3 раза.

Естественные пастбища – потенциально удобренные на много лет вперед залежи-угодья. Они способны через 15-20 лет самовосстановить основные свойства почв (тепловой и водный режим, рН, численность и состав микроорганизмов и т.д.), измененные в процессе длительного окультуривания. Расширяя площади пастбищ в особенности на эрозионно-опасных участках, следует учитывать интенсивность выпаса. Слабый или умеренный выпас сохраняют энергетический потенциал черноземов (Остапенко, 2005).

Использование многолетних трав в качестве сенокосов и пастбищ необходимо существенно расширить, как за счет выпавших из обработки земель, так и за счет ныне используемых. Вероятно, целесообразно включить в севооборот выпас КРС еще и как фактор непосредственного внесения органических удобрений.

Лесистость Курской области даже при советской власти никогда не превышала 10%. Это в то время, когда погоня за пахотными гектарами практически похоронила почвозащитное лесоразведение. Сейчас есть уникальный момент воспользоваться ситуацией, взять ее под контроль. На любом самом низком административном уровне эту

проблему можно эффективно решать. В первую очередь на уже сильно эродированных почвах и эрозионно опасных. В этом плане **садоводство** – один из перспективных и эффективных способов борьбы с эрозией, на фоне **создания рекреационных зеленых зон, в особенности вблизи крупных населенных пунктов.**

Адаптивное земледелие. Подразумевает возделывание сельскохозяйственных культур и использование технологий земледелия, адаптированных к природным условиям. Например, не всегда целесообразно распахивать плакоры, плоские водоразделы, которые являются бассейнами аккумуляции атмосферных осадков. При этом потери на физическое испарение с незадернованных почв существенно выше.

Как показали исследования в Пензенской области (на целинных черноземах заповедника «Приволжская лесостепь»: «Поперечинская степь» и «Островцовская лесостепь» и сопредельных пахотных массивах; Белобров, Редькин, 2002), а также более ранние в Белгородской области (заповедник «Ямская степь»; Белобров, 1971), черноземы приводораздельных склонов (углы наклона не более 2-3%) имеют по сравнению с плакорами, более мощный гумусовый профиль и более высокое содержание гумуса. По данным И.И. Васенева и А.П. Щербакова (2002) наибольшая устойчивость к дегумификации отмечена у тяжелосуглинистых типичных черноземов, формирующихся на приводораздельных склонах.

В ряде случаев (повышенная эрозионная опасность, критическая дегумификация, необеспеченность питательными элементами и т.д.) следует отказаться от возделывания сахарной свеклы с переориентацией на зернобобовые, эффективные в качестве зеленой массы и естественного азотного удобрения.

Точечное земледелие. Совершенно не развитое направление земледелия, имеющее перспективное будущее. Базируется на максимально эффективном использовании малых площадей с помощью контролируемого компьютерной техникой точечного внесения необходимых доз удобрений под каждое растение.

В какой-то степени, но без использования техники это реализуется на личных подсобных участках, где как мы знаем урожай всегда выше, даже не на самых лучших почвах. В точечном земледелии весьма эффективно использование биогумусовых препаратов в качестве органических микроудобрений. При этом используется преимущественно навоз КРС, переработанный червями и смешанный с другими органическими компонентами и микроэлементами.

Внесение органических и минеральных удобрений. Традиционный способ поддержания плодородия почв. В одночасье став дорогим, внесение минеральных удобрений территориально ограничено и наиболее эффективно при использовании в

точечном земледелии. Внесение органики может быть налажено только при существенном росте поголовья скота. Использование свиного навоза, как и птичьего помета требует значительных затрат на переработку. Это решаемая проблема, есть соответствующие технологии, которые требуют финансирования и скорейшего внедрения.

В настоящее время **ландшафтное земледелие** признано одним из ведущих направлений сельского хозяйства во всех аграрных регионах мира. Главный его принцип заключается в дифференцированном подходе к использованию земель с учетом неоднородности почвенных, агрохимических и климатических условий, влияющих на возделывание сельскохозяйственных культур.

На сегодняшний день широко применяется региональная автоматизированная система комплексной агроэкологической оценки почв и земель (РАСКАЗ). Эта система позволяет оперативно выявить лимитирующие факторы и приоритетные параметры функционально-экологического состояния почв и просчитывать оптимальные сценарии его улучшения в различных агроландшафтах. В число лимитирующих факторов урожайности включены крутизна склона, степень эродированности почв, их влажность, а также содержание в почвах питательных элементов.

Особого внимания требуют **почвы, загрязнённые радионуклидами**.

В Курской области в результате Чернобыльской аварии подверглась радиоактивному загрязнению (с плотностью 1 – 5 Ки/км²) территория площадью 1220 кв. км (4,4% территории области) – рис. 3.4. При их сельскохозяйственном использовании целесообразно опираться на рекомендации, разработанные БелНИИ почвоведения и агрохимии и ВНИИ сельскохозяйственной радиологии. Согласно им, сельскохозяйственные растения по степени накопления радионуклидов делятся на 3 группы:

1. Многолетние травы (максимальный коэффициент перехода радионуклидов из почв в растения).

2. Злаковые, вика, рапс (средний коэффициент перехода).

3. Плодовые, ягодные, овощные, а также картофель.

Следовательно, следует ориентироваться на культуры третьей группы.

Максимальная степень накопления опасных нуклидов – в вегетативных системах (листья, стебель), слабее – в генеративных органах.

Повышение урожайности способствует снижению содержания радиоизотопов. Уменьшению радиоактивного загрязнения способствует и рост почвенного плодородия. Чрезвычайно полезно повышение дозы известковых и калийных удобрений, но даже небольшая передозировка азотных удобрений ведет к увеличению накопления

радионуклидов в растениях. Таким образом, нужна тщательная диагностика азотного питания и дробное внесение азотных удобрений.

К числу других приемов снижения поступления радионуклидов в сельскохозяйственную продукцию: специальные методы обработки почв, внедрение радиопротекторов, интегрированные системы защиты растений, подбор специальных сортов и др.

Агроэкологические проблемы личных подсобных хозяйств (ЛПХ) населения.

Исследования показали, что крестьянское землепользование в личных подсобных хозяйствах не столь экологично, как это может показаться на первый взгляд. Хотя 2/3 сельских жителей применяют удобрения, их внесение не достигает требуемого уровня, что предопределяет прогрессирующую деградацию почв. Преимущественно бедное сельское население не может закупать минеральные удобрения и навоз, а личного скота немного.

Практически все селяне используют ядохимикаты для обработки картофеля, а также помидоров и капусты. Опросы показывают, что большинство крестьян не соблюдают норм расхода применяемых пестицидов, превышают безопасную концентрацию рабочей жидкости, не выполняют правила по уничтожению остатков препаратов и тары из-под них. По причине столь безграмотного использования пестицидов их «жукоубойная» способность невелика, зато они представляют большую опасность для природных компонентов и пищевых продуктов и, следовательно, здоровья населения.

4.9.4. Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решением государственной власти полностью или частично из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны. К ООПТ относятся государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические памятники и ботанические сады. Правительство РФ и органы исполнительной власти могут устанавливать и иные категории особо охраняемых территорий, которые включают городские леса, городские парки, памятники садово-паркового искусства, охраняемые речные системы, охраняемые природные ландшафты.

В настоящее время на территории Рыльского района в границах Березниковского

сельсовета находится памятник природы «Озеро Малино», объявленный постановлением Администрации Курской области от 06.12.2018 №981-па, площадью 43 га. Постановлением Губернатора Курской области от 18.11.2020 № 340-пг создана охранная зона памятника природы регионального значения «Озеро Малино» площадью 5,25 га.

В целях сохранения редких видов животных и растений, занесенных в Красные книги России и Курской области, на территории Рыльского района планируются к созданию особо охраняемые природные территории категории памятники природы «Лесопарк у поселка Куйбышева» (Малогнеушевский сельсовет), «Клевенский лес» (Крупецкий и Нехаевский сельсовет), «Банищанский лес» (Ивановский сельсовет). Площади планируемых памятников природы будут уточняться при проведении комплексного экологического обследования.

В соответствии со Схемой развития и размещения ООПТ в Курской области на период до 2024 года памятник природы регионального значения «Озеро Малино» планируется к передаче в состав Центрально-Черноземного государственного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алехина.

В настоящее время заказники на территории района отсутствуют и их создание не планируется.

Система территориальной охраны природы призвана обеспечить сохранение, а при необходимости – восстановление природного каркаса экологической стабильности. Важнейший инструмент территориальной охраны природы – долгосрочное территориальное планирование, позволяющее принципиально совместить задачи обеспечения динамики и устойчивости регионального развития.

Экологический каркас должен поддерживать следующую принципиальную пространственно-функциональную структуру природного каркаса:

- ключевые природные территории, непосредственно обеспечивающие поддержание экологического баланса, сохранение природных комплексов, их компонентов и биологического разнообразия;
- транзитные территории, благодаря которым поддерживаются экологические связи между ключевыми территориями;
- буферные территории, защищающие ключевые и транзитные территории от неблагоприятных внешних воздействий.

В состав экологического каркаса при необходимости могут также входить восстанавливаемые природные территории, на которых проводятся специальные мероприятия с целью восстановления существенных свойств ключевых, транзитных или буферных территорий, ранее выбывших из природного каркаса.

Методика выявления природного каркаса основана на определении, в первую очередь, местонахождения ключевых природных территорий, затем – транзитных и буферных территорий.

В связи с повышенной уязвимостью видов-индикаторов именно их требовательность к условиям окружающей среды, как правило, определяет и допустимые параметры режима природопользования, а также размер, конфигурацию и экологически приемлемый режим использования ключевых, транзитных и буферных территорий. В качестве видов-индикаторов выбираются виды, занесённые в Красную книгу России и Красную книгу Курской области, поскольку наличие мест их обитания создаёт правовую основу сохранения территории.

4.9.5. Территориальный анализ природоохранных проблем

Структура землепользования

Как уже отмечалось, в целом структура землепользования области является крайне неэкологичной. Если судить по показателю «экологичности землепользования» - разности между долей земель, занятых лесами (экологические «полезных»), и долей земель, занятых пашней и населёнными пунктами (экологически «вредных»), то относительно «экологичны» юго-западные районы области, а предельно «неэкологичны» – северо-восточные. По данному параметру районы различаются более чем в 3 раза.

