**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

МИТИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ГАВРИЛОВ-ЯМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Авторский коллектив

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор |  | И.В. Бурнатов |
| Архитектор проекта |  | Ю.А. Шадрина |
| Инженер проекта |  | О.И. Ибрагимова |

Состав материалов

| **№** | **Наименование документа** |
| --- | --- |
| ***Материалы по обоснованию генерального плана Митинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области*** | |
| 1 | Материалы по обоснованию в текстовой форме |
| 2 | Приложение № 1 «Схема современного использования территории.  Схема зон с особыми условиями использования территории» |
| 3 | Приложение № 2 «Схема анализа объектами социальной инфраструктуры. Схема расположения объектов экономики» |
| 4 | Приложение № 3 Транспортная схема. Схема инженерной инфраструктуры территории» |
| 5 | Приложение № 4 «Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» |

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Введение 6](#_Toc185425576)

[Обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального, регионального и местного значения на основе анализа использования территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений использования. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие территории 9](#_Toc185425577)

[1 Общие сведения о Митинском сельском поселении 9](#_Toc185425578)

[1.1 Экономико-географическое положение 9](#_Toc185425579)

[1.2 Природно-ресурсный потенциал 9](#_Toc185425580)

[1.2.1 Климат 9](#_Toc185425581)

[1.2.2 Геолого-геоморфологическая характеристика 10](#_Toc185425582)

[1.2.3 Инженерно-строительные условия 11](#_Toc185425583)

[1.2.4 Водные ресурсы 12](#_Toc185425584)

[1.2.5 Лесные ресурсы 13](#_Toc185425585)

[1.2.6 Почвенные ресурсы и растительность 14](#_Toc185425586)

[1.3 Особо охраняемые природные территории 14](#_Toc185425587)

[1.4 Объекты культурного наследия 45](#_Toc185425588)

[2 Сведения планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения 51](#_Toc185425589)

[2.1 Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации, сведения о видах,назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального, объектов регионального значения 51](#_Toc185425590)

[2.2 Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района 54](#_Toc185425591)

[2.3 Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения 54](#_Toc185425592)

[3 Функционально-планировочная организация территории 56](#_Toc185425593)

[3.1 Планировочная структура 56](#_Toc185425594)

[3.2 Предложения по изменению границ населенных пунктов 56](#_Toc185425595)

[3.3 Функциональное зонирование 56](#_Toc185425596)

[3.4 Зоны с особыми условиями использования территории 63](#_Toc185425597)

[4 Оценка демографического потенциала территории 80](#_Toc185425598)

[4.1 Население. Современное состояние 80](#_Toc185425599)

[4.2 Прогноз демографического развития 82](#_Toc185425600)

[5 Социальное и культурно-бытовое обслуживание населения 84](#_Toc185425601)

[5.1 Учреждения образования 84](#_Toc185425602)

[5.2 Учреждения культуры 89](#_Toc185425603)

[5.3 Учреждения здравоохранения 92](#_Toc185425604)

[5.4 Объекты для занятий физической культурой и спортом, плоскостные объекты 92](#_Toc185425605)

[5.5 Предприятия торговли и общественного питания 94](#_Toc185425606)

[5.6 Обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения 94](#_Toc185425607)

[6 Жилищный фонд 97](#_Toc185425608)

[7 Потенциал основных отраслей экономики 100](#_Toc185425609)

[8 Транспортная инфраструктура 102](#_Toc185425610)

[9 Инженерная инфраструктура 114](#_Toc185425611)

[9.1 Водоснабжение 114](#_Toc185425612)

[9.2 Водоотведение 115](#_Toc185425613)

[9.3 Теплоснабжение 115](#_Toc185425614)

[9.4 Газоснабжение 116](#_Toc185425615)

[9.5 Электроснабжение 116](#_Toc185425616)

[9.6 Средства связи и коммуникаций 116](#_Toc185425617)

[10 Охрана окружающей среды 118](#_Toc185425618)

[10.1 Состояние окружающей среды 118](#_Toc185425619)

[10.2 Мероприятия по охране окружающей среды 119](#_Toc185425620)

[10.3 Система обращения с отходами производства и потребления 121](#_Toc185425621)

[11 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 123](#_Toc185425622)

[11.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера, которые могут оказывать воздействие на размещение объектов местного значения и функциональное назначение территории 123](#_Toc185425623)

[11.2 Перечень источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера, которые могут оказывать воздействие на размещение объектов местного значения и функциональное назначение территории 124](#_Toc185425624)

[11.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, которые могут оказывать воздействие на размещение объектов местного значения и функциональное назначение территории 125](#_Toc185425625)

[11.4 Перечень объектов в области обеспечения пожарной безопасности 126](#_Toc185425626)

[Технико-экономические показатели генерального плана 128](#_Toc185425627)

Введение

Выполнение научно-исследовательских работ по внесению изменений в генеральный план Митинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области в целях его актуализации (далее – генеральный план) выполнено в соответствии с муниципальным контрактом, заключенным между Управлением по архитектуре, градостроительству, имущественным и земельным отношениям администрации Гаврилов-Ямского муниципального района и ООО «С-Проект».

Основанием для выполнения работ являются:

- градостроительный кодекс Российской Федерации;

- закон Ярославской области от 11.10.2006 № 66-з «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области»;

- постановление Правительства Ярославской области от 21.02.2020 № 147-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ярославской области» на 2020 - 2025 годы и признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»;

- муниципальная целевая программа «Управление муниципальным имуществом и земельными ресурсами Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области» на 2022-2026 годы, утвержденная Постановлением Администрации Гаврилов-Ямского муниципального района от 10.01.2022 № 5.

Подготовка генерального плана осуществлена применительно ко всей территории Митинского сельского поселения в границах, определенных Законом Ярославской области от 03.12.2004 № 105-з «Об описании границ муниципальных образований Ярославской области». Сведения о границе Митинского сельского поселения внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕРГН).

Работы осуществлялись в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, «Методических рекомендаций по разработке проектов схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений (проектов внесения изменений в такие документы)», утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 06.05.2024 г. № 273 (далее также – Методические рекомендации по разработке генеральных планов), региональными нормативами градостроительного проектирования Ярославской области, местными нормативами градостроительного проектирования Гаврилов-Ямского муниципального района и сельских поселений, входящих в его состав.

