



ООО «Институт Территориального Планирования «Град»

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
РОСТОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОЕКТ СХЕМЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РОСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
ПЛАНИРОВАНИИ**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
РОСТОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРОЕКТ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РОСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Заказчик: Администрация Ростовского муниципального района
Муниципальный контракт: № 7-10 от 30 сентября 2010 г.
Исполнитель: ООО «ИТП «Град»
Код проекта: СТП 1405-10

Омск 2011 г.

ДУМА РОСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕШЕНИЕ

ОТ «__» _____ 201_ Г. № ____

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ

СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

В целях создания условий для устойчивого развития Ростовского муниципального района Ярославской области, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законодательством Ярославской области, Уставом Ростовского муниципального района Ярославской области, Дума Ростовского муниципального района

РЕШИЛА:

1. Утвердить схему территориального планирования Ростовского муниципального района Ярославской области.
2. Главе Ростовского муниципального района направить настоящее Решение и схему территориального планирования Ростовского муниципального района Ярославской области Губернатору Ярославской области.
3. Решение вступает в силу со дня его опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на _____.

Глава Ростовского муниципального района _____

СОДЕРЖАНИЕ:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.....	7
1.1 ЦЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	7
1.2 ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	7
1.2.1 Задачи пространственного развития.....	7
1.2.2 Транспортная инфраструктура	7
1.2.3 Задачи по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды	8
1.2.4 Задачи по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	8
1.2.5 Задачи по нормативному правовому обеспечению реализации схемы территориального планирования.....	8
2 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ	9
2.1 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ	9
2.1.1 Развитие и размещение объектов социального обслуживания населения.....	9
2.1.2 Развитие и размещение объектов рекреации	13
2.1.3 Развитие и размещение объектов производственного назначения	13
2.1.4 Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры	14
2.1.5 Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры	18
2.1.6 Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения	21
2.2 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	21
2.2.1 Мероприятия по улучшению качеств атмосферного воздуха	21
2.2.2 Мероприятия по охране водных объектов	22
2.2.3 Мероприятия по охране и восстановлению почв.....	24
2.2.4 Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов, подземных вод.....	25
2.2.5 Мероприятия по озеленению территории	25
2.2.6 Мероприятия по санитарной очистке территории.....	25
2.2.7 Мероприятия по сохранению и регенерации исторического и культурного наследия.....	26
2.2.8 Мероприятия по сохранению особо охраняемых природных территорий	27
2.3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	29
2.3.1 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера.....	29
2.3.2 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера	33
2.4 МЕРОПРИЯТИЯ ПО НОРМАТИВНОМУ ПРАВОВОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.....	36
2.5 СОСТАВ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ	37

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение о территориальном планировании Ростовского муниципального района Ярославской области (далее – Положение) подготовлено в соответствии со ст. 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов в составе схемы территориального планирования Ростовского муниципального района Ярославской области (далее также – Ростовский муниципальный район, Ростовский район, район, муниципальное образование), содержащей цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию с указанием последовательности их выполнения.

2. В соответствии с Законом Ярославской области от 21.12.2004 № 65-з «О наименованиях, границах и статусе муниципальных образований Ярославской области», Законом Ярославской области от 07.02.2002 № 12-з «Об административно-территориальном устройстве Ярославской области и порядке его изменения» Ростовский муниципальный район Ярославской области является административно-территориальной единицей Ярославской области и как муниципальное образование обладает статусом муниципального района.

3. Территориальное планирование района осуществляется в соответствии с действующим федеральным и областным законодательством, с учетом статуса района как административной единицы Ярославской области, с одной стороны, и муниципального образования со статусом муниципального района, с другой.

4. Территориальное планирование направлено на комплексное решение вопросов местного значения муниципального района, установленных Федеральным законом от 6 ноября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

5. Основные задачи схемы территориального планирования района:

1) выявление проблем градостроительного развития территории района, обеспечение их решения на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также принятых градостроительных решений;

2) определение основных направлений и параметров пространственного развития района, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории района на основе баланса интересов федеральных, региональных и местных органов власти;

3) создание электронной схемы территориального планирования района на основе новейших компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

6. Схема территориального планирования района устанавливает:

1) границы поселений, входящих в состав муниципального района;

2) границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) характер развития сети транспортных и инженерных узлов и коммуникаций, социальной и производственной инфраструктуры;

4) характер развития средозащитной и рекреационной инфраструктуры.

7. Схема территориального планирования района разработана на период до 2030 года. Этапы реализации схемы территориального планирования, их сроки определяются органами местного самоуправления района исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в районе и республике, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и

этапов реализации соответствующих федеральных и республиканских целевых программ в части, затрагивающей территорию района, приоритетных национальных проектов.

8. Реализация схемы территориального планирования района осуществляется в границах муниципального образования на основании плана реализации схемы территориального планирования района, разработанного в соответствии с градостроительным законодательством и утверждаемого главой местной администрации района в течение трех месяцев со дня утверждения схемы территориального планирования.

9. План реализации схемы территориального планирования района является основанием для разработки и принятия муниципальных целевых градостроительных и иных программ развития района.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

1.1 Цели территориального планирования

Целью подготовки схемы территориального планирования является согласование взаимных интересов в области градостроительной деятельности органов местного самоуправления муниципального района и органов местного самоуправления поселений, входящих в его состав.

Схема территориального планирования Ростовского муниципального района Ярославской области определяет:

- направления социально-экономического развития муниципального района;
- направления развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур местного значения.

1.2 Задачи территориального планирования

1.2.1 Задачи пространственного развития

Первой и основной задачей пространственного развития территории Ростовского муниципального района является создание благоприятной среды жизни и деятельности человека и условий для устойчивого развития на перспективу путем достижения баланса экономических и экологических интересов.

Эта задача включает в себя ряд направлений, к основным из которых относятся следующие:

- обеспечение экологически устойчивого развития территории Ростовского муниципального района путем создания условий для сохранения уникального природно-ресурсного потенциала территории, выполнение территорией средоохранных, экологовоспроизводящих функций;
- увеличение инвестиционной привлекательности Ростовского муниципального района для создания новых рабочих мест, повышение уровня жизни населения;
- усовершенствование внешних транспортных связей как основы укрепления экономической сферы Ростовского муниципального района;
- создание условий для разнообразных видов туризма Ростовского муниципального района.

1.2.2 Транспортная инфраструктура

Обеспечение качественного транспортного обслуживания населения Ростовского муниципального района путем совершенствования транспортных связей, реализуемых по следующим направлениям:

- формирование единого транспортного каркаса на территории муниципального района;
- обеспечение беспрепятственных переходов основных транспортных коммуникаций через преграды природного, антропогенного характера, через железнодорожные пути и автомобильные дороги;
- формирование крупного логистического центра;
- повышение связности территорий муниципального района.

1.2.3 Задачи по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды

Обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности настоящего и будущих поколений жителей района, снижение негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, сохранение биосферы, переход к устойчивому развитию.

Охрана от загрязнения, истощения, деградации и других негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности основных компонентов природной среды:

- атмосферного воздуха;
- поверхностных и подземных вод;
- земель, недр, почв;
- лесов, растительности и животного мира.

1.2.4 Задачи по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Организация и осуществления мероприятий по защите, снижению риска возникновения и сокращение тяжести последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.2.5 Задачи по нормативному правовому обеспечению реализации схемы территориального планирования

Основными задачами по нормативному правовому обеспечению реализации схемы территориального планирования района являются:

- подготовка и утверждение плана реализации схемы территориального планирования района;
- введение системы мониторинга реализации схемы территориального планирования района;
- создание и ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности района.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

2.1 Мероприятия по экономическому развитию территории и размещению объектов капитального строительства районного значения

2.1.1 Развитие и размещение объектов социального обслуживания населения

2.1.1.1 Образование

В течение расчетного срока к строительству схемой территориального планирования предложены следующие объекты образования:

Первоочередное освоение:

городское поселение Ростов:

– дошкольное учреждение на 120 мест в г. Ростове.

сельское поселение Ишня

– дошкольное учреждение на 100 мест в р.п. Ишня.

сельское поселение Семибратово:

– дошкольные учреждения на 30 мест в с. Ново-Никольское (Новоникольский сельский округ);

сельское поселение Поречье-Рыбное:

– дошкольные учреждения на 80 мест в р.п. Поречье-Рыбное.

Расчетный срок:

городское поселение Ростов:

– дошкольные учреждения на 1130 мест в г. Ростове;

– общеобразовательные учреждения на 2300 мест в г. Ростов.

сельское поселение Ишня:

– дошкольные учреждения на 70 мест в р.п. Ишня;

– внешкольные учреждения на 130 мест в р.п. Ишня.

сельское поселение Петровское:

– дошкольные учреждения на 130 мест в р.п. Петровское;

– внешкольные учреждения на 130 мест в р.п. Петровское;

– дошкольные учреждения на 20 мест в с. Караш (Карашский сельский округ).