Овражная эрозия и плоскостной смыл

В Курской области сетью оврагов и балок занято 8-9% территории, причём около трети оврагов имеют антропогенное происхождение. Развитие линейной эрозии увеличивает расчленённость рельефа, уменьшает компактность пашни, ухудшает условия машинной обработки земель.

Распашка земель снижает противозерозионную устойчивость почв, увеличивает объем стока с пашни, соответственно возрастают величины не только линейного размыва, но и плоскостного смыва почвы. В настоящее время на территории области выявлено свыше 0,5 млн. га смытых почв (более 20% сельскохозяйственных угодий). Почти половина пашни расположено на эрозионно-опасных склонах. Эродированные земли и овраги, характеризующихся максимальными показателями, особо необходимы противозерозионные мероприятия.

Изменение структуры землепользования

Широкомасштабное запустение сельскохозяйственных земель наряду с депопуляцией сельской местности представляет реальную угрозу для сформировавшихся столетиями сельских культурных ландшафтов России, являющихся её национальным достоянием. Сельский культурный ландшафт нуждается в охране (от исчезновения,

деградации, перерождения, унификации) не менее (если не более), чем экологически ценные природные комплексы, редкие виды растений и животных. И так же, как в природоохранной сфере, эффективность сохранения культурного ландшафта оценивается, прежде всего, по внеэкономическим критериям.

Применения удобрений

За 1990-2020 гг. в Курской области применение минеральных удобрений (в расчете на 1 га) в сельскохозяйственных предприятиях сократилось почти в 3 раза, а органических – в 9 раз. Известно, что для поддержания бездефицитного баланса гумуса в почвах необходимо вносить 7-10 т/га органических удобрений, фактически же вносилось в конце 1980-х гг. 4-4,5 т/га, а в 2020 г. внесено лишь 0,5 т/га. Для поддержания высокой продуктивности полей в условиях области на 1 га посева нужно вносить не менее 220 кг действующего вещества минеральных удобрений. Эта норма была почти достигнута (1990 г. – 193 кг/га), но в 2020 г. внесено лишь 68 кг/га, а в 1999 г. даже 14 кг/га. Резкое снижение применения минеральных и органических удобрений предопределяет не только будущие низкие урожаи, но и истощение, деградацию почв, развитие эрозионных процессов.

Территориальная организация сельского хозяйства требует экономического и экологического обоснования. Некоторые авторы предлагают концентрировать сельскохозяйственную деятельность в центральных местах: «Скорее всего, неизбежно превращение лесной и отчасти лесостепной зон России в архипелаг небольших освоенных участков вокруг городов среди моря лесов и, отчасти, степей» /Иоффе, Нефёдова, 2002/.

Однако экологические требования диктуют прямо противоположную стратегию территориального развития сельского хозяйства. «Химико-техногенные системы земледелия необходимо развивать именно в периферийной зоне. В пригородном поясе интенсивность нагрузки на землю должна ослабевать в результате развития ландшафтно-адаптивного земледелия – увеличения доли многолетних трав, залужения отдельных площадей пашни, исключения пестицидов и удобрений» /Покровский, 2002, с.70/.

На территории Курской области естественный растительный и почвенный покров сильно изменены антропогенным воздействием. Рыльский район представляет собой зону интенсивного развития сельскохозяйственного производства. Уровень распаханности на ее территории составляет более 70%. Для земель района характерны такие негативные процессы, как усиливающаяся эрозия, потеря плодородия почв, переуплотненность, заустаренность кормовых угодий, загрязненность различными веществами.

Экспедициями выявлен целый ряд проблемных вопросов, требующих решения на уровне Правительства Курской области. Установлено, что, как правило, **границы**

памятников природы Курской области не обозначены на местности. О существовании памятника природы часто не знают не только население данной территории, но и органы власти. Характерной проблемой является **отсутствие оформленных согласно действующему законодательству о памятниках природы охранных обязательств** организаций или лиц, взявших на себя охрану памятников природы.

В результате вышеперечисленных проблем объекты подвергаются существенному антропогенному воздействию:

- осуществляется не контролируемый выпас и прогон скота,
- производятся весенние палы сухой травы,
- территория захламляется бытовыми отходами,
- вырубаются деревья.

Для сохранения в районе благоприятной жизненной среды необходимо **создавать и поддерживать описанную выше экологическую сеть**. Однако реалии сегодняшнего дня таковы, что существующие ООПТ финансируются недостаточно, несмотря на значительные усилия персонала ООПТ привлечь внебюджетные источники. На наш взгляд, причина недостаточного финансирования состоит как в экономических трудностях в стране, так и в низких запросах общества к уровню работы и эффективности ООПТ.

Изменить ситуацию можно, создав условия, при которых уровень доходов местного населения начинает напрямую зависеть от состояния природы. Это возможно, когда местность, привлекает большое число посетителей: чем больше и лучше обслуживаются туристы, тем больше денег они тратят на отдыхе, пополняя доходы местного населения.

Наличие одного из самых значимых памятников архитектуры и религии Курской области на территории района дает некоторое преимущество в выделении средств от туристско-рекреационного комплекса на поддержание и развитие ООПТ.

Природное наследие области ценно и уникально. Вместе с тем, оно недостаточно ярко и привлекательно для формирования устойчивого сектора экономики, основанного на неразрушительных видах природопользования. А это значит, что для его сохранения необходима существенная финансовая поддержка из областного и федерального бюджетов.

4.9.6. Обеспечение экологического благополучия населения

Усиление роли хозяйств населения ведет к концентрации нагрузки в компактных ареалах населенных мест и их ближайшего окружения. В этих хозяйствах господствуют примитивные технологии растениеводства и животноводства, практически исключают нагрузки сельскохозяйственной техники при обработке земли и содержании скота. В

малых многоотраслевых хозяйствах лучше сбалансированы пропорции между выходом отходов животноводства и их утилизацией на полях. Однако делать вывод об однозначной «экологичности» этих хозяйств преждевременно. Этот вопрос требует серьезных дополнительных исследований. Помимо концентрации нагрузок неблагоприятные экологические следствия имеет (может иметь) специализация на монокультуре (приусадебные участки как сплошное картофельное поле), а также нарушение технологии использования удобрений и пестицидов.

Проведенные обследования показали, что **в частном сельскохозяйственном секторе наблюдаются многие неблагоприятные экологические процессы, требующие внимания** агрономов, зоотехников, сельскохозяйственных экологов и аграрной науки. Ранее соответствующие службы обслуживали преимущественно колхозы и совхозы.

По нашему мнению, реформирование сельскохозяйственного сектора экономики должно базироваться не на институциональных изменениях, как ныне, а **на экологических приоритетах.**

Представляется целесообразным косвенное рыночное регулирование сельскохозяйственного природопользования. Как крупные предприятия, так и фермеры, и мелкие товаропроизводители в ЛПХ, должны иметь доступ к льготным кредитам, субсидиям, подлежать льготному налогообложению. Однако при нарушении экологических норм и правил сельскохозяйственные производители должны лишаться таких льгот.

Необходимо экономически стимулировать хозяйства населения, которые используют щадящие режимы эксплуатации своих садово-огородно-дачных участков. А. А. Тишков /2003/ справедливо замечает, что государственная собственность в русской традиции – это «ничьё», а частная собственность трактуется как вседозволенность («что хочу, то и ворочу»). И то, и другое оказывается одинаково губительным для природных комплексов. В этой связи заслуживает внимания его предложение закрепить земли коллективного пользования (перелески, охотничьи угодья, сенокосы, пастбища) в муниципальную собственность.

Важнейшими задачами по обеспечению экологического благополучия населения являются:

1. Обеспечение эффективной работы сооружений по очистке коммунальных и промышленных сточных вод, стоков животноводческих комплексов, ливневых стоков с территории населенных мест.
2. Ликвидация многочисленных свалок отходов, организация санитарной очистке населённых мест.

3. Приведение санитарно-защитных зон предприятий в соответствие с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами.

4. Удаление из выявленных зон накопления тяжелых металлов школ, детских садов, больниц и других учреждений, функционирование которых особо чувствительно к загрязнению среды.

4.9.7. Приоритетные природоохранные меры. Развитие системы обращения с отходами.

Санитарная очистка населенных пунктов – одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, способствующих охране здоровья населения и окружающей природной среды, и включает в себя комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию и переработке коммунальных бытовых отходов, а также уборке территорий населенных пунктов. Актуальность проблемы обращения с отходами связана с тем, что она охватывает все сферы жизнедеятельности населения и отрасли экономики. Успешное решение проблемы обращения с отходами требует единого подхода, научно-обоснованной и объективной оценки состояния обращения с ТКО как на региональном, так и на муниципальном уровнях. В соответствии с п.7 ст.12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

На территории Рыльского района осуществляется смешанный (контейнерный и без контейнерный) способ сбора твердых коммунальных отходов.

В комплекс по санитарной очистке территории сельсовета входят сбор, удаление, обеззараживание с последующей утилизацией жидких, твердых коммунальных отходов. Организация, оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО - региональный оператор ООО «Экопол» в Юго-Западной зоне деятельности. На территории Рыльского района имеется территория (полигон) временного складирования и хранения ТКО, данный полигон находится в х.Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области, обсуживает данный полигон УМП «СУР», адрес нахождения УМП «СУР» - г. Рыльск, ул. Энгельса, д.б. Источники образования отходов указаны ниже.