Цели выполнения работ:

- обеспечение устойчивого развития муниципального образования путем развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур, обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности человека, охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущих поколений;

- приведение в соответствие с документами территориального планирования и стратегического развития Российской Федерации и Ярославской области, требованиями федерального и регионального законодательства, программами и стратегиями развития Ярославской области;

- повышение эффективности функционального использования территорий и создание условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

- установление границ населенных пунктов в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Задачи выполнения работ:

- определение местоположения планируемых объектов местного значения, определение их основных характеристик и характеристик зон с особыми условиями использования территорий (в случае, если требуется установление таких зон от планируемых объектов);

- установление функциональных зон, в том числе для размещения объектов;

- обеспечение учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Ярославской области, муниципального образования, формирование комфортных социальных условий проживания на территории муниципального образования, стимулирование жилищного строительства;

- обеспечение реализации на территории Ярославской области стратегий и программ социально-экономического развития федерального и регионального уровня;

- определение перспективного назначения территорий муниципального образования на основе комплексного анализа градостроительного, пространственного и социально-экономического развития территории муниципального образования;

- создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территории;

- обеспечение сохранения естественных условий окружающей среды уникальных природных комплексов и объектов, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение;

- обеспечение сохранения объектов культурного наследия, на территории муниципального образования;

- соблюдение баланса публичных и частных интересов при планировании развития территорий;

- подготовка обязательного приложения в виде описания местоположения границ населенных пунктов по форме, установленной приказом Росреестра от 26.07.2022 № П/0292.

Генеральный план является основополагающим документом для разработки Правил землепользования и застройки, проектов планировки и застройки населенных пунктов, осуществления перспективных и первоочередных программ развития инженерной инфраструктуры, сохранения, развития и охраны территорий природного комплекса, а также развития жилых, производственных, общественно-деловых и других территорий.

Генеральный план выполнен с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе MapInfo, содержит соответствующие картографические слои и семантические базы данных.

Для разработки карт использовались материалы ранее выполненных топографических съемок масштаба 1:2000 и 1:10000 (в электронном виде.

Исходный год разработки генерального плана – 2024 г. Генеральным планом приняты следующие периоды:

I этап (первая очередь) – 2029 г.;

II этап (расчетный срок) – 2044 г.

Обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального, регионального и местного значения на основе анализа использования территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений использования. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие территории

# Общие сведения о Митинском сельском поселении

## Экономико-географическое положение

Митинское сельское поселение находится в восточной части поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области. Граничит на западе с Заячье-Холмским сельским поселением, на севере – с Ярославским муниципальным районом Ярославской области, на востоке и юге – с Ивановской областью.

Площадь сельского поселения определена картометрическим методом и равна 255,9 км2.

Границы Митинского сельского поселения установлены в административных границах Митинского сельского округа (центр – с. Митино) и Стогинского сельского округа (центр – д. Ульяново). На территории сельского поселения расположено 50 населенных пунктов, в которых по состоянию на 01.01.2024 г. проживает 1496 человек. Плотность населения – 6 человек на км2.

Административным центром муниципального образования является с. Митино, которое располагается в 29 км от административного центра муниципального района – г. Гаврилов-Ям и в 60 км от областного центра г. Ярославль.

Главной транспортной осью поселения является автомобильная дорога общего пользования регионального значения Иваново - Писцово - Гаврилов-Ям - Ярославль (до дер. Шопша) "Р-79".

Современный экономический потенциал сельского поселения базируется на сельском хозяйстве.

## Природно-ресурсный потенциал

### Климат

С климатической точки зрения территория поселения расположена в умеренно-континентальном подтипе умеренного климатического пояса. В течение всего года на территории поселения преобладают умеренные воздушные массы, континентальные и морские. Поступление атлантического воздуха определяет менее суровые, в отличие от более восточных районов страны, зимы. Преобладают слабоморозные погоды. В течение всей зимы бывают отепли. Средняя температура января, по данным Гидрометцентра России, составляет -12 °С. Лето теплое. Средняя температура июля около +17,9 °С. Среднегодовая температура воздуха равна +3,6 °С. В переходный период проникновение арктического воздуха вызывает поздние весенние и ранние осенние заморозки, летом – засухи и суховеи.

Продолжительность вегетационного периода составляет 165 - 170 дней.

В связи с активной циклонической деятельностью, осадков выпадает достаточно много – 500-600 мм. Максимум приходится на июль-август, минимум на февраль-март.

Территория поселения находится в зоне преимущественно избыточного увлажнении, что определяет развитие процессов заболачивания.

Определяющим для движения воздушных масс является западный перенос. Зимой, с формированием Азиатского максимума, увеличивается южная составляющая розы ветров. В среднем в году преобладающими являются ветра западного, юго-западного и южного направлений. Скорости ветра преимущественно невелики.

Вегетационный период продолжается 169 дней. Сумма биологически активных температур составляет 1840 градусов, из них пожнивный период после озимых и яровых зерновых 510 градусов и 280 градусов соответственно. Осадков за вегетационный период выпадает 325 мм.

### Геолого-геоморфологическая характеристика

В геологическом отношении территория поселения относится к осевой части обширной Московской впадины (синеклизы) Восточно-Европейской (Русской) платформы. Выделяются два резко отличающихся между собой структурных комплекса:

* нижний – кристаллический фундамент, сложенный архейско-нижнепротерозойскими метаморфическими образованиями, сильно дислоцированными и прорванными интрузиями магматических пород различного состава и возраста;
* верхний – платформенный чехол, представленный рифейским структурно-формационным мегакомплексом, участвующим в формировании палеорифтовых структур (авлакогенов), и вендско-четвертичной осадочной толщей.

Четвертичная система в пределах поселения представлена отложениями плейстоцена и голоцена. В нижнем плейстоцене выделяются три моренных горизонта – сетуньский, донской и окский, разделенные водно-ледниковыми и межледниковыми отложениями.