сельское поселение Семибратово:

– внешкольные учреждения на 150 мест в р.п. Семибратово.

2.1.1.2 здравоохранение

В течение расчетного срока к размещению на территории муниципального района предложены следующие объекты здравоохранения:

Первоочередное освоение:

городское поселение Ростов:

– поликлиника на 240 посещений в смену в г. Ростове.

сельское поселение Поречье-Рыбное:

– амбулатория на 40 посещений в смену в р.п. Поречье-Рыбное.

сельское поселение Петровское:

– фельдшерско-акушерский пункт в с. Дмитриановское (Дмитриановский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в д. Колоново (Любилковский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в с. Караш (Карашский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в п. Хмельники (Перовский сельский округ).

сельское поселение Семибратово:

– фельдшерско-акушерский пункт в с. Васильково (Сулостский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в с. Лазарцево (Угодичский сельский округ).

Расчетный срок:

сельское поселение Ишня:

– амбулаторно-поликлинические учреждения на 20 посещений в смену в р.п. Ишня;

– стационарные учреждения на 40 коек в р.п. Ишня;

– стационарные учреждения на 40 коек в с. Шурскол (Шурскольский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в с. Марково (Савинский сельский округ).

сельское поселение Петровское:

– стационарные учреждения на 60 коек;

– фельдшерско-акушерский пункт в д. Итларь (Итларский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в п. Павлова Гора (Любилковский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в п. Горный (Любилковский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в с. Деревни (Никольский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в с. Никольское (Никольский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в п. Приозерный (Петровский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в д. Лазарево (Фатьяновский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в д. Чепорово (Фатьяновский сельский округ).

сельское поселение Семибратово:

– фельдшерско-акушерский пункт в с. Мосейцево (Мосейцевский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в с. Сулость (Сулостский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в с. Лазарцево (Ново-Никольский сельский округ);

– фельдшерско-акушерский пункт в с. Воржа (Угодичский сельский округ).

2.1.1.3 Культура и искусство

В течение срока к размещению на территории муниципального района предложены следующие объекты культуры и искусства:

Первоочередное освоение:

городское поселение Ростов

– культурно-досуговый комплекс на 1000 мест в г. Ростове.

сельское поселение Ишня:

– клубы на 180 мест в д. Судино (Шугорский сельский округ).

сельское поселение Петровское:

– клубы на 150 мест в с. Караш (Карашский сельский округ).

сельское поселение Поречье-Рыбное:

- клубы на 160 мест в р.п. Поречье-Рыбное.

Расчетный срок

городское поселение Ростов

- клубы на 1600 мест в г. Ростове;
- библиотеки на 2,3 тыс. единиц хранения в г. Ростове.

сельское поселение Ишня:

- клубы на 300 мест в р.п. Ишня;
- библиотеки на 15 тыс. единиц хранения в р.п. Ишня;
- клубы на 140 мест в с. Шурскол (Шурскольский сельский округ).

сельское поселение Петровское:

- клубы на 700 мест в р.п. Петровское;
- клубы на 120 мест в с. Дмитриановское (Дмитриановский сельский округ);
- клубы на 70 мест в п. при ж/д ст. Беклемишево (Итларский сельский округ);
- клубы на 100 мест в п. Горный (Любилковский сельский округ);
- клубы на 130 мест в п. Лесной (Любилковский сельский округ);
- клуб на 70 мест в д. Еремейцево (Карашский сельский округ);
- клубы на 100 мест в с. Никольское (Никольский сельский округ);
- клубы на 180 мест в п. Хмельники (Петровский сельский округ).

сельское поселение Семибратово:

- клубы на 230 мест в д. Вахрушево (Ново-Никольский сельский округ);
- клубы на 270 мест в с. Ново-Никольское (Ново-Никольский сельский округ);
- клубы на 120 мест в с. Белогостицы (Сулостский сельский округ);
- клубы на 100 мест в с. Васильково (Сулостский сельский округ).

Помимо нового строительства схемой территориального планирования запланирована реконструкция следующих действующих объектов:

сельское поселение Петровское:

- районный дом культуры в р.п. Петровское.

сельское поселение Семибратово:

- дом культуры с увеличением мощности до 570 мест в р.п. Семибратово;
- дом культуры с увеличением мощности до 120 мест в с. Лазарцево (Угодичский сельский округ).

2.1.1.4 Физическая культура и спорт

В течение срока к размещению на территории муниципального района предложены следующие спортивные сооружения:

Первоочередное освоение:

городское поселение Ростов:

- плавательные бассейны на 500 кв.м зеркала воды в г. Ростове.

сельское поселение Семибратово

- спортивный комплекс на 650 кв.м площади пола в р.п. Семибратово;

плоскостные сооружения на 0,6 га в с. Ново-Никольское (Ново-Никольский сельский округ);

плоскостные сооружения на 0,5 га в с. Угодичи (Угодичский сельский округ).

сельское поселение Ишня:

плоскостные сооружения на 0,3 га в с. Марково (Савинский сельский округ);

плоскостные сооружения на 2,1 га в с. Шурскол (Шурскольский сельский округ).

сельское поселение Петровское:

плоскостные сооружения на 0,5 га в д. Колоново (Любилковский сельский округ);

плоскостные сооружения на 0,3 га в п. Лесной (Любилковский сельский округ);

плоскостные сооружения на 0,4 га в с. Караш (Карашский сельский округ).

Расчетный срок:

городское поселение Ростов:

– плоскостные сооружения на 16 га в г. Ростове.

сельское поселение Ишня:

– спортивные залы на 400 кв.м площади пола в р.п. Ишня;

– плоскостные сооружения на 2,4 га в р.п. Ишня;

– спортивный комплекс на 162 кв.м площади пола в с. Марково (Савинский сельский округ);

– спортивный комплекс на 162 кв.м площади пола в д. Судино (Шугорский сельский округ);

– спортивный комплекс на 162 кв.м площади пола в с. Шурскол (Шурскольский сельский округ).

сельское поселение Петровское:

– спортивные залы на 750 кв.м площади пола в р.п. Петровское;

– лыжная база в р.п. Петровское (Петровское сельское поселение);

– лыжная база в д. Богородское (Дмитриановский сельский округ);

– плоскостные сооружения на 0,3 га в с. Дмитриановское (Дмитриановский сельский округ);

– плоскостные сооружения на 0,2 га в п. при ж/д ст. Беклемишево (Илтарский сельский округ);

– плоскостные сооружения на 0,2 га в п. Горный (Любилковский сельский округ);

– плоскостные сооружения на 0,2 га в д. Еремейцево (Карашский сельский округ);

– плоскостные сооружения на 0,2 га в с. Никольское (Никольский сельский округ);

– плоскостные сооружения на 0,2 га в с. Скнятино (Никольский сельский округ);

– плоскостные сооружения на 0,3 га в п. Хмельники (Петровский сельский округ).

сельское поселение Поречье-Рыбное:

– спортивный комплекс на 380 кв.м площади пола в р.п. Поречье-Рыбное;

– плоскостные сооружения на 0,6 га в р.п. Поречье-Рыбное;

– плоскостные сооружения на 0,3 га в с. Климатино (Поречский сельский округ).

сельское поселение Семибратово

– плоскостные сооружения на 4,1 га в р.п. Семибратово;

- плоскостные сооружения на 0,2 га в с. Мосейцево (Мосейцевский сельский округ);
- плоскостные сооружения на 0,4 га в д. Вахрушево (Ново-Никольский сельский округ);
- плоскостные сооружения на 0,3 га в с. Белогостицы (Сулостский сельский округ);
- плоскостные сооружения на 0,1 га в с. Татищев Погост (Татищевский сельский округ);
- плоскостные сооружения на 0,2 га в с. Лазарцево (Угодичский округ).

Помимо нового строительства в соответствии с утвержденным генеральным планом городского поселения Ростов схемой территориального планирования к реконструкции предложен стадион "Спартак".

2.1.1.5 Пожарная охрана

Строительство объектов пожарной охраны запланировано в следующих населенных пунктах:

городское поселение Ростов:

- пожарное депо на 5 автомобилей в г. Ростове.

сельское поселение Ишня

- пожарное депо на 4 автомобиля в р.п. Ишня.

сельское поселение Семибратово

- пожарное депо на 4 автомобиля в р.п. Семибратово;
- пожарное депо на 1 автомобиль в с. Лазарцево (Угодичский округ).

сельское поселение Петровское:

- пожарное депо на 5 автомобилей в р.п. Петровское.

2.1.1.6 Социальное обеспечение

Строительство объектов социального обеспечения запланировано в д. Булатово (Перовский сельский округ).

2.1.2 Развитие и размещение объектов рекреации

Схемой территориального планирования предусмотрены к размещению на расчетный срок следующие объекты туристической сферы:

- туристический комплекс (кемпинг) в с. Годеново (Петровский сельский округ);
- база отдыха в д. Булатово (Петровский сельский округ);
- туристический комплекс в д. Богослов (Шугорский сельский округ);
- база отдыха (рыболовство) в д. Рюмниково (Перовский сельский округ);
- база отдыха в с. Фатьяново (Фатьяновский сельский округ).