Таблица №37. Источники образования отходов, сгруппированные по поселениям

№ п/п	Городской округ, муниципальный район	Муниципальное образование	Код ОКТМО	Географические координаты
1	Рыльский муниципальный район	город Рыльск	634101	51.571431
				34.683288
2	Рыльский муниципальный район	Березниковский сельсовет	634412	51.614710
				34.786532
3	Рыльский муниципальный район	Дуровский сельсовет	634432	51.505479
				34.533755
4	Рыльский муниципальный район	Ивановский сельсовет	634436	51.611461

№ п/п	Городской округ, муниципальный район	Муниципальное образование	Код ОКТМО	Географические координаты
				34.949028
5	Рыльский муниципальный район	Козинский сельсовет	634443	51.632016 34.206795
6	Рыльский муниципальный район	Крупецкий сельсовет	634448	51.623126 34.346627
7	Рыльский муниципальный район	Малогнеушевский сельсовет	634460	51.535882 34.722221
8	Рыльский муниципальный район	Михайловский сельсовет	634464	51.623596 34.453634
9	Рыльский муниципальный район	Некрасовский сельсовет	634468	51.489173 34.724791
10	Рыльский муниципальный район	Нехаевский сельсовет	634472	51.682503 34.445100
11	Рыльский муниципальный район	Никольниковский сельсовет	634476	51.677717 34.542549
12	Рыльский муниципальный район	Октябрьский сельсовет	634484	51.578669 34.870919
13	Рыльский муниципальный район	Пригородненский сельсовет	634488	51.585608 34.688463
14	Рыльский муниципальный район	Студенокский сельсовет	634492	51.561270 34.350409
15	Рыльский муниципальный район	Щекинский сельсовет	634496	51.553010 34.491498

Таблица №38. Количество источников образования прочих отходов производства и потребления, единиц

Муниципальное образование	Отходы сельского, лесного хозяйства, рыболовства и рыболовства	Отходы от добычи полезных ископаемых	Отходы обрабатывающих производств	Отходы потребления, производственные и	Отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром	Отходы при водоснабжении, водоотведении	Отходы строительства и ремонта	Отходы при выполнении прочих видов деятельности
Рыльский район	0	0	7	16	0	2	2	9

Предварительный расчет количество ТКО от населения составляет 9900 т/год.

Таблица №39. Схема потоков ТКО 2019-2029. Рыльский район

№ п/п	Зона РО	Наименование МР /ГО	Среднее плечо от НП до ОРО сущ, км	2019	
				ОРО сущ	
1	ЮЗ	Рыльский район	14	Полигон ТКО УМП «СУР»	
				2020	

№ п/п	Зона РО	Наименование МР /ГО	Объект 1 ППО/МСК	Среднее плечо от НП до ППО/МСК, км	ОРО	Среднее плечо от ППО/МСК до ОРО1 сущ, км
1	ЮЗ	Рыльский район	МСК г. Рыльск	14	Полигон ТКО и МСК ООО "Экопол"	107
2021						
№ п/п	Зона РО	Наименование МР /ГО	Объект 1 ППО/МСК	Среднее плечо от НП до ППО/МСК, км	ОРО	Среднее плечо от ППО/МСК до ОРО, км
1	ЮЗ	Рыльский район	МСК г. Рыльск	14	Полигон ТКО и МСК ООО "Экопол"	107
2022-2023						
№ п/п	Зона РО	Наименование МР /ГО	Объект 1	Среднее плечо от НП до объекта 1, км	ОРО	Среднее плечо от ППО/МСК до ОРО, км
1	ЮЗ	Рыльский район	МСК г. Рыльск	14	Полигон ТКО и МСК ООО "Экопол"	107
2024						
№ п/п	Зона РО	Наименование МР /ГО	Объект 1	Среднее плечо от НП до объекта 1, км	ОРО	Среднее плечо от ППО/МСК до ОРО1, км
1	ЮЗ	Рыльский район	МСК г. Рыльск	14	Полигон ТКО и МСК ООО "Экопол"	107
2025-2029						
№ п/п	Зона РО	Наименование МР /ГО	Объект 1	Среднее плечо от НП до объекта 1, км	ОРО	Среднее плечо от ППО/МСК до ОРО1, км
1	ЮЗ	Рыльский район	МСК г. Рыльск	14	Полигон ТКО в Рыльском районе	3

Город Рыльск

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, м ³		Общее накопление за год, м ³	
	1 очередь	расчётный срок			1 очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	16530	16065	1,97	1,97	32564,10	31648,05

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на

специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$31648,0 : 365 \times 1 = 86,704 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит: $86,704 \times 2 \approx 173$ шт.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области.

Березниковский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, м ³		Общее накопление за год, м ³	
	I очередь	расчётный срок			I очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	855	813	1,97	1,97	1684,35	1601,61

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$1601,61 : 365 \times 1 = 4,388 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$4,388 \times 2 \approx 9 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

1. с. Березники – 3 контейнера;
2. с. Стропицы – 1 контейнер;
3. с. Капыстичи – 3 контейнера;
4. с. Асмолово – 1 контейнер;
5. с. Кострова – 1 контейнер.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом

в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области.

Дуровский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, м ³		Общее накопление за год, м ³	
	1 очередь	расчётный срок			1 очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	638	634	1,97	1,97	1256,86	1248,98

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$1248,98 : 365 \times 1 = 3,421 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$3,421 \times 2 \approx 7 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов, где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

1. с. Дурово – 2 контейнеров;
2. д. Свобода – 3 контейнера;
3. п. Первомайсктй – 2 контейнера

Твердые бытовые отходы населенных пунктов муниципального образования «Дуровский сельсовет» будут вывозиться на полигон временного складирования и хранения в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области. График вывоз отходов два раза в неделю – вторник, пятница.

В населенных пунктах д. Павловка, д. Казачья Каменка, с. Ломакино, д. Кулига, с. Боброво, д. Матохино, д. Перецелуево, с. Барамыково, д. Верхнее-Лухтоново., ввиду их малочисленности сбор мусора у населения организован бесконтейнерным сбором на придомовых территориях (еженедельно, по вторникам и пятницам).

Ивановский сельсовет

Таблица. Объемы накопления коммунальных отходов.

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, м ³		Общее накопление за год, м ³	
	Почердь	расчётный срок			Почердь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	4454	4269	1,97	1,97	8774,38	8409,93

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$8409,93 : 365 \times 1 = 23,040 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$23,040 \times 2 \approx 46 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

1. с. Ивановское – 14 контейнеров;
2. п. Марьино – 14 контейнеров;
3. п. Учительский – 3 контейнера;
4. п. Барашек – 2 контейнера;
5. п. Зеленый Гай – 4 контейнера.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области.

График вывоз отходов два раза в неделю – вторник, пятница.

В населенных пунктах п. Зеленинский п. Зеленино, п. Мухин Пруд, п. Велье, ввиду их малочисленности сбор мусора у населения организован бесконтейнерным сбором на придомовых территориях (еженедельно, по вторникам и пятницам).

Козинский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, л		Общее накопление за год, м ³	
	I очередь	расчётный срок			I очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	1321	1258	1,97	1,97	2602,37	2478,26

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$2478,26 : 365 \times 1 = 6,789 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$6,789 \times 2 \approx 14 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

1. с. Козино – 2 контейнера;
2. д. Городище - 2 контейнера;
3. с. Локоть - 2 контейнера;
4. х. Кр. Передовик - 2 контейнера;
5. х. Рубежов - 2 контейнера;
6. х. Титов - 2 контейнера;
7. х. Реза - 2 контейнера.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области.

График вывоз отходов два раза в неделю – вторник, пятница.

Крупецкий сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, л		Общее накопление за год, м ³	
	I очередь	расчётный срок			I очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	2366	2237	1,97	1,97	4661,02	4406,89

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$4406,89 : 365 \times 1 = 12,073 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$12,073 \times 2 \approx 24 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

1. д. Новоивановска – 2 контейнера;
2. д. Валетовка – 1 контейнер;
3. д. Воронок – 2 контейнера;
4. х. Качанов – 1 контейнер;
5. х. Красная Зорька – 1 контейнер;
6. х. Красный Пахарь – 1 контейнер;
7. пос. при ж/д ст. Крупец - 1 контейнер;
8. д. Кукарековка - 1 контейнер;
9. д. Обеста – 2 контейнера;
10. пос. Сембаза - 1 контейнер;
11. д. Труфановка – 2 контейнера;
12. с. Крупец - 3 контейнера;
13. д. Золотаревка – 2 контейнера;
14. д. Тереховка – 2 контейнера;
15. д. Рыжевка – 2 контейнера.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет

организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области. График вывоз отходов два раза в неделю – понедельник, четверг.

Малогнеушевский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, л		Общее накопление за год, м ³	
	1 очередь	расчётный срок			1 очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	2 060	2 200	1,97	1,97	4058,20	4334,00

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$4334 : 365 \times 1 = 11,873 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$11,873 \times 2 \approx 24 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

1. д.Малогнеушево – 8 контейнеров;
2. д.Износково – 4 контейнера;
3. п.им.Куйбышева – 12 контейнеров.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области. График вывоз отходов два раза в неделю – понедельник, четверг.

В населенном пункте д. Кукарековка, ввиду его малочисленности сбор мусора у населения организован бесконтейнерным сбором на придомовых территориях (еженедельно, по вторникам и пятницам).

Михайловский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, л		Общее накопление за год, м ³	
	I очередь	расчётный срок			I очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	563	534	1,97	1,97	1109,11	1051,98

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$1051,98 : 365 \times 1 = 2,882 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$2,882 \times 2 \approx 6 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

1. с. Михайловка – 2 контейнера;
2. д. Викторовка – 2 контейнера;
3. д. Успешное – контейнера.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области. График вывоз отходов два раза в неделю – понедельник, четверг.

Некрасовский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, л		Общее накопление за год, м ³	
	I очередь	расчётный срок			I очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	1504	1426	1,97	1,97	2962,88	2809,22

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на

специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит: 2809,22: 365 х 1=7,696 м³.

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$7,696 \times 2 \approx 15 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

- 1 д. Некрасово – 1 контейнер;
2. с. Волобуево – 1 контейнер;
3. д. Слободка – 1 контейнер;
4. д. Семеново – 1 контейнер;
5. д. Маловизовцево – 1 контейнер;
6. д. Тимохино – 1 контейнер;
7. д. Романово – 1 контейнер;
8. д. Поповка – 1 контейнер;
9. д. Луговка – 1 контейнер;
10. с. Артюшково – 1 контейнер;
11. д. Иштутино – 1 контейнер;
12. д. Моршнево – 1 контейнер;
13. с. Большенизовцево – 1 контейнер;
14. д. Сухая – 1 контейнер;
15. д. Шапошниково – 1 контейнер.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области. График вывоз отходов два раза в неделю – понедельник, четверг.