Из физико-геологических процессов на территории поселения обширное развитие имеют процессы гидродинамической группы – речная боковая эрозия и переработка берегов, а также тесно связанные с ними процессы гравитационной группы – оползни, осыпи, обвалы. Их проявления наносят наибольший ущерб хозяйству поселения. Поднятие грунтовых вод и связанный с ним процесс подтопления характерны для низинных равнин. Процесс заболачивания приурочен к замкнутым котловинам и ложбинам стока.

### Инженерно-строительные условия

Оценка инженерно-строительных условий складывается из анализа следующих составляющих геологической среды: геолого-геоморфологической характеристики территории, физико-геологических процессов и гидрогеологических особенностей.

В границах поселения выделяются территории: благоприятные для градостроительного освоения, ограниченно благоприятные для градостроительного освоения, неблагоприятные для градостроительного освоения.

Территории благоприятные для градостроительного освоения:

* аккумулятивная озерно-ледниковая, озерно-аллювиальная равнина;
* аккумулятивно-денудационная водно-ледниковая пологоволнистая равнина;
* денудационно-аккумулятивная моренная равнина, местами холмистая;

Территории неблагоприятные для градостроительного освоения:

* поймы и надпойменные террасы, возможно развитие речной эрозии, заболачивание, затопление.

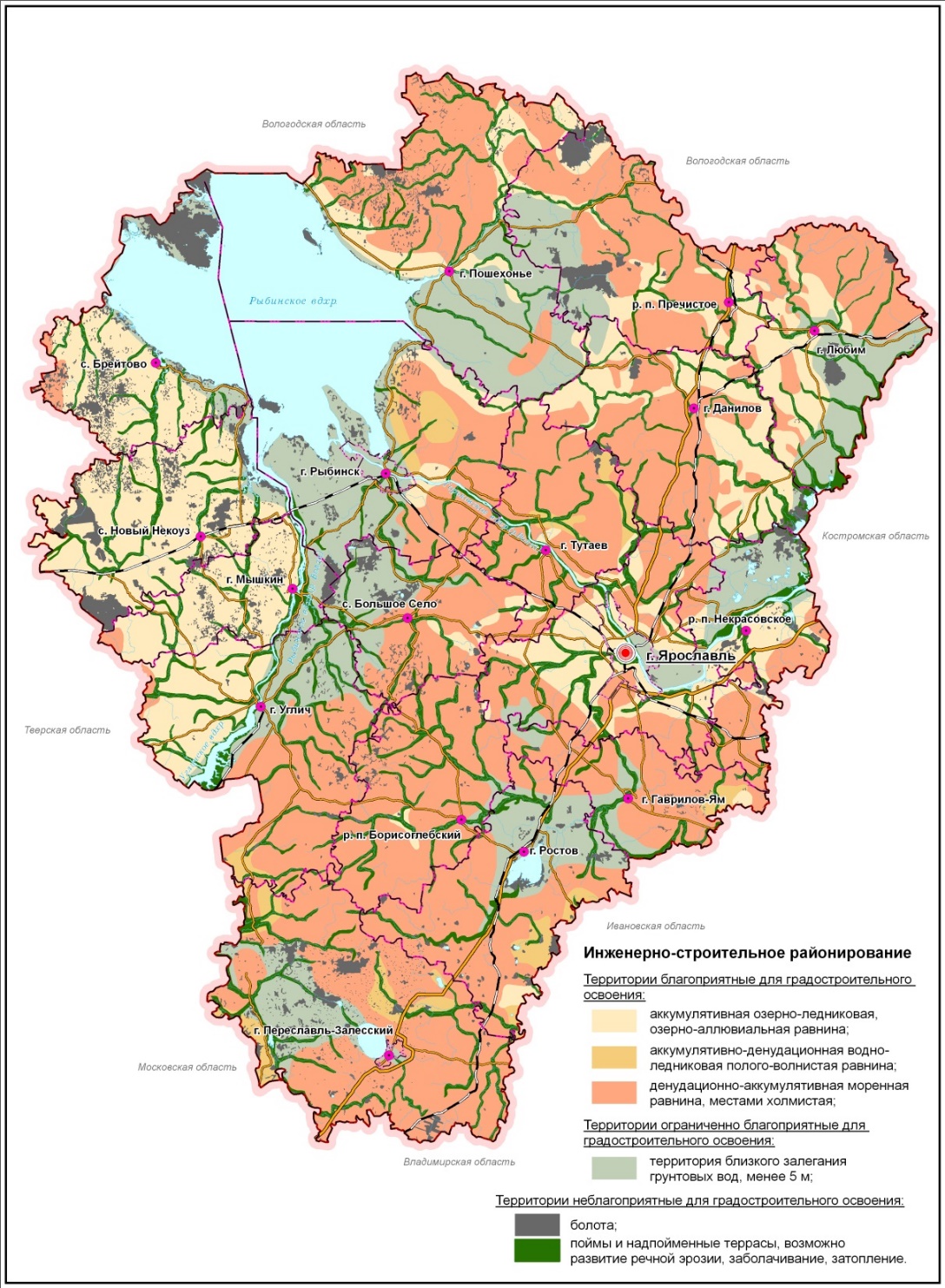


Рисунок 1.1 Инженерно-строительное районирование Ярославской области

### Водные ресурсы

**Поверхностные воды**

Территория поселения характеризуется относительно развитой гидрографической сетью.

Гидрографическая сеть представлена рекой Лахость и ее притоками.

Долины рек врезаны достаточно глубоко, поэтому в поймах не выделяются прирусловая, центральная и притеррасная части. Русла рек узкие, ширина их не превышает 1-2 м. Реки, как правило, извилистые, их глубина не более 1-1,5 м. Течение в них медленное и спокойное, местами прерывистое, особенно в лесу.

Основной особенностью рек является высокое весеннее половодье, сменяющееся низкой летнее-осенней меженью и устойчивой зимней меженью. Внутригодовое распределение стока рек обусловлено режимом питания, которое является преимущественно снеговым, причем на долю весеннего половодья приходится 74%, осеннего 20%, зимнего 6%.

Большая часть рек поселения имеют длину до 10 км, площадь водосбора немногим более 6 кв. км и расход воды около 40 куб. м/с. Они входят в группу мельчайших водотоков и, по существу, представляют собой ручьи. Большинство из них пересыхает летом и перемерзает зимой.