2.1.3 Развитие и размещение объектов производственного назначения

К концу расчетного срока схемой территориального планирования запланировано строительство следующих объектов по виду экономической деятельности:

городское поселение Ростов:

- Мусоросортировочный комплекс.

Производство инструментов:

- Завод по производству алмазного инструмента.

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов:

- Завод по производству стеклопластиковых труб (организация производства армированных стекловолокном полиэфирных труб).

Производство деревянных строительных конструкций, включая сборные строения, и столярных изделий

- Завод по производству мансардных окон.

Химическое производство:

- Предприятие фармацевтической промышленности

сельское поселение Семибратово:

Производство пищевых продуктов, включая напитки:

- Промышленный комплекс по производству порошкообразных кофейных напитков на основе экстракта корня цикория в с. Воржа (Угодичский сельский округ).

сельское поселение Петровское:

Производство резиновых и пластмассовых изделий:

- Предприятие по производству резиновой крошки и регенерата из использованных покрышек в д. Михайловское (Никольский сельский округ);
- Предприятие по производству резиновой крошки и регенерата из использованных покрышек в р.п. Петровское (Петровское сельское поселение).

2.1.4 Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры

Для обеспечения круглогодичной автодорожной связи всех населенных пунктов Ростовского муниципального района с внешним миром схемой территориального планирования предлагается строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения V категории (1 очередь). Общая протяженность этих дорог составляет 71,9 км, в том числе: дороги с капитальным типом дорожной одежды – 3,8 км, дороги с переходным типом дорожной одежды - 68,1 км. На подходе к п. Заречный Любилковского сельского округа Петровского сельского поселения предлагается строительство автодорожного моста через р. Сара.

С целью обеспечения всего населения Ростовского муниципального района общественным пассажирским транспортом схемой территориального планирования предлагается организация дополнительных маршрутов общественного транспорта, общей протяженностью 366 км (1 очередь).

Сведения по населенным пунктам Ростовского муниципального района, обеспечиваемым круглогодичной автодорожной связью и общественным пассажирским транспортом, представлены ниже (Таблица 1).

Таблица 1 Сведения по населенным пунктам Ростовского муниципального района, обеспечиваемым круглогодичной автодорожной связью и общественным пассажирским транспортом

№ п/п	Наименование населенного пункта	Проектная численность жителей, чел.	Предлагаемое мероприятие	
			обеспечение автодорожной связью	организация автобусного маршрута
Сельское поселение Ишня				
Савинский сельский округ				
1	д. Бородино	11	Нет	Да

№ п/п	Наименование населенного пункта	Проектная численность жителей, чел.	Предлагаемое мероприятие	
			обеспечение автодорожной связью	организация автобусного маршрута
2	д. Дуброво	18	Нет	Да
3	д. Низово	4	Да	Да
4	д. Осиновицы	13	Нет	Да
5	д. Перевозново	5	Нет	Да
6	д. Спирцово	2	Нет	Да
Шугорский сельский округ				
7	д. Бабки	37	Нет	Да
8	с. Большая Шугорь	175	Нет	Да
9	д. Горбынино	2	Нет	Да
10	д. Григорьково	29	Нет	Да
11	с. Демьяны	19	Да	Да
12	д. Дунилово	15	Нет	Да
13	с. Ивакино	10	Нет	Да
14	д. Ивановское	10	Да	Да
15	д. Ивашево	13	Нет	Да
16	д. Максимовицы	10	Да	Да
17	с. Малая Шугорь	24	Нет	Да
18	д. Мятежево	25	Нет	Да
19	д. Никово	11	Нет	Да
20	д. Подберезье	16	Нет	Да
21	д. Поддыбье	100	Нет	Да
22	д. Рельцы	2	Да	Да
23	д. Сидорково	6	Нет	Да
24	д. Согило	12	Нет	Да
25	с. Шулец	48	Нет	Да
Шурскольский сельский округ				
26	с. Алешково	7	Нет	Да
27	д. Власьково	3	Нет	Да
28	д. Дубник	27	Нет	Да
29	с. Зверинец	18	Нет	Да
30	д. Казарка	3	Нет	Да
31	д. Кустерь	13	Нет	Да
32	д. Ломы	2	Нет	Да
33	д. Пашино	3	Нет	Да
Сельское поселение Петровское Дмитриановский сельский округ				
34	д. Богородское	9	Нет	Да
35	д. Карагачево	29	Нет	Да
36	д. Соколово	7	Нет	Да
37	д. Сорокино	3	Нет	Да
38	с. Чуфарово	30	Нет	Да
Итларский сельский округ				
39	д. Буково	3	Да	Да
40	п. детского санатория "Итларь"	111	Нет	Да
41	д. Кильгино	11	Нет	Да
42	д. Конюково	9	Да	Да
43	д. Любильцево	2	Нет	Да
44	д. Остеево	20	Нет	Да
45	с. Пречистое	19	Нет	Да
46	п. при ж/д ст. Беклемишево	220	Нет	Да
47	д. Старово	5	Нет	Да

№ п/п	Наименование населенного пункта	Проектная численность жителей, чел.	Предлагаемое мероприятие	
			обеспечение автодорожной связью	организация автобусного маршрута
Любилковский сельский округ				
48	д. Андреевское	1	Да	Да
49	д. Андронез	3	Да	Да
50	д. Астриуково	1	Да	Да
51	с. Вепрева Пустынь	8	Да	Да
52	д. Галахово	55	Нет	Да
53	д. Горки	21	Нет	Да
54	п. Заречный	89	Да	Да
55	д. Конюково	3	Да	Да
56	д. Ловцы	3	Да	Да
57	д. Малиновка	32	Нет	Да
58	д. Маурино	2	Нет	Да
59	д. Никитино-Барское	2	Нет	Да
60	д. Никитино-Троицкое	10	Да	Да
61	п. Павлова Гора	173	Нет	Да
62	с. Павловское	20	Нет	Да
63	д. Рухлево	11	Да	Да
64	д. Сильницы	5	Да	Да
65	п. Солнечный	15	Да	Да
66	д. Солоть	16	Да	Да
67	п. Южный	1	Нет	Да
Карашский сельский округ				
68	д. Аксенково	1	Да	Да
69	д. Борушка	4	Да	Да
70	д. Григорово	13	Нет	Да
71	д. Кoryтово	4	Нет	Да
72	д. Осминино	11	Нет	Да
73	д. Побычево	4	Нет	Да
74	д. Сорокино	1	Нет	Да
75	д. Чашницы	6	Нет	Да
76	д. Щипачево	1	Да	Да
Никольский сельский округ				
77	д. Бологово	1	Да	Да
78	с. Боровицы	6	Нет	Да
79	д. Голешево	13	Нет	Да
80	д. Губычево	7	Нет	Да
81	с. Деревни	144	Нет	Да
82	д. Заиренье	4	Да	Да
83	д. Кураково	3	Да	Да
84	д. Левина Гора	49	Нет	Да
85	д. Маргасово	30	Нет	Да
86	с. Матвеевское	3	Да	Да
87	д. Михайловское	44	Нет	Да
88	д. Новоселка	8	Нет	Да
89	д. Няньково	4	Нет	Да
90	с. Подлесново	25	Нет	Да
91	п. при ж/д ст. Деболовская	17	Нет	Да
92	с. Скнятиново	320	Нет	Да
93	д. Сорокино	4	Нет	Да
94	д. Филимоново	45	Нет	Да
95	д. Шишково	5	Нет	Да

№ п/п	Наименование населенного пункта	Проектная численность жителей, чел.	Предлагаемое мероприятие	
			обеспечение автодорожной связью	организация автобусного маршрута
Перовский сельский округ				
96	д. Баскач	3	Да	Да
97	д. Булатово	5	Да	Да
98	д. Воиновы Горки	1	Да	Да
99	д. Гусарниково	1	Да	Да
100	д. Новоселка	17	Нет	Да
101	д. Рюмниково	7	Да	Да
102	д. Смыково	14	Да	Да
Фатьяновский сельский округ				
103	д. Горбынино	3	Да	Да
104	д. Ершники	4	Нет	Да
105	д. Заречье	18	Нет	Да
106	д. Иваново	21	Нет	Да
107	д. Калинино	3	Да	Да
108	д. Калистово	16	Да	Да
109	с. Краснораменье	13	Да	Да
110	д. Крячково	11	Нет	Да
111	д. Медведево	1	Да	Да
112	д. Муравейка	3	Нет	Да
113	д. Нагая Слобода	1	Нет	Да
114	д. Новолесное	1	Нет	Да
115	с. Новоселка	60	Нет	Да
116	д. Перетрясово	8	Нет	Да
117	с. Рославлево	1	Нет	Да
118	д. Сумароково	7	Нет	Да
119	д. Тарасово	6	Нет	Да
120	д. Тереньково	25	Нет	Да
121	с. Троица-Нарядово	3	Да	Да
122	д. Уставское	8	Нет	Да
123	д. Федорково	4	Да	Да
124	с. Филимоново	23	Нет	Да
Сельское поселение Поречье – Рыбное				
Поречский сельский округ				
125	с. Вексицы	3	Нет	Да
126	д. Караваево	15	Да	Да
127	с. Козохово	5	Нет	Да
128	д. Липовка	11	Да	Да
129	д. Новая Деревенька	2	Да	Да
130	д. Твердино	7	Нет	Да
131	с. Филимоново	27	Да	Да
Сельское поселение Семибратово				
Мосейцевский сельский округ				
132	д. Исаково	5	Нет	Да
133	с. Каликино	2	Да	Да
134	д. Красново	11	Нет	Да
135	д. Мирославка	7	Нет	Да
136	д. Ново-Иваново	3	Да	Да
137	с. Погорелово	36	Нет	Да
Ново - Никольский сельский округ				
138	д. Головинское	19	Нет	Да