Нехаевский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, л		Общее накопление за год, м ³	
	И очередь	расчётный срок			И очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	682	648	1,97	1,97	1343,54	1276,56

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит: 1276,56: 365 х 1=3,497 м³.

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$3,497 \times 2 \approx 7 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

- 1 с. Нехаевка – 4 контейнера;
2. с. Бегоша – 2 контейнера;
3. д. Новая Николаевка – 1 контейнер.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области. График вывоз отходов два раза в неделю – понедельник, четверг.

Никольниковский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, л		Общее накопление за год, м ³	
	1 очередь	расчётный срок			1 очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	1073	1017	1,97	1,97	2113,81	2003,49

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$2003,49: 365 \times 1=5,489 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$5,489 \times 2 \approx 11 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

- 1 с. Макеево – 3 контейнера;
2. с. Большегнеушево – 3 контейнера;
3. с. Поповка – 3 контейнера;
4. д.1-е Яньково – 2 контейнера;

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области. График вывоз отходов два раза в неделю – понедельник, четверг.

В населенных пунктах с. Никольниково, д. Киреево, д. Жговеть, х. Бырдино, д. Верхняя Воегоща, д. Нижняя Воегоща, д. Малаховка, пос. Плессы, х. Садовый, д. Верхняя Матвеевка, д. Нижняя Матвеевка, д. Сонино, д. Покровское, д. Горелухова, д. 2-е Яньково, п. Заря, х. Городище, ввиду их малочисленности сбор мусора у населения организован бесконтейнерным сбором на придомовых территориях (еженедельно, по вторникам и пятницам).

Октябрьский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, л		Общее накопление за год, м ³	
	1 очередь	расчётный срок			1 очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	673	634	1,97	1,97	1325,81	1248,98

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$1248,98 : 365 \times 1 = 3,421 \text{ м}^3$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$3,421 \times 2 \approx 7 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

- 1 с. Октябрьское – 2 контейнера;
2. с. Мазеповка – 2 контейнера;
3. с. Степановка - 3 контейнера.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области. График вывоз отходов два раза в неделю – понедельник, четверг.

Пригородненский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, л		Общее накопление за год, м ³	
	1 очередь	расчётный срок			1 очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	1001	942	1,97	1,97	1971,97	1855,74

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$1855,74 : 365 \times 1 = 5,084 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$5,084 \times 2 \approx 10 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

- 1 х. Фонов – 3 контейнера;
2. х. Звягин – 3 контейнера;
3. с. Пригородняя Слободка – 3 контейнера;
4. д. Трошино – 1 контейнер.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области. График вывоз отходов два раза в неделю – понедельник, четверг.

Студенокский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, л		Общее накопление за год, м ³	
	I очередь	расчётный срок			I очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	1094	1036	1,97	1,97	2155,18	2040,92

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$2040,92 : 365 \times 1 = 5,591 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$5,591 \times 2 \approx 11 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

- 1 с. Студенок – 2 контейнеров;
2. х. Александровка – 1 контейнер;
3. д. Парменовка - 1 контейнер;
4. д. Слободка – Ивановка - 1 контейнер;
5. х. Нижняя Мельница - 1 контейнер;
6. д. Старая Николаевка - 1 контейнер;
7. с. Акимовка - 1 контейнер;
8. д. Анатольевка - 1 контейнер;
9. д. Гниловка - 1 контейнер;
10. с. Кулемзино - 1 контейнер.

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области. График вывоз отходов два раза в неделю – понедельник, четверг.

Щёкинский сельсовет

Таблица – Объемы накопления коммунальных отходов

Коммунальные отходы	Число жителей, чел.		Удельная норма накопления на 1 человека в год, л		Общее накопление за год, м ³	
	1 очередь	расчётный срок			1 очередь	расчётный срок
Общее количество по сельсовету с учетом общественных зданий	478	403	1,97	1,97	941,66	793,91

Сбор твердых коммунальных отходов предусматривается в пластиковые (металлические) контейнеры объемом от 0,75 м³, которые устанавливаются на специальных площадках, для обслуживания групп жилых домов. Расчет среднесуточного накопления ТКО производился из расчета использования контейнера объемом 1 м³, таким образом, среднесуточное накопление отходов составит:

$$793,91 : 365 \times 1 = 2,175 \text{ м}^3.$$

С учетом периодичности вывоза мусора (1 выезд в два дня) количество контейнеров составит:

$$2,175 \times 2 \approx 4 \text{ шт.}$$

Перечень населенных пунктов где необходима организация контейнерных площадок и установка контейнеров:

1 с. Щёкино – 4 контейнера.

В населенных пунктах с. Дугино, с. Коренское, д. Карьково-Каменка, ввиду их малочисленности сбор мусора у населения организован бесконтейнерным сбором на придомовых территориях (еженедельно, по вторникам и пятницам).

Расстановка контейнеров по улицам и организация контейнерных площадок будет организовано в соответствии схемой обращения с ТКО. Твердые коммунальные отходы будут вывозиться на созданную площадку перегруза с мусоросортировочным комплексом в х. Звягин Пригородненского сельсовета Рыльского района Курской области. График вывоз отходов два раза в неделю – понедельник, четверг.

Таблица. Действующие контейнерные площадки для накопления ТКО.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов						
	Муниципальное образование	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус/строение	Широта	Долгота
1	Рыльский район	г.Рыльск	2-я Садовая	12		51.57531	34.67011
2	Рыльский район	г.Рыльск	3-я Садовая	1		51.5758	34.6689
3	Рыльский район	г.Рыльск	3-го Интернационала	4		51.5694	34.68844
4	Рыльский район	г.Рыльск	3-го Интернационала	12		51.55865	34.69088
5	Рыльский район	г.Рыльск	Автозаводская	10		51.5672	34.73012
6	Рыльский район	г.Рыльск	Автозаводская	12		51.56933	34.73099

7	Рыльский район	г.Рыльск	Автозаводская	3		51.56806	34.73332
8	Рыльский район	г.Рыльск	Автозаводской переулок	5		51.56692	34.73334
9	Рыльский район	г.Рыльск	Володарского	78a		51.57513	34.67522
10	Рыльский район	г.Рыльск	Володарского пер.	1		51.56463	34.67545
11	Рыльский район	г.Рыльск	Володарского	107		51.56463	34.67545
12	Рыльский район	г.Рыльск	Володарского	170		51.56333	34.6752
13	Рыльский район	г.Рыльск	Володарского	134a		51.56805	34.67521
14	Рыльский район	г.Рыльск	Володарского	65б		51.57226	34.67638
15	Рыльский район	г.Рыльск	Володарского	77		51.57031	34.67553
16	Рыльский район	г.Рыльск	Ворошилова	76		51.55496	34.68809
17	Рыльский район	г.Рыльск	Ворошилова	82		51.55494	34.69035
18	Рыльский район	г.Рыльск	Гагарина	1г		51.571.98	34.72593
19	Рыльский район	г.Рыльск	Гагарина	32		51.57207	34.71678
20	Рыльский район	г.Рыльск	Гагарина	33a		51.57885	34.71289
21	Рыльский район	г.Рыльск	Гагарина	58		51.57257	34.71254
22	Рыльский район	г.Рыльск	Гоголя	1		51.55254	34.69022
23	Рыльский район	г.Рыльск	Гоголя	10		51.55286	34.68911
24	Рыльский район	г.Рыльск	Гоголя АЗС			51.55367	34.68585
25	Рыльский район	г.Рыльск	Гора Иоанна Рыльского			51.57006	34.69093
26	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	11		51.5732	34.68578
27	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	21		51.57343	34.68296
28	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	24a		51.5739	34.6845
29	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	46		51.57356	34.68119
30	Рыльский район	г.Рыльск	Железнодорожная	5		51.57062	34.71457
31	Рыльский район	г.Рыльск	Зеленая	25		51.57535	34.71395
32	Рыльский район	г.Рыльск	Зеленая	29		51.5755	34.71497
33	Рыльский район	г.Рыльск	Зеленая	38		51.57566	34.71598
34	Рыльский район	г.Рыльск	И.Ладыгина	25		51.57356	34.67333
35	Рыльский район	г.Рыльск	Калинина	11		51.558	34.6934
36	Рыльский район	г.Рыльск	К.Либкнехта	3		51.57105	34.68584
37	Рыльский район	г.Рыльск	К.Либкнехта	47		51.57148	34.67455
38	Рыльский район	г.Рыльск	К.Либкнехта	73		51.57086	34.66316
39	Рыльский район	г.Рыльск	К.Маркса	23		51.57684	34.6887
40	Рыльский район	г.Рыльск	К.Маркса	35		51.57554	34.68787
41	Рыльский район	г.Рыльск	Кирова	1		51.56954	34.73441
42	Рыльский район	г.Рыльск	Кирова	25		51.57362	34.72348
43	Рыльский район	г.Рыльск	Комсомольская	3		51.56896	34.69313
44	Рыльский район	г.Рыльск	Королева	8		51.55834	34.67902
45	Рыльский район	г.Рыльск	Королева	15		51.55773	34.67961
46	Рыльский район	г.Рыльск	Королева	23		51.5571	34.68003
47	Рыльский район	г.Рыльск	Красноармейская	34		51.56246	34.6832
48	Рыльский район	г.Рыльск	Куйбышева	30		51.5662	34.68206
49	Рыльский район	г.Рыльск	Курчатова пер.	2		51.57029	34.68253
50	Рыльский район	г.Рыльск	Кирпичный пер.	1		51.576702	34.672826
51	Рыльский район	г.Рыльск	Ленина	81a		51.57042	34.68507
52	Рыльский район	г.Рыльск	Ленина	38		51.5754	34.68339
53	Рыльский район	г.Рыльск	Ленина	52		51.57211	34.68306
54	Рыльский район	г.Рыльск	Ленина	87		51.5694	34.68082
55	Рыльский район	г.Рыльск	Лесная	3		51.5661	34.7116
56	Рыльский район	г.Рыльск	Луначарского пер.	1a		51.56966	34.67369
57	Рыльский район	г.Рыльск	Луначарского	1a		51.56926	34.68553
58	Рыльский район	г.Рыльск	Луначарского	14		51.5694	34.68082