**Подземные воды**

Территория поселения располагается в пределах Московского артезианского бассейна.

Положение территории в зоне умеренно влажного климата с преобладанием осадков над испарением благоприятствует атмосферному питанию подземных вод. Небольшая глубина вреза современной эрозионной сети, не всегда прорезающей водоупорные толщи, определяет напорный характер водоносных горизонтов четвертичных отложений. По древним эрозионным дочетвертичным долинам наблюдается взаимосвязь вод четвертичных и мезозойских отложений и частичное дренирование последних. Все эти факторы способствуют образованию в толще четвертичных отложений комплекса сложно взаимосвязанных водоносных горизонтов грунтовых и слабо напорных вод гидрокарбонатного типа, а в толще мезозойских и палеозойских отложений серии обособленных горизонтов артезианских вод.

Для Московского артезианского бассейна характерна прямая гидрохимическая зональность – с увеличением глубины залегания возрастает минерализация подземных вод и изменяется их химический состав.

Верхняя зона пресных гидрокарбонатных вод, соответствующая зоне интенсивного водообмена, распространяется до глубины 80-100 м. Подземные воды зоны обычно пресные с минерализацией до 1 г/куб. дм, преимущественно гидрокарбонатные кальциевые. Вторая зона – минерализованных сульфатных и сульфатно-хлоридных вод. Нижняя граница этой зоны простирается до глубины 420-450 м. Для этой зоны характерны воды пестрого состава – сульфатные и сульфатно-хлоридные натриевые и натриево-кальциевые с преобладающей минерализацией до 10-20 г/куб. дм. Ниже по разрезу солоноватые воды замещаются солеными, а затем рассолами хлоридными натриевыми и натриево-кальциевыми с минерализацией до 280-320 г/куб. дм (третья зона).

### Лесные ресурсы

Леса, расположенные на территории сельского поселения, относятся к зоне хвойно-широколиственных лесов, району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, а также  
охрана, использование объектов животного мира, водных объектов  
на основе комплексного подхода при организации использования лесов, расположенных в границах поселения, осуществляются в соответствии с Лесохозяйственным регламентом Гаврилов-Ямского лесничества Ярославской области.

В соответствии со ст. 10 Лесного Кодекса РФ леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса. Леса на территории поселения отнесены к эксплуатационным и защитным лесам.

### Почвенные ресурсы и растительность

**Почвенные ресурсы**

Преобладающими почвами в Ярославской области являются дерново-подзолистые (слабо-, средне-, сильноподзолистые).

На равнинных участках и в понижениях распространены малоплодородные дерново-сильноподзолистые почвы. Возвышенные места покрыты дерновыми слабоподзолистыми почвами. По долинам рек – аллювиально-луговые почвы. Имеет место заболачивание почв как за счет избытка поверхностных, так и под влиянием грунтовых вод.

Подавляющее большинство дерново-подзолистых почв обладает благоприятным для возделывания сельскохозяйственных культур механическим составом.

**Растительность**

Территория поселения входит в зону хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации. В этой зоне отмечается сочетание хвойных пород с осиной, березой, ольхой и с некоторым количеством широколиственных пород (липа, клен, дуб, орешник).

Основными лесообразующими породами области являются сосна, ель, дуб, береза, осина, ольха серая, ольха черная. Произрастающие в лесах области лиственница, клен, тополь, ивы древовидные и другие породы имеют незначительные площади (менее 0,1%).

Основное разнообразие растений области представлено лесными, болотными и луговыми видами.

В растительном покрове поселения существенное место занимает болотная растительность. На болотных массивах произрастают около 90 редких для области видов, среди которых немало реликтов доледникового периода. Флора богата видами растений, имеющими большое практическое значение: древесно-целлюлознобумажное и декоративное, дубильное, пищевое и пряно-ароматическое, лекарственное, кормовое, медоносное.

## Особо охраняемые природные территории

В соответствии с постановлением Правительства Ярославской области от 01.07.2010 № 460-п «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области» на территории Митинского сельского поселения располагаются 7 особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ).

Таблица 1.1 Перечень ООПТ, располагающихся в границах Митинского сельского поселения

| **№\*** | **Наименование и местонахождение охраняемой территории** | **Площадь охраняемой территории (га)** | **Ответственные за соблюдение режима использования охраняемой территории** | **Граница охраняемой территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственные природные заказники** | | | | |
| 1.4.1 | Гаврилов-Ямский | 9525,3744 | ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" (в рамках компетенции), собственники, владельцы и пользователи земельных участков | местоположение: Ярославская область, Гаврилов-Ямский МР, Заячье-Холмское сельское поселение, Митинское сельское поселение, Великосельское сельское поселение, на территории, ограниченной с севера проселочной дорогой от дер. Котово через деревни Калинино, Константиново до с. Юцкого, с северо-востока - проселочной дорогой от с. Юцкого до дер. Селищи, с юго-востока, юга и запада - р. Лахостью (граница проходит по левому берегу реки от дер. Селищи до дер. Котово); схема границ и перечень координат характерных точек границ приведены в приложениях 1 и 2 к Положению о государственном природном заказнике "Гаврилов-Ямский" |
| **Памятники природы** | | | | |
| 2.4.4 | Городище Волчиха | 0,25 | ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" | Ставотинское участковое лесничество ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" (по лесоустройству - Ставотинское лесничество Гаврилов-Ямского лесхоза): правый вогнутый берег р. Лахости в 1000 м выше дер. Максимки; с юга и запада площадка ограничена склонами террасы; с севера - дугой из вала и двух рвов протяженностью 50 м |
| 2.4.7 | Парк дер. Селищи | 5,4437 | ОАО "Гаврилов-Ямский машзавод" | по естественной опушке насаждений и краевому дренажному валу |
| 2.4.11 | Парк с. Стогинского | 0,9172 | собственники, владельцы и пользователи земельных участков | по естественной границе парковых насаждений - участок к северу от здания Дома культуры между двумя асфальтированными проездами |
| 2.4.14 | Центр с. Митина | 4,5 (в том числе участок 1 - 2,3; участок 2 - 2,2) | собственники, владельцы и пользователи земельных участков | участок 1 - территория исторического центра, включая Покровскую церковь и сохранившуюся застройку торговой площади; участок 2 - по береговой линии пруда на западной окраине села, включая акваторию пруда |
| 2.4.15 | Центр с. Остров | 2,6 | собственники, владельцы и пользователи земельных участков | центральная часть единственной улицы села от церкви Воскресения до площади у кирпичного строения (бывший магазин) общей площадью 2,0 га, пруд с акваторией 0,2 га и старое сельское кладбище при церкви 0,4 га |
| 2.4.16 | Центр с. Пружинина | 2 (в том числе участок 1 - 0,6781; участок 2 - 1,3219) | собственники, владельцы и пользователи земельных участков | центральная часть с. Пружинина от церкви Введения в границах асфальтированных проездов к населенным пунктам Ставотино, Митино, Ульяново и Никитское: участок 1 - по береговой линии пруда, расположенного в центре села, включая акваторию пруда; участок 2 - участок церкви Введения, включая территорию пруда рядом с церковью |