№ п/п	Наименование населенного пункта	Проектная численность жителей, чел.	Предлагаемое мероприятие	
			обеспечение автодорожной связью	организация автобусного маршрута
139	д. Кандитово	7	Нет	Да
140	д. Кладовицы	35	Нет	Да
141	д. Крутой Овраг	1	Нет	Да
142	д. Курбаки	1	Нет	Да
143	д. Малитино	1	Да	Да
144	д. Полежаево	18	Нет	Да
145	д. Семеновское	10	Нет	Да
146	д. Ушаково	1	Нет	Да
Сулостский сельский округ				
147	д. Борисовское	44	Нет	Да
148	д. Дуброво	26	Нет	Да
149	д. Меленки	9	Нет	Да
150	с. Николо-Перевоз	15	Нет	Да
151	д. Петрушино	18	Нет	Да
152	д. Стрелы	72	Нет	Да
153	с. Юрьевское	9	Нет	Да
Татищевский сельский округ				
154	д. Безменцево	4	Нет	Да
155	д. Гаврилково	24	Нет	Да
156	д. Глебово	2	Нет	Да
157	д. Кобяково	4	Нет	Да
158	д. Остров	2	Нет	Да
159	д. Поддубное	1	Да	Да
160	с. Полянки	23	Нет	Да
161	д. Рылово	46	Нет	Да
162	с. Халдеево	6	Нет	Да
Угодичский сельский округ				
163	с. Благовещенская Гора	5	Нет	Да
164	д. Заречье	1	Да	Да
165	д. Новоселка	46	Нет	Да

Примечание. Если мероприятие не предлагается, это означает, что населенный пункт обеспечен сохраняемой автодорожной связью или автобусным маршрутом.

Для повышения качества транспортных услуг схемой территориального планирования предлагается строительство транспортно-логистического комплекса возле северной границы п. Хмельники (Сельское поселение Петровское, Перовский сельский округ) на стыке железнодорожного и автомобильного транспорта (расчетный срок).

2.1.5 Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры

2.1.5.1 Газоснабжение.

По реконструкции и развитию системы газоснабжения на территории Ростовского муниципального района предусмотрены следующие мероприятия:

1) Строительство газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) транспортирующих газ от ГРС "Скнятиново" в направлении:

Сельское поселение Поречье-Рыбное:

– рабочий поселок Поречье-Рыбное - д. Ново (Поречский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 1,72 км;

– д. Огарево - с. Климатино - с. Филимоново (Поречский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 4,12 км;

Сельское поселение Ишня, Шурскольский сельский округ:

– д. Казарка диаметром 110 мм, протяженностью 0,45 км;

– с. Зверинец диаметром 110 мм, протяженностью 0,18 км;

– д. Жоглово диаметром 110 мм, протяженностью 3,79 км;

– с. Пужбол - с. Песочное - с. Львы диаметром 110 мм, протяженностью 4,07 км.

2) Строительство газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) от ГРС "Лазарцево" в направлении:

Сельское поселение Семибратово:

– с. Лазарцево (Угодичский сельский округ) - д. Красново - с. Мосейцево (Мосейцевский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 9,69 км;

– д. Красново (Мосейцевский сельский округ) - с. Якимовское (Угодичский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 6,13 км;

– д. Новоселка (Угодичский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 3,8 км.

3) Строительство газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) от ГРС "Нажеровка" в направлении:

Сельское поселение Семибратово, Сулотский сельский округ:

– д. Нажеровка - с. Васильково - д. Стрелы диаметром 110 мм, протяженностью 9,15 км.

4) Строительство газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) транспортирующих газ от ГРС "Нажеровка" в направлении:

Сельское поселение Ишня:

– р.п. Ишня - д. Юрьевская Слобода (Шугорский сельский округ) д. Чупрониха Шугорский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 1,4 км;

– р.п. Ишня - д. Судино - д. Поддыбье - с. Шулец (Шугорский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 10,4 км;

5) Строительство газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) от с. Ново-Никольское до д. Козлово (Сельское поселение Семибратово, Ново-Никольский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 1,67 км;

6) Строительство газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) от существующего ГРП установленного на территории сельского поселения Семибратово, питающегося от ГРС "Нажеровка", в направлении населенных пунктов:

– с. Сулость (Сулостский сельский округ) диаметром 160 мм, протяженностью 2,1 км;

– с. Сулость - с. Сельцо - д. Хожино - д. Борисовское (Сулостский сельский округ) - с. Угодичи - с. Воржа (Угодичский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 9,97 км;

7) Строительство газопровода высокого давления (до 1,2 МПа) до проектного газорегуляторного пункта (ГРП-1 шт.), для понижения давления в системе газораспределения с 1,2 МПа до 0,6 МПа на территории сельского поселения Семибратово диаметром 159 мм, протяженностью 2,48 км;

8) Строительство газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) от проектируемого газорегуляторного пункта (ГРП-1 шт) в направлении:

Сельское поселение Семибратово:

– д. Левково (Семибратовский сельский округ) – с. Гвоздево (Ново-Никольский сельский округ) – д. Семеновское (Ново-Никольский сельский округ) - с. Татищев Погост - д. Рылово - д. Гаврилково (Татищевский сельский округ) – с. Полянки - с. Халдеево (Татищевский сельский округ) диаметром 160-110 мм, протяженностью 19,2 км;

– с. Татищев Погост (Татищевский сельский округ) - д. Спирцово - д. Василево - с. Марково – с. Савинское - д. Осиновицы – д. Дуброво (Сельское поселение Ишня, Савинский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 11,23 км;

– д. Шалаево в Гаврилов-Ямском муниципальном районе диаметром 110 мм, протяженностью 3,5 км по территории Ростовского муниципального района.

9) Строительство газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) от ГРС "Петровск" в направлении населенных пунктов:

Сельское поселение Петровское:

– д. Перово - п. Приозерный - д. Захарово (Перовский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 18,58 км;

– с. Деревни - д. Теханово - д. Левина Гора - с. Никольское (Никольский сельский округ) - с. Дмитриановское - д. Турово - с. Воронино - д. Филяево - д. Дуброво - с. Чуфарово - д. Карагачево Дмитриановский сельский округ) - д. Филимоново (Фатьяновский сельский округ) диаметром 160 - 110 мм, протяженностью 41,11 км;

– с. Любилки - д. Коленово - п. Павлова Гора диаметром 225 мм, протяженностью 15,44 км (Любилковский сельский округ);

– д. Коленово - д. Дертники - п. Лесной (Любилковский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 4,03 км;

– п. Павлова Гора - д. Малиновка (Любилковский сельский округ) - п. Хмельники (Петровский сельский округ) - с. Караш - д. Еремейцево (Карашский сельский округ) - д. Итларь - п. детского санатория "Итларь" д. Покров - д. Заозерье (Итларский сельский округ) диаметром 160-110 мм, протяженностью 25,82 км;

– д. Коленово - п. Горный - д. Галахово - п. Заречный (Любилковский сельский округ) - д. Чепорово - д. Филимоново - д. Лазарево (Фатьяновский сельский округ) диаметром 110 мм, протяженностью 31,04 км.

2.1.5.2 Электроснабжение.

По реконструкции и развитию системы электроснабжения на территории Ростовского муниципального района предусмотрены следующие мероприятия:

– строительство 3-х тяговых понизительных подстанций напряжением 110 кВ для нужд железной дороги;

– строительство воздушных линии электропередачи напряжением 110 кВ для электроснабжения проектных тяговых подстанций напряжением 110 кВ, протяженностью 5,4 км;

– реконструкция существующих понизительных подстанций ПС 110/35/10 кВ "Ростов", ПС 110/10 кВ "Юрьевская слобода" и ПС 110/10 кВ "Устье" с заменой силового оборудования и увеличением номинальной мощности;

– реконструкция существующих понизительных подстанций ПС 35/10(6) кВ: "Марково", "Полигон", "Дертники", "Чепорово", "Береговая", "Дмитрианово" и "Щеб. завод" с увеличением мощности силовых трансформаторов;

– строительство ПС 35/10 кВ "Воржа новая", мощностью 2х1,6 МВА, взамен предусмотренной к демонтажу существующей ПС 35/10 кВ "Воржа", с подключением к существующей линии электропередачи напряжением 35 кВ шлейфовым заходом;

– строительство воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ для электроснабжения проектной ПС 35/10 кВ "Воржа новая" протяженностью 0,3 км.

