**НОЛИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО**

**ПЛАНИРОВАНИЯ**

**с изменениями**

**Материалы по обоснованию**

**(в редакции 2020 года)**

**Киров, 2012**

**СОДЕРЖАНИЕ**

ВВЕДЕНИЕ 4

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ 5

2. АНАЛИЗ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ КАК УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ 6

2.1. Природно-ресурсный потенциал 6

2.2. Экологическая ситуация 9

3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ 13

3.1. Экономический потенциал основных сфер экономики 13

3.2. Социальная инфраструктура 20

3.3. Демографический потенциал (население и трудовые ресурсы) 24

3.4. Транспортная инфраструктура 26

3.5. Инженерная инфраструктура 29

3.6. Историко-культурный потенциал территории 35

4. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 45

4.1. Зоны охраны объектов культурного наследия 46

4.2. Защитные зоны объектов культурного наследия 46

4.3. Охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) 47

4.4. Придорожные полосы автомобильных дорог 49

4.5. Охранные зоны трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктов, аммиакопроводов) и зоны минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктов, аммиакопроводов) 49

4.6. Охранная зона линий и сооружений связи 50

4.7. Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы) 50

4.8. Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением 55

4.9. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы 56

4.10. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 59

4.11. Зоны затопления и подтопления 60

4.12. Санитарно-защитные зоны 60

4.13. Охранная зона тепловых сетей 61

Перечень графических материалов, разработанных в составе

обосновывающих материалов Схемы территориального планирования

Нолинского муниципального района Кировской области

| № п/п | Наименование | Масштаб |
| --- | --- | --- |
| 1 | Границы поселений, входящих в состав муниципального района;  Границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального района | 1:50 000 |
| 2 | Объекты капитального строительства, иные объекты, территории, зоны, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов регионального значения  (Дорожно-транспортная, инженерная инфраструктура) | 1:50 000 |
| 3 | Объекты капитального строительства, иные объекты, территории, зоны, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов регионального значения  (Социальные, производственные и иные объекты) | 1:50 000 |
| 4 | Особо охраняемые природные территории регионального значения;  Территории объектов культурного наследия;  Зоны с особыми условиями использования территорий;  Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;  Границы лесничеств | 1:50 000 |

ВВЕДЕНИЕ

На сегодняшний день наиболее современным подходом к решению задач градостроительного планирования развития территории является Схема территориального планирования, отражающая наиболее актуальные условия эксплуатации территории, способствующие ее управлению.

Разработка Схемы территориального планирования Нолинского района Кировской области велась с учетом основных положений Стратегии социально-экономического развития Кировской области и соблюдением положений:

* Градостроительного Кодекса Российской Федерации;
* Земельного Кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Водного кодекса Российской Федерации;
* Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Закона Кировской области «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области;
* Инструкции о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации;
* Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Закона Кировской области от 04.05.2007 №105-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Кировской области»;
* Схемы территориального планирования Кировской области (с изменениями);
* Схемы территориального планирования Российской Федерации;
* Приказа Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»
* других действующих законодательных и нормативных документов.

Сведения о документах, предусматривающих создание объектов местного значения

**План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область.**

Планируемые объекты:

- Строительство газопровода межпоселкового от газопровода ГРС Нолинск - с. Зыково до с. Ботыли с отключающим устройством на д. Зубари Нолинского района Кировской области (2022-2023 гг);

- Строительство газопровода межпоселкового от межпоселкового газопровода на п. Медведок до д. Чащино Нолинского района (2022-2023 гг);

- Строительство газопровода межпоселкового от межпоселкового газопровода на п. Медведок до д. Сомовщина Нолинского района (2022-2023 гг);

- Строительство газопровода межпоселкового от птицефабрики до д. Варнаки Нолинского района Кировской области (2022-2023 гг).

**Постановление Администрации Нолинского района Кировской области №1032 от 23.12.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы Нолинского района Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики».**

Планируемые объекты:

- Софинансирование строительства газораспределительных сетей (до 2024 г).

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Экономико-географическое положение – один из важнейших факторов, определяющих перспективы развития территорий. Для любого района большое значение имеет возможность осуществления транспортных межрегиональных связей, особенно с крупными промышленно-хозяйственными центрами и важнейшими для страны экономическими районами.

Нолинский район расположен в центральной части Кировской области, к югу от областного центра. Территория района вытянута в широтном направлении.

Административный центр района - город Нолинск. Расстояние до областного центра и крупной ближайшей железнодорожной станции Киров – 136 км. Территория района в административных границах составляет 2,2 тыс. кв. км. Протяженность района с юго-востока на северо-запад составляет 85, а с запада на восток – 56 километров. Муниципальное образование граничит на севере – с Верхошижемским и Сунским районами, на юге – с Лебяжским и Уржумским районами, на западе – с Советским, на востоке – с Немским районом.

В районе расположен 1 город, 1 поселок городского типа и 81 сельский населенный пункт, включенные в 8 сельских и 2 городских поселения.

**Таблица 1.1.** Административно-территориальное деление Нолинского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование поселения | Административ-ный центр поселения | Площадь поселения,  кв. км. | Количество населенных пунктов |
| 1 | Нолинское | г. Нолинск | 6,38 | 1 |
| 2 | Аркульское | пгт Аркуль | 14,52 | 2 |
| 3 | Красноярское | пос. Красный Яр | 110,53 | 6 |
| 4 | Кырчанское | с. Кырчаны | 221,34 | 10 |
| 5 | Лудянское | с. Лудяна | 342,42 | 8 |
| 6 | Медведское | пос. Медведок | 383,67 | 7 |
| 7 | Перевозское | д. Перевоз | 173,88 | 10 |
| 8 | Рябиновское | д. Рябиновщина | 331,16 | 11 |
| 9 | Татауровское | с. Татаурово | 256,91 | 6 |
| 10 | Шварихинское | с. Швариха | 406,82 | 14 |

Численность населения Нолинского района по состоянию на 1 января 2020 года составила 18,483 тыс. человек.

Внешние транспортные связи района осуществляются автомобильным транспортом. Общая протяженность автомобильных дорог, проходящих по территории Нолинского района – 272,2 км.

По территории района проходит автотрасса Киров – Малмыж – Вятские Поляны, соединяющая район с другими муниципальными образованиями.

2. АНАЛИЗ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА  
 И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ КАК УСЛОВИЙ  
 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

2.1. Природно-ресурсный потенциал

Территория района находится в пределах Волго-Вятской низменности.

Общий рельеф района равнинный, пересечен долиной реки Вятки с притоками в южной части. Река Вятка оказывает большое влияние на природу района, так как имеет неустойчивое русло и многоводные весенние половодья. Долина Вятки хорошо разработана. Кроме этого в районе много малых рек и озер.

Климат Нолинского района является умеренно континентальным. Зимой погода характеризуется низкими температурами. Зима холодная и продолжительная. Весна, как правило, поздняя и скоротечная. Лето - теплое и короткое, уже в середине августа сменяется продолжительной и обильной осадками осенью.

На территории Нолинского района имеются месторождения общераспространенных полезных ископаемых, а так же месторождения торфа, относящиеся к нераспределенному фонду недр Кировской области.

**Таблица 2.1.** Месторождения полезных ископаемых (по состоянию на 15.05.2009)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Месторождение  (участок недр) | Категория запасов полезного ископаемого | Объем запасов полезного ископаемого | Документ, нормам которого соответствует качество полезного ископаемого (вид сырья или готовой продукции) |
| Карбонатные породы на известняковую муку, тыс.т | | | | |
| 1 | Ботыли | В+С1 | 10007 | ТУ10-11-428-87 |

**Таблица 2.2.** Месторождения торфа (по состоянию на 15.05.2009)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Название месторождения | Запасы, тыс.т | | |
| А+В | С1 | С2 |
| 1 | Черемисское | 0 | 0 | 80 |
| 2 | Липино | 280 | 0 | 0 |
| 3 | Безводное | 47 | 0 | 0 |
| 4 | Нелюбовское | 0 | 0 | 87 |
| 5 | Ботылинское(вкл.т.м.БотылинскоеI) | 1049 | 0 | 0 |
| 6 | Рудник | 84 | 0 | 0 |
| 7 | Большое | 2126 | 0 | 0 |
| 8 | Усть-Ситьминское | 34 | 0 | 0 |

Леса являются основными поставщиками древесины в районе, они выполняют защитные функции, а также выполняют рекреационную функцию. Нолинское лесничество расположено в юго-восточной части Кировской области на территории Нолинского и Уржумского административных районов. Включает бывшие Областное Государственное Учреждение «Нолинский лесхоз» департамента лесного хозяйства Кировской области и Нолинский сельский лесхоз Кировского областного государственного учреждения «Кировсельлес».

**Таблица 2.3.** Структура Нолинского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование участковых лесничеств | Административный  район | Общая площадь, га |
| 1 | Кырчанское участковое лесничество | Нолинский | 5126 |
| 2 | Медведское участковое лесничество | Нолинский/Уржумский | 21312/327 |
| 3 | Нолинское участковое лесничество | Нолинский | 11071 |
| 4 | Татауровское участковое лесничество | Нолинский | 9386 |
| 5 | Шварихинское участковое лесничество | Нолинский | 12223 |
| 6 | Нолинское сельское участковое лесничество | Нолинский | 20073 |
| 7 | Лудянское сельское участковое лесничество | Нолинский | 14597 |
| Всего по лесничеству: | | | 94115 |

Земли района расположены, в основном, на суглинках. Преобладающий тип почв – дерново-подзолистые с отдельными элементами серых лесных. Луговое разнотравье обильное. Природа располагает к ведению сельского хозяйства, пчеловодству и экологическому туризму.

В структуре земельного фонда района преобладают две категории земель – земли лесного фонда и земли сельскохозяйственного назначения, составляющие в сумме 92,4 % от общей площади района.

**Таблица 2.4.** Структура земельного фонда по категориям земель

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Категории земель | Площадь, га |
| 1 | Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе: | 114353 |
| 1.1 | *фонд перераспределения земель* | 13237 |
| 2 | Земли населенных пунктов, в том числе: | 6034 |
| 2.1 | *городских населенных пунктов* | 1012 |
| 2.2 | *сельских населенных пунктов* | 5022 |
| 3 | Земли промышленности, энергетики, транспорта | 808 |
| 3.1 | *земли промышленности* | 14 |
| 3.2 | *земли энергетики* | 9 |
| 3.3 | *земли транспорта* | 759 |
| 4 | Земли лесного фонда | 93788 |
| 5 | Земли водного фонда | 1021 |
| 6 | Земли запаса | 9017 |
|  | Итого земель в административных границах | 225021 |

В соответствии с принадлежностью земель к той или иной категории, определяется правовой и целевой режим их использования.

**Земли сельскохозяйственного назначения**

Земли сельскохозяйственного назначения могут использоваться для ведения сельскохозяйственного производства, создания защитных лесных насаждений, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей.

В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных явлений, водными объектами, а также зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Сельскохозяйственные угодья – пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями - в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

**Земли населенных пунктов**

К землям населенных пунктов относятся территории, находящиеся в пределах границ населенных пунктов. Земли населенных пунктов используются как места проживания и осуществления производственной деятельности людей и удовлетворения их культурных, бытовых и иных нужд. Земли населенных пунктов включают в себя застроенные территории; территории, используемые под площадями, улицами, бульварами, водоемами; используемые для сельскохозяйственного производства и иных целей.

**Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения**

К этой категории земель относятся территории, предоставленные предприятиям, различным объединениям и организациям для осуществления возложенных на них специальных задач. Эти земли являются базисом для индустриальной деятельности, служат для строительства, размещения, эксплуатации и обслуживания железных и автомобильных дорог, средств внутреннего водного, воздушного и трубопроводного транспорта, средств связи, радиовещания, телевидения, информатики и иного специального назначения.

**Земли особо охраняемых территорий и объектов**

В Нолинском районе данная категория земель на сегодняшний день отсутствует.

**Земли лесного фонда**

В связи с тем, что леса являются ценными сырьевыми ресурсами и одновременно выполняют рекреационные, водоохранные, санитарно-защитные функции, необходимо проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

В связи с этим, следует ожидать изменение площади категории с переводом части лесных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения в лесной фонд.

**Земли водного фонда**

К землям водного фонда относятся территории, занятые водными объектами, земли водоохранных зон водных объектов, а также земли, выделяемые для установления полос отвода и зон охраны водозаборов, гидротехнических сооружений и иных водохозяйственных сооружений и объектов. Земли водного фонда используются для строительства и эксплуатации сооружений, обеспечивающих удовлетворение питьевых, бытовых, оздоровительных и других нужд населения, а также водохозяйственных, сельскохозяйственных, природоохранных, промышленных, рыбохозяйственных, энергетических, транспортных и иных потребителей.

Основная площадь земель водного фонда Нолинского района занята реками Воя и Лудяна.

**Земли запаса**

К данной категории относятся земли, не учтенные в других категориях. В состав земель запаса входят сельскохозяйственные угодья, лесные площади, лесные насаждения не входящие в лесной фонд, болота, водные объекты, нарушенные земли и другие земли. Использование земель запаса допускается после перевода их в другую категорию.

Основная часть земельного налога поступает в бюджеты сельских поселений в результате налогообложения земель, находящихся в частной собственности граждан и юридических лиц и от сдачи в аренду муниципальных земельных участков. На территории сельских поселений имеется большой земельный ресурс, которым необходимо воспользоваться для того, что бы повысить налогооблагаемую базу сельских поселений и развивать территорию за счет строительства дополнительных объектов жилого сектора и социальной инфраструктуры.

В перспективе ожидаются изменения в соотношении земель разных категорий в связи с переводом части земель сельскохозяйственного назначения в земли поселений для строительства жилья; со строительством линейных и площадных сооружений и передачей земельных участков в земли промышленности, правовым оформлением земельных участков, занятых промышленными объектами на межселенных территориях, а также организацией новых особо охраняемых природных территорий.

Градостроительный кодекс РФ предполагает взаимную увязку мероприятий по территориальному планированию и землепользованию. В частности, определение зон размещения объектов капитального строительства должно учитывать категории земель, на которых предполагается их размещение.

Формирование новых территорий с природоохранными функциями позволит укрепить региональный природно-экологический каркас, частью которого являются также особо охраняемые территории федерального и местного значения, что крайне важно в условиях нарастания антропогенной нагрузки.

Важной задачей территориального планирования является установление и изменение в установленном законом порядке границ муниципальных образований. В перспективном периоде неизбежно произойдут изменения границ и статуса муниципальных образований, связанные с изменением характера использования территории, системы расселения, развития транспортной инфраструктуры.

**2.2. Экологическая ситуация**

Экономическая ситуация в Нолинском районе характеризуется падением объемов производства в сельском хозяйстве, промышленности и подъемом в лесном производстве. Все это обуславливает изменение структуры экономики района в сторону усиления природо-эксплуатирующих отраслей. Все эти предпосылки играют двоякую роль в процессе охраны окружающей среды; с одной стороны падение объемов производства благоприятно влияет на качество окружающей среды, а с другой стороны ухудшение развития производства и износ основных фондов оказывает негативное влияние на окружающую среду.