59	Рыльский район	г.Рыльск	Луначарского	19а		51.56937	34.67905
60	Рыльский район	г.Рыльск	Луначарского	28		51.56952	34.6783
61	Рыльский район	г.Рыльск	Маяковского	26		51.55949	34.68903
62	Рыльский район	г.Рыльск	Набережная	17		51.56619	34.69273
63	Рыльский район	г.Рыльск	Новая	2а		51.58159	34.73925
64	Рыльский район	г.Рыльск	Новая	6		51.57866	34.72632
65	Рыльский район	г.Рыльск	Новая	7		51.57768	34.72632
66	Рыльский район	г.Рыльск	Орджоникидзе	19		51.5727	34.7172
67	Рыльский район	г.Рыльск	Пер.Фрунзе	1		51.5645	34.6678
68	Рыльский район	г.Рыльск	Пионерская	16		51.5595	34.69352
69	Рыльский район	г.Рыльск	Пионерская	26		51.56093	34.69444
70	Рыльский район	г.Рыльск	поселок Солнечный			51.55284	34.6844
71	Рыльский район	г.Рыльск	Пролетарская	1		51.55767	34.67526
72	Рыльский район	г.Рыльск	Пролетарская	21		51.5565	34.67155
73	Рыльский район	г.Рыльск	Промышленная	6		51.57065	34.71724
74	Рыльский район	г.Рыльск	Промышленная	5в		51.57065	34.71724
75	Рыльский район	г.Рыльск	Чкалова	2		51.5599	34.6828
76	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург пер.	5		51.56551	34.66921
77	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург пер.	8		51.56529	34.67011
78	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	5		51.56762	34.68716
79	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	8		51.56529	34.67011
80	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	10		51.56777	34.68499
81	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	27		51.56765	34.68271
82	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	35		51.5677	34.68107
83	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	62		51.56705	34.6657
84	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	66		51.5658	34.66422
85	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	68а		51.56441	34.65736
86	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	70		51.55674	34.688997
87	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	72		51.57503	34.681621
88	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	78		51.57505	34.680321
89	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	85		51.5658	34.66422
90	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	89		51.56441	34.657364
91	Рыльский район	г.Рыльск	Садовый пер.	17а		51.55674	34.688997
92	Рыльский район	г.Рыльск	Свердлова	27		51.57503	34.681621
93	Рыльский район	г.Рыльск	Свердлова	34		51.57505	34.680321
94	Рыльский район	г.Рыльск	Свободы	1е		51.56937	34.72722
95	Рыльский район	г.Рыльск	Свободы	1		51.56937	34.72722
96	Рыльский район	г.Рыльск	Свободы	86		51.56986	34.721581
97	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	18а		51.57	34.686263
98	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	19		51.57044	34.688024
99	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	21		51.57004	34.688164
100	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	22		51.56888	34.686842
101	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	33		51.56842	34.687515
102	Рыльский район	г.Рыльск	Советская	12		51.56152	34.693081
103	Рыльский район	г.Рыльск	Степана Разина	4		51.56106	34.67884
104	Рыльский район	г.Рыльск	Суворова	2		51.55602	34.673016
105	Рыльский район	г.Рыльск	Урицкого	19		51.57822	34.679748
106	Рыльский район	г.Рыльск	Урицкого	33		51.57655	34.679635
107	Рыльский район	г.Рыльск	Урицкого	50		51.57561	34.679481
108	Рыльский район	г.Рыльск	Урицкого	54		51.57442	34.679627
109	Рыльский район	г.Рыльск	Урицкого	63		51.57269	34.680017
110	Рыльский район	г.Рыльск	Урицкого	68		51.56378	34.681239
111	Рыльский район	г.Рыльск	Урицкого	79		51.57019	34.679488
112	Рыльский район	г.Рыльск	Урицкого	82		51.56873	34.679241

113	Рыльский район	г.Рыльск	Урицкого	93		51.56691	34.679418
114	Рыльский район	г.Рыльск	Фрунзе	22		51.56361	34.67148
115	Рыльский район	г.Рыльск	Чапаева,	43		51.56378	34.681239
116	Рыльский район	г.Рыльск	Щорса,	56		51.5581	34.6827
117	Рыльский район	г.Рыльск	Энгельса,	14		51.56522	34.68734
118	Рыльский район	г.Рыльск	Энгельса,	4		51.56683	34.687114
119	Рыльский район	г.Рыльск	Южная,	10		51.55469	34.683762
120	Рыльский район	г.Рыльск	Южная,	18		51.55502	34.682403
121	Рыльский район	г.Рыльск	ул.Заречная (река Сейм в летнее время)			51.575988	34.709950
122	Рыльский район	г.Рыльск	ул.Новая (река Сейм в летнее время)			51.578467	34.729947
123	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	12		51.573760	34.688175
124	Рыльский район	г.Рыльск	К.Либкнехта	9		51.571241	34.683522
125	Рыльский район	г.Рыльск	Кирова	1		51.572047	34.728456
126	Рыльский район	г.Рыльск	Володарского	77а		51.568834	34.675698
127	Рыльский район	г.Рыльск	К.Либкнехта	21		51.571084	34.681043
128	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	22		51.569169	34.686513
129	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	21		51.573346	34.683046
130	Рыльский район	г.Рыльск	Куйбышева	16		51.566096	34.685489
131	Рыльский район	г.Рыльск	Новая	6		51.578848	34.728123
132	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	11а		51.570989	34.687142
133	Рыльский район	г.Рыльск	К.Либкнехта	2/10а		51.571649	34.684618
134	Рыльский район	г.Рыльск	Луначарского	34		51.569880	34.676614
135	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	6		51.573519	34.682255
136	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	11		51.573306	34.685750
137	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	11		51.573306	34.685750
138	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	4		51.572741	34.685947
139	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	3		51.573245	34.687978
140	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	87б		51.567440	34.671386
141	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	3		51.573245	34.687978
142	Рыльский район	г.Рыльск	Ленина	56		51.571179	34.683010
143	Рыльский район	г.Рыльск	Ленина	77		51.571616	34.683809
144	Рыльский район	г.Рыльск	Южная,	1		51.554337	34.683585
145	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	29		51.573368	34.681510
146	Рыльский район	г.Рыльск	Калинина	41		51.558604	34.689559
147	Рыльский район	г.Рыльск	Свободы	8		51.572679	34.718610
148	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	3		51.573245	34.687978
149	Рыльский район	г.Рыльск	Чапаева	72		51.563823	34.681258
150	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	15		51.573295	34.684124
151	Рыльский район	г.Рыльск	Володарского	76б		51.576111	34.675087
152	Рыльский район	г.Рыльск	Лесная	1		51.565609	34.712493
153	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	15		51.573295	34.684124
154	Рыльский район	г.Рыльск	Лесная	16		51.565609	34.712493
155	Рыльский район	г.Рыльск	Марата			51.577342	34.689837
156	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	15		51.569880	34.686567
157	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	53		51.573099	34.675760
158	Рыльский район	г.Рыльск	Ленина	42		51.574543	34.683055
159	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	76/а		51.568615	34.667559
160	Рыльский район	г.Рыльск	Сов.Площадь	26		51.568425	34.686504
161	Рыльский район	г.Рыльск	Калинина	14		51.558380	34.693161
162	Рыльский район	г.Рыльск	К.Либкнехта	5а		51.571140	34.685184
163	Рыльский район	г.Рыльск	Луначарского	36		51.569623	34.675707
164	Рыльский район	г.Рыльск	Свердлова	24		51.575131	34.682372
165	Рыльский район	г.Рыльск	Автозаводская	9		51.566880	34.735139

166	Рыльский район	г.Рыльск	Куйбышева	23		51.565799	34.684079
167	Рыльский район	г.Рыльск	Ленина	35		51.577639	34.683800
168	Рыльский район	г.Рыльск	Урицкого	93а		51.566964	34.680575
169	Рыльский район	г.Рыльск	К.Маркса	39		51.574180	34.687969
170	Рыльский район	г.Рыльск	Луначарского	17		51.569214	34.680450
171	Рыльский район	г.Рыльск	Кирова	102		51.575775	34.712367
172	Рыльский район	г.Рыльск	Розы Люксембург	50		51.568352	34.676308
173	Рыльский район	г.Рыльск	Маяковского	41		51.556387	34.687340
174	Рыльский район	г.Рыльск	Дзержинского	18		51.573653	34.685121
175	Рыльский район	г.Рыльск	Кирпичный пер.	3А		51.577751	34.673524
176	Рыльский район	г.Рыльск	Свердлова	16		51.575904	34.686127
177	Рыльский район	г.Рыльск	Мирная	29		51.569164	34.718017
178	Рыльский район	г.Рыльск	Ворошилова	49		51.554164	34.686406
179	Рыльский район	г.Рыльск	Комсомольская			51.570793	34.692352
180	Рыльский район	г.Рыльск	К.Либкнехта	31		51.571112	34.677521
181	Рыльский район	г.Рыльск	Урицкого	83		51.571795	34.679381
182	Рыльский район	г.Рыльск	Свободы	3А		51.569545	34.723506
183	Рыльский район	п. Учительский		1		51.564886	34.981550
184	Рыльский район	п. Учительский		3		51.564880	34.980750
185	Рыльский район	п. Учительский		5		51.564298	34.979061
186	Рыльский район	п.Барашек		1		51.587435	34.951598
187	Рыльский район	п.Барашек		67		51.588224	34.971948
188	Рыльский район	п.Марьино	Центральная	2		51.588564	34.938664
189	Рыльский район	п.Марьино	Центральная	3		51.587030	34.937183
190	Рыльский район	п.Марьино	Центральная	5		51.586839	34.935274
191	Рыльский район	п.Марьино	Центральная	6		51.588582	34.936902
192	Рыльский район	п.Марьино	Центральная	12		51.588383	34.934793
193	Рыльский район	п.Марьино	Сироткина	2		51.588899	34.938755
194	Рыльский район	п.Марьино	Сироткина	5		51.590478	34.939533
195	Рыльский район	п.Марьино	Сироткина	6		51.591016	34.940375
196	Рыльский район	п.Марьино	Сироткина	9		51.593805	34.941808
197	Рыльский район	п.Марьино	Сироткина	13		51.588828	34.941864
198	Рыльский район	Ивановское	Любава	1		51.599240	34.911464
199	Рыльский район	Ивановское	Аршава	14		51.600515	34.915609
200	Рыльский район	Ивановское	Аршава	41		51.603058	34.924627
201	Рыльский район	Ивановское	Тагинка	99		51.605800	34.939277
202	Рыльский район	Ивановское	Тагинка	16		51.606211	34.934336
203	Рыльский район	Ивановское	Тагинка	60		51.605560	34.927513
204	Рыльский район	Ивановское	Ананьева	1		51.605403	34.945221
205	Рыльский район	Ивановское	Ананьева	9		51.605529	34.946235
206	Рыльский район	Ивановское	Ананьева	76		51.604942	34.957285
207	Рыльский район	Ивановское	Ананьева	35		51.605102	34.951712
208	Рыльский район	Ивановское	Красная	18		51.611183	34.946510
209	Рыльский район	Ивановское	Большая Грачевка	1		51.616694	34.944434
210	Рыльский район	Ивановское	Большая Грачевка	18		51.623021	34.942266
211	Рыльский район	Ивановское	Большая Грачевка	53		51.626700	34.942602
212	Рыльский район	Ивановское	Комаровка	1		51.605231	34.961001
213	Рыльский район	Ивановское	Комаровка	21		51.613007	34.962782
214	Рыльский район	Ивановское	Комаровка	70		51.617783	34.962911
215	Рыльский район	Ивановское	Шлях Льговский	23		51.600890	34.951489
216	Рыльский район	Ивановское	Шлях Льговский	45		51.601471	34.956177
217	Рыльский район	Ивановское	Гора Рыльская	24		51.601210	34.941683