2.1.5.3 Связь и информатизация.

По реконструкции и развитию системы связи на территории Ростовского муниципального района предусмотрены следующие мероприятия:

- реконструкция автоматических телефонных станций в количестве 28 объектов, связанная с заменой оборудования и расширением номерной емкости;
- строительство межстанционных волоконно-оптических линий связи общей протяженностью 331 км.

2.1.6 Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения

Мероприятия в сфере железнодорожного транспорта

Для организации скоростного движения - 140-160 км/ч, согласно Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 22.11.2008 г. № 1734-р, предусмотрена реконструкция железнодорожной линии Москва - Ярославль (расчетный срок). Так же предусмотрена реконструкция расположенных на данной железной дороге 6 мостов и 4 путепроводов (расчетный срок).

С целью удлинения приемно-отправных путей в соответствии со Схемой территориального планирования Ярославской области, утвержденной Постановлением Правительства Ярославской области от 23.07.2008 г. № 385-п, предусмотрена реконструкция железнодорожных станций Ростов - Ярославский и Петровск (1 очередь).

Мероприятия в сфере автомобильного транспорта

В целях совершенствования транспортной инфраструктуры Ростовского муниципального района в соответствии со Схемой территориального планирования Ярославской области предусмотрено:

- строительство участка автомобильной дороги общего пользования федерального значения Iб категории - обхода г. Ростов, общей протяженностью в границах Ростовского муниципального района 52,8 км (расчетный срок);
- строительство 2 мостов, 7 транспортных развязок, 2 автозаправочных станций, 2 станций технического обслуживания, 2 площадок отдыха и 1 мотеля на автодорожном обходе г. Ростов (расчетный срок);
- реконструкция автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» - от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска по нормам Iб категории на участке, севернее примыкания автодорожного обхода г. Ростов, общей протяженностью в границах Ростовского муниципального района 5,9 км (расчетный срок);
- реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального значения Р-153 «Углич – Ростов» и Р-152 «Ростов - Иваново - Нижний Новгород» по нормам II и III категорий, соответственно (1 очередь);
- реконструкция 4 мостов и 1 железнодорожного переезда, расположенных на автомобильных дорогах Углич – Ростов «Р-153» и Ростов - Иваново - Нижний Новгород «Р-152» (1 очередь).

2.2 Мероприятия по охране окружающей среды

2.2.1 Мероприятия по улучшению качества атмосферного воздуха

В соответствии с Экологической доктриной Российской Федерации, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 г. N 1225-р, для снижения загрязнения окружающей среды вредными выбросами необходимо:

- внедрение ресурсосберегающих и безотходных технологий во всех сферах хозяйственной деятельности;

- технологическое перевооружение и постепенный вывод из эксплуатации предприятий с устаревшим оборудованием;

- оснащение предприятий современным природоохранным оборудованием.

Состояние воздушного бассейна является одним из основных экологических факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения.

Для улучшения экологического состояния атмосферного воздуха схемой территориального планирования предлагается:

- проведение полной инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна, создание единого информационного банка данных источников;

- внедрение новых (более совершенных и безопасных) технологических процессов, исключающих выделение в атмосферу вредных веществ;

- выявление и рекультивация существующих переполненных и не удовлетворяющих санитарно-экологическим нормам полигонов твердых бытовых отходов, разработка проектов и строительство новых полигонов твёрдых бытовых отходов (ТБО) удовлетворяющих экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям, ликвидация всех несанкционированных свалок;

- организация системы контроля за выбросами автотранспорта;

- внедрение и реконструкция пылегазоочистного оборудования на всех стационарных источниках выделения загрязняющих веществ, использование высококачественных видов топлива на котельных, соблюдение технологических режимов работы, исключающих аварийные выбросы промышленных токсичных веществ;

- использование в качестве основного топлива для объектов теплоэнергетики природного газа;

- организация системы мониторинга, дальнейшее развитие системы контроля загрязнения атмосферного воздуха в жилой зоне и на автомагистралях городов и крупных населенных пунктов;

- отвод основных транспортных потоков от мест массовой жилой застройки за счет модернизации и реконструкции транспортной сети населенных пунктов;

- оборудование автозаправочных станций системами закольцовки паров бензина;

- создание зеленых защитных полос вдоль автомобильных дорог и озеленение улиц и санитарно-защитных зон;

- совершенствование и развитие сетей автомобильных дорог района (реконструкция наиболее загруженных участков дорог на подходах к крупным населенным пунктам);

- комплексное нормирование вредных выбросов в атмосферу и достижение установленных нормативов ПДВ (ВСВ);

- создание, благоустройство санитарно-защитных зон промышленных предприятий и других источников загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, почвы.

2.2.2 Мероприятия по охране водных объектов

Для улучшения экологического состояния водных объектов на территории Ростовского муниципального района предусматривается:

- разработка проектов по организации водоохраных зон и прибрежных защитных полос для водных объектов;

- разработка эффективных мер по предупреждению аварийных ситуаций на промышленных предприятиях, залповых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и устранению их последствий;
- выявление предприятий, осуществляющих самовольное пользование водными объектами и применение по отношению к ним штрафных санкций, в соответствии с природоохранным законодательством;
- очистка территории водоохраных зон от несанкционированных свалок бытового и строительного мусора, навоза, мазута, отходов производства;
- благоустройство и расчистка русел рек и озер;
- обваловка территорий животноводческих ферм, оборудование их системой сбора и очистки сточных вод;
- оборудование полигонов ТБО кольцевыми каналами для перехвата сточных и талых вод;
- увеличение производительности систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения на промышленных предприятиях;
- строительство на крупных предприятиях локальных очистных сооружений;
- внедрение технологии использования стоков от животноводческих ферм, после специальной обработки, для орошения;
- организация контроля уровня загрязнения грунтовых вод;
- внедрение передовых технологических решений, эффективных очистных сооружений, направленных на сокращение уровней воздействия на среду обитания;
- проведение мониторинговых исследований рек и озер, расположенных на территории Ростовского муниципального района.

Запрещается ввод в эксплуатацию:

- хозяйственных и других объектов, в том числе, фильтрующих накопителей, захоронений отходов, свалок, не оборудованных устройствами, очистными сооружениями, предотвращающими загрязнение, засорение, истощение водных объектов и вредное воздействие вод;
- водозаборных и сбросных сооружений без рыбозащитных устройств и устройств, обеспечивающих учет забираемых и сбрасываемых вод;
- животноводческих ферм и других производственных комплексов, не имеющих очистных сооружений и организованных санитарно-защитных зон;
- водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных вод, без оборудования их водорегулирующими устройствами, водоучитывающими приборами;
- водозаборных и иных гидротехнических сооружений без установления зон санитарной охраны и создания пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов;
- сооружений и устройств, для транспортирования и хранения нефтяных, химических и других продуктов без оборудования их средствами для предотвращения загрязнения водных объектов и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения утечки указанных продуктов.

При эксплуатации хозяйственных и других объектов запрещается:

- осуществлять сброс в водные объекты не очищенных и не обезвреженных в соответствии с установленными нормативами сточных вод;
- производить забор воды из водных объектов, существенно влияющий на их состояние;

– осуществлять сброс сточных вод, содержащих вещества, для которых не установлены предельно допустимые концентрации, или содержащих возбудителей инфекционных заболеваний.

Применение ядохимикатов и других химических средств допускается только в случае, если это не повлияет на состояние водных объектов и водных биоресурсов.

Захоронение и сброс радиоактивных и токсичных веществ (материалов) в водные объекты запрещается.

Сброс сточных вод, содержащих токсичные вещества (материалы), в водные объекты допускается только после их очистки в установленном порядке.

На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается размещение захоронений отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны не допускать загрязнение, засорение и истощение водных объектов.

2.2.3 Мероприятия по охране и восстановлению почв

В сфере охраны почв одной из неотложных задач является осуществление системы мер, направленных на защиту почвенного покрова, исключающих возможность проявления эрозии. Для предотвращения эрозионных процессов рекомендуется комплекс следующих противоэрозионных мероприятий:

- агротехническая система обработки почв;
- лесомелиоративные, направленные на сохранение древесной растительности, имеющей полезное или водорегулирующее значение.