\* номер в соответствии с постановлением Правительства Ярославской области от 01.07.2010 № 460-п

Для памятников природы установлен **режим особой охраны территорий памятников природы регионального значения в Ярославской области,** утвержденный постановлением Правительства Ярославской области от 02.112017 № 823-п.

1. Запрещаются любые виды деятельности, рекреационного и иного природопользования, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы регионального значения в Ярославской области (далее - памятник природы), а также противоречащие целям объявления данного природного объекта (природного комплекса) памятником природы, в том числе:

- предоставление земельных участков для целей, не соответствующих целям создания памятника природы, в том числе для садоводства, огородничества, жилищного строительства, для строительства баз и домов отдыха, а также смена разрешенного вида использования для указанных целей;

- разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям;

- распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);

- проведение рубок древесных насаждений, кустарников и подроста, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 - 6, 9 данного режима;

- повреждение, поломка деревьев и кустарников;

- подсочка деревьев;

- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений, за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по локализации и ликвидации очагов организмов-вредителей, поражающих растения, а также случаев, связанных с проведением работ по акарицидной обработке территории, борьбе с борщевиком Сосновского;

- открытое складирование и хранение минеральных удобрений;

- видоизменение ландшафтов;

- уничтожение почвенного покрова;

- палы травы и растительных (в том числе порубочных) остатков;

- разведка и разработка (добыча) полезных ископаемых (включая общераспространенные полезные ископаемые, торф и сапропель);

- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима территории, разрушение берегов водных объектов;

- изменение береговой линии водных объектов, за исключением мероприятий, связанных с охраной и реабилитацией водных объектов;

- безнадзорный выгул, а также натаска, нагонка и притравка собак;

- промысловый сбор грибов, ягод, недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений;

- добывание видов грибов, лишайников, растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Ярославской области (далее - редкие и исчезающие виды), уничтожение или нарушение мест их обитания (произрастания);

- промышленное рыболовство;

- лов рыбы самоловными снастями, сетями и ловушками всех типов, электроудочками, острогами, способами багрения, глушения, гона, а также при помощи иных орудий и способов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, запрещенных к применению правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 октября 2022 г. N 695 "Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна", за исключением рыболовства в научно-исследовательских целях и в целях развития аквакультуры (рыбоводства);

- добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, за исключением добывания в научных целях и в порядке регулирования численности и выбраковки больных и травмированных животных;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных, загрязнение и разрушение нерестилищ и нагульных участков рыб;

- осуществление хозяйственной деятельности и посещение мест массового размножения и миграций наземных позвоночных и птиц, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира, формирования сообществ редких и исчезающих видов (с апреля по июнь включительно);

- добывание останков ископаемых организмов, за исключением добывания в научных целях при согласовании с министерством лесного хозяйства и природопользования Ярославской области (далее - МЛХиП ЯО);

- организация коллективного отдыха населения, устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок, лагерей;

- разведение костров вне специально оборудованных мест;

- вытаптывание травяного покрова вне пределов тропиночной сети;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;

- размещение кладбищ, скотомогильников, мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- загрязнение и захламление территории памятника природы и акватории водных объектов, устройство свалок мусора и отходов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод и канализации;

- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, заправка топливом и мойка транспортных средств;

- движение механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и стоянка вне дорог и специально оборудованных мест, имеющих твердое покрытие, а также движение и стоянка на акватории водных объектов моторных лодок, гидроциклов, иных водных моторных транспортных средств, за исключением транспортных средств, указанных в пункте 7 данного режима;

- движение и стоянка на акватории водных объектов водных моторных транспортных средств в период нереста рыб;

- любые формы активной и массовой рекреации вне специально выделенных зон ограниченного хозяйственного использования;

- уничтожение или повреждение специальных знаков, информирующих о наличии, границах памятника природы и (или) его охранной зоны, об ограничениях природопользования на его территории, а также иных специальных знаков.

2. Допускается использование памятника природы в следующих целях:

- научные, в том числе мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;

- эколого-просветительские, в том числе проведение учебно-познавательных экскурсий, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов;

- рекреационные (транзитные) прогулки;

- природоохранные, в том числе сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания (произрастания) редких и исчезающих видов;

- иные цели, не противоречащие целям объявления природных объектов и комплексов памятником природы и установленному в их отношении режиму охраны, в том числе:

- осуществление сельскохозяйственной деятельности на землях сельскохозяйственного назначения в ранее отведенных границах земельных участков - с учетом требований, предусмотренных пунктами 1 и 9 данного режима;

- сенокошение - с учетом требований, установленных пунктом 1, подпунктом 7.1 пункта 7 данного режима;

- пчеловодство - с учетом требований, установленных пунктами 1, 3, подпунктом 7.1 пункта 7 данного режима, и при условии направления в государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Центр охраны окружающей среды" (далее - единая дирекция ООПТ) уведомления в порядке, предусмотренном пунктом 15 данного режима;

- природно-познавательный туризм - с учетом требований, установленных пунктами 1, 3 данного режима, и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном пунктом 8 данного режима;

- любительская и спортивная охота и рыболовство - с учетом требований, предусмотренных пунктами 1 и 5 данного режима;

- рыболовство в научно-исследовательских целях, развитие аквакультуры (рыбоводства) в целях акклиматизации и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов - при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном пунктом 8 данного режима;

- забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, для технологических нужд существующих жилых и хозяйственных объектов, прокладка кабельных линий связи (за исключением объектов капитального строительства) методом горизонтального направленного бурения без проведения земляных работ в границах памятника природы, ремонт существующих дорог (включая дорожные сооружения) - при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном пунктом 8 данного режима, материалов оценки воздействия на окружающую среду, обосновывающих отсутствие негативного воздействия на памятник природы;

- использование объектов животного мира в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях - в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области;

- непромысловый сбор грибов, ягод, недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений;

- заготовка и сбор гражданами валежника для собственных нужд - с учетом требований, установленных подпунктом 6.6 пункта 6 данного режима, и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 8 данного режима;

- обустройство кормушек и гнездовий для птиц - с учетом требований, установленных пунктом 1, подпунктом 7.1 пункта 7 данного режима, и при условии направления в единую дирекцию ООПТ уведомления в порядке, предусмотренном пунктом 15 данного режима;

- благоустройство территории, содержание существующих дорог (включая дорожные сооружения), подсадка деревьев и кустарников - в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном пунктом 8 данного режима;

- санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с проведением мероприятий по локализации и ликвидации очагов организмов-вредителей, поражающих растения, а также проведение работ по акарицидной обработке территории, борьбе с борщевиком Сосновского химическими препаратами - при наличии документов, обосновывающих их необходимость, и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном пунктом 8 данного режима;

- установка специальных знаков, информирующих о наличии, границах памятника природы и (или) его охранной зоны, об ограничениях природопользования на территории памятника природы и его охранной зоны, установка ограничителей прохода и проезда - в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном пунктом 8 данного режима;

- осуществление в границах памятника природы иных мероприятий, не указанных в данном режиме и оказывающих воздействие на окружающую среду, - при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном пунктом 8 данного режима, материалов, обосновывающих отсутствие негативного воздействия на памятник природы.

3. Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы.

3.1. Для расположенных в границах памятника природы земельных участков из состава земель любых категорий, а также земель, не прошедших государственный кадастровый учет, либо земель, категория которых не установлена, определяются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы;

- охрана природных территорий.

3.2. Для расположенных в границах памятника природы земельных участков из состава земель любых категорий, а также земель, не прошедших государственный кадастровый учет, либо земель, категория которых не установлена, определяются следующие вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- сенокошение;

- пчеловодство (без размещения капитальных строений и сооружений);

- природно-познавательный туризм (без размещения капитальных строений и сооружений);

- охота и рыбалка (без размещения капитальных строений и сооружений).

3.3. Деятельность, предусмотренная основными видами разрешенного использования земельных участков, а также вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков, осуществляется в соответствии с требованиями, установленными пунктами 1, 2, 4 - 10 данного режима.

3.4. Виды разрешенного использования земельных участков, указанные в подпунктах 3.1, 3.2 данного пункта, не распространяются на случаи размещения линейных объектов. Размещение линейных объектов в границах памятника природы осуществляется в соответствии с требованиями, установленными пунктами 1, 2, 4 - 10 данного режима. Размещение линейных объектов в границах памятника природы не допускается в случаях, если их размещение причиняет вред природным комплексам и их компонентам.  
4. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в границах памятника природы запрещены, за исключением размещения линейных объектов в случаях, предусмотренных подпунктом 3.4 пункта 3 данного режима. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства осуществляются в специально выделенных зонах ограниченного хозяйственного использования, которые выделяются постановлением Правительства области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы в порядке, предусмотренном пунктом 11 данного режима.

4. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в границах памятника природы запрещены, за исключением размещения линейных объектов в случаях, предусмотренных подпунктом 3.4 пункта 3 данного режима. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства осуществляются в специально выделенных зонах ограниченного хозяйственного использования, которые выделяются постановлением Правительства области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы в порядке, предусмотренном пунктом 11 данного режима.

5. Осуществление водохозяйственных мероприятий, связанных с охраной и реабилитацией водных объектов, а также предотвращением негативного воздействия вод, в том числе расчистка и дноуглубление водных объектов с целью их реабилитации, берегоукрепление, осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства, организации рыболовства и развития аквакультуры (рыбоводства), в том числе создание и эксплуатация объектов инфраструктуры, допускаются в специально выделенных в памятнике природы зонах ограниченного хозяйственного использования, которые выделяются постановлением Правительства области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы в порядке, предусмотренном пунктом 11 данного режима.

6. Проведение выборочных рубок древесных насаждений.

6.1. Проведение выборочных рубок (за исключением рубок, указанных в подпунктах 6.2, 6.4 данного пункта) допускается, за исключением особо охранных частей памятника природы, особо защитных участков леса, а также мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов, в специально выделенных в памятнике природы зонах ограниченного хозяйственного использования. Такие зоны выделяются постановлением Правительства области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы, подтверждающего допустимость воздействия планируемого использования лесов и иных покрытых древесной и древесно-кустарниковой растительностью участков на охраняемые природные объекты и комплексы памятника природы.

Документы, обосновывающие необходимость осуществления рубок, должны содержать перечень и схемы размещения участков в границах памятника природы для осуществления рубок, назначенных на основании материалов лесоустройства, проектов освоения лесов, результатов лесопатологического обследования (в отношении земель лесного фонда) либо на основании акта обследования насаждений или проектной документации по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, при соблюдении следующих обязательных условий:

- рубки осуществляются преимущественно в зимний период с целью предотвращения нарушения почвенного покрова на территории памятника природы;

- запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, захламление лесов отходами;

- не допускаются повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосеки, уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок, вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки, использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог, оставление не вывезенной в установленный срок древесины на лесосеке, невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки (делянки);

- проводятся мероприятия по лесовосстановлению либо осуществляются компенсационные выплаты в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений при осуществлении ухода за лесами с сохранением на лесосеках части лесных насаждений, необходимых для обеспечения жизнедеятельности животных, при наличии материалов, обосновывающих отсутствие негативного воздействия на памятник природы.

Рубки ухода в молодняках, а также рубки, необходимые для проведения мероприятий по лесовосстановлению, осуществляются в соответствии с лесным законодательством вне периода размножения и миграции, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно).