В настоящее время на территории района имеется еще много нерешенных проблем, определяющих экологическую обстановку района. Все эти проблемы в период экономического подъема неизбежно вызовут коренное ухудшение качества окружающей среды и поэтому должны, проводится мероприятия по снижению и предотвращению негативной антропогенной нагрузки.

***Атмосферный воздух***

На территории Нолинского района стабильное состояние атмосферного воздуха, с тенденцией к снижению количества выбросов в связи с переходом котельных на газ. В связи с отсутствием потенциально опасных предприятий на территории района, мониторинг состояния атмосферного воздуха не проводится, предприятиями района в рамках проведения производственного контроля осуществляется замер загрязняющих веществ в пром. выбросах и на границе санитарно-защитных зон. Многие предприятия района не имеют разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, в связи с чем привлекаются к административной ответственности и принуждаются в судебном порядке к получению соответствующего разрешения.

Основные направления оздоровления воздушной среды:

- продолжение программы “ Газификация Кировской области”;

* совершенствование организационно-экономических мер по снижению выбросов автотранспорта на территории района;
* получение специального разрешения на выброс ЗВ в атмосферу всем организациям имеющим стационарные источники.

***Состояние земель***

Почвенный покров района характеризуется низким естественным плодородием. До 90% площадей пахотных земель представлены дерново-подзолистыми почвами, 5% серые лесные и 5% дерново-карбонатные.

На территории района насчитывается 329 га заболоченных сенокосов, 218 га заболоченных пастбищ и 5511 га переувлажненных сельхозяйственных угодий.

Водной эрозии подвержено 17,5 тыс. га. Фактов загрязнения сельхоз земель на территории района не отмечалось.

Общая площадь земель, нарушенных при различных видах хозяйственной деятельности, составляет 673 га.

На территории района в настоящее время прослеживается тенденция истощения почвенного плодородия. В 2018 году хозяйствами района внесено 100,9 тонны действующего вещества минеральных удобрений. В условиях роста цен на агрохимикаты все большее значение приобретает такой ресурсосберегающий способ сохранения и восстановления плодородия почв, как биологизация земледелия. При выполнении мероприятий по сохранению и восстановлению плодородия почв планируется увеличение доли сидеральных паров в общей площади паров до 25%, осуществление площади подсева (посева) многолетних трав на площади, составляющей не менее 15% площади обрабатываемой пашни. В районе пахотные почвы требуют проведения агрохимической мелиорации – известкования и фосфоритования. В связи с недостатком финансовых средств в сельскохозяйственных организациях мероприятия по агрохимической мелиорации не проводятся.

Основные меры по охране и рациональному использованию почвенно-земельных ресурсов:

- расширение посевов многолетних трав;

- внесение органических удобрений;

- поддержание рационального использования сельскохозяйственных угодий.

***Водные ресурсы***

По территории района протекает 20 небольших рек, из них наиболее крупными являются р. Вятка, р. Воя которая впадает в реку Вятку. Кроме этого в районе большое количество озер, которые находятся в основном в прибрежной полосе рек.

В районе в настоящее время находятся 5 крупных прудов и множество мелких, также имеется множество болот.

Анализа состояния загрязнения рек района не проводится, ведется только контроль за сбросом загрязняющих веществ с очистных сооружений ( далее –ОС), которых в районе 6 (ООО «РОДНИК» сброс р. Воя; ЖКХ п. Красный Яр сброс р.Воя; к\х Ударник сброс на рельеф местности вблизи р. Воя; ЖКХ п. Аркуль сброс на рельеф местности в близи р. Вятка; Бывший ОАО “Нолинский мясокомбинат” сброс на рельеф местности в близи р. Воя).

Общий объем сброса загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности составляет в год около 449 тонн нормативно очищенных и 14 тонн не очищенных.

Остро стоит вопрос по проведению ремонта очистных сооружений в г. Нолинск, п. Кр. Яр, д. Перевоз, д. Рябиновщина. На территории района отсутствует ливневая канализация во все населенных пунктах и практически на всех предприятиях. Во всем районе вода на питьевые нужды забирается только из подземных водных источников. В районном центре г. Нолинске вода поступает в водопроводную сеть не проходя очистки и поэтому существует возможность возникновения заболеваний у населения в случае ее

загрязнения.

***Обращение с отходами***

На территории Нолинского района имеется полигон ТБО, расположенный на 147 км трассы Киров - Вятские Поляны. В соответствии с расчетными показателями общая вместимость полигона – 600,25 тыс. куб.м. Земельный участок отведен под проектирование и строительство полигона ТБО в 1993 году. В соответствии с договором аренды земельного участка № 83 от 19.03.2008, на основании Постановления Главы администрации Нолинского района № 128 от 19.03.2008 земельный участок передан в аренду на 25 лет ООО «Эко-Трейд», наименование разрешенного использования – под размещение и строительство полигона ТБО. Данный земельный участок расположен на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. К полигону имеется подъездной путь в виде твердого покрытия. Имеется свидетельство о государственной регистрации права собственности на полигон бытовых отходов г.Нолинск (1очередь строительства) от 24.11.2011 г. № 43-АВ 559197, собственником является Муниципальное образование Нолинский муниципальный район Кировской области. По документам общая площадь земельного участка под полигон по размещению твердых бытовых отходов составляет 4,306 га. Фактическая площадь земельного участка соответствует площади по документам. На полигон введен пропускной режим. Сторожа визуально осматривают отходы. На поступление отходов на полигон ведется учетная документация. Территория полигона огорожена, имеется обваловка и оканавливание. Также на земельном участке расположена одна скважина. Сваливание отходов происходит на край карты и затем сталкивается в карту бульдозером. ООО «Эко-Трейд имеет лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов (размещение опасных отходов 4-5 классов опасности в соответствии с приложением) № 43 000078/П от 14.12.2017 года. ООО «Эко-Трейд» разработана и выполняется программа экологического мониторинга. Исследования воды, почвы и воздуха производит КОГБУ «Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования». Для увеличения процента охвата населения Нолинского района системой сбора и вывоза ТКО необходимо приобретение спецтехники (мусоровозов), строительство контейнерных площадок и установка контейнеров в населенных пунктах городского и сельских поселениях.

**Таблица 2.5.** Накопление отходов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поселения | Вывезено за год твердых коммунальных отходов, тыс.т / тыс.куб.м | | |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Нолинское г.п. | 4.3 / 12.6 | 4 / 15.1 | 4.4 / 17.7 |
| 2 | Аркульское г.п. | 0.2 / 0.9 | 0.2 / 0.9 | 0.2 / 0.9 |
| 3 | Красноярское с.п. |  |  | 0.43 / 2.23 |
| 4 | Кырчанское с.п. |  |  | 0.29 / 1.16 |
| 5 | Лудянское с.п. |  |  | 0.13 / 0.5 |
| 6 | Медведское с.п. |  |  | 0.56 / 2.2 |
| 7 | Перевозское с.п. | 0.1 / 0.5 | 0.1 / 0.7 | 0.27 / 1.12 |
| 8 | Рябиновское с.п. | 0.3 / 0.7 | 0.2 / 0.8 | 0.45 / 1.8 |
| 9 | Татауровское с.п. |  |  | 0.17 / 0.69 |
| 10 | Шварихинское с.п. |  |  | 0.34 / 1.4 |

К основным проблемам в сфере обращения с ТКО в Нолинском районе относятся следующие вопросы:

- недостаточная нормативная правовая и методическая база обращения с ТКО;

- ограниченность ресурсов в сфере обращения с ТКО органов местного самоуправления;

- низкая экологическая культура населения по вопросам обращения с ТКО.

Навозохранилища, где в ходе биохимических превращений образуются дурно пахнущие газы и такие вредные вещества, как аммиак, амины, нитраты и др., располагаются в Нолинском районе непосредственно около существующих ферм. Стоки от навозохранилищ при поступлении в водоемы неизбежно нарушают экологическое равновесие и значительно ухудшают органолептические и химические свойства воды.

На территории района находятся скотомогильники, которые могут являться источниками распространения различного рода вредных веществ и микроорганизмов, способных вызвать инфекционные заболевания. Бесхозяйные скотомогильники на территории района отсутствуют. Сведения о нахождении скотомогильников приведены в табл. 2.6

**Таблица 2.6** Перечень скотомогильников, находящихся на территории Нолинского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Вет.-сан. карточки,  \*(сибиреяз-венный) | Местонахождение | Скотомогиль-ник, яма Беккари, биотермическая яма | Год  откры-  тия | Состояние |
| 1 | п. Птицефабрика, МО СП Рябиновское | Металлическая емкость | 2006 | Ликвидирован.  Решение Управления Ветеринарии Кировской области № 145-52-01-08 от 07.11.2016 |
| 2 | с. Швариха, МО СП Шварихинское | Металлическая емкость | 2005 | Действующий |
| 3 | с. Зыково, МО СП Шварихинское | Металлическая емкость | 2004 | Ликвидирован.  Решение Управления Ветеринарии Кировской области № 16-52-01-08 от 14.06.2019 |
| 4 | д. Еремино, МО СП Шварихинское | Металлическая емкость | 2006 | Ликвидирован.  Решение Управления Ветеринарии Кировской области № 19-52-01-08 от 14.06.2019 |
| 5 | д. Варнаки, МО СП Рябиновское | Металлическая емкость | 2005 | Ликвидирован.  Решение Управления Ветеринарии Кировской области № 21-52-01-08 от 14.06.2019 |
| 6 | с. Лудяна-Ясашная, МО СП Лудянское | Металлическая емкость | 2005 | Действующий |
| 7 | с. Лудяна, МО СП Лудянское | Металлическая емкость | 2006 | Ликвидирован.  Решение Управления Ветеринарии Кировской области № 20-52-01-08 от 14.06.2019 |
| 8 | д. Чащино, МО СП Красноярское | Металлическая емкость | 2006 | Действующий |
| 9 | д.Квашенники, МО СП Рябиновское | Металлическая емкость | 2006 | Действующий |
| 10 | д. Карачи, МО СП Кырчанское | Металлическая емкость | 2006 | Ликвидирован.  Решение Управления Ветеринарии Кировской области № 18-52-01-08 от 14.06.2019 |
| 11 | д. Кырчаны, МО СП Кырчанское | Металлическая емкость | 2005 | Ликвидирован.  Решение Управления Ветеринарии Кировской области № 17-52-01-08 от 14.06.2019 |
| 12 | д. Среднее, МО СП Перевозское | Металлическая емкость | 2005 | Ликвидирован.  Решение Управления Ветеринарии Кировской области № 142-52-01-08 от 07.11.2016 |

Актуальной задачей территориального планирования является оздоровление окружающей среды, что обуславливает необходимость внедрения новых экологически чистых технологий.

3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ  
ТЕРРИТОРИИ

3.1. Экономический потенциал основных сфер экономики

На территории района по состоянию на 01.01.2020 зарегистрировано 220 организаций, в том числе крупных и средних - 100; малых предприятий (с учетом микро предприятий) – 97.

Доля Нолинского района в объеме производства промышленной продукции области составляет 0.3 %.

Структура экономики Нолинского района в 2019 году сложилась таким образом, что наибольший удельный вес принадлежит таким отраслям, как торговля – 40,7%; обеспечение электрической энергией, газом, паром – 34,2 %; транспортировка – 6,5%; сельское хозяйство – 5,6 %; обрабатывающие производства – 6,2%; прочие – 6,8 %.

В соответствии с программой социально-экономического развития приоритетными направлениями для экономики района остаются укрепление и развитие агропромышленного комплекса, развитие промышленного производства, деревообработка, малое предпринимательство.

***Промышленность***

**Таблица 3.1.** Объем отгруженной промышленной продукции, млн. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| По полному кругу организаций и предприятий | 663.9 | 666.9 | 716.3 |
| в том числе по крупным и средним предприятиям | 104.4 | 222 | 210.6 |

В 2019 году объем отгруженной продукции собственного производства по полному кругу промышленных предприятий составил 716,3 млн. рублей, с ростом к уровню 2018 года на 7,0 %, тогда как по кругу крупных и средних предприятий роста за 2019 год не наблюдается, отгрузка составила - 210,6 млн. рублей, снижение к уровню 2018 года 5,1%.

**Таблица 3.2.** Объем производства промышленной продукции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основные виды деятельности  обрабатывающей промышленности | Произведено продукции в 2019 году,  млн. руб. | Рост/снижение к уровню 2018 года, % |
| Пищевая промышленность | 157.5 | 4.3 |
| Деревообрабатывающая промышленность | 198.7 | 5.0 |
| Производство кожи, изделий из кожи (производство заготовок рабочей обуви) | 132.3 | 3.0 |
| Производство машин и оборудования, не включенных в др. группировки | 30.3 | -18 |
| Производство прочих готовых изделий (изделий народных художественных промыслов) | 50.3 | 3.7 |
| Производство напитков | 43.1 | 6.6 |
| Целлюлозно-бумажное производство | 15.2 | 37 |

В структуре промышленной продукции района наибольший удельный вес занимает пищевая промышленность – 22% с объемом отгруженной продукции 157,5 млн. рублей. В районе выпускаются хлеб, хлебобулочные, кондитерские изделия, мясные полуфабрикаты. Основные предприятия: ООО «Нолинский хлеб», ООО «Аркуль хлеб», ООО «Нолинская кондитерская фабрика», ООО «Смак», племколхоз «Шварихинский», ИП Шихов А.А. В 2019 году отмечается рост объема продукции на 4,3% к уровню 2018 года.

Доля деревообрабатывающей промышленности – 28%, объем отгруженной продукции 198,7 млн. рублей (рост 5 % к уровню 2018 года). Основной вид продукции - пиломатериал.

Удельный вес кожевенно-обувной промышленности составляет около 18,5%, объем отгрузки составляет 132,3 млн. рублей, что на 3% выше уровня 2018 года. Основное предприятие отрасли – ООО «Производственная фирма «Лель», выпускающее заготовки рабочей обуви для головного предприятия. На предприятии трудится 106 человек.

Производство машин и оборудования в районе представлено такими предприятиями как АО «Аркульский судостроительно-ремонтный завод им. Кирова» и ООО «Ремонтный завод». Удельный вес в промышленности - 4 % стал ниже уровня 2018 года. Основной причиной снижения в сравнении с 2018 годом является то, что акционерное общество «АСРЗ имени Кирова» производством судов не занимается (нет потенциальных заказчиков), а оказывает услуги по ремонту плавсредств - что является в настоящее время основным видом деятельности, а не вспомогательным, как было ранее.

Также в районе осуществляет производство изделий народных художественных промыслов ЗАО «Вятский сувенир» - объем отгруженной продукции -50,3млн. руб. или 103,7% к уровню 2018 года.

Производством напитков, бумаги и бумажных изделий занимаются ООО «Нолинская кондитерская фабрика» и ООО «Серебряная капля».

В консолидированный бюджет Нолинского района в 2019 году от предприятий обрабатывающей промышленности поступило 27,8 млн. рублей, что составляет 11,3 % от общего объема налоговых поступлений.