В целях сохранения и повышения плодородия почв, в процессе эксплуатации, необходимо проведение следующих основных мероприятий:

- обработка почв на высоком агротехническом уровне;
- введение севооборотов с научно-обоснованным чередованием сельскохозяйственных культур;
- выведение из севооборота низкопродуктивной (деградированной) пашни с целью предоставления ей периода длительного покоя;
- контроль и оценка изменения плодородия почв, характера и уровня загрязнения под воздействием антропогенных факторов;
- организация агротехнической службы для постоянного контроля за качественным изменением почвенного покрова и принятия соответствующих мер по его охране;
- внесение минеральных удобрений в строгом соответствии с потребностями почв в отдельных химических компонентах;
- предотвращение загрязнения земель неочищенными сточными водами, ядохимикатами, производственными и прочими технологическими отходами.

Для обеспечения охраны и рационального использования почвы необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по ее рекультивации. Рекультивации подлежат земли, нарушенные и (или) загрязнённые при:

- разработке месторождений полезных ископаемых;
- прокладке трубопроводов различного назначения;

- складировании и захоронении промышленных, бытовых и пр. отходов;
- ликвидации последствий загрязнения земель.

2.2.4 Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов, подземных вод

Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов, подземных вод включают:

- организацию мониторинга подземных вод, в пределах максимально техногенно-нагруженной территории района, включающей промышленные зоны, участки недропользования (групповые и одиночные водозаборы питьевых и минеральных вод) и др.;
- организацию на полигоне ТБО систем мониторинга состояния грунтовых вод (создание контрольных колодцев или скважин в санитарно-защитной зоне полигона);
- сокращение использования пресных подземных вод для технических целей;
- применение системы оборотного водоснабжения на основных промышленных предприятиях;
- систематическое выполнение бактериологических и химических анализов воды, подаваемой потребителю.

2.2.5 Мероприятия по озеленению территории

Мероприятия по озеленению территории района включают:

- проведение геоботанического мониторинга на территории населенных пунктов, восстановление растительного покрова в местах сильной деградации зеленых насаждений;
- целенаправленное формирование крупных насаждений из деревьев и кустарников местных видов, устойчивых к влиянию антропо- и техногенных факторов;
- проектирование примагистральных полос из пылезадерживающих пород деревьев вдоль автомобильной дороги;
- использование многоярусных полупроницаемых конструкций посадок из газоустойчивых пород (лиственница, боярышник), для защиты зданий и улиц от шума, пыли, выхлопных газов, ветра и снеговых заносов;
- организацию дополнительных озелененных площадей за счет озеленения санитарно-защитных зон предприятий.

2.2.6 Мероприятия по санитарной очистке территории

В целях улучшения содержания, благоустройства и обеспечения санитарного состояния г. Ростова и населенных пунктов муниципального района следует руководствоваться «Правилами санитарно-эпидемиологической защиты и содержания территорий населенных пунктов Ростовского муниципального округа», утвержденными Решением Думы Ростовского муниципального округа № 166 от 27 июня 2003 г.

В целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду разработаны «Правила по обращению с отходами на территории Ростовского муниципального района», утвержденные Постановлением администрации Ростовского муниципального района от 03.08.2009 № 1256.

В соответствии с «Правилами по обращению с отходами на территории Ростовского муниципального района система сбора, вывоза и размещения отходов» на территории района предусматривает их рациональный сбор, сортировку, вывоз (транспортирование) и размещение.

Основные принципы обращения с отходами:

- охрана и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;
- минимизация образования отходов и уменьшение степени их опасности;
- разделение отходов при их сборе;
- приоритет переработки отходов перед их захоронением;
- развитие рынка вторичных материальных ресурсов и вовлечение их в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья;
- использование методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами в целях сокращения образования отходов и вовлечения их в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья.

Мероприятия по санитарной очистке территории Ростовского муниципального района включают:

- максимальное использование селективного сбора ТБО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
- организацию региональной кооперации производств по использованию вторичных ресурсов на основе селективного сбора отходов;
- проведение рекультивации и санации мест размещения ТБО (в т.ч. свалки ТБО МУП "Коммунальные услуги") несоответствующих природоохранным требованиям;
- строительство мусоросортировочного комплекса в г. Ростове;
- оптимальную эксплуатацию полигона ТБО с учетом последующей рекультивации территорий;
- строительство двух скотомогильников, оборудованных биологическими камерами в сельском поселении Петровское севернее с.Дмитриановское и в сельском поселении Семибратово северо-восточнее с.Сулость;
- организацию планово-поквартальной системы санитарной очистки населенных пунктов;
- сбор, транспортировку и удаление ТБО на полигон ТБО МУП "Чистый город";
- установка в местах регулярного образования свалок контейнерных площадок с включением их в систему планово-регулярной очистки;
- организацию вывоза промышленных отходов на ближайший полигон промышленных отходов, находящийся в Переславском муниципальном районе - ОАО «Компания Славич»;
- организацию уборки территорий вдоль транспортных магистралей района;
- создание специализированного предприятия или возложение на имеющиеся предприятия функции по обращению с отходами потребления транспортных средств.

2.2.7 Мероприятия по сохранению и регенерации исторического и культурного наследия

На территории Ростовского муниципального района располагаются ансамбли, памятники истории, археологии, архитектуры. Город Ростов имеет статус исторического поселения.

В соответствии с п.п. 5.5.2.15. РНГП Ярославской области при реконструкции в исторических зонах городских и сельских поселений режим реконструкции должен определяться с учетом:

- сохранения общего характера застройки;

- сохранения видовых коридоров на главные ансамбли и памятники поселений;
- отказа от применения архитектурных форм, не свойственных исторической традиции данного места;
- использования, как правило, традиционных материалов;
- соблюдения предельно допустимой для данной зоны городского или сельского поселений высоты для реконструируемых или вновь строящихся, взамен выбывших, новых зданий;
- размещения по отношению к красной линии нового строительства взамен утраченных зданий, что должно соответствовать общему характеру сложившейся ранее застройки;
- новое строительство в этой среде должно производиться только по проектам, согласованным в установленном порядке.

Основные мероприятия по сохранению объектов культурного наследия являются:

- заключение охранных обязательств на объекты культурного наследия;
- разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия;
- проведение археологических разведок разрушающихся памятников;
- организация охранно-спасательных археологических работ;
- организация системы мониторинга объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов российской федерации» для сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Зоны охраны памятников устанавливаются как для отдельных памятников истории и культуры, так и для их ансамблей и комплексов, а также при особых обоснованиях - для целостных памятников градостроительства.

В соответствии с п.п. 5.5.2.4. РНГП Ярославской области для обеспечения устойчивости архитектурных комплексов, отдельных памятников и других объектов культурного наследия следует устанавливать подземные охранные зоны, для которых определяются ограничения вторжений в подземное пространство, режимы строительства, производства разведочного бурения, водопонижения, эксплуатации сооружений и инженерных сетей. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

2.2.8 Мероприятия по сохранению особо охраняемых природных территорий

На территории Ростовского муниципального района располагаются памятники природы и государственные природные заказники.

В целях защиты особо охраняемых природных территорий (ООПТ) от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участках земли и водного пространства могут быть созданы охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности. Размеры охранных зон не нормируются, а выделяются в каждом конкретном случае исходя из целей обеспечения сохранности ООПТ.

Для повышения эффективности функционирования ООПТ необходимо накопление и систематизация данных о существующих ООПТ через проведение комплексной инвентаризации ООПТ в рамках ведения государственного кадастра и проведения регулярной инвентаризации зеленых насаждений.

С целью повышения эффективности борьбы с нарушениями законодательства на ООПТ необходимо проведение мероприятий по:

- совершенствованию организации работы службы охраны ООПТ;
- координации деятельности по обеспечению общественного правопорядка и природоохранного режима на ООПТ;
- техническому оснащению охраны, в том числе организации видеонаблюдения на отдельных участках;
- обеспечению пожарной безопасности ООПТ, в том числе по борьбе с неконтролируемыми весенними палами;
- ограждению отдельных участков для обеспечения мер по ограничению въезда автотранспорта на ООПТ (за исключением служебных целей);
- созданию автомобильных парковок перед входами в ООПТ.

Для улучшения санитарного состояния ООПТ необходимо проведение мероприятий по:

- совершенствованию сбора бытового мусора на рекреационных участках и внедрение системы раздельного сбора мусора;
- лесопатологическому мониторингу и защите древесно-кустарниковой растительности;
- обеспечению содержания природных территорий в местах интенсивной рекреации на основе современных подходов, в том числе с использованием малогабаритной специализированной техники;
- внедрению современных методов использования древесины, образующейся в ходе работ по уходу за зелеными насаждениями на ООПТ;
- внедрению альтернативных источников энергии для освещения и функционирования объектов инфраструктуры на ООПТ;
- разработке регламентов и типовых контрактов уходовых работ для лесных территорий, предусматривающих специфику ООПТ и решение задач сохранения биоразнообразия на основе передового российского и зарубежного опыта;
- содержанию и эксплуатации водных объектов, входящих в состав ООПТ, своевременной реконструкции гидротехнических сооружений и реабилитации водных объектов.