Санитарные рубки, уборка неликвидной древесины, иные санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся в случае возникновения пожарной опасности в лесах либо очагов вредителей и болезней леса при наличии соответствующих рекомендаций в акте лесопатологического обследования.

Допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях осуществления противопожарного обустройства лесов при отсутствии альтернативных вариантов размещения объектов (просеки, противопожарные разрывы, пожарные водоемы, противопожарные минерализованные полосы) и осуществления предусмотренных лесным законодательством мер, направленных на предупреждение лесных пожаров.

Рубки и противопожарные мероприятия осуществляются в целях предупреждения негативного влияния на памятник природы, охраняемые природные объекты и комплексы в случае распространения выявленных очагов вредителей и болезней или возникновения пожаров в связи с произошедшим усыханием, падением деревьев, последствиями ветровала, бурелома, а также в целях противопожарного обустройства лесов, повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций.

6.3. В случае если планируется использование лесного участка в памятнике природы, МЛХиП ЯО направляет в единую дирекцию ООПТ сведения и материалы, предусмотренные лесным законодательством:

- в случае осуществления использования лесов в соответствии с договором аренды лесного участка - электронную копию лесной декларации в течение 1 рабочего дня после направления МЛХиП ЯО электронного извещения о приеме лесной декларации лицу, подавшему лесную декларацию;

- в случае осуществления использования лесов в соответствии с договором купли-продажи лесных насаждений - электронную копию договора купли-продажи лесных насаждений с приложением карты (схемы) расположения лесного участка в течение 1 рабочего дня после заключения такого договора;

- в случае проведения санитарно-оздоровительных мероприятий - электронную копию акта лесопатологического обследования лесных насаждений либо ссылку на официальный сайт МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с указанием места размещения акта лесопатологического обследования лесных насаждений в течение 1 рабочего дня после утверждения МЛХиП ЯО акта лесопатологического обследования лесных насаждений;

- в случае проведения противопожарных мероприятий - электронную копию лесохозяйственного регламента лесничества, на территории которого планируется использование лесного участка, либо ссылку на официальный сайт МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с указанием места размещения лесохозяйственного регламента лесничества, а также карты (схемы) расположения лесного участка в течение 1 рабочего дня после принятия решения о проведении противопожарных мероприятий;

- в случае, предусмотренном абзацем первым подпункта 6.2 данного пункта, - материалы, обосновывающие отсутствие негативного воздействия на памятник природы.

Лицо, ответственное за проведение мероприятий, указанных в абзацах втором - пятом данного подпункта, направляет в единую дирекцию ООПТ извещение в соответствии с абзацем вторым подпункта 6.5 данного пункта.

При поступлении в МЛХиП ЯО официальных сведений о выявлении на запланированных к рубке участках территории памятника природы мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов указанные сведения в срок не более 3 рабочих дней с момента их поступления направляются лесопользователю для учета при проведении рубок в соответствии с ранее полученными документами, указанными в абзацах втором - пятом данного подпункта.

Сведения о наличии на территории памятника природы мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов МЛХиП ЯО получает в рамках проведения работ по обследованию особо охраняемых природных территорий. В случае если у единой дирекции ООПТ, организаций и граждан, ведущих исследовательскую деятельность по изучению редких и исчезающих видов, научно-исследовательских и проектных организаций, проводящих экологические исследования (изыскания) в границах памятника природы, имеются сведения о наличии на территории памятника природы мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов, указанные сведения направляются в адрес МЛХиП ЯО на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

К указанным сведениям прикладываются:

- копии документов, подтверждающих наличие редких и исчезающих видов в границах памятника природы;

- схема границ памятника природы и (или) лесного квартала с указанием места (мест) обнаружения редких и исчезающих видов;

- копии документов, подтверждающих наличие опыта работы в области изучения редких и исчезающих видов (представление указанных документов не требуется в случаях, если сведения направляются единой дирекцией ООПТ, членами комиссии по Красной книге Ярославской области).

6.4. Санитарные рубки древесных насаждений, кустарников и подроста на землях, не относящихся к лесному фонду, иные санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия проводятся по согласованию с МЛХиП ЯО.

Санитарные рубки, санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия осуществляются в целях предупреждения негативного влияния на памятник природы, охраняемые природные объекты и комплексы в случае распространения выявленных очагов вредителей и болезней или возникновения пожаров в связи с произошедшим усыханием, падением деревьев, последствиями ветровала, бурелома, а также в целях противопожарного обустройства территории, повышения продуктивности древесных насаждений и сохранения их полезных функций.

Для получения согласования заявители (пользователи, владельцы и собственники земельных участков) направляют на согласование в МЛХиП ЯО документы, обосновывающие необходимость осуществления санитарных рубок, санитарно-оздоровительных либо противопожарных мероприятий. Документы направляются на бумажном носителе или по электронной почте. Органы исполнительной власти Ярославской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области (далее - ОМСУ) направляют указанные документы посредством единой системы электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области (далее - ЕСЭД).

Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6.4.1. Перечень документов, обосновывающих необходимость осуществления мероприятий:

- заявление о согласовании проведения мероприятий с указанием сроков их проведения и реквизитов разрешения на добывание редких и исчезающих видов (в случае если ранее такое разрешение было получено заявителем);

- перечень и схемы размещения участков в границах памятника природы, на которых будут осуществлены мероприятия;

- документы, подтверждающие право пользования, владения или собственности в отношении земельных участков, на которых предполагается осуществление мероприятий, доверенность представителя заявителя (в случае если документы представляются представителем заявителя);

- акты обследования насаждений, предусматривающие осуществление мероприятий.

Обследование насаждений и подготовка акта обследования насаждений осуществляются с участием специалистов, обладающих специальными знаниями в сфере ботаники, зеленого или лесного хозяйства, а также представителей соответствующих ОМСУ.

В случаях если предусмотрены вырубка угрожающих падением или находящихся в аварийном состоянии деревьев, обрубка ветвей и (или) удаление отдельных стволов многоствольных деревьев и кустарников, а также уборка упавших стволов и ветвей деревьев, расположенных на территориях общего пользования, заявитель представляет фотоматериалы, подтверждающие необходимость осуществления указанных мероприятий, и контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона, адрес электронной почты). В случае если вырубку планируется осуществить в период с апреля по июнь включительно, проводятся мероприятия, указанные в подпункте 6.4.4 данного пункта.