***Сельское хозяйство***

Агропромышленный комплекс (далее – АПК) является одним из важнейших сфер экономики Нолинского района. За период с 2016 года численность сельского населения в районе сократилась на 17% или 1402 человека, а доля сельского населения снизилась с 43% до 38%. Средняя численность работающих в сельскохозяйственных предприятиях в 2019 году составила 380 человек (снижение на 50 человек относительно 2018 года), средняя заработная плата в отрасли - 24890 рублей (или на 131% выше уровня 2018 года).

В состав АПК района входят 10 сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, 6 крестьянских (фермерских) хозяйств, 4 предприятия перерабатывающей промышленности, 4333 личных подсобных хозяйств.

Отрасль животноводства является ведущей в аграрном секторе экономики района, на её долю приходится 61 % стоимости производимой продукции. По состоянию на 01.01.2019 г в хозяйствах района содержится 5516 голов крупного скота, из них 2033 коров, или соответственно 96%, 105% к уровню 2017 года. Сельхозтоваропроизводители района специализируются на производстве мяса и молока. Производство молока в 2018 году увеличилось на 380,7 тонны или на 3% к уровню 2017 года и составило 12152 тонны. Повысилась продуктивность дойного стада в сельхозорганизациях. Надой молока в расчете на одну корову в 2018 году составил 6488 кг молока, на 6,5% больше, чем в 2017 году. На результаты деятельности в молочном скотоводстве существенное влияние оказывают внедрение новых технологий и племенная база. В районе действует 3 племенных организации (АО«Зыковское», ООО «Майский», ООО «Шварихинский»). Удельный вес племенного скота в общем поголовье составляет 45%. Ежегодно в хозяйствах осуществляется обновление молочного стада. В 2018 году произведено скота на убой 611,5 тонн (117% к 2017году). Среднесуточный привес крупного рогатого скота по району составил 483 грамма (что выше уровня 2017 года на 3%). По состоянию на 01.01.2019года в районе насчитывалось 383 головы скота мясных пород или 6,9% от общего поголовья крупного рогатого скота, в тои числе 139 коров. До конца 2024 года планируется сохранить поголовье скота мясных пород.

Доля обрабатываемой пашни в общем ее объеме по району в 2018 году составила 15,8 тыс. га или 59,2% (на уровне 2017 года). Из них зерновыми и зернобобовыми было занято 6,2 тыс. га, что составило 97 % к уровню 2017 года.

Динамика развития агропромышленного комплекса на период до 2024 года будет формироваться под воздействием разнонаправленных факторов. С одной стороны, скажутся меры, которые были приняты в последние годы по повышению устойчивости агропромышленного производства, с другой - сохраняется сложная экономическая обстановка в связи с последствиями кризиса и неблагоприятных погодных условий , что усиливает вероятность проявления рисков для устойчивого и динамичного развития АПК района.

**Таблица 3.3.** Реализация предприятиями сельскохозяйственной продукции в 2019 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предприятия | млн. руб. | % |
| ООО «Шварихинский» | 154.7 | 35 |
| СХА (колхоз) «Имени Кирова» | 121 | 27 |
| ЗАО «Зыковское» | 71.9 | 16 |
| СХА (колхоз) Восход | 21.6 | 5 |
| ООО «Майский» | 33.1 | 7 |
| СХА (колхоз) «Ленинец» | 15.4 | 4 |
| СХА (колхоз) «Ереминский» | 7.9 | 2 |
| СХА (колхоз) «Лудянский» | 10.2 | 2 |
| СХА (колхоз) «Заветы Ленина» | 7.9 | 2 |
| ОАО «Заводская конюшня» | 0.1 | 0 |
| Итого | 443.8 | 100 |

Выручка от реализации сельскохозяйственной продукции за 2019 год составила 443,8 млн. рублей (рост 4% к уровню 2018 года). Наибольший удельный вес в данной позиции занимают такие хозяйства, как ООО "Шварихинский" – 154,7 млн. рублей (34,8), СХА (колхоз) «имени Кирова» - 121,0 млн. рублей ( 27,2%) , ЗАО "Зыковское" – 71,9 млн. рублей ( 16,2%). У остальных предприятий выручка значительно ниже и составляет от 0,1 млн. рублей до 33,1 млн. рублей.

Основную часть выручки хозяйства получили от продукции животноводства.

**Таблица 3.4.** Результат хозяйственной деятельности предприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| Прибыль, млн. руб. | 36.2 | 25.0 | 55.5 |
| Убыток, млн. руб. | 0.3 | 0.15 | 0.97 |

По итогам 2019 года прибыль с/х предприятий района составила 55,5 млн. рублей, или выше в 2 раза уровня 2018 года. Убыток получен двумя хозяйствами: ОАО «Нолинская заводская конюшня» сумма убытка – 0,29 млн.руб. и СХА колхоз «Заветы Ленина» -0,68 млн.руб.

Основными проблемами отрасли АПК остаются:

-диспаритет цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию;

-недостаточная конкурентоспособность продукции сельского хозяйства;

-необходимость технологического и технического перевооружения в хозяйствах района;

-необходимость проведения ремонта животноводческих помещений;

- проблема кадров на селе.

Решение этих проблем возможно только при дотировании сельского хозяйства и дополнительных финансовых вложениях в сельское хозяйство района.

В 2019 году была продолжена реализация муниципальной программы «Развитие агропромышленного комплекса в Нолинском муниципальном районе на 2015-2021 годы», формирующая основы деятельности сельскохозяйственных организаций. Общая сумма финансирования по данной программе за 2019 год составила – 8,9 млн. руб., в т. ч. 7,0 млн. руб.- средства федерального бюджета и 1,9 млн. руб.- средства областного бюджета.

Основными приоритетами развития агропромышленного комплекса района являются:

в растениеводстве - поддержание почвенного плодородия (сохранение, воспроизводство и рациональное использование плодородия земель сельскохозяйственного назначения), агрохимические и мелиоративные мероприятия, применение минеральных и органических удобрений, средств защиты растений от болезней и вредителей, биологизация земледелия, освоение новых технологий выращивания сельскохозяйственных культур, расширение посевных площадей под высокоурожайными сортами и гибридами;

в животноводстве - наращивание объемов производства мяса, молока, планируется обеспечить за счет улучшения генетического потенциала животных, государственной поддержки племенных хозяйств, создания благоприятных условий инвестиционной политики, внедрения энергосберегающих технологий.

Для обеспечения стабилизации и развития агропромышленного комплекса Правительством Российской Федерации утверждена Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года.

В Кировской области реализация мероприятий Государственной Программы осуществляется на условиях софинансирования из федерального и областного бюджетов в рамках Государственной программы Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2020 – 2024 годы.

***Малое предпринимательство***

Малое предпринимательство является важным сектором рыночной экономики Нолинского района и рассматривается как основной резерв повышения социально-экономического потенциала и уровня занятости населения района. Малый бизнес успешно решает такие задачи, как поддержание устойчивых тенденций роста объемов производства, внедрение современных технологий, создание новых рабочих мест и повышение уровня доходов населения.

На территории района зарегистрировано 97 малых и микро предприятий, 380 индивидуальных предпринимателя. Всего в малом предпринимательстве занято около 2 тыс. человек, что составляет 30,8 % от экономически активного населения района. На территории района функционирует 2 потребительских кооператива и 4 крестьянских фермерских хозяйств.

К 2024 году планируется увеличение количества субъектов малого предпринимательства до 554 единиц, из них малых предприятий (с учетом микропредприятий) – 112. Оборот субъектов малого предпринимательства к 2024 году достигнет 1 801 779,3 тыс. руб. 36,2% общей численности занятых в экономике района, приходится на сферу малого предпринимательства. В 2018 году численность занятых составила 2367 человек. К 2024 году данный показатель составит 2433 чел. или 36,9 % от численности занятых в экономике района в целом.

Основные виды деятельности субъектов малого бизнеса района: сельское хозяйство, лесное хозяйство, обработка древесины, производство пищевых продуктов, строительство, оптовая и розничная торговля, транспорт и связь.

Сохранение высокого вклада в формировании общего объема оборота организаций по всем видам деятельности по полному кругу предприятий обусловлено ростом в 2018 году оборота субъектов малого предпринимательства на 5,6% по сравнению с уровнем 2017 года.

Наращивание экономического потенциала позволяет субъектам малого предпринимательства вкладывать значительные инвестиции в развитие своей деятельности. К 2024 году планируется достичь объёма инвестиций порядка 47000 тыс. руб. К концу 2024 года планируется рост налоговых поступлений к уровню 2019 года, что в общем составит 38256 тыс.руб.

Среднее предпринимательство характеризуется устойчивой тенденцией развития. Динамика его развития соответствует динамике развития крупного предпринимательства, что подтверждается основными экономическими показателями развития района (статистика среднего предпринимательства не выделяется).

**Таблица 3.5.** Малый бизнес, предпринимательство

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| Отгружено товаров собственного производства СМП, млн.руб | 533 | 539 | 545 |
| Средняя заработная плата на малых предприятиях, руб | 10968 | 11932 | 12970 |

Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами субъектов малого предпринимательства на сумму 545 млн. рублей, с ростом к уровню 2018 года на 1,1%.

Среднемесячная заработная плата на малых предприятиях составила 12970 рублей, в сравнении с предыдущим годом выросла на 8,7%.

По итогам 2019 года общий объем налоговых поступлений в консолидированный бюджет района составил 102,8 млн. рублей, в том числе от субъектов малого и среднего предпринимательства 37,0 млн. руб. Доля налоговых поступлений от субъектов малого предпринимательства в общем объеме налоговых поступлений в консолидированный бюджет района составляет 36%.

Оборот розничной торговли в 2019 году составил 2,2 млрд. рублей с ростом к уровню 2018 года на 4,8 %. В 2019 году продажа товаров на душу населения составила 114,3 тыс. рублей, что на 1,3 тыс. рублей больше, чем в 2018 году, за счет увеличения оборота розничной торговли, а также за счет снижения численности населения.

**Таблица 3.6.** Розничная торговля

| Показатели | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем розничного товарооборота, млр. руб. | 2.0 | 2.1 | 2.2 |
| Продажа товаров на душу населения, тыс. руб. | 112.5 | 113.0 | 114.3 |

В структуре розничного товарооборота на протяжении лет отчетливо просматривалась тенденция, что на покупку продуктов питания население расходует средств больше, чем на приобретение промышленных товаров. В 2019 году ситуация несколько изменилась. На приобретение продовольственных и промышленных товаров население стало расходовать средств практически одинаково. За 2019 год объем товаров продовольственного назначения в объеме розничного товарооборота составил чуть более 50 %.

Не смотря на появление сетевых магазинов в районе, значительную долю в объеме розничного товарооборота в структуре крупных и средних предприятий по-прежнему занимает Нолинское райпо -20,8%.

Особую роль малого предпринимательства в современных условиях определяют следующие факторы:

* малое предпринимательство создаёт конкуренцию на рынках товаров и услуг, заполняет рыночные ниши, нерентабельные для крупного производства;
* малое предпринимательство имеет большой потенциал для создания новых рабочих мест, способствует снижению уровня безработицы и социальной напряжённости;
* становление и развитие малого предпринимательства способствует изменению общественной психологии и жизненных ориентиров населения, предприниматели образуют основу среднего класса, выступающего гарантом политической и социальной стабильности государства;
* развитие малого предпринимательства способствует росту налоговых поступлений в бюджет.

На сегодняшний день в Нолинском районе практически все предприятия с частной формой собственности работают, используя спецрежимы, предусмотренные для налогообложения субъектов малого и среднего бизнеса. Это основная из реализованных форм государственной поддержки малого бизнеса.

Остальной комплекс мероприятий, направленных на развитие этого сектора экономики в дальнейшем будет реализовываться в строгом соответствии с утверждёнными и финансово подкреплёнными Целевыми программами.

В современных экономических условиях, сформировавшихся в Нолинском районе и в Кировской области в целом, малое предпринимательство может и должно стать мощным рычагом для решения комплекса социально-экономических проблем, гарантом устойчивого развития экономики области.

Малые предприятия создают новые рабочие места, снижают уровень безработицы, обеспечивают рост доходов населения и, как следствие, способствуют повышению социальной стабильности в обществе. Малый бизнес – сегмент рынка, формирующий средний класс, который, в свою очередь, является залогом социально и экономически здорового общества.

Малый бизнес может успешно решать такие задачи, как поддержка устойчивых тенденций роста объема производства, внедрение современных технологий, создание новых рабочих мест и повышение уровня доходов населения, увеличение налоговых поступлений в бюджет района, снижение уровня миграции трудового населения.

3.2. Социальная инфраструктура

***Образование***

Система образования Нолинского района в 2019/2020 учебном году насчитывает 20 образовательных организаций, предоставляющих образовательные услуги различным категориям граждан. С 01.01.2019 года образовательные услуги оказывают 7 общеобразовательных школ, 11 дошкольных образовательных учреждений, 4 дошкольные группы при общеобразовательных школах, 2 организации дополнительного образования. Образовательные услуги получают 488 учащихся общеобразовательных школ, 915 дошкольников, дополнительное образование в кружках и секциях дома детского творчества и детско-юношеской спортвной школы получают 919 воспитанников.

Для обеспечения прав граждан на получение дошкольного образованияв районе функционирует 11 дошкольных образовательных организаций и 4 дошкольные группы при МКОУ ООШ д. Перевоз, МКОУ ООШ с. Кырчаны, МКОУ ООШ с. Татаурово, МКОУ ООШ с. Зыково. Данные организации посещают 915 детей. Созданная система дошкольного образования позволяет предоставлять разнообразные образовательные услуги с учетом возрастных и индивидуальных особенностей развития ребенка, потребностей родителей (законных представителей).

Для детей с ограниченными возможностями здоровья созданы условия для воспитания и обучения в целях реализации государственного стандарта общего образования и получения качественного образования. В 2018 году в детских садах г. Нолинска работали группы компенсирующей (1) и комбинированной (1) направленности. На базе детских садов открыты консультативные пункты для родителей, в т. числе воспитывающих детей дома.

100% доступность дошкольного образования детям в возрасте от 3 до 7 лет обеспечена в районе, начиная с сентября 2013 года. По итогам 2018 года более 90% детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет также предоставлено место в дошкольной образовательной организации, при этом актуальный спрос отсутствует.

Для обеспечения доступности качественного образования детям из отдаленных сельских населенных пунктов осуществляется их подвоз в крупные школы. Парк школьных автобусов составляет3 единицы, которые позволяют обеспечивать подвоз свыше 30 учащихся.

Одним из основных вопросов, требующих первоочередного решения, является отсутствие во многих школах условий, отвечающих современным требованиям к образовательному процессу. В школах должна быть создана высокотехнологичная среда для преподавания (высокоскоростной доступ к сети Интернет, цифровые образовательные ресурсы нового поколения, современное экспериментальное оборудование) и управления (электронный документооборот). Необходим капитальный ремонт всех зданий общеобразовательных организаций.