Для обеспечения сохранения и восстановления природного биологического разнообразия на ООПТ необходимо использовать интенсивные методы, направленные как на создание оптимальных условий для размножения видов диких животных, в том числе видов животных, занесённых в Красные книги, так и на улучшение их кормовой базы или защитных условий среды обитания, в том числе:

- организация зимней подкормки птиц и млекопитающих;
- устройство искусственных гнездовий для обычных и редких видов птиц;
- создание ремиз (небольших полей) для улучшения кормовой базы и укрытий за счет мозаичности и развития подлеска;
- создание и устройство временных (сезонных) или долговременных заповедных участков, в том числе в границах существующих ООПТ в местах гнездования птиц и выведения потомства в весенне-летний сезон, в том числе локальное огораживание.

Потребуется проведение и иных специальных мероприятий (биотехнических мероприятий) по привлечению и улучшению условий обитания редких и исчезающих видов животных на ООПТ.

Проведение природоохранных мероприятий планируется при непосредственном участии населения, в том числе при проведении традиционной зимней подкормке птиц с ноября по апрель, развешиванию в весенний период искусственных гнездовий для птиц.

Для реализации задач сохранения и восстановления биологического разнообразия на ООПТ потребуется принятие нормативных правовых актов или инструктивно-методических документов по следующим направлениям:

- содержание природных и озелененных территорий на ООПТ;
- создание и утверждение списка редких и исчезающих типов растительных сообществ (ассоциаций), требующих особой охраны;
- зонирование ООПТ с учетом необходимости сохранения особо ценных природных объектов, создания защитных и особо охраняемых участков, а также изменившихся условий функционирования ООПТ;
- регулирование численности отдельных видов животных и предотвращение проникновения "чуждых" видов растений и животных в природные сообщества.

2.3 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с «Экологической доктриной Российской Федерации», одобренной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 г. № 1225-р, для предотвращения и снижения экологических последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходимо проведение следующих мероприятий:

- своевременное прогнозирование и выявление возможных экологических угроз, включая оценку природных и техногенных факторов возникновения возможных чрезвычайных ситуаций с негативными экологическими последствиями;
- разработка и осуществление мер по снижению риска чрезвычайных ситуаций с негативными экологическими последствиями;
- обучение населения правилам поведения, действиям и способам защиты при чрезвычайных ситуациях с негативными экологическими последствиями;
- разработка и совершенствование универсальных средств защиты населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций с негативными экологическими последствиями.

2.3.1 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Для обеспечения безопасности на взрывопожароопасных объектах рекомендуется проведение следующих инженерно-технических и организационно-технических мероприятий:

- оборудование резервуаров хранения нефтепродуктов автоматической системой пожаротушения с пеногенераторами и сухими трубопроводами, ручными пеноподъемниками;
- оснащение производственных и вспомогательных зданий объектов автоматической пожарной сигнализацией;
- осуществление постоянного контроля за состоянием противопожарного оборудования на территории промышленных площадок;
- заземление технологического оборудования и коммуникаций для защиты от накопления и проявления статического электричества;

– для обеспечения своевременной локализации загорания, ведения контроля за соблюдением противопожарного режима;

– создание оперативного плана пожаротушения и плана ликвидации аварийных ситуаций, предусматривающих порядок действия пожарной охраны и персонала взрывопожароопасных объектов;

– обеспечение санитарно-защитных зон и противопожарных разрывов от автозаправочных станций (АЗС);

– оснащение территорий АЗС современным оборудованием, предотвращающим возникновение чрезвычайных ситуаций;

– строгое соблюдение противопожарных нормативов и требований;

– обеспечение санитарных разрывов и охранных зон от магистрального газопровода высокого давления и нефтепровода;

– обеспечение охранных зон от газорегуляторных пунктов, газораспределительных станций, газопровода высокого давления;

– совершенствование электрохимической защиты трубопроводного транспорта от коррозии;

– организация дистанционного контроля за состоянием трубопроводов.

Одним из наиболее вероятных мест возникновения аварийных ситуаций является железная дорога. Наиболее опасные аварийные ситуации:

– крушение товарных поездов, перевозящих взрывопожароопасные вещества, что потребует привлечение больших сил и средств, для ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС);

– разгерметизация или трещина в цистерне во время транспортировки, в результате чего происходит испарение (вылив) жидкости, находящейся в цистерне, что может привести к пожару и взрыву.

Для предотвращения ЧС на железнодорожном транспорте рекомендуется:

– пропуск, обработка и отстой поездов с опасными грузами осуществлять только по обходам. Площадки для перекачки этих грузов и железнодорожные пути для накопления их должны быть удалены на 250 м от жилых домов, производственных и складских зданий, от мест стоянки других поездов;

– оборудование железнодорожных станций района, принимающих опасные грузы системой оповещения и системой постановки водяных завес;

– защита путей от снегозаносов и обледенения путем устройства лесонасаждений, постановкой постоянных заборов или переносных решетчатых щитов.

На автомобильных дорогах предлагается провести следующие мероприятия:

– улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололеда;

– устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;

– комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог);

– укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

- регулярная проверка состояния постоянных автомобильных мостов через реки и овраги;

- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Для обеспечения безопасности газопроводов предусматриваются следующие мероприятия:

- трасса газопровода отмечается на территории опознавательными знаками, на ограждении отключающей задвижки размещается надпись «Огнеопасно - газ» с табличками-указателями охранной зоны, телефонами городской газовой службы, районного отдела по делам ГО и ЧС;

- материалы и технические изделия для системы газоснабжения должны соответствовать требованиям государственных стандартов и технических условий, утвержденных в установленном порядке и прошедших государственную регистрацию в соответствии с ГОСТ 2.114-95 ЕСКД «Технические условия»;

- работа по локализации и ликвидации аварийных ситуаций производится без наряда-допуска до устранения прямой угрозы жизни людей и повреждения материальных ценностей. После устранения угрозы работы по проведению газопровода и газооборудования в технически исправное состояние должны производиться по наряду-допуску.

Для заблаговременной подготовки к ликвидации производственных аварий необходимо выявить потенциально опасные объекты и для каждого разработать варианты возможных аварий, установить масштабы последствий, планы их ликвидации, локализации поражения, эвакуации населения.

Для снижения последствий чрезвычайных ситуаций при авариях на химически опасных объектах (ХОО) схемой территориального планирования предлагается проведение ряда инженерно-технических и организационных мероприятий:

- емкости для хранения аварийно химически опасных веществ (АХОВ) (аммиак) должны быть заглублены или обвалованы для предотвращения свободного разлива АХОВ, уменьшения площади пятна АХОВ и соответственно уменьшение зоны возможного опасного химического заражения (ЗВЗ);

- на случай аварии на ХОО должны быть подготовлены в необходимом количестве резервы воды и растворов нейтральных веществ, для разбавления разлившихся АХОВ, обеззараживающие растворы, предусмотрена возможность использования адсорбционных материалов, грунта, песка, шлака, отходов и побочных продуктов производства;

- в аварийных ситуациях необходимо предусмотреть возможность опорожнения особо опасных участков технологических схем в заглубленные емкости;

- слив АХОВ в аварийные емкости следует предусматривать с помощью автоматического включения сливных систем при обязательном его дублировании устройством для ручного включения опорожнения опасных участков технологических систем;

- применение новейших технических решений по хранению и использованию АХОВ на ХОО, автоматизация процессов, связанных с применением АХОВ;

- разработка методик вариантных решений возникновения, развития и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на ХОО;

- периодический контроль состояния оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов, коммуникаций, поддержание их работоспособности;

- точное выполнение плана-графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения;

- регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по промышленной безопасности;
- регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты;
- регулярное проведение тренировок по отработке действий персонала хранилищ АХОВ в аварийных ситуациях.

Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров на территории района, чаще всего возникают на объектах социально-бытового назначения, причинами которых в основном являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности;
- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- применение первичных средств пожаротушения;
- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

Пожарная безопасность муниципального района обеспечивается в рамках реализации мер пожарной безопасности соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления.

Оценка обеспеченности территории объектами пожарной охраны проводится в соответствии с НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны», а так же с Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В настоящее время пожарная безопасность территории Ростовского муниципального района обеспечивается ГПС МЧС России – ГУ «4 ОФПС по Ярославской области», состоящее из пожарных частей ПЧ-22 и ПЧ-71; ОПС-19, состоящий из пяти пожарных частей: ПЧ-50, ПЧ-51, ПЧ-57, ПЧ-74, ПЧ-84. Оснащенность: основные пожарные автомобили - 19, специальные пожарные автомобили - 2, вспомогательная техника – 3.

Пожарная часть №57 города Ростова и пожарные части сельских поселений Петровское, Поречье-Рыбное, Семибратово, расположены в ветхих зданиях. Степень износа зданий составляет более 80%.