218	Рыльский район	Ивановское	Шакин переулок	1		51.601284	34.946693
219	Рыльский район	Ивановское	Шакин переулок	12		51.602560	34.947787
220	Рыльский район	Ивановское	Шакин переулок	10		51.603155	34.947809
221	Рыльский район	Ивановское	Шакин переулок	7		51.603522	34.945545
222	Рыльский район	Ивановское	Старое Велье	1		51.632743	34.944887
223	Рыльский район	Ивановское	Гора Льговская	21		51.603976	34.943839
224	Рыльский район	п. Зеленый Гай		132		51.579605	34.927348
225	Рыльский район	п. Зеленый Гай		50		51.582879	34.921070
226	Рыльский район	п. Зеленый Гай		39		51.583594	34.925855
227	Рыльский район	п. Зеленый Гай		15		51.583373	34.930133
228	Рыльский район	д.Малогнеушево	Центральная	16		51.5368	34.7225
229	Рыльский район	д.Малогнеушево	Центральная	18		51.53527	34.72271
230	Рыльский район	д.Малогнеушево	Центральная	36		51.53309	34.72406
231	Рыльский район	д.Малогнеушево	Центральная	51		51.53114	34.72457
232	Рыльский район	д.Малогнеушево	Школьная	9		51.53955	34.72324
233	Рыльский район	д.Малогнеушево	Школьная	6/1		51.53854	34.72421
234	Рыльский район	д.Малогнеушево	Школьная	1		51.5369	34.72574
235	Рыльский район	д.Малогнеушево	Советская	26		51.53187	34.73204
236	Рыльский район	д.Малогнеушево	Советская	18		51.53201	34.72896
237	Рыльский район	д.Малогнеушево	Лесная	1		51.53607	34.71989
238	Рыльский район	д.Малогнеушево	Лесная	11		51.53763	34.71922
239	Рыльский район	д.Малогнеушево	Лесная	49		51.54162	34.71719
240	Рыльский район	д.Малогнеушево	Лесная	61		51.54308	34.71687
241	Рыльский район	д.Малогнеушево	Лесная	80		51.54509	34.71559
242	Рыльский район	п. им. Куйбышева	Лесная	1		51.50173	34.73044
243	Рыльский район	п. им. Куйбышева	Лесная			51.50359	34.73197
244	Рыльский район	п. им. Куйбышева	Мира	2		51.50705	34.73701
245	Рыльский район	п. им. Куйбышева	Мира	7		51.5063	34.73895
246	Рыльский район	п. им. Куйбышева	Садовая	11		51.50485	34.71203
247	Рыльский район	п. им. Куйбышева	Садовая	18		51.5039	34.7153
248	Рыльский район	п. им. Куйбышева	40 лет октября	10		51.50596	34.72928
249	Рыльский район	п. им. Куйбышева	50 лет октября	1		51.5032	34.72742
250	Рыльский район	д.Малогнеушево	Набережная	3		51.50706	34.72413

251	Рыльский район	д.Малогнеуше во	Набережная	5		51.50811	34.72277
252	Рыльский район	д.Малогнеуше во	Набережная	8		51.5073	34.72336
253	Рыльский район	п. им. Куйбышева	1 мая	8		51.50148	34.72093
254	Рыльский район	п. им. Куйбышева	1 мая	21		51.50418	34.73362
255	Рыльский район	д.Износково	Лесная	1		51.51158	34.71715
256	Рыльский район	д.Износково	Пролетарская	11		51.51115	34.71615
257	Рыльский район	д.Износково	Садовая	13		51.51071	34.71515
258	Рыльский район	д.Износково	Центральная	1		51.51021	34.71398
259	Рыльский район	д.Износково	Центральная	11		51.50997	34.71265
260	Рыльский район	д.Износково	Центральная	24		51.50911	34.70999
261	Рыльский район	д.Износково	Центральная	48		51.51058	34.7053
262	Рыльский район	д.Износково	Заречная	1		51.509877	34.712020
263	Рыльский район	х.Фонов	Заречная	1а		51.58232	34.66733
264	Рыльский район	с.Пригородня я Слободка	Мирная	2		51.58489	34.6993
265	Рыльский район	г.Рыльск	Ленина	81а		51.570233	34.684187

Таблица. Расчет потребности в контейнерном парке Рыльского района

№ п/п	Городской округ, муниципальный район	Муниципальное образование	Количество контейнеров
1	Рыльский муниципальный район	город Рыльск	173
2	Рыльский муниципальный район	Березниковский сельсовет	9
3	Рыльский муниципальный район	Дуровский сельсовет	7
4	Рыльский муниципальный район	Ивановский сельсовет	46
5	Рыльский муниципальный район	Козинский сельсовет	14
6	Рыльский муниципальный район	Крупецкий сельсовет	24
7	Рыльский муниципальный район	Малогнеушевский сельсовет	24
8	Рыльский муниципальный район	Михайловский сельсовет	6
9	Рыльский муниципальный район	Некрасовский сельсовет	15
10	Рыльский муниципальный район	Нехаевский сельсовет	7
11	Рыльский муниципальный район	Никольниковский сельсовет	11
12	Рыльский муниципальный район	Октябрьский сельсовет	7
13	Рыльский муниципальный район	Пригородненский сельсовет	10
14	Рыльский муниципальный район	Студенокский сельсовет	11
15	Рыльский муниципальный район	Щёкинский сельсовет	4
	Итого за район		368

Размещение скотомогильников

Скотомогильники (биотермические ямы) предназначены для обеззараживания, уничтожения сжиганием или захоронения биологических отходов (трупов животных и птиц; ветеринарных конфискатов, выявленных на убойных пунктах, хладобойнях, в мясоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других организациях; других отходов, получаемых при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения).

Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно расположенной биотермической ямы производят органы местного самоуправления по представлению государственной ветеринарной службы, согласованному с местным центром санитарно-эпидемиологического надзора в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора и уничтожения биологических отходов.

Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 м². Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.

Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) принимается до:

- жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) – 1000 м;
- скотопрогонов и пастбищ – 200 м;
- автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории – 50-300 м.

Биотермические ямы, расположенные на территории государственных ветеринарных организаций, входят в состав вспомогательных сооружений. Расстояние между ямой и производственными зданиями ветеринарных организаций, находящимися на этой территории, не регламентируется.

Размещение скотомогильников (биотермических ям) в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

Территорию скотомогильника (биотермической ямы) проектируют с ограждением глухим забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру проектируется траншея глубиной 0,8-1,4 м и шириной не менее 1,5 м и переходной мост через траншею.

Рядом со скотомогильником проектируют помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов.

К скотомогильникам (биотермическим ямам) предусматриваются подъездные пути в соответствии с требованиями раздела «Зоны транспортной инфраструктуры»

настоящих нормативов.

В исключительных случаях с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектора Курской области допускается использование территории скотомогильника для промышленного строительства, если с момента последнего захоронения в биотермическую яму прошло не менее 2 лет, в земляную яму – не менее 25 лет.

Промышленный объект не должен быть связан с приемом, производством и переработкой продуктов питания и кормов.

На территории Рыльского района имеется 55 мест захоронения скотомогильников: (вблизи н.п. - д. Анатольевка, д. Гниловка, с. Акимовка, с. Кулемзино, д. Парменовка, х. Александровка, д. Ищутино, д. Висколь, д. Верхнее Лухтоново, д. Матохино, с. Боброво, д. Верхняя Воегоща, д. Большенизовцево, д. Сухая, д. Голелухово, д. Покровское, д. Яньково-1, д. Яньково-2, д. Казачья Каменка, с. Ивановское, д. Жилино, д. Кленная, д. Могилевка, с. Кострова, д. Рыжевка, с. Крупец, д. Викторовка, с. Михайловка, д. Малонизовцево, д. Романово, д. Семеново, с. Бегоща, с. Нехаевка, с. Макеево, с. Никольниково, х. Бырдин, д. Валетовка, д. Воронок, д. Новоивановка, д. Обеста, д. Труфановка, с. Октябрьское, с. Поповка, п. Волынка, с. Пригородняя Слободка, д. Нижняя Мельница, д. Студенок, г. Рыльск, д. Алжевка, д. Дутино, д. Комаровка, д. Манино, с. Коренское, с. Щекино, д. Корькова-Каменка).

На территории района регистрируются единичные случаи группового заболевания дизентерией, вирусным гепатитом, кишечной инфекцией. Причиной возникновения групповых случаев стали нарушения санитарно-гигиенических и противоэпидемических правил.

Создание благополучной санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки является непременным условием жизнедеятельности населения района.