В настоящее время в регионе формируется новая сеть общеобразовательных организаций, включающая образовательные кластеры с центром в опорной школе каждого

муниципального образования. Опорная школа района – КОГОБУ СШ с УИОП г. Нолинска - должна выступить в качестве ресурсного центра для общеобразовательных организаций района. Но сама школа не располагает основным ресурсом – зданием для старших классов. Поэтому необходимо строительство здания КОГОБУ СШ с УИОП г. Нолинска для 5-11 классов с пришкольным интернатом для сельских школьников.

Для решения комплекса проблем в сфере образования требуются системные изменения, охватывающие все уровни образования.

***Здравоохранение***

Здравоохранение Нолинского района на конец 2019 года представлено Кировским областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения (КОГБУЗ) «Нолинская центральная районная больница» с четырьмя входящими в ее состав амбулаториями – Медведской, Кырчанской, Шварихинской, Татауровской и 13 ФАПами.

Здание нового хирургического корпуса передано в оперативное управление медицинского учреждения. Составляются локальные проектно- сметные расчеты на капитальный ремонт с последующей проверкой в КОГАУ "Управление государственной экспертизы и ценообразования в строительстве" для ввода в эксплуатацию и получения сан.эпид.заключения.

**Таблица 3.7.** Здравоохранение

|  | 2018 год | 2019 год |
| --- | --- | --- |
| КОГБУЗ «Нолинская центральная районная больница» | 1 | 1 |
| Амбулатории с отделениями ВОП | 4 | 4 |
| ФАП | 13 | 13 |
| Укомплектованность врачебными кадрами | 66% | 77% |
| Укомплектованность средним медицинским персоналом | 77% | 85.6% |
| Удельный вес аттестованных врачей | 28% | 28% |
| Коэффициент совместительства врачей | 1.3 | 1.2 |

Дефицит кадров медицинских работников сохраняется. За 2019 год укомплектованность врачебными кадрами составляет 77%, средним медперсоналом –85,6%. Коэффициент совместительства врачей – 1,2. В 2019 году сохраняется дефицит врачей по таким специальностям, как фтизиатрия, отоларингология, общая врачебная практика (семейная медицина). В 2019г. в Нолинскую ЦРБ трудоустроилось 6 врачей (офтальмолог и врач-терапевт стационара вернулись в медицину, два врача-стоматолога привлечены из других субъектов, два врача-терапевта участковых пришли на работу, окончив медакадемию (целевики)). Также трудоустроилось 11 человек среднего медперсонала (3 фельдшера были привлечены из других субъектов, 5 чел. вернулись в медицину, 3 медицинских сестры пришли на работу, окончив медколледж). Удельный вес аттестованных врачей – 28%.

***Культура***

В настоящее время культурно-досуговая система Нолинского района представляет собой крупную сеть учреждений культуры, в которую включены:

1) МКУК «Нолинская ЦБС», учреждение подведомственное администрации Нолинского района, объединяет 20 библиотек-филиалов, в т.ч. городская детская и городская взрослая.

2) МОУ ДО Школа искусств, учреждение подведомственное администрации Нолинского района, с филиалом в п. Аркуль.

3) МКУК «Нолинская ЦКС», учреждение подведомственное администрации Нолинского района, объединяет 12 культурно-досуговых учреждений – филиалов, в т.ч. районный дом культуры.

В 2018 году в Нолинском муниципальном районе работало 20 общедоступных библиотек, в которых трудились 47 человек.

Количество экземпляров библиотечного фонда общедоступных библиотек в Нолинском районе составило 205,8 тыс. экземпляров. По объему электронного каталога - показатель16644 единиц записей. Процент библиотек Нолинского района имеющих доступ в Интернет, составляет – 90%. По охвату населения Нолинского района библиотечным обслуживанием показатель равен 107 %.

Наиболее актуальные проблемы в библиотеках Нолинского района – изношенность основных книжных фондов, остро стоит вопрос их комплектования; требуется модернизация материально-технической базы в соответствии с требованиями модельного стандарта деятельности общедоступной библиотеки.

Основными направлениями в сфере культуры и искусства муниципального района являются:

- эффективная реализация культурного потенциала района, развитие творчества, инноваций, направленных на формирование гармоничной личности и социального благополучия в обществе;

- развитие и пропаганда самодеятельного народного творчества и совершенствование культурно - досуговой деятельности;

- развитие системы информационно – библиотечного обслуживания;

- сохранение, совершенствование и развитие системы музыкального, художественного образования, выявление и поддержка молодых дарований;

- развитие материально – технической базы учреждений, модернизация оборудования, внедрение современных технологий.

Основной целью развития учреждений культуры является обеспечение гражданам доступности и качества культурно-досуговых, информационных и образовательных услуг на территории района.

***Физическая культура и спорт***

На сегодняшний день в Нолинском районе имеется следующая материально-спортивная база: 10 спортивных залов, 23 плоскостное сооружение, 19 приспособленных спортивных помещений и 1 лыжная база. Самые большие спортивные сооружения в районе - спортивный комплекс в кирпичном исполнении из несущих деревоклеёных конструкций г. Нолинска (КСК) был построен по программе 70 комплексов в области в честь 70-летия Октябрьской революции в 1987 году, спортивно – оздоровительная база г. Нолинска была введена в эксплуатацию в 2007 году и физкультурно – оздоровительный комплекс введен в эксплуатацию в 2015 году.

**Таблица 3.8.** Объекты физкультуры и спорта

| Спортивные сооружения | г. Нолинск | Населенные пункты |
| --- | --- | --- |
| Спортивные залы | 4 | 6 |
| Плоскостные сооружения | 13 | 10 |
| Спортивные помещения | 15 | 4 |
| Лыжная база | 1 | - |

До 60% спортивных сооружений на сегодняшний день значительно изношены и не соответствуют современным требованиям к оснащенности объектов спортивным инвентарем и проведению соревнований. Кроме того, данные объекты не соответствуют требованиям действующего антитеррористического законодательства, что не дает проводить на них официальные физкультурные и спортивные мероприятия. Данные проблемы вызваны недостаточным финансированием сферы физической культуры и спорта.

***Жилой фонд и жилищное строительство***

В соответствии с графиком по вводу жилья в 2019 году планировалось ввести в эксплуатацию 2700 кв. м. жилья, фактически введено 1190,3 кв. м. (в сельской местности- 592,9 кв.м, в городе и поселках – 597,4 кв.м), что составляет 44% к плану и 31 % к факту прошлого года. Принято в эксплуатацию 18 индивидуальных жилых домов, в т.ч. 10 домов в г. Нолинске, 1 в Аркульском ГП, 3 в Красноярском СП , 3 в Медведском СП, 1 в Шварихинском СП.

Отделом архитектуры, градостроительства и жизнеобеспечения администрации района за 2019 год выданы: 31 градостроительный план земельного участка, 8 разрешений на строительство, 3 разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, направлены 40 уведомлений о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве или реконструкции объекта ИЖС или садового дома параметров объектов ИЖС или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта ИЖС или садового дома на земельном участке и 18 уведомлений о соответствии построенных или реконструированных объекта ИЖС или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

Под застройку для многодетных семей в 2019 году земельные участки не предоставлялись, в связи с отсутствием финансирования на разработку проекта планировки территории, предоставлено 2 земельных участка под ведение личного подсобного хозяйства.

**Таблица 3.9.** Обеспеченность жильем и улучшение жилищных условий населения

| Показатели | Ед. изм. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая площадь жилых помещений | тыс. кв.м | 510.5 | 512.6 | 515.5 | 516.1 |
| Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя – всего | кв.м | 26.1 | 26.6 | 27.3 |  |
| Площадь земельных участков, предоставленных для строительства, в расчете на 10 тысяч человек населения | гектар | 4.84 | 1.57 | 0.82 | 11.92 |
| Введено в действие жилых домов на территории муниципального образования | кв.м  общей  площади | 1025.5 | 5480 | 3871 | 1190 |
| Введено в действие индивидуальных жилых домов на территории муниципального образования | кв.м  общей  площади | 878.5 | 5480 | 2826 | 1190 |
| Общая площадь жилых помещений, введенная в действие за год, приходящаяся в среднем на одного жителя | кв.м  общей  площади | 0.052 | 0.282 | 0.203 | 0.064 |
| Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в отчетном году | единица | 31 | 50 | 34 | 22 |
| Число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец года | единица | 476 | 463 | 440 | 305 |

В Нолинском районе ведется комплексное освоение новых жилых районов:

Жилой район «Федосеева – Маландина - Лесная» (г. Нолинск);

Жилой район «Яблоневая - Быданова» (г. Нолинск);

Жилой микрорайон «переулок Тополиный – ул. Бехтерева» (г. Нолинск);

Жилой район «Федосеева – Ромашковая - Коммуны» (г. Нолинск);

Жилой микрорайон в д. Чащино;

Жилой микрорайон в д. Рябиновщина.

Активную застройку жилых районов сдерживают проблемы транспортной, социальной и коммунальной инфраструктуры.

3.3. Демографический потенциал (население и трудовые ресурсы)

***Население***

По состоянию на 01.01.2020 г население района составило 18483 чел. В районе наблюдается тенденция сокращения численности населения. За период 2010-2020 гг численность населения сократилось на 20%.

**Таблица 3.9.** Распределение населения по поселениям района, чел.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | на 01.01.2010 | на 01.01.2020 | в % к 2010 году |
|  | Всего по поселениям района: | 23100 | 18483 | 80 |
| 1 | Нолинское г.п. | 10200 | 9579 | 94 |
| 2 | Аркульское г.п. | 2300 | 1665 | 72 |
| 3 | Красноярское с.п. | 1125 | 1011 | 90 |
| 4 | Кырчанское с.п. | 1100 | 829 | 75 |
| 5 | Лудянское с.п. | 813 | 374 | 46 |
| 6 | Медведское с.п. | 2165 | 1571 | 73 |
| 7 | Перевозское с.п. | 1059 | 769 | 73 |
| 8 | Рябиновское с.п. | 1690 | 1251 | 74 |
| 9 | Татауровское с.п. | 1001 | 476 | 48 |
| 10 | Шварихинское с.п. | 1645 | 958 | 58 |

В Нолинском городском поселении сосредоточено 52% всего населения района.

**Таблица 3.10.** Распределение постоянного населения по полу и основным возрастным группам (человек)

|  | 2010 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всё население | 23149 | 19890 | 19556 | 19297 | 18905 | 18483 |
| в том числе в возрасте: |  |  |  |  |  |  |
| моложе трудоспособного | 3613 | 3592 | 3567 | 3588 | 3526 | 3412 |
| трудоспособном | 14131 | 10421 | 10101 | 9727 | 9384 | 9044 |
| старше трудоспособного | 5405 | 5877 | 5888 | 5982 | 5995 | 6027 |
| Мужчины | 10882 | 9461 | 9320 | 9231 | 9050 | 8888 |
| в том числе в возрасте: |  |  |  |  |  |  |
| моложе трудоспособного | 1849 | 1849 | 1851 | 1878 | 1843 | 1790 |
| трудоспособном | 7583 | 5893 | 5712 | 5519 | 5351 | 5187 |
| старше трудоспособного | 1450 | 1719 | 1757 | 1834 | 1856 | 1911 |
| Женщины | 12267 | 10429 | 10236 | 10066 | 9855 | 9595 |
| в том числе в возрасте: |  |  |  |  |  |  |
| моложе трудоспособного | 1764 | 1743 | 1716 | 1710 | 1683 | 1622 |
| трудоспособном | 6548 | 4528 | 4389 | 4208 | 4033 | 3857 |
| старше трудоспособного | 3955 | 4158 | 4131 | 4148 | 4139 | 4116 |

За 10 лет изменился не только количественный состав населения, но и возрастной. Отношение населения старше трудоспособного возраста к населению трудоспособного возраста изменилось с 0.38 до 0.66.

Основные причины снижения численности и «старения» населения – превышение смертности над рождаемостью и отрицательная миграционная тенденция (табл. 3.11., 3.12).

**Таблица 3.11.** Показатели естественного движения населения(человек)

|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Число родившихся | 233 | 189 | 150 | 164 |
| Число умерших | 331 | 271 | 339 | 293 |
| Естественный прирост населения | -98 | -82 | -189 | -129 |
| на 1000 человек населения | | | | |
| Число родившихся | 11,7 | 9,7 | 7,8 | 8,7 |
| Число умерших | 16,6 | 13,9 | 17,6 | 15,5 |

Сложившийся уровень рождаемости в районе не обеспечивает даже простого воспроизводства населения. Другим проявлением социально-демографического неблагополучия является высокая смертность населения.

**Таблица 3.12.** Миграция населения

|  | 2009 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число прибывших | 352 | 993 | 1001 | 977 | 876 |
| Число выбывших | 414 | 1229 | 1178 | 1180 | 1169 |
| Миграционный прирост | -62 | -236 | -177 | -203 | -293 |

На протяжении ряда лет на территории района сохраняется показатель отрицательной миграции населения. Поэтому естественная убыль населения не компенсируется миграционным приростом.

***Трудовые ресурсы***

В настоящее время с учетом низкой инвестиционной привлекательности территория муниципального образования обладает избыточным трудовым ресурсом, в то же время имеется дефицит высококвалифицированных кадров, главным образом, специалистов в предприятиях АПК.

Численность экономически активного населения по оценке в 2019 году составила 6497 человек или 99,4% к уровню 2018 года. За 12 месяцев 2019 года в центр занятости Нолинского района обратились 1608 граждан за предоставлением государственных услуг, в том числе за содействием в поиске подходящей работы - 706 чел. Количество зарегистрированных безработных по состоянию на 01.01.2020 составило 229 человек. На 01.01.2019 на учете состояло 235 безработных граждан.

С начала года поступило 1012 вакансий. На 01.01.2020 заявлено 117 вакансий, из них 111 с оплатой труда выше прожиточного минимума.

В 2019 году наибольшее количество вакансий поступило от предприятий: образования - 23, сельского хозяйства - 36, торговли - 58, здравоохранения - 29.

Снято с учета 711 граждан, из них трудоустроено – 470 чел., или 49,4% от состоящих на учете граждан, в том числе на постоянную работу 285 граждан или 60,6 % от числа трудоустроенных.

3.4. Транспортная инфраструктура

Транспортный комплекс является важнейшим сектором любой современной экономики индустриального типа. Его прогрессивное развитие, в свою очередь, обуславливается тенденциями роста базовых отраслей экономики и промышленности. Формирование с 1999 года тенденций экономического роста и относительное улучшение благосостояния населения сформировали закономерное увеличение платежеспособного спроса на транспортные услуги. Транспортные коммуникации объединяют все поселения района, что является необходимым условием ее территориальной целостности, единства ее экономического пространства.

Главная задача в сфере функционирования и развития транспорта определяется как создание условий для экономического роста, повышения качества жизни населения через обеспечение доступа к безопасным и качественным транспортным услугам, превращение географических особенностей Нолинского района в ее конкурентное преимущество. Решение данной задачи невозможно без сохранения существующей сети автомобильных дорог муниципального значения. Основной проблемой неразвитости транспортной инфраструктуры является хроническая нехватка финансовых средств в бюджете на строительство, ремонт и содержание дорог.