В результате проектных решений предусмотрено к размещению 5 пожарных депо суммарной мощностью 19 автомобилей. Строительство объектов пожарной охраны запланировано в следующих населенных пунктах:

городское поселение Ростов:

– пожарное депо на 5 автомобилей в г. Ростове.

сельское поселение Ишня

– пожарное депо на 4 автомобиля в р.п. Ишня.

сельское поселение Семибратово

– пожарное депо на 4 автомобиля в р.п. Семибратово;

– пожарное депо на 1 автомобиль в с. Лазарцево (Угодичский округ).

сельское поселение Петровское:

– пожарное депо на 5 автомобилей в р.п. Петровское.

Потребность в объектах пожарной охраны сельского поселения Поречье-Рыбное будет удовлетворена за счет объектов пожарной охраны прилегающих поселений.

2.3.2 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера

Потенциальную угрозу для населенных пунктов представляют лесные пожары, которые могут возникнуть на сопряженной территории.

В основе работы по предупреждению лесных пожаров лежит регулярный анализ их причин и определение на его основе конкретных мер по усилению противопожарной охраны.

В соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) от 16 декабря 2008 г. N 532 г. Москва «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды» в целях пожарной безопасности в лесах осуществляются следующие мероприятия:

– противопожарное обустройство лесов (строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения; устройство посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам воды);

– создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;

– мониторинг пожарной опасности в лесах;

– разработка планов тушения лесных пожаров;

– создание пожарных формирований для тушения лесных пожаров;

– организация противопожарной пропаганды;

– организация наземного и авиационного патрулирования лесов в целях своевременного обнаружения лесных пожаров;

– регулирование посещаемости населением лесов в зависимости от их класса природной пожарной опасности и пожарной опасности по условиям погоды с созданием системы контрольно-пропускных пунктов.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров заключаются в:

– устройстве противопожарных минерализованных полос, мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров и тому подобных элементов благоустройства территории лесов;

– приобретении и поддержании в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря;

– организации системы связи и оповещения;

– строительстве и содержании пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, пожарных химических станций;

– снижении природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, своевременного проведения санитарных рубок, очистки лесов от захламленности и очистки лесосек от порубочных остатков;

– проведении профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов;

– создании резерва горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в лесах;

– выполнении других мероприятий.

С целью защиты населения от опасных метеорологических явлений и процессов предусматривается комплекс мероприятий по предотвращению развития гололедных явлений, града, снежных заносов.

Предотвращение развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют дорожные организации (предприятия), занимающиеся зимним содержанием автомобильных дорог общего пользования.

В соответствии с «Руководством по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах», утвержденным Минтранса России от 16.06.2003 № ОС-548-р для предупреждения образования или ликвидации зимней скользкости проводят следующие мероприятия:

– профилактическую обработку дорожных покрытий противогололедными материалами (ПГМ) до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;

– ликвидацию снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных ПГМ;

– обработку снежно-ледяных отложений фрикционными материалами.

Профилактический способ позволяет снизить затраты дорожной службы на борьбу с зимней скользкостью, обеспечить допустимые сцепные качества покрытий и безопасность движения в зимний период, уменьшить вредное воздействие ПГМ на окружающую среду за счет применения рациональной технологии и минимально-допустимых норм распределения ПГМ.

Искусственные сооружения (мосты, путепроводы) на автомобильных дорогах являются одними из наиболее гололедоопасных участков. Поэтому работы по профилактической обработке, ликвидации зимней скользкости и снегоудалению на них должны проводиться в первую очередь, особенно на средних и больших мостах.

Противогололедные материалы, используемые для борьбы с зимней скользкостью на дорогах общего пользования, должны отвечать требованиям, изложенным в ОДН 218.2.027-2003 «Требования к противогололедным материалам» (Минтранс России).

Мероприятия по охране окружающей природной среды необходимо предусматривать по каждому виду работ, выполняемых при борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах: при транспортировке, распределении и хранении противогололедных материалов в соответствии с «Руководством по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах».

Согласно ОДМ 218.5.001-2008 "Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега", утвержденным Распоряжением Росавтодора от 01.02.2008г. N 44-р, защита дорог от снежных заносов должна осуществляться с помощью снегозащитных насаждений или искусственных устройств. Снегозащитные насаждения экономичнее и защищают дорогу надежнее, чем искусственные снегозащитные устройства. Поэтому насаждения должны быть основным видом защиты дорог от заносов.

В целях регулирования и уменьшения возможного вреда от метеорологических процессов населению и экономике (защита сельскохозяйственных растений от градобития, регулирование осадков, рассеивание туманов) в соответствии с «Инструкцией по организации и проведению противогололедных стрельб на территории РФ», утвержденной Приказом Министра обороны РФ N 220, Минтранспорта РФ N 89, Федеральной службы ГМОС N 51 от 15.05.2001г., применяются специальные противогололедные ракеты и снаряды, которые служат для доставки и внесения химических реагентов в облака. Также способ защиты от града сельскохозяйственных растений включает изготовление и последующее закрепление укрывающей градозащитной поверхности на продольных направляющих, протянутых на опорах.

Для защиты зданий, сооружений и строительных коммуникаций от воздействия молнии применяются различные способы: установка молниеприемников, токоотводов и заземлителей, экранирование и др.

При выборе комплекса средств молниезащиты следует руководствоваться «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и строительных коммуникаций», утвержденной Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. №280, которая распространяется на все виды зданий, сооружений и промышленных коммуникаций независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.

Тип и размещение устройств молниезащиты выбираются на стадии проектирования нового объекта, чтобы иметь возможность максимально использовать проводящие элементы последнего. Это облегчит разработку и исполнение устройств молниезащиты, совмещенных с самим зданием, позволит улучшить его эстетический вид, повысить эффективность молниезащиты, минимизировать ее стоимость и трудозатраты.

Соблюдение норм при выборе молниезащиты существенно снижает риск ущерба от удара молнии.

На территории Ростовского муниципального района существует риск возникновения затоплений, подтоплений, заторов, оползневых и обвальных процессов.

Инженерно-технические мероприятия по защите территории от затоплений, подтоплений, заторов, оползневых и обвальных процессов должны предусматриваться в соответствии со СНиП 2.01.15-90 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования".

Затопление поверхностными водами происходит при паводках, при выпадении большого количества осадков и во время снеготаяния.

В соответствии с Паспортом территории Ростовского муниципального района затопление может возникнуть на территориях близ озера Неро. При повышении воды до 96,4 м по Балтийской системе (БС) происходит подтопление жилых домов с. Подозерки и отдельных домов города Ростова, расположенных вблизи озера Неро. Последний раз уровень воды превышал критическую отметку в 1979 г.

Обязательным условием организации защиты от поражающих факторов и последствий затоплений является их прогнозирование. Для прогнозирования используется гидрологический прогноз — научно обоснованное предсказание развития, характера и масштабов наводнений. В прогнозе указывают примерно время наступления какого-либо элемента ожидаемого режима, например вскрытия или замерзания реки, ожидаемый максимум половодья, возможную продолжительность стояния высоких уровней воды, вероятность затора льда и др.

Локальная система инженерной защиты, направленная на защиту отдельных зданий и сооружений, включает дренажи, противодиффузионные завесы и экраны.

Территориальная система, обеспечивающая общую защиту застроенной территории, включает перехватывающие дренажи, противодиффузионные завесы, вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования, дождевую канализацию и регулирование режима водных объектов.

В соответствии со СНиП 2.01.15-90 в целях защиты территории района от затоплений и подтоплений необходимо:

- искусственное повышение поверхности территорий;
- отсыпка территорий, подверженных затоплению паводковыми водами;
- регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод;
- устройство дренажных систем и отдельных дренажей;
- проведение агролесомелиорации.

Выбор варианта зависит от функционального назначения территории, величины слоя затопления.

В районах с плоским рельефом организация рельефа для обеспечения отвода поверхностных вод является главным мероприятием по инженерной подготовке территории.

2.4 Мероприятия по нормативному правовому обеспечению реализации схемы территориального планирования.

Схемой территориального планирования района предусмотрены следующие мероприятия по достижению поставленных задач нормативно-правового обеспечения реализации схемы территориального планирования района и устойчивого развития района:

- подготовка и утверждение плана реализации схемы территориального планирования района;
- подготовка и утверждение правил землепользования и застройки межселенных территорий района;
- подготовка и утверждение проекта планировки и межевания территории района;
- подготовка и утверждение местных нормативов градостроительного проектирования.

2.5 Состав графической части

№ листа	Наименование чертежа	Примечание
	Утверждаемая часть	
1	Схема территориального планирования Ростовского муниципального района (основная схема)	
2	Схема размещения объектов капитального строительства социальной сферы и производственного назначения Ростовского муниципального района	
3	Схема размещения объектов капитального строительства инженерной инфраструктуры Ростовского муниципального района	
4	Схема размещения объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры Ростовского муниципального района	
5	Схема границ земель различных категорий Ростовского муниципального района	