Необходимо произвести инвентаризацию скотомогильников и по ее итогам привести их в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов №1005 от 5.01.1996 г. (в ред. Приказа Минсельхоза РФ от 16.08.2007 № 400, с изм., внесенными Определением Верховного Суда РФ от 13.06.2006 № КАС06-193).

Зоны размещения пестицидов

В настоящее время специального полигона для утилизации химических средств защиты растений на территории Курской области не имеется. До решения проблемы строительства полигона на территории Курской области или выделения денежных средств, достаточных для утилизации опасных отходов, пестициды хранятся на складах.

Безопасность хранения на них пестицидов обеспечивается силами муниципальных образований и хозяйств, расположенных на территории данных муниципальных образований

Приоритетными природоохранными мероприятиями по Рыльскому району являются:

- Строительство очистных локальных сооружений на предприятиях, доочистка стоков на районных сооружениях развивающихся населенных пунктов, усовершенствование сельских и ПГТ водосборных систем канализации;
- Инвентаризация дачных и коттеджных поселений с целью выявления нарушений природоохранных норм (размещения в водоохраных зонах, санитарное состояние и т.д.);
- Известкование загрязненных радионуклидами земель (способ реабилитации почв);
- Ослабления негативного воздействия автотранспорта на атмосферу;
- Строительство полигона ТКО.

5. ВОЗНИКНОВЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Наблюдаемые на территории района опасные природные процессы, требующие превентивных защитных мер:

Таблица №40.

Среднегодовые: направление ветра, румбы (град.) скорость ветра, км/ч относительная влажность, %	125-270 5-25 40
Максиматные значения (по сезонам) скорость ветра, км/ч	25-30
Количество атмосферных осадков, мм среднегодовое максимальное (по сезонам)	
Температура, °С среднегодовая максимальная (по сезонам)	15 30-35

Потенциально химически-опасные объекты

Сеть автомобильных дорог федерального – «Москва-Курск-Рыльск-территория Украины» (Р119), регионального и местного (около 462км) значения по которым перевозятся аварийно химически опасные вещества (АХОВ), аммиак в 6 т контейнерах каждое, ГСМ в автоцистернах – 16300 литров, СУГ в автоцистернах емкостью 8,10,11,20 м3 и другие вещества. Железная дорога «Коренево-Рыльск» и «Первомайский-Коренево-Ворожба» по которым перевозятся: аварийно химически опасные вещества (АХОВ) аммиак в 57 т. цистернах каждое, ГСМ в ж/д цистернах – 57т, СУГ в автоцистернах емкостью 7,4 и 40,5т и другие вещества.

При разливе (выбросе, взрыве) опасных веществ в результате аварии транспортного средства возможно образование зон химического заражения (площадь

зоны возможного заражения может составить от 0.47 до 279,5 км²), зон разрушения (граница зоны среднего разрушения может составить до 150м) и пожаров в населенных пунктах района.

Аварийные ситуации на АЗС могут привести к загрязнению территории нефтепродуктами, пожару на объектах жилого фонда, поражению транспортных средств, находящихся на АЗС. Радиус огневого шара может составить до 27м.

Потенциально взрывопожароопасные объекты

На территории района расположено 9 взрывоопасных объектов:

- ООО «Промсахар» п. Сахзавода им. Куйбышева;
- Рыльский авиационный технический колледж;
- ОАО «Авторемзавод»;
- Рыльский филиал ОАО «Курскгаз»;
- ООО «Курскоблнефтепродукт», АЗС № 4;
- ИП "Резванов С.А." (аренда ООО «Рада и Ко»), АЗС №1;
- ООО «Курскоблнефтепродукт», АЗС № 78;
- ООО "Алексия";
- АЗС №23.
- сеть межпоселковых газопроводов среднего и низкого давления

Анализ характеристик технологического оборудования магистральных газопроводов, их оснащения системами контроля и противоаварийной защиты, показывает, что наиболее вероятные аварии связаны с разгерметизацией участков магистрального газопровода или газопровода-отвода высокого давления в результате повреждения стенок, взрыва или пожара на ГРС (ГКС).

При возникновении пожара (взрыва газовой смеси) на одном из участков магистрального газопровода радиус вероятной зоны поражения может достигать 0,5 км. Ожидается гибель персонала, получателей сжиженного газа свыше 30 человек и 1-3 единиц техники. Вероятное количество населения, попадающего в зону чрезвычайной ситуации до 1000 чел (по признаку нарушения условий жизнеобеспечения). В результате аварии потеря газа может составить до 100 тыс. м³, экономический ущерб - до 7 тыс. МРОТ.

Проведение АСНДР будет затруднено высокой температурой в очаге пожара, потребует применения специализированных формирований. Локализация и ликвидация последствий ЧС потребует привлечения значительных финансовых, материальных и людских ресурсов.

Природные ЧС.

На основании анализа географических и топографических особенностей территории, на территории района прогнозируются следующие источники ЧС природного характера: сильные морозы, более 30°C;

ливневые дожди, с выпадением осадков до 30 мм/час;

снегопады, с нарастающим снежным покровом до 20 мм за сутки;

град, с диаметром частиц более 15 мм;

порывы ветра, со скоростью до 20-25 м/сек.;

сильные, продолжительные туманы. Согласно статистическим данным Гидрометцентра Курской области наиболее опасными природными факторами для данной территории являются сильные ветра (ураганы), а также паводки и половодья, вызывающие аварийные и чрезвычайные ситуации, поражающие многие элементы инфраструктуры территории. Природные факторы могут и сами инициировать существенные риски и приводить к значительным ущербам.

На территории района расположено 28 водных объектов, в том числе 7 водотоков (рек) бассейна р. Днепр длиной более 10км (наиболее крупная – р. Сейм) и 22 пруда объёмом от 100 до 1млн. куб.м. и более.

При переполнении отдельных прудов при половодье прорыв ГТС и нанесение ущерба жилищному фонду и объектам инфраструктуры прогнозируется на пруду вблизи н.п. Зелёный Гай и Мухин Пруд

Резкое таяние снега, проливные дожди (за 12 часов более 50 мм осадков) могут привести к подтоплению жилого фонда, объектов социального назначения и объектов инфраструктуры (сети улиц и дорог, сети электро-, газоснабжения, связи), нарушению электро- и газоснабжения особенно в населённых пунктах, находящихся в границах водосбора водных объектов.

Сильный снегопад, сильные ветра, могут привести к поломке опор и обрыву линий электропередач, проводной связи, разрушению оконных проемов, крыш объектов, в том числе - вследствие падения деревьев.

Часть территории района (объекты инфраструктуры, здания, иные объекты), расположенные в пойме р. Сейм (в т.ч. г. Рыльск, Пригородняя Слободка, Млогнеушевского сельсовета) подвержены угрозе частичного затопления при весеннем половодье.

Показатель приемлемого риска ЧС природного характера составляет 1×10^{-2} - 1×10^{-5} .

При этом основная территория района расположена в зоне приемлемого риска и требуется проведение мероприятий по снижению риска возникновения ущерба от

штормовых ветров, града, подтопления.

По отношению к иным источникам ЧС природного характера часть территории района попадает в зону жёсткого контроля, где требуется оценка целесообразности мер по снижению риска возникновения ущерба от источников ЧС.

Для снижения риска возникновения природных ЧС вследствие воздействия источников ЧС (подтопления и затопления территории при весеннем половодье, резком таянии снега и проливных дождях), требуется проектирование мероприятий по инженерной защите территории муниципальных образований с учётом СП 104.13330.2016 Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85.

Техногенные ЧС.

К возникновению наиболее масштабных ЧС на территории района могут привести аварии (технические инциденты) на линиях электро-, газоснабжения, тепловых и водопроводных сетях и взрывы на взрывопожароопасных объектах, аварийные ситуации на химически опасных объектах с выбросом аммиака. Основным следствием этих аварий (технических инцидентов) по признаку отнесения к ЧС является нарушение условий жизнедеятельности населения, материальный ущерб, ущерб здоровью граждан, нанесение ущерба природной среде. Показатель приемлемого риска ЧС техногенного характера составляет 1×10^{-4} - 1×10^{-5} .

При этом, территория района попадает в зону жёсткого контроля, где требуется оценка целесообразности мер по снижению риска возникновения ЧС вследствие аварийных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах, обеспечивающих жизнедеятельность населения.

6. ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА И ИХ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ОТРАЖЕНИЕ

6.1. SWOT-анализ социально-экономического развития Рыльского района

Целью SWOT-анализа является характеристика факторов и возможностей развития социально-экономической системы района.

В итоговом SWOT-анализе сильные и слабые стороны, возможности и угрозы развитию района рассматривались, прежде всего, с точки зрения места Рыльского района в реализации целей Правительства Курской области, включая такие позиции, как экономический и человеческий потенциал, природные ресурсы, система управления, факторы, определяющие конкурентоспособность региона, социальную стабильность и т.п.

В качестве возможностей для области выделялись факторы, определяющие перспективы ее развития и потенциал увеличения ее вклада в реализацию целей развития

Курской области.

В качестве угроз для области рассматривались факторы, которые могут препятствовать реализации потенциала развития.