Несмотря на благоприятные тенденции в работе отдельных видов транспорта, транспортная система не в полной мере отвечает существующим потребностям и перспективам развития Нолинского района. Основным видом транспорта для Нолинского района в настоящее время является автомобильный. Несоответствие уровня развития автомобильных дорог уровню автомобилизации и спросу на автомобильные перевозки приводит к существенному росту расходов, снижению скорости движения, продолжительным простоям транспортных средств, повышению уровня аварийности. Состояние многих транспортных средств подошло к критическому уровню. Значительная часть их эксплуатируется за пределами нормативного срока службы, другая - приближается к этому сроку. Как следствие, существенно ухудшаются показатели безопасности и экономической эффективности работы транспорта.

Быстрое повышение доступности и качества автотранспортных услуг для населения может быть достигнуто с помощью:

- совершенствования маршрутной сети пассажирского автомобильного транспорта общего пользования с учетом возможного роста спроса на его услуги;

- реконструкции остановочных пунктов общественного автомобильного транспорта;

- повышения комфортности автомобильных пассажирских перевозок;

Транспортная доступность является важной составляющей комфортности жизнедеятельности граждан, обеспечивающей свободу передвижения и мобильность населения, экономической конкурентоспособности региона. Сегодня обеспеченность дорогами становится все более важной составляющей жизни людей и экономического развития района.

**Таблица 3.13.** Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения Нолинского района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование автомобильных  дорог | Протяж.  км | В т.ч. по типам покрытий | | | | | | Техническая категория | Эксплуатацион. группа |
| усоверш. | | переход. | | | низший |
| а/бетон | ц/бетон | гравийн | щебен. | ж/б колея | грунтов. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Нолинский район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нолинск - Татаурово | 41,8 | 41,8 |  |  |  |  |  | IV | В |
| Нолинск - Юртик | 12,3 | 12,3 |  |  |  |  |  | IV | В |
| Лудяна Экономическая - Верхоишеть | 12,5 | 12,5 |  |  |  |  |  | IV | В |
| Нолинск-Медведок-Аркуль | 24,2 | 24,2 |  |  |  |  |  | IV | В |
| Подъезд к ДСМ | 2,5 | 2,5 |  |  |  |  |  | IV | В |
| Нолинск-Квашенники | 5,0 | 5,0 |  |  |  |  |  | IV | В |
| Нолинск - Пуга | 3,0 | 3,0 |  |  |  |  |  | IV | В |
| Чащино - Красный Яр | 1,5 | 1,5 |  |  |  |  |  | IV | В |
| Подъезд к д.Малыши | 5,0 | 5,0 |  |  |  |  |  | IV | В |
| Татаурово - Верхосунье | 8 | 0,3 |  | 7,7 |  |  |  | IV | В,Г1 |
| Швариха - Зыково | 8,6 | 6,8 |  | 1,8 |  |  |  | IV | В,Г1 |
| Швариха - Хмелевка | 4,8 | 2,0 |  |  | 2,8 |  |  | IV | В,Г1 |
| Татаурово - Симахино | 11,2 | 9,2 |  |  | 2 |  |  | IV | В,Г1 |
| Рябиновщина-Ботыли | 7,0 |  |  |  | 7,0 |  |  | IV | Г1 |
| Нолинск-Швариха-Советск | 49,0 | 32,0 |  |  | 6,0 |  | 11,0 | IV | В,Г1,Г2 |
| Нолинск - Варнаки | 3,0 | 2,8 |  |  | 0,2 |  |  | IV | В,Г1 |
| Медведок - Сырчаны | 10,00 |  |  |  |  |  | 10,0 |  | Г2 |
| Медведок - Нема | 13,0 |  |  |  |  |  | 13,0 |  | Г2 |
| Рогали - Жевлаки | 4,0 |  |  |  | 4 |  |  |  | Г1 |
| Аркуль - Липовка | 5,0 |  |  |  |  |  | 5 |  | Г2 |
| Юртик - Талый Ключ | 5,0 |  |  |  |  |  | 5,0 |  | Г2 |
| Юртик - Тулан | 1,5 |  |  |  |  |  | 1,5 |  | Г2 |
| Медведок - Баимово | 13,0 |  |  |  |  |  | 13,0 |  | Г2 |
| Баимово - Тошкино | 4,0 |  |  |  |  |  | 4,0 |  | Г2 |
| Кырчаны-пст Светлые Пруды | 1,5 |  |  |  | 1,5 |  |  |  | Г1 |
| Кырчаны - д.Новик | 4,0 |  |  |  |  |  | 4,0 |  | Г2 |
| Лудяна Экономическая - д.Редькино | 1,0 |  |  |  |  |  | 1,0 |  | Г2 |
| д.Редькино - д.Хорьки | 0,2 |  |  |  |  |  | 0,2 |  | Г2 |
| ЛудянаЯсашинская-д.Мезень | 0,7 |  |  |  |  |  | 0,7 |  | Г2 |
| Ботыли - Варнаки | 7,0 |  |  |  |  |  | 7,0 |  | Г2 |
| Варнаки - Лузино | 3,5 |  |  |  |  |  | 3,5 |  | Г2 |
| Перевоз-с.Сретенск-д.Чураково | 9,0 | 1,5 |  |  | 6 |  | 1,5 |  | В,Г1,Г2 |
| Татаурово - Полом | 8,0 |  |  |  |  |  | 8,0 |  | Г1,Г2 |
| Татаурово - Селюнинцы | 2,0 |  |  |  |  |  | 2,0 |  | Г2 |
| Татаурово - Тимки | 3,0 |  |  |  |  |  | 3,0 |  | Г2 |
| Швариха - Мелянда | 3,0 |  |  |  |  |  | 3,0 |  | Г2 |
| Швариха - Удельное | 2,0 |  |  |  |  |  | 2,0 |  | Г2 |
| Безводное -Ключи | 3,0 |  |  |  |  |  | 3,0 |  | Г2 |
| Хмелевка - Чистовражье | 1,0 |  |  |  |  |  | 1,0 |  | Г2 |
| Зыково - Липино | 0,5 |  |  |  |  |  | 0,5 |  | Г2 |
| Зыково - Полом | 3,0 |  |  |  |  |  | 3,0 |  | Г2 |
| Зыково - Кормилята | 6,7 |  |  |  |  |  | 6,7 |  | Г2 |
| Подъезды к г. Нолинску | 4,6 | 4,6 |  |  |  |  |  | IV | Г2 |
| Итого | 318,6 | 167,0 |  | 9,5 | 29,5 |  | 105,9 |  |  |
| приведенные км | 175,1 | 142 |  | 8,075 | 25,1 |  |  |  |  |

Сеть местных дорог имеет недостаточную степень благоустройства проезжей части (от общей протяженности 52% асфальто-бетонное покрытие), что не может не сказаться на благоустройстве дорожной сети в целом и на безопасности движения, в частности.

***Транспортная доступность территории***

Для оценки транспортной доступности территории Нолинского района было исследовано время транспортного сообщения от центров областного и районного значения до центров поселений.

**Таблица 3.14.** Транспортная удалённость по поселениям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поселения | Протяженность автомобильных дорог, связывающих центры поселений | |
| с областным центром, км  (г. Киров) | с районным центром, км  (г. Нолинск) |
| 1 | Нолинское г.п. | 136 | - |
| 2 | Аркульское г.п. | 180 | 44 |
| 3 | Красноярское с.п. | 138 | 2 |
| 4 | Кырчанское с.п. | 114 | 20 |
| 5 | Лудянское с.п. | 171 | 35 |
| 6 | Медведское с.п. | 160 | 24 |
| 7 | Перевозское с.п. | 131 | 5 |
| 8 | Рябиновское с.п. | 140 | 3 |
| 9 | Татауровское с.п. | 181 | 45 |
| 10 | Шварихинское с.п. | 162 | 25 |

Из таблицы 3.14 следует, что при средней скорости 50 км/ч:

1. Время транспортного сообщения между центрами 5 поселений (Нолинское, Красноярское, Кырчанское, Перевозское, Рябиновское) и областным центром укладывается в пределы 3-х часов, между центрами остальных поселений в пределы 4-х часов.

2. Время транспортного сообщения между центрами сельских поселений и районным центром (г.Нолинск) не превышает 1 часа.

В настоящем проекте развитие транспортной инфраструктуры рассматривается как один из базовых элементов стратегического планирования территории и хозяйственного комплекса, повышения качества жизни населения. Представляется актуальным комплексный подход к формированию транспортной сети Нолинского муниципального района, как системы социально, культурно и экономически взаимосвязанных территорий, и организация региональной транспортной сети, обеспечивающей потребности совместной жизнедеятельности территорий и способствующей экономическому развитию не только крупных центров, но и всей территории в целом. При этом важным становится более эффективное производительное качественное использование имеющегося потенциала и, в частности, переход к более качественным транспортным услугам.

Учитывая эти факторы и современное проблемное состояние российской транспортной системы, можно сделать вывод, что транспорт является приоритетной точкой роста экономики района.

Последние несколько лет отмечены активным ростом автомобильного парка района. Прирост транспортных средств происходит за счет значительного роста парка индивидуальных легковых автомашин. Поэтому задача на ближайшее время заключается, главным образом, в улучшении качества дорог, расширении транспортного сообщения.

3.5. Инженерная инфраструктура

Данный раздел разработан в целях анализа современного расположения, технического состояния и выработки возможных направлений развития инженерной инфраструктуры территории Нолинского муниципального района Кировской области.

***Водоснабжение и водоотведение***

Для хозяйственно-питьевых нужд населением и предприятиями района используются подземные воды, значительными запасами которых обладает район. Поверхностные водные объекты целесообразно использовать в качестве источников технического водоснабжения предприятий и в сельскохозяйственных целях (для орошаемого земледелия, а также для водопоя скота), а также в рекреационных целях населением, в том числе для отдыха.

**Таблица 3.15.** Характеристика артезианских скважин на территории Нолинского муниципального района

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Местонахождение | № сква-  жины | Год буре-ния | Глу-бина, м | Дебит куб.м/ч | Состо-яние | Марка насоса |
| г. Нолинск | | | | | | |
| ул. Федосеева | 45475 | 1978 | 94 | 15 | Д | ЭЦВ 8-25-100 |
| ул. Федосеева | 61481 | 1986 | 110 | 15 | Д | ЭЦВ 8-25-150 |
| ул. Федосеева | 54590 | 1982 | 150 | 16 | Д | ЭЦВ 8-16-150 |
| Аркульское сельское поселение | | | | | | |
| п. Аркуль | 54511 | 1982 | 24 | 24 | Д | ЭЦВ 6-10-80 |
|  | 66728 | 1988 | 50 | 10 | Д | ЭЦВ 6-10-80 |
|  | 70882 | 1989 | 44 | 7 | Д | ЭЦВ 6-10-80 |
| Красноярское сельское поселение | | | | | | |
| п. Красный Яр | 1 | 1954 | 59,5 | 6 | Д | ЭЦВ |
| Кырчанское сельское поселение | | | | | | |
| с. Кырчаны | 6834 | 1992 | 63 | 4,0 | Д | ЭЦВ – 6 |
| с. Кырчаны | 6475 | 1998 | 83 | 5,0 | Д | ЭЦВ – 5 |
| с. Кырчаны | 4974 | 1977 | 84 | 10,8 | Д | ЭЦВ – 6 |
| п. Светлые Пруды | 6880 | 1993 | 81 | 6,0 | Д | ЭЦВ – 5 |
| д. Карачи | 3561 | 1972 | 170 | 10 | Д | ЭЦВ – 6 |
| д. Коромысловщина | 3940 | 1973 | 180 | 12 | Д | ЭЦВ – 6 |
| д. Рогали | 1843 | 1966 | 71 | 19,8 | Д | ЭЦВ - 6 |
| Лудянское сельское поселение | | | | | | |
| с. Лудяна | каптаж | 1992 | 5 | Неогра-ничен | Д | ЭЦВ 6-6,3-85 |
| д. Слободчики | каптаж | 1992 | 5 | Неогра-ничен | Д | ЭЦВ 6-6,3-110 |
| с. Верхоишеть |  | 1980 | 78 | Неогра-ничен | Д | ЭЦВ 6-6,3-110 |
| д. Семерики |  | 1980 | 80 | Неогра-ничен | Д | ЭЦВ 6-6,3-110 |
| д. Левинцы |  | 1975 | 85 | Неогра-ничен | Д | ЭЦВ 6-6,3-110 |
| Медведское сельское поселение | | | | | | |
| Медведок:  ул. Свободы | 1 | 1960 | 50 | 6,0 | Д | ЭЦВ 6-10-80 |
| ул. Свободы | 2 | 1960 | 50 | 6,0 | Д | ЭЦВ 6-10-80 |
| ул. Свободы | 3 | 1977 | 50 | 6,0 | Д | ЭЦВ 6-10-80 |
| ул. Мира | 4 | 1977 | 45 | 0,8 | Д | ЭЦВ 6-10-80 |
| с. Юртик  ул. Центральная | б/н | 1977 | 40 | 0,8 | Д | ЭЦВ 6-10-80 |
| д. Тулан | б/н | 1977 | 40 | 0,8 | Д | ЭЦВ 6-10-80 |
| д. Талый Ключ | б/н | 1977 | 40 | 0,8 | Д | ЭЦВ 6-10-80 |
| Перевозское сельское поселение | | | | | | |
| д. Перевоз | 2 | 1986 | 80 | 15 | Д | ЭЦВ 6-10-80 |
| Рябиновское сельское поселение | | | | | | |
| д. Варнаки | 1543 | 1965 | 100 | 10 | Д | ЭЦВ 6-10-110 |
| с. Ботыли | 1207 | 1963 | 100 | 10 | Д | ЭЦВ 6-10-110 |
| д. Варнаки | 5415 | 1980 | 100 | 10 | Д | ЭЦВ 6-10-110 |
| д. Лузино | 1746 | 1966 | 100 | 10 | Д | ЭЦВ 6-10-110 |
| д. Серегово | 2805 | 1969 | 100 | 10 | Д | ЭЦВ 6-10-110 |
| д. Зубари | 2908 | 1970 | 100 | 10 | Д | ЭЦВ 6-10-110 |
| д. Квашенники | 2817 | 1969 | 100 | 10 | Д | ЭЦВ 6-10-110 |
| д. Рябиновщина | 2498 | 1980 | 100 | 10 | Д | ЭЦВ 6-10-110 |
| д. Рябиновщина | 6452 | 1980 | 100 | 10 | Д | ЭЦВ 6-10-110 |
| Татауровское сельское поселение | | | | | | |
| д. Симахино | 4519 | 1991 | 49 | 6 | Д | ЭЦВ |
| с. Татаурово | 3179 | 1987 | 69 | 6 | Д | ЭЦВ |
| с. Татаурово | 8693 | 1963 | 95 | 14 | Д | ЭЦВ |
| д. Селюнинцы | 11509 |  |  |  |  | ЭЦВ |
| с. Татаурово | 54571 | 1966 | 66 | 5 | Р | ЭЦВ |
| Шварихинское сельское поселение | | | | | | |
| д. Хмелевка | 1 | 1973 | - | - | - | - |
| д. Хмелевка | 2 | 1986 | - | - | - | - |
| с. Швариха | 1123 | 1980 | - | - | - | - |
| с. Швариха | 1707 | 1984 | - | - | - | - |
| с. Швариха | 5143 | 1988 | - | - | - | - |
| д. Еремино | 2 | 1991 | - | - | - | - |
| д. Еремино | 1 | 1977 | - | - | - | - |

Организации коммунального комплекса оказывают услуги по водоснабжению на территории только одного поселения района, а на территории Нолинского городского поселения весь перечень услуг.

Услуги по теплоснабжению предоставляются только в г. Нолинске и д. Рябиновщина ОАО «Коммунэнерго», в пгт. Аркуль, п. Медведок, д. Кырчаны, с. Швариха и с. Зыково ООО «Кировавтогаз».

Водоснабжение населенных пунктов обеспечивает 52 водозабора, протяженность водопроводных сетей около 170 км. Количество порывов на водопроводных сетях снижается низкими темпами. Водопроводные сети построены в 70-х годах прошлого века, большинство имеют 80% износ, нужна их замена. Во всем районе вода на питьевые нужды забирается только из подземных водных источников. В районном центре г. Нолинске вода поступает в водопроводную сеть не проходя очистки и поэтому существует возможность возникновения заболеваний у населения в случае ее загрязнения.

**Таблица 3.16.** Уличныеводопроводные сети Нолинского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  П/п | Наименование поселения | Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, м / Нуждается в замене, м | | |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Нолинское г.п. | 24300 / 21000 | 24300 / 21000 | 29000 / 21000 |
| 2 | Аркульское г.п. | 12000 / 4900 | 12000 / 4900 | 12000 / 4900 |
| 3 | Красноярское с.п. | 7000 / 1000 | 7000 / 900 | 7000 / 800 |
| 4 | Кырчанское с.п. | 13810 / | 13810 / | 13810 / |
| 5 | Лудянское с.п. | 16000 / 8350 | 16000 / 8350 | 16000 / 8350 |
| 6 | Медведское с.п. | 21500 / 6000 | 21500 / 5900 | 21500 / 5900 |
| 7 | Перевозское с.п. | 17866 / 4000 | 13000 / 3995 | 13000 / 5000 |
| 8 | Рябиновское с.п. | 15000 / 5600 | 15000 / 5100 | 15000 / 5100 |
| 9 | Татауровское с.п. | 14800 / 6000 | 19000 / 5200 | 19000 / 5100 |
| 10 | Шварихинское с.п. | 23080 / 16570 | 23080 / 16570 | 23080 / 15870 |

**Таблица 3.17.** Уличныеканализационные сети Нолинского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  П/п | Наименование поселения | Одиночное протяжение уличной канализационной сети, м / Нуждается в замене, м | | |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Нолинское г.п. | 5000 / 1500 | 5000 / 1400 | 5000 / 1850 |
| 2 | Аркульское г.п. | 1000 / 400 | 1000 / 400 | 1000 / 400 |
| 3 | Красноярское с.п. | 800 / 100 | 800 / 100 | 800 / 100 |
| 4 | Кырчанское с.п. | 750 / | 750 / | 750 / |
| 5 | Лудянское с.п. | - | - | - |
| 6 | Медведское с.п. | - | - | - |
| 7 | Перевозское с.п. | 1200 / | 1200 / | 1200 / |
| 8 | Рябиновское с.п. | 3500 / 400 | 3500 / 100 | 3500 / 100 |
| 9 | Татауровское с.п. | - | - | - |
| 10 | Шварихинское с.п. | 3100 / | 3100 / | 3100 / |

Остро стоит вопрос по проведению ремонта очистных сооружений в г. Нолинск, п. Кр. Яр, д. Перевоз, д. Рябиновщина.

На территории района отсутствует ливневая канализация во все населенных пунктах и практически на всех предприятиях.

Острота проблем качества, надежности и экологической безопасности коммунального обслуживания, их влияние на комфортность проживания населения, улучшение жилищных условий требуют системной разработки и реализации программных мероприятий, поиска новых путей модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Ресурсы поверхностных и подземных вод достаточны для обеспечения хозяйственно-питьевых и производственных нужд района.

Зоны отдыха, сельские населенные пункты, сельскохозяйственные предприятия и объекты животноводства могут быть обеспечены водой из подземных источников.

Для улучшения условий в сфере предоставления услуг по водоснабжению и водоотведению, необходимо проведение следующих мероприятий:

– проведение необходимого объема замены сетей и оборудования с целью обеспечения надежности и экологической безопасности водоснабжения и канализации как части систем жизнеобеспечения поселений;

– ликвидация непроизводительных расходов воды за счет организаций коммерческого и технологического учета на водозаборных сооружениях;

– сокращение утечек и затрат на аварийно-восстановительные работы при перекладке ветхих участков водопроводных сетей;

– утепление водонапорных башен;

– снижение водопотребления на собственные нужды, а также сокращение утечек и потерь;

– сокращение удельного расхода материальных, энергетических и трудовых ресурсов при производстве услуг;

– оптимизация работы головных сооружений и сетей путем автоматизации;

– сокращение количества инфильтрационной, ливневой и прочей условно чистой воды, попадающей в канализацию;

– строительство локальных очистных сооружений на частных предприятиях с целью доведения состава стока до уровня бытового;

– обеспечение мощностями водоснабжения и водоотведения объектов строительства жилья, социальной сферы (с учетом подключения новых потребителей услуг) и повышение эффективности капитальных вложений, создание благоприятного инвестиционного климата в секторе водно-канализационного хозяйства;

– взимание платы исключительно за фактический объем потребляемой и учитываемой по приборам воды на основе продуманной стратегии перехода к приборному учету;

– снижение водопотребления у частных и бюджетофинансируемых потребителей за счет стимулирования установки водомерного оборудования;

– увеличение до нормативного уровня объемов ремонтных работ на системах водопровода и канализации.

***Теплоснабжение***

По состоянию на 2019 год, теплоснабжение осуществляется во всех поселениях Нолинского района. Общее количество источников теплоснабжения – 42, общая протяженность тепловых сетей района – 29.01 км.

**Таблица 3.18.** Наличие тепловых сетей и сооружений в Нолинском районе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поселения | Число источников теплоснабжения, шт. | Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч, шт. | Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км |
| 1 | Нолинское г.п. | 21 | 16 | 16.17 |
| 2 | Аркульское г.п. | 7 | 7 | 7.1 |
| 3 | Красноярское с.п. | 1 | 1 | 0.18 |
| 4 | Кырчанское с.п. | 1 | 1 | 0.394 |
| 5 | Лудянское с.п. | 1 | 1 | - |
| 6 | Медведское с.п. | 3 | 3 | 0.445 |
| 7 | Перевозское с.п. | 1 | 1 | 0.189 |
| 8 | Рябиновское с.п. | 1 | 1 | 0.332 |
| 9 | Татауровское с.п. | 2 | 2 | 1.6 |
| 10 | Шварихинское с.п. | 4 | 4 | 2.6 |

В подавляющем большинстве населенных пунктов района население для обогрева жилья приспосабливает каменные и чугунные печи на дровах.

## 

На перспективу необходимо предусмотреть проведение следующих мероприятий:

реконструкция котельных школ и ДОУ, находящихся в неудовлетворительном состоянии.

замена изношенных участков тепловых сетей и их теплоизоляции;

замена низкоэффективной теплоизоляции участков тепловых сетей (без замены труб);

внедрение приборов учёта расхода теплоэнергии потребителями (счетчиков);

внедрение автоматического регулирования отпуска тепловой энергии на котельных.

***Электроснабжение***

Электроснабжение Нолинского района осуществляется по линиям электропередачи напряжением 110 кВ, 35 кВ, 10 кВ. На территории района находится шесть головных подстанций:

Нолинск 110/35/10кВ;

Швариха 110/10кВ;

Кырчаны 110/10кВ;

Татаурово 35/10кВ;

Медведок 35/10кВ;

Аркуль 35/10кВ.

Нетрадиционных источников электроснабжения на территории района нет.

Изношенность сетей создает аварийные ситуации при транспортировке энергии.

Основной проблемой электроснабжения территории и населенных пунктов района является изношенность линий электропередач и трансформаторных подстанций. Особого внимания требует модернизация и реконструкция электрических сетей.

В целом существующий уровень электропотребления района полностью обеспечивается существующими электросетями. Вместе с тем, часть электрических сетей и подстанций района требуют проведения первоочередных работ по реконструкции и техническому перевооружению.

На расчетный срок и перспективу основными задачами развития электрических сетей в сельской местности являются обеспечение надежного, безопасного и эффективного электроснабжения сельских потребителей при снижении электроемкости производства продукции и создание комфортных социально-бытовых условий жизни.

На перспективу при развитии промышленного сектора экономики района и жилищного строительства, ожидается увеличение электропотребления, что потребует дополнительного строительства линий электропередач и электрических подстанций. Одновременно для промышленных предприятий рекомендуется применение электросберегающих технологий.

***Газоснабжение***

Газификация объектов производственного назначения и объектов жилищно-коммунального хозяйства района осуществляется в рамках синхронизированного плана между органами власти субъекта РФ отраслевой компетенции и структурами ПАО «Газпром». К настоящему моменту в основном выполнена газификация основных производственных объектов г.Нолинска, существует региональный план строительства магистральных и межпоселковых газопроводов. С учетом сложившейся практики реализации проекта следует учитывать незначительную роль муниципальных образований в определении приоритетов осуществления газификации на региональном уровне, поэтому планирование конкретных мероприятий на среднесрочную перспективу в данном направлении является затруднительным.

Межпоселковые газопроводы охватывают населенные пункты: г. Нолинск, с. Зыково, с. Швариха, п. Птицефабрика, д. Пуга, д. Перевоз, п. Красный Яр, д. Чащино, д. Сомовщина, д. Боровляна, п. Медведок, пгт Аркуль, д. Среднее, д. Ключи, с. Кырчаны.

**Таблица 3.19.** Уличные **г**азовые сети Нолинского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  П/п | Наименование поселения | Одиночное протяжение уличной газовой сети, м | | |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Нолинское г.п. | 36798 | 36798 | 36798 |
| 2 | Аркульское г.п. | 19000 | 19000 | 19000 |
| 3 | Красноярское с.п. | 3237 | 3237 | 3237 |
| 4 | Кырчанское с.п. | 15870 | 15870 | 15870 |
| 5 | Лудянское с.п. | - | - | - |
| 6 | Медведское с.п. | 33700 | 33700 | 33700 |
| 7 | Перевозское с.п. | 24672 | 24672 | 24672 |
| 8 | Рябиновское с.п. | 11560 | 11560 | 11560 |
| 9 | Татауровское с.п. | - | - | - |
| 10 | Шварихинское с.п. | 26700 | 26700 | 26700 |

На ближайшие годы, в соответствии с План - графиком синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год, запланировано строительство газопровода межпоселкового от газопровода ГРС Нолинск - с. Зыково до с. Ботыли с отключающим устройством на д. Зубари (2022-2023 гг), строительство газопровода межпоселкового от межпоселкового газопровода на п. Медведок до д. Чащино (2022-2023 гг), строительство газопровода межпоселкового от межпоселкового газопровода на п. Медведок до д. Сомовщина (2022-2023 гг), строительство газопровода межпоселкового от птицефабрики до д. Варнаки (2022-2023 гг).

К основным приоритетам муниципального района при осуществлении газификации относится строительство межпоселковых газопроводов с последующей газификацией производственных объектов, объектов ЖКХ, что создаст условия для обеспечения их стабильной эксплуатации, стабилизации тарифов для населения. Дополнительный экономический эффект возникает за счет увеличения налогооблагаемой базы по крупным предприятиям газифицированных населенных пунктов. Социальная эффективность обеспечивается за счет стабилизации тарифов на выработку теплоэнергии.

3.6. Историко-культурный потенциал территории

Привлекательность территории для развития познавательного туризма зависит от ее историко-культурного потенциала. Он представлен историческими и археологическими памятниками, мемориальными местами, народными промыслами, музеями. Историко-культурное наследие охватывает всю социокультурную среду с традициями и обычаями, особенностями бытовой и хозяйственной жизни. Практически каждая местность может представлять познавательный интерес для туристов.

В соответствии с законом «Об объектах культурного наследия народов Российской Федерации» к объектам культурного наследия относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

**Таблица 3.20.** Объекты культурного наследия Нолинского района

ОКН — Объект культурного наследия; НПА — нормативный правовой акт.