Таблица №41. Итоговый SWOT-анализ развития Рыльского района

	Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
Экономика	<ul style="list-style-type: none"> - Потенциал плодородных черноземных почв, резервы сельхозугодий и благоприятные климатические условия для развития АПК - Наличие сырьевых ресурсов для развития обрабатывающей промышленности - Наличие полезных ископаемых: мела, глины, торфа, песчаника 	<ul style="list-style-type: none"> - Низкий уровень промышленного производства - Низкие показатели экономической эффективности предприятий промышленности и АПК: производительности труда, рентабельности, использования производственных мощностей, высокая доля убыточных предприятий, велико количество предприятий-банкротов (в сельском хозяйстве) - Недостаточное развитие ряда отраслей: переработки, стройиндустрии - Недостаточный уровень развития транспортной инфраструктуры как фактор, сдерживающий экономический рост - Низкий уровень и территориальная дифференциация развития малого предпринимательства
Социальная сфера	<ul style="list-style-type: none"> - Стабильная политическая ситуация - Низкий уровень межнациональной конфликтности - Потенциал историко-культурного наследия для развития социально-культурных проектов и технологий - Развитая традиционная система расселения 	<ul style="list-style-type: none"> - Сохранение высокого уровня бедности, недостаточные темпы роста уровня жизни населения, высокий уровень безработицы, рассчитанной по методологии МОТ - Неблагоприятная демографическая ситуация (высокая смертность, низкая рождаемость, миграционный отток) и ситуация на рынке труда (дефицит кадров в отраслях социальной сферы, сокращение экономически активного населения, несоответствие системы подготовки кадров потребностям экономики) - Низкие показатели жизнеобеспечения: большая доля жилья низкого стандарта, изношенного и ветхого, высокая доля убыточных предприятий ЖКХ и высокий уровень износа инженерных сетей - Территориальные диспропорции социального развития - Недостаточный уровень материально-технической базы учреждений социальной сферы
	Возможности (O)	Угрозы (T)
Экономика	<ul style="list-style-type: none"> - Создание металлургических производств, выпускающих продукцию с высокой добавленной стоимостью - Модернизация существующих предприятий, внедрение инновационных технологий, сокращение издержек, ресурсосбережение и повышение добавленной стоимости, обеспечивающие конкурентоспособность продукции и рост экспорта - Использование резервов мощностей в промышленности - Использование сырьевой базы для развития стройиндустрии и промышленности строительных материалов 	<ul style="list-style-type: none"> - Сохранение аграрной направленности экономики, отсутствие новой индустриализации - Техническое и технологическое отставание многих производств от развитых стран вследствие слабого развития инновационного и инвестиционного процессов; низкие темпы роста инвестиционной привлекательности - Увеличение диспаритета цен на сельскохозяйственную продукцию и энергоносители - Риски ухудшения экологической обстановки

	- Вовлечение в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий, развитие интеграции АПК и переработки, индустриализованных крупных агропромышленных структур холдингового типа	
Социальная сфера	- Модернизация жилищно-коммунальной инфраструктуры - Реализация национальных проектов - Переход на современные стандарты социальных услуг - Создание системы образования и медицинской помощи, направленной на улучшение демографической ситуации на территории	- Обострение демографического спада: рост сокращения населения, продолжение оттока квалифицированных кадров - Повышение нагрузки на областной бюджет по исполнению социальных обязательств при возможном сценарии снижения темпов роста доходов бюджета - Сохранение низких показателей жизнеобеспечения и повышение уровня аварийности из-за отсутствия инвестиций в ЖКХ

Рыльский район - основные угрозы и ограничения социально-экономического развития

Главными угрозами для дальнейшего развития экономики района являются сохранение высокого уровня бедности, недостаточные темпы роста уровня жизни населения.

Сохранение низкого уровня доходов и значительной доли бедных создает угрозу снижения платежеспособного спроса населения на потребительские продукты и услуги, что в свою очередь негативно повлияет на уровень загрузки мощностей предприятий легкой и пищевой промышленности, на деловую активность в сфере малого предпринимательства.

Факторами структурного характера, сдерживающими экономический рост в районе, по-прежнему являются: практически полное отсутствие промышленного производства, слабое развитие базы стройиндустрии и промышленности строительных материалов; недостаточный уровень развития малого предпринимательства; неравномерное экономическое и социальное развитие территории района.

Одна из основных проблем, определяющих тенденцию сокращения собственной сырьевой базы для перерабатывающей промышленности, - уменьшение поголовья скота и объемов производства животноводческой продукции в сельхозпредприятиях района.

В районе крайне низок уровень развития базы стройиндустрии и промышленности строительных материалов. При наличии собственного сырья в Рыльском районе отсутствует производство качественного керамического кирпича, особенно облицовочного, мела, извести, минеральных удобрений, цемента, керамических изделий, сухих смесей и др.

Основным сдерживающим фактором, не позволяющим в короткие сроки решить проблему низкого уровня доходов населения района, является низкая эффективность

производства в отраслях промышленности и сельском хозяйстве.

Уровень рентабельности продукции в большинстве отраслей промышленности не превышает 5 - 6%.

Повышению эффективности производства в краткосрочной перспективе препятствуют следующие фундаментальные факторы: высокий износ основных фондов в отраслях промышленности и сельском хозяйстве, низкая инвестиционная активность, низкий уровень инновационной активности на предприятиях и организациях транспортной инфраструктуры и современной инфраструктуры потребительского рынка.

Сегодня в районе дефицит высокоэффективных проектов, предназначенных для размещения частного капитала.

Современное состояние транспортной инфраструктуры не соответствует требованиям растущей рыночной экономики и создает значительные риски. При отсутствии принципиальных решений по развитию транспортной инфраструктуры экономический рост в районе будет иметь тенденцию к замедлению.

Из общего количества дорог с твердым покрытием более половины с просроченными межремонтными сроками.

Факторами, сдерживающими рост качества жизни, стали проблемы образования, здравоохранения, ЖКХ, дефицит социальных услуг, высокая доля ветхого и аварийного жилищного фонда, неотработанность механизмов строительства доступного жилья, низкий уровень газификации и телефонизации в сельской местности.

6.2. Комплексное социально-экономическое районирование Рыльского района

Районы выделены на основании анализа социально-экономической ситуации специализации территорий, перспектив их развития и особенностей перспективной организации системы социальной инфраструктуры. На территории Рыльского района можно выделить несколько типов районов:

1. Точки индустриального и агропромышленного роста.
2. Субурбанизационного и рекреационного развития.
3. Интенсивного развития растениеводства.
4. Районы развития малых форм организации сельскохозяйственного производства.

Точки индустриального и агропромышленного роста

Анализ демографических процессов и основных тенденций в экономике Рыльского района свидетельствует о нарастающей тенденции концентрации экономической деятельности и населения в наиболее жизнеспособных населенных пунктах района. Все эти населенные пункты расположены в восточной и юго-восточной части района.

Одновременно эта территория обладает наиболее развитой инфраструктурой, лучшим транспортным и экономико-географическим положением. К территории индустриального роста в силу своего экономического, демографического и географического положения в первую очередь относится г.Рыльск.

Территории субурбанизационного и рекреационного развития

Процесс субурбанизации в Курской области развивается достаточно медленно. Однако в перспективе возможна дифференциация направлений-приоритетов в соответствии с целевыми установками переезжающих. В перспективе территории Рыльского района также могут занять в этом процессе свою нишу. Возможно развитие по трем основным направлениям (расставлены в порядке убывания возможного объема рынка): дачи, наиболее удаленное от города социальное жилье и элитное жилье, ориентированное на потребителей, предпочитающих жить далеко от города (незначительный объем). Перспективной для жилищного строительства является территория вдоль трассы Курск-Льгов-Рыльск до границы с Украиной. К территориям субурбанизационного и рекреационного развития относятся территории г.Рыльск, п.Марьино, с.Ивановское.

Районы развития малых форм организации сельскохозяйственного производства

Территория некоторых муниципальных образований района свободна от сельскохозяйственных предприятий или промышленных предприятий. Все перспективы социально-экономического развития в них связаны с аграрным сектором. В этих зонах наиболее вероятным становится развитие многоукладного аграрного производства – крестьянских фермерских и личных подсобных хозяйств. Хозяйства подобного типа при определенных условиях могут быть не менее эффективными, чем крупные холдинги, однако для них необходимо создание особых условий, в первую очередь, это касается помощи с реализацией продукции. Процесс модернизации растениеводческого производства в этих зонах будет происходить достаточно медленно вследствие двух основных факторов: во-первых, отсутствия финансовых ресурсов у КФХ, во-вторых, консервативности и информационной закрытости руководителей подобного рода хозяйств.

На территории района 2 подобные зоны Некрасовский и Дуровский сельсоветы

Территории интенсивного развития сельского хозяйства

К данному типу относится значительная часть муниципальных образований Рыльского района (все территории, не вошедшие в другие типы). Основным источником роста для подобных территорий служит потенциал развития крупных вертикально-

интегрированных агропромышленных структур. В среднесрочной перспективе, в связи с достижением пределов компенсационного роста в агросекторе (за счет естественного плодородия), будет происходить интенсификация растениеводческого производства, за счет внедрения более совершенных технологий. Подобные мероприятия приведут к росту производительности валовых сборов, урожайности и производительности труда. Хозяйства будут вынуждены оставить в штате наиболее квалифицированных работников. Все это приведет к некоторому сокращению общей занятости в сельском хозяйстве, что станет достаточно острой проблемой. Вследствие чего необходимо стимулировать создание животноводческих комплексов и других производств, в первую очередь, с целью обеспечения занятости населения. Одновременно надо способствовать повышению мобильности трудоспособного населения между трудоизбыточными и трудодефицитными муниципальными образованиями в пределах района.

Резюмируя, необходимо выделить ряд положений, необходимых для пространственного развития района в соответствие с базовыми принципами концепции устойчивого развития.

Во-первых, к принятию решений, касающихся социально-экономического развития, необходимо подходить комплексно, интегрируя принципы экономического роста, обеспечения устойчивости социальной среды и минимизации негативных последствий.

Во-вторых, одним из базовых приоритетов должна стать экологическая политика, что наиболее важно в свете основных перспективных направлений развития района (строительства животноводческих комплексов). Необходимо не допускать возможных негативных воздействий на окружающую среду со стороны свиноводческих и птицеводческих комплексов.

Литература

При разработке «Схемы территориального планирования Рыльского района» были использованы следующие нормативные и правовые документы:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации
2. Земельный кодекс Российской Федерации
3. Лесной кодекс Российской Федерации
4. Водный кодекс Российской Федерации
5. Воздушный кодекс Российской Федерации
6. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия»
7. Федеральный закон «Об охране окружающей среды»
8. Федеральный закон «О государственной границе Российской Федерации»
9. Закон Российской Федерации «О разграничении государственной собственности на землю»
10. Закон Курской области «О градостроительной деятельности в Курской области» от 24 октября 2006 года (с изменениями).
11. Положение о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах.
12. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
13. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»
14. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»
15. СанПиН 2.2.1/2 1.1.1031-01 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
16. СНиП 14-01-96 «Основные положения создания и ведения градостроительного кадастра Российской Федерации»
17. Сводный статистический ежегодник Курской области. 2019 г. Курск, 2019.
18. Сельское хозяйство Курской области. Стат. сб. – Курск, 2019.