| **№ п/п** | **№ п/п** | **Наименование ОКН в соответствии с НПА** | **Наименование ОКН уточненное** | **Адрес ОКН в соответствии с НПА** | **Фактический адрес ОКН** | **НПА1** | **Категория охраны** | | | | | **Утвержденные границы территорий2** | **Утвержденные зоны охраны3** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Федерального** | **Регионального** | **Местного** | **Выявленный** | **Всего** |
| Памятники истории: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Дом, где проходили собрания ссыльных революционеров (1906-1908 гг.) | Дом, где проходили собрания ссыльных революционеров (1906-1908 гг.) | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Коммуны, 2 | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Коммуны, 2 | <1> |  | \* |  |  |  | <4> |  |
|  |  | Дом, в котором в 1906-1907 гг. находилась подпольная типография социал-демократов | Дом, в котором в 1906-1907 гг. находилась подпольная типография социал-демократов | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Дзержинского, 25 | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Дзержинского, 31 | <1> |  | \* |  |  |  |  |  |
|  |  | Братская могила с обелиском жертв Степановской банды (1918 г.) | Братская могила с обелиском жертв Степановской банды (1918 г.) | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, пл. Интернационалистов | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, пл. Интернационалистов, ул. Федосеева, д. 2 | <1> |  | \* |  |  |  | <3> |  |
|  |  | Здание средней школы № 2, где в августе 1918 г. Военком А.Д. Вихарев и его товарищи погибли в борьбе со Степановской бандой | Здание средней школы № 2, где в августе 1918 г. Военком А.Д. Вихарев и его товарищи погибли в борьбе со Степановской бандой | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, пл. Интернационалистов | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, пл. Интернационалистов, ул. Федосеева, 2 | <1> |  | \* |  |  |  | <7> |  |
|  |  | Дом, где 2-4 февраля 1918 года проходил I-й уездный съезд Советов | Дом, где 2-4 февраля 1918 года проходил I-й уездный съезд Советов | Кировская область, Нолинский район,  г. Нолинск, ул. Советская, 17 | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Советская, 17 | <1> |  | \* |  |  |  | <5> |  |
|  |  | Здание табачной фабрики, где в 1898 г. работал революционер Дзержинский Ф.Э. | Здание табачной фабрики, где в 1898 г. работал революционер Дзержинский Ф.Э. | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Дзержинского, 45 | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Дзержинского, 45 | <5> |  | \* |  |  |  |  |  |
|  |  | Дом, в котором проходил первый волостной съезд советов рабочих, крестьянских и солдатских депутатов, провозгласивший Советскую власть в Кырчанской волости | Дом, в котором проходил первый волостной съезд советов рабочих, крестьянских и солдатских депутатов, провозгласивший Советскую власть в Кырчанской волости | Кировская область, Нолинский район, с. Кырчаны | Кировская область, Нолинский район, с. Кырчаны, ул. Ленина, д. 9 | <2> |  | \* |  |  |  |  |  |
|  |  | Дом, в котором проходил первый волостной съезд Советов рабочих, крестьянских и солдатских депутатов, провозгласивший Советскую власть в Буйской волости | Дом, в котором проходил первый волостной съезд Советов рабочих, крестьянских и солдатских депутатов, провозгласивший Советскую власть в Буйской волости | Кировская область, Нолинский район, с. Лудяна | Кировская область, Нолинский район, с. Лудяна, ул. Центральная, д. 35 | <2> |  | \* |  |  |  |  |  |
|  |  | Дом, в котором проходил первый волостной съезд Советов рабочих, крестьянских и солдатских депутатов, провозгласивших Советскую власть в Луксунской волости | Дом, в котором проходил первый волостной съезд Советов рабочих, крестьянских и солдатских депутатов, провозгласивших Советскую власть в Луксунской волости | Кировская область, Нолинский район, д. Варнаки | Кировская область, Нолинский район, д. Варнаки | <2> |  | \* |  |  |  |  |  |
|  |  | Дом, в котором на собрании граждан поселка провозглашена Советская власть в поселке Медведок | Дом, в котором на собрании граждан поселка провозглашена Советская власть в поселке Медведок | Кировская область, Нолинский район, п. Медведок, ул. Затонская, 3 | Кировская область, Нолинский район, п. Медведок, ул. Затонская, 5 | <2> |  | \* |  |  |  |  |  |
|  |  | Дом, в котором родился и жил Герой Советского Союза Рухлядьев Александр Игнатьевич (1915-1945) | Дом, в котором родился и жил Герой Советского Союза Рухлядьев Александр Игнатьевич (1915-1945 гг.) | Кировская область, Нолинский район, д. Рябиновщина | Кировская область, Нолинский район, д. Рябиновщина, ул. Центральная, д. 36 | <2> |  | \* |  |  |  |  |  |
| Достопримечательное место: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Памятное место: "Утёс" - место революционных сходок | Памятное место: "Утёс" - место революционных сходок | Кировская область, Нолинский район, дер. Чащино, на реке Вое | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, дер. Чащино, на реке Вое | <1> |  | \* |  |  |  |  |  |
|  |  | Памятное место: "Красный Яр" - место нелегальных революционных собраний | Памятное место: "Красный Яр" - место нелегальных революционных собраний | Кировская область, Нолинский район, Городской лес | Кировская область, Нолинский район, Городской лес | <1> |  | \* |  |  |  |  |  |
| Памятники градостроительства и архитектуры: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Ансамбль Никольского собора | Ансамбль Никольского собора | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, Ленина ул., 33-а | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Ленина, 33-а | <4> | \* |  |  |  |  | <1> |  |
|  |  | Колокольня Троицкой церкви | Колокольня Троицкой церкви | Кировская область, Нолинский район, с. Кырчаны | Кировская область, Нолинский район, с. Кырчаны | <4> | \* |  |  |  |  | <2> |  |
|  |  | Жилой дом | Жилой дом | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск,  ул. Ленина, 24 | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск,  ул. Ленина, 24 | <2> |  | \* |  |  |  |  |  |
|  |  | Успенская церковь | Успенская церковь | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. К. Либкнехта | Кировская область, Нолинский район, г. Нолинск, ул. К. Либкнехта, 10 | <2> |  | \* |  |  |  | <6> |  |
| Объекты археологического наследия: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Стоянка (селище) | Поселение «Шуран» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <4> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Поселение «Аркуль-III» | Поселение «Аркуль-III» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Комплекс памятников | Комплекс памятников | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Стоянка «Ботыли-I» | Стоянка «Ботыли-I» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Стоянка «Ботыли-II» | Стоянка «Ботыли-II» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Стоянка «Ботыли-III» | Стоянка «Ботыли-III» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Стоянка «Ботыли-IV» | Стоянка «Ботыли-IV» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Стоянка «Ботыли-V» | Стоянка «Ботыли-V» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Поселение «Буй-I» | Поселение «Буй-I» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <3> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Поселение «Буй-II» | Поселение «Буй-II» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <3> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Поселение «Буй-III» | Поселение «Буй-III» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <3> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Кырчанское селище | Кырчанское селище | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Комплекс памятников | Комплекс памятников | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Поселение «Усть-Лудяна-I» | Поселение «Усть-Лудяна-I» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Поселение «Усть-Лудяна-II» | Поселение «Усть-Лудяна-II» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Стоянка «Медведок» | Стоянка «Медведок» | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Перевозское городище | Перевозское городище | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Сретенское селище | Сретенское селище | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Поселение "Юртик" | Поселение "Юртик" | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <2> | \* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Комплекс памятников | Комплекс памятников | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
|  |  | Поселение Аркуль I | Поселение Аркуль I | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
|  |  | Поселение Аркуль II | Поселение Аркуль II | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
|  |  | Комплекс памятников | Комплекс памятников | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
|  |  | Кырчанское I поселение | Кырчанское I поселение | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
|  |  | Кырчанское I местонахождение кремня | Кырчанское I местонахождение кремня | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
|  |  | Кырчанское II местонахождение кремня | Кырчанское II местонахождение кремня | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
|  |  | Кырчанское III местонахождение кремня | Кырчанское III местонахождение кремня | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
|  |  | Комплекс памятников | Комплекс памятников | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
|  |  | Шварихинская I стоянка | Шварихинская I стоянка | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
|  |  | Шварихинское I местонахождение кремня | Шварихинское I местонахождение кремня | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
|  |  | Шварихинское II местонахождение кремня | Шварихинское II местонахождение кремня | Кировская область, Нолинский район | Кировская область, Нолинский район | <5> |  |  |  | \* |  |  |  |
| **Итого по Нолинскому району:** | | | | | | | **221** | **115** | **0** | **112** | **448** | **7** | **0** |

**1** **Наименование нормативно-правового акта:**

<1> Решение Исполнительного комитета Кировского областного Совета депутатов трудящихся от 30.08.1966 № 560 «О состоянии и мерах улучшения охраны памятников истории и культуры в области».

<2> Решение Исполнительного комитета Кировского областного Совета народных депутатов от 28.03.1983 № 6/191 «О постановке на государственную охрану вновь выявленных памятников истории и культуры Кировской области».

<3> Постановление администрации Кировской области от 09.07.1997 № 211 «Об отнесении объектов исторического и культурного наследия области к категории памятников истории и культуры местного значения».

<4> Указ Президента Российской Федерации от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения».

<5> Распоряжение департамента культуры Кировской области от 16.11.2010 № 273-г «Об утверждении Списков выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (объектов археологического наследия), расположенных на территориях муниципальных районов Кировской области».

**2Утвержденные границы территорий:**

<1> Решение департамента культуры Кировской области от 21.11.2013 № 508 «Об установлении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения».

<2> Решение департамента культуры Кировской области от 01.09.2014 № 378 «Об установлении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения».

<3> Решение министерства культуры Кировской области от 22.06.2018 № 169 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Братская могила с обелиском жертв Степановской банды (1918)».

<4> Решение министерства культуры Кировской области от 22.06.2018 № 167 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом, где проходили собрания ссыльных революционеров (1906-1908 гг.)».

<5> Решение министерства культуры Кировской области от 22.06.2018 № 166 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом, где 2-4 февраля 1918 годапроходил I-й уездный съезд Советов».

<6> Решение министерства культуры Кировской области от 22.06.2018 № 164 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Успенская церковь».

<7> Решение министерства культуры Кировской области от 22.06.2018 № 162 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание средней школы № 2, где в августе 1918 года военком А.Д. Вихарев и его товарищи погибли в борьбе со Степановской бандой».

Памятники истории представляют собой места и здания, связанные с важными историческими событиями района. Памятники искусства и архитектуры представлены церквями, храмами, историческими зданиями и монументами. Большое количество памятников, относящихся к археологии и этнографии, представляют собой древние городища, стоянки, селища, кладбища, характеризующие развитие древних поселений района, их особенности и географию.

Основными и первоочередными задачами сохранения и, по возможности, преумножения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, являются:

* разработка комплексной схемы охраны памятников с определением их зон охраны,
* включение вновь выявленных объектов культурного наследия в реестры и определение их статуса,
* проведение развернутой программы реставрационных и реконструктивных работ всех объектов культурного наследия, находящихся в аварийном состоянии;
* разработка социально-экономических программ по использованию памятников за счет придания им новых функций путем создания на их базе музеев, культурных центров, комплексов отдыха и туризма, административных и торговых учреждений в зонах организации туристических центров и на прилегающих территориях.

Зоны охраны объектов культурного наследия определяют территории, в пределах которых любое строительство должно осуществляться только после разработки специальных проектов охранных зон.

В ближайшее время необходимо разработать предложения по возможному использованию объектов культурного наследия, расположенных на территории района и установить зоны охраны памятников в соответствии с приведенной ниже системой.

Рекомендуется к применению система зон охраны с различной степенью ограничений строительства и хозяйственной деятельности на их территории:

* охранные зоны памятников;
* зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности;
* зоны охраняемого природного ландшафта.

В охранные зоны памятников предлагается включить:

* непосредственно территорию памятника;
* территории, имеющие функциональные связи с памятником;
* участки, непосредственно прилегающие к территории памятника и сохранившие, в основном, исторический масштаб застройки и историческую планировку;
* участки основных подходов к памятнику от точек наилучшего его визуального восприятия с близких расстояний.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

В зоны охраняемого природного ландшафта предлагается включить территории, окружающие памятник на больших расстояниях и составляющие с ним и окружающей его застройкой единое ландшафтное целое. Зоны охраны ландшафта должны обеспечить сохранение дальних точек обзора памятника, а также визуальные связи памятника с другими памятниками архитектуры и достопримечательными объектами.

С целью охраны и использования объектов культурного наследия района предлагаются следующие мероприятия:

* учет объектов культурного наследия и их охранных зон,
* реставрация, ремонт, консервация памятников, благоустройство территории;
* проведение реконструктивных работ, разработка проектов зон охраны памятников и установление специальных режимов реконструкции в зонах, примыкающих к объектам культурного наследия;
* проведение реконструкции, модернизации, инженерного оборудования районов исторической застройки с созданием современного уровня комфорта проживания и культурно-бытового обслуживания, благоустройства при сохранении облика исторических районов и градостроительных ансамблей с разработкой для исторических зон, индивидуальных проектов зданий;
* развитие туризма с использованием памятников, как в качестве объектов показа, так и для размещения экспозиции, культурных, туристических и других объектов;
* дальнейшее изучение объектов культурного наследия района, как в городской, так и в сельской местности.

Наличие объектов культурного наследия и исторических городских поселений могут служить предпосылками для дальнейшего формирования рекреационно-туристского комплекса районного и областного значения.

4. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Комплексный анализ территории Нолинского района выполнен с учетом наличия зон с особыми условиями использования территорий.

Система планировочных ограничений разработана на основании требований действующих нормативных документов и является составной частью комплексного анализа территории.

На следующих стадиях проектирования – проекты планировки территории и проекты межевания территории – зоны с особыми условиями использования территории должны быть учтены и уточнены в соответствии с масштабом проектирования.

К основным ограничениям градостроительной деятельности относятся зоны с особыми условиями использования территории. Согласно статьи 105 Земельного кодекса РФ, на территории Нолинского района могут быть установлены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий:

1) зоны охраны объектов культурного наследия;

2) [защитная зона](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12127232/341) объекта культурного наследия;

3) [охранная зона](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70509714/1000) объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);

4) придорожные полосы автомобильных дорог;

5) [охранная зона](http://ivo.garant.ru/document/redirect/180285/2806) трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);

6) [охранная зона](http://ivo.garant.ru/document/redirect/2107870/1000) линий и сооружений связи;

7) [охранная зона](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70873384/1000) особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);

8) [охранная зона](http://ivo.garant.ru/document/redirect/2157239/1000) стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;

9) водоохранная (рыбоохранная) зона;

10) [прибрежная защитная полоса](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12147594/65);

11) [зоны санитарной охраны](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12115118/18052) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных [Водным кодексом](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12147594/3401) Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;

12) [зоны затопления и подтопления](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70641858/1000);

13) санитарно-защитная зона;

14) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);

15) охранная зона тепловых сетей.

4.1. Зоны охраны объектов культурного наследия

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

В охранной зоне устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

В зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

В зоне охраняемого природного ландшафта устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

В Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о зонах охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Нолинского района.

4.2. Защитные зоны объектов культурного наследия

Защитные зоны объектов культурного наследия возникают в силу федерального закона от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением объектов культурного наследия указанных в п. 2 ст. 34.1 ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации") и 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.

В Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о защитных зонах объектов культурного наследия, расположенных на территории Нолинского района.

4.3.Охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

Охранные зоны линий электропередачи представляют собой земельный участок и воздушное пространство, ограниченные вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны от крайних проводов линий электропередачи при неотклонённом их положении на расстоянии: для ВЛ 500 кВ – 30 м, для ВЛ 110 кВ – 20 м, для ВЛ 35 кВ – 15 м, для ВЛ 10 кВ – 10 м.

Охранные зоны устанавливаются вокруг подстанций в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждениями подстанции по периметру на расстоянии: для ТП 10/0,4 кВ – 10м; для ПС 35кВ – 15 м; для ПС 110кВ – 20м.

**1.** В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

**2.** В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом в п. 1 запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

**3.** В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

д) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

е) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

**4.** В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных п. 3 без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства, расположенных на территории Нолинского района, в установленном порядке внесены в Единый Государственный реестр недвижимости.

4.4. Придорожные полосы автомобильных дорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;

2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;

3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;

4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

В Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о придорожных полосах автомобильных дорог, расположенных на территории Нолинского района.

4.5. Охранные зоны трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) и зоны минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

- вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;

- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

При строительстве магистральных трубопроводов должны учитываться минимальные расстояния от оси трубопровода до объектов, зданий и сооружений в соответствии с СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы».

4.6. Охранная зона линий и сооружений связи

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

для морских кабельных линий связи и для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через

реки, озера, водохранилища и каналы (арыки ) на 100 метров с каждой стороны;

для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра.

4.7. Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы)

Охранные зоны создаются для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах.

Режим охранной зоны устанавливается положением об охранной зоне конкретного государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы, утверждаемым органом государственной власти, принимающим решение о ее создании.

В границах охранных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы.

В настоящее время на территории Нолинского района находятся 7 особо охраняемых природных территорий. Из них наиболее крупными являются памятник природы “Медведский бор” и памятник природы “Белаевский бор”.

Общая площадь, занятая под особо охраняемыми территориями составляет 9032,02 га.

Следует также отметить, что вопрос по созданию особо охраняемых природных территорий на территории района имеет свою приоритетность в деле охраны окружающей среды, но также он имеет ряд проблем: организационные, научно-практические и финансово-экономические. Поэтому работу необходимо начинать решать с организационных вопросов, то есть существует необходимость в целях сохранения видового разнообразия и природных биоценозов, продолжить работу по выявлению уникальных мест с целью создания особо охраняемых природных территорий. Среди прочих проблем немало важной остается проблема в финансировании по организации, содержанию и ведению контроля за соблюдением режима особо охраняемых территорий.

В настоящее время основным сдерживающим фактором в деле организации, охраны и контроля ООПТ является недостаток бюджетного финансирования.

Основные направления по формированию системы ООПТ на территории района:

- обеспечение режима особой охраны существующих ООПТ;

- выявление участков, перспективных для создания ООПТ и организация ООПТ на территории района;

- проведение научно-исследовательских работ в ООПТ.

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния. Согласно федеральному закону «Об особо охраняемых природных территориях» №33-ФЗ от 14.03.1995 г. особо охраняемые природные территории - участки земли и недр, 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 полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. Федеральный закон № 33 от 14.03.1995 г. «Об особо охраняемых природных территориях» регулирует отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере и контроля за изменением ее состояния, экологического воспитания населения.

Особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное и местное значение. Правовой режим особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения регламентируется законодательством Кировской области, федеральным законодательством, а также иными нормативно-правовыми актами различного уровня.

На особо охраняемых природных территориях, в пределах которых находятся места обитания, размножения, и миграции животных, птиц и рыб, особенно редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, следует предусматривать охранные зоны с запрещением в пределах этих зон любой деятельности, отрицательно влияющей на природные комплексы. При определении границ и размеров охранных зон особо охраняемых природных территорий учитываются функциональное назначение сопредельных с ними городских территорий, степень экологической опасности производственных и иных объектов на этих территориях, планы градостроительного развития районов города и другая проектная документация, утвержденная в установленном порядке.

**Памятники** **природы** – уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы. Режим особой охраны каждого памятника природы устанавливается в нормативном правовом акте о памятнике природы. Сведения о режиме особой охраны существующих ООПТ Нолинского района, а также нормативных правовых актах, устанавливающих их статус и режим особой охраны приведены в таблице 4.3.

**Таблица 4.1.** Сведения о существующих ООПТ Нолинского района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ООПТ, год создания | Нормативно-правовая база | Меры охраны, особый  режим охраны |
|  | Памятник природы Медведский бор, комплекс-ный. Год создания 1990 | Решения Облисполкома от 1962г № 571, от 1972г. № 42, от 1981г. № 9/272    Решение исполкома областного Совета народных депутатов "О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий" от 29.10.90 № 498  Решение малого Совета Кировской области Совета народных депутатов "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного и рекреационного назначения Богородского, Зуевского, Пижанского, Санчурского, Советского, Тужинского, Уржумского, Фаленского районов Кировской области" от 28.09.1993 № 165  Постановление администрации Кировской области "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного и рекреационного назначения Арбажского, Верхошижемского, Кильмезского, Мурашинского, Нагорского, Нолинского, Орчевского, Сунского, Шабалинского, Юрьянского и Яранского районов Кировской области" от 05.03.1994 № 22 | Не допускается в указанных кварталах механизированная рубка леса, прокладка дорог, **возведение любого рода сооружений и построек,** прогон и выпас скота, заготовка лекарственного и технического растительного сырья, выемка грунта, добыча песка и других полезных ископаемых, распахивание и облесение открытых дюнных участков. |
|  | Памятник природы Беляевский бор, биологичес-кий (ботаничес-кий). Год создания 1992 | Распоряжение Администрации Кировской области «О сохранении государственной собственности охраняемых и особо используемых территорий» от 13.03.92 № 244  Постановление администрации Нолинского района "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного и рекреационного назначения Нолинского района Кировской области" от 01.02.94 № 3  Постановление администрации Кировской области "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного и рекреационного назначения Арбажского, Верхошижемского, Кильмезского, Мурашинского, Нагорского, Нолинского, Орчевского, Сунского, Шабалинского, Юрьянского и Яранского районов Кировской области" от 05.03.94 № 22 | Не допускается прогон и пастьба скота, рубки леса (кроме рубок ухода и санитарных). |
|  | Памятник природы "Орешник у д. Машины", биологичес-кий (ботаничес-кий). Год создания 1990 | Решение исполкома областного Совета народных депутатов "О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий" от 29.10.90 № 498  Постановление администрации Нолинского района "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного и рекреационного назначения Нолинского района Кировской области" от 01.02.94 № 3  Постановление администрации Кировской области "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного и рекреационного назначения Арбажского, Верхошижемского, Кильмезского, Мурашинского, Нагорского, Нолинского, Орчевского, Сунского, Шабалинского, Юрьянского и Яранского районов Кировской области" от 05.03.94 № 22 | Запрещается повреждение кустов орешника, вырубка деревьев, выемка грунта, добыча полезных ископаемых, возведение любого рода построек и сооружений, складирование удобрений и других материалов, прогон и выпас скота. |
|  | Памятник природы "Орешни-ковая рамень у д. Среднее", биологичес-кий (ботаничес-кий). Год создания 1962 | Решение исполкома областного Совета народных депутатов от 28.09.62 № 571  Решение исполкома областного Совета народных депутатов от 26.01.72 № 42  Решение исполкома областного Совета народных депутатов "О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий" от 29.10.90 № 498  Постановление администрации Нолинского района "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного и рекреационного назначения Нолинского района Кировской области" от 01.02.94 № 3  Постановление администрации Кировской области "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного и рекреационного назначения Арбажского, Верхошижемского, Кильмезского, Мурашинского, Нагорского, Нолинского, Орчевского, Сунского, Шабалинского, Юрьянского и Яранского районов Кировской области" от 05.03.94 № 22 | Не допускается повреждение кустов орешника, вырубка деревьев, выпас и прогон скота, разведение костров, прокладка дорог, выемка грунта, возведение любого рода построек и сооружений, заготовка растительного сырья. |
|  | Памятник природы Озеро Чваниха в Медведском бору, гидрологи-ческий (на территории памятника природы Медведский бор). Год создания 1972 | Решение облисполкома от 26.01.72 № 42  Решение исполкома областного Совета народных депутатов "О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий" от 29.10.90 № 498  Постановление администрации Нолинского района "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природозаповедного и рекреационного назначения Нолинского района Кировской области" от 01.02.94 № 3  Постановление администрации Кировской области "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного и рекреационного назначения Арбажского, Верхошижемского, Кильмезского, Мурашинского, Нагорского, Нолинского, Орчевского, Сунского, Шабалинского, Юрьянского и Яранского районов Кировской области" от 05.03.94 № 22 | Не допускается загрязнение и захламление озера, прогон скота по берегу, **возведение любого рода построек и сооружений в радиусе 250 м от уреза воды.** |
|  | Памятник природы Родник у деревни Боровляна, гидрологи-ческий. Год создания 1990 | Решение исполкома областного Совета народных депутатов "О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий" от 29.10.90 № 498  Постановление администрации Нолинского района "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природозаповедного и рекреационного назначения Нолинского района Кировской области" от 01.02.94 № 3  Постановление администрации Кировской области "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного и рекреационного назначения Арбажского, Верхошижемского, Кильмезского, Мурашинского, Нагорского, Нолинского, Орчевского, Сунского, Шабалинского, Юрьянского и Яранского районов Кировской области" от 05.03.94 № 22 | Не допускаются земляные работы и нарушение гидрологического режима, захламление и загрязнение родника и ручья. |
|  | Памятник природы Каменный лог, палеонтоло-гический. Год создания 1962 | Решение облисполкома от 28.09.62 № 571  Решение исполкома областного Совета народных депутатов "О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий" от 29.10.90 № 498  Постановление администрации Нолинского района "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного и рекреационного назначения Нолинского района Кировской области" от 01.02.94 № 3  Постановление администрации Кировской области "Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного и рекреационного назначения Арбажского, Верхошижемского, Кильмезского, Мурашинского, Нагорского, Нолинского, Орчевского, Сунского, Шабалинского, Юрьянского и Яранского районов Кировской области" от 05.03.94 № 22 | Не допускается выемка грунта, добыча полезных ископаемых, свалка мусора, загрязнение и захламление, распахивание берегов. |

Органы государственной власти, органы местного самоуправления, собственники земельных участков, землевладельцы, землепользователи и арендаторы земельных участков, на которых находятся памятники природы и их охранные зоны, несут обязанности, связанные с обеспечением режима особой охраны памятников природы и их охранных зон.

В Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения об охранных зонах особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Нолинского района.

4.8. Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением

На территории Нолинского района расположена метеорологическая станция (д. Чащино) и гидрологический пост 1 разряда Нолинск (р. Воя). Сведения об охранных зонах данных объектов содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 27.08.1999г. № 972 «Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением» охранная зона вокруг стационарных пунктов наблюдения (метеостанция (МС), гидрологический пост (ГП)) устанавливается в виде земельного участка и части акватории, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны.

Земельные участки (водные объекты), входящие в охранные зоны гидрометеорологических станций, не изымаются у землепользователей (водопользователей) и используются ими с соблюдением следующих требований:

а) в охранных зонах гидрометеорологических станций запрещается:

возводить любые здания и сооружения;

сооружать оросительные и осушительные системы;

производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта;

высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки;

выливать растворы кислот, солей, щелочей;

устраивать стоянки автомобильного и водного транспорта, тракторов и других машин и механизмов;

сооружать причалы и пристани;

перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно – измерительных пунктов;

бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

производить дноуглубительные и землечерпательные работы;

выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.

б) в охранных зонах гидрометеорологических станций, не входящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, работы, указанные в подпункте "а" настоящего пункта, могут производиться только с согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и контролю природной среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции.

Гидрометеорологические станции переносу не подлежат.

Земельные участки, занятые гидрометеорологическими станциями, а также земельные уча­стки, находящиеся в пределах охранной зоны таких станций, могут быть изъяты для государст­венных или общественных нужд в установленном порядке только в исключительных случаях. При этом перенос указанных станций на новое место (строительство их зданий, сооружений и других объектов) производится силами и за счет средств предприятий, организаций и учреждений, для которых изымаются земельные участки.

4.9. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы возникают в силу федерального закона от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ Водный Кодекс Российской Федерации.

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.

**Таблица 4.2.** Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы основных рек на территории Нолинского района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название реки | Водоохранные зоны, м | Прибрежные защитные полосы, м |
| р.Вятка | 200 | 50 |
| р.Ивкина | 200 | 50 |
| р.Лудяна | 200 | 50 |
| р.Воя | 200 | 50 |
| р.Ишетка | 100 | 50 |
| р.Щербак | 100 | 50 |
| р.Б. Ситьма | 100 | 50 |
| р.М. Ситьма | 100 | 50 |
| р.Сардан | 100 | 50 |
| р.Кырчанка | 100 | 50 |
| р.Прямик | 100 | 50 |
| р.Ноля | 100 | 50 |
| р.Юртик | 100 | 50 |
| р.проток Аркульский (Клюка) | 100 | 50 |
| р.Ашмат | 100 | 50 |
| р.Сикма | 100 | 50 |
| р.Прянник | 100 | 50 |
| р.Удерь | 100 | 50 |
| р.Шахровка | 100 | 50 |
| р.Ошланка | 100 | 50 |
| р.Сырчан | 100 | 50 |

Для остальных малых рек и ручьев, протяженностью до десяти километров водоохрнная зона устанавливается в размере пятидесяти метров. В соответствии с п.16, ст. 65 Водного кодекса, 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.

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. 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.

1. 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) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств.

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, 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-I "О недрах").

2. 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 РФ;

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) В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к централизованным системам водоотведения (канализации), централизованным ливневым системам водоотведения, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

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

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными в водоохранных зонах ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

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

4.10. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников.

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Мероприятия по первому поясу санитарной охраны.

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

4.11. Зоны затопления и подтопления

Виды ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне затопления паводковыми водами с 1% обеспеченностью горизонта высоких вод:

В зоне затопления запрещается размещение без инженерной защиты территории от затопления и подтопления:

* жилых зданий,
* зданий объектов социальной инфраструктуры,
* зданий и сооружений производственных объектов,
* зданий и сооружений складских объектов,
* зданий и сооружений объектов транспортной инфраструктуры,
* зданий и сооружений объектов инженерной структуры.

При проектировании и строительстве жилых зданий, зданий объектов социальной инфраструктуры, зданий и сооружений производственных и складских объектов, зданий и сооружений объектов транспортной и инженерной инфраструктур в границах зоны затопления должна предусматриваться и выполняться инженерная защита территории застройки от затопления и подтопления, обеспечивающая:

* бесперебойное и надежное функционирование жилой застройки, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктур, производственных и складских объектов;
* нормативные медико-санитарные условия жизни населения;
* нормативные санитарно-гигиенические, социальные и рекреационные условия защищаемых территорий.

Виды ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне затопления паводковыми водами с 10% обеспеченностью горизонта высоких вод:

В зоне затопления запрещается размещение без инженерной защиты территории от затопления:

* парков,
* спортивных плоскостных сооружений.

При проектировании и строительстве парков и спортивных плоскостных сооружений в границах зоны затопления должна предусматриваться и выполняться инженерная защита от затопления паводковыми водами.

4.12. Санитарно-защитные зоны

**Санитарно-защитные зоны** промышленных, коммунальных, радиотехнических и других объектов, устанавливаются в пределах населенных пунктов с целью отделения объектов, являющихся источниками выбросов, загрязняющих веществ, повышенных уровней шума, вибрации, ультразвука, электромагнитных волн, ионизирующих излучений от жилой застройки. Санитарно-защитные зоны являются основными ограничениями при разработке проектов планировки территорий и генеральных планов поселений и должны учитываться на соответствующих стадиях проектирования. В этих зонах не допускается размещение спортивных сооружений, парков, образовательных и детских учреждений, школ, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования. Предприятия пищевых отраслей промышленности, склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды не допускается размещать в границах санитарно-защитных зон и на территории промпредприятий других отраслей промышленности.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 устанавливаются следующие размеры санитарно-защитных зон для вновь проектируемых предприятий и объектов:

* объекты первого класса опасности– 1000м;
* предприятия второго класса – 500м;
* предприятия третьего класса – 300м;
* предприятия четвертого класса – 100м;
* предприятия пятого класса – 50м.

В настоящее время, в связи с необходимостью дальнейшего упрощения, снятия административных барьеров и избыточных требований при установлении размеров санитарно-защитных зон для объектов и производств, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека были внесены "Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция", зарегистрированные в Минюсте РФ 12 октября 2010 г. N 18699. Из главы I, пункта 1.2., абзаца I «Требования настоящих правил распространяются» были исключены слова «и действующих промышленных объектов и производств».

Исходя из вышеизложенного, санитарно-защитные зоны действующих промышленных объектов и производств, не имеющих утвержденного проекта СЗЗ, на картах не обозначены. На картах обозначены СЗЗ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

4.13. Охранная зона тепловых сетей

Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей, или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи, или препятствующие ремонту:

размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;

загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;

устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;

устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;

производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;

проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;

снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);

занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;

сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.