6.4.2. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, обосновывающих необходимость осуществления мероприятий, указанных в подпункте 6.4.1 данного пункта, МЛХиП ЯО:

- регистрирует обращение в ЕСЭД;

- рассматривает поступившие документы;

- направляет заявителю почтовым отправлением (или по электронной почте в случае, если обращение поступило в МЛХиП ЯО по электронной почте) либо посредством ЕСЭД (в случае, если заявителем является орган исполнительной власти Ярославской области, ОМСУ) письмо о согласовании мероприятий или письмо об отказе в согласовании мероприятий (с указанием причин отказа).

6.4.3. Мотивированный отказ в согласовании мероприятий оформляется в случаях, если:

- заявителем не представлены либо представлены не в полном объеме документы, представление которых предусмотрено подпунктом 6.4.1 данного пункта, и (или) представленные документы не соответствуют установленным требованиям;

- на земельных участках, на которых предполагается осуществление мероприятий, имеются места обитания (произрастания) редких и исчезающих видов и заявителем не получено в установленном порядке разрешение на добывание редких и исчезающих видов;

- осуществление мероприятий планируется в период размножения и миграции, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно), за исключением случаев, указанных в подпункте 6.4.4 данного пункта;

- на земельных участках, на которых предполагается осуществление мероприятий, имеются гнезда, норы или другие места обитания, размножения всех видов боровой дичи, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении диких охотничьих животных;

- обращение содержит недостоверную информацию;

- представленные документы не соответствуют требованиям действующего законодательства.

После устранения замечаний, указанных в мотивированном отказе в согласовании мероприятий (за исключением замечаний, указанных в абзаце пятом данного подпункта), заявитель имеет право повторно обратиться в МЛХиП ЯО для получения согласования мероприятий.

При отсутствии оснований для отказа МЛХиП ЯО оформляет письмо о согласовании мероприятий.

МЛХиП ЯО направляет в единую дирекцию ООПТ копию письма о согласовании мероприятий с приложением документов, указанных в подпункте 6.4.1 данного пункта.

6.4.4. В случае если предусмотрена вырубка угрожающих падением или находящихся в аварийном состоянии деревьев (отдельных стволов, ветвей), осуществление вырубки допускается в период с апреля по июнь включительно в целях предотвращения нанесения вреда жизни и здоровью граждан и объектам животного мира.

С целью установления наличия или отсутствия гнезд птиц, дупел, щелей и иных закрытых мест, используемых объектами животного мира для выращивания потомства, намеченные для рубки деревья обследуются специальной комиссией, образуемой МЛХиП ЯО.

В состав комиссии включаются представители единой дирекции ООПТ, собственника (владельца, пользователя) земельного участка. В состав комиссии по согласованию включаются специалисты, обладающие специальными знаниями в сфере охраны окружающей среды и природопользования, касающимися биологического разнообразия, представители соответствующих ОМСУ.

Члены комиссии производят осмотр намеченных для рубки деревьев. По результатам осмотра единой дирекцией ООПТ формируется акт осмотра, который должен содержать:

- сведения о количестве угрожающих падением или находящихся в аварийном состоянии деревьев (отдельных стволов, ветвей);

- сведения о наличии или об отсутствии на деревьях гнезд птиц, дупел, щелей и иных закрытых мест, используемых объектами животного мира для выращивания потомства;

- обоснованные предложения о возможности или невозможности осуществления вырубки деревьев в период с апреля по июнь включительно;

- сведения о необходимости проведения мероприятий по защите объектов животного мира с указанием перечня таких мероприятий.

После подписания акта осмотра всеми членами комиссии единая дирекция ООПТ направляет подписанный акт осмотра в МЛХиП ЯО по электронной почте для принятия соответствующего решения и направления заявителю письма о согласовании мероприятий или письма об отказе в согласовании мероприятий (с указанием причин отказа).

Срок работы комиссии с момента создания до момента направления в МЛХиП ЯО акта обследования не должен превышать 23 календарных дней.

При осуществлении вырубки (обрезки) деревьев (отдельных стволов, ветвей) не допускается повреждение соседних деревьев и почвенного покрова. Фотоотчет о проведенных мероприятиях направляется заявителем в МЛХиП ЯО в срок, не превышающий 3 календарных дней с момента завершения мероприятий.

6.5. Рубки лесных насаждений, иные мероприятия по содержанию и использованию лесов, а также рубки древесных насаждений, кустарников и подроста на землях, не относящихся к лесному фонду, производятся под контролем единой дирекции ООПТ.

Лицо, ответственное за проведение мероприятий, указанных в абзаце первом данного подпункта, не менее чем за 5 календарных дней до начала проведения указанных работ направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее извещение. В извещении о проведении работ, указанных в абзаце первом данного подпункта, указываются сроки осуществления работ, приводятся сведения о наличии необходимых разрешений и согласований, контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному извещению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ. Извещение о проведении работ, указанных в абзаце первом данного подпункта, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются заявителем в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6.6. Особенности заготовки и сбора валежника.

В рамках заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд гражданами может осуществляться заготовка и сбор валежника - лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале. Не допускается сбор стволов деревьев, имеющих следы спиливания, срубания.

Валежником не являются буреломные (сломленные ветром или снегом) деревья сразу после слома (для их усыхания требуется время), ветровальная древесина (целые стволы деревьев с корнями), сухостойная древесина, кора сухостойных деревьев, хвойный опад.

Заготовка валежника осуществляется ручным способом, не наносящим вред окружающей среде, в том числе лесным насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Запрещается трелевка валежника механическими транспортными средствами.

Заготовка и сбор валежника гражданами для собственных нужд осуществляется при наличии согласования МЛХиП ЯО, порядок получения которого установлен пунктом 8 данного режима.

7. Особенности движения механизированных транспортных средств на территории памятника природы.

7.1. Движение и стоянка механизированных транспортных средств на территории памятника природы разрешаются в целях:

- охраны и изучения территории памятника природы;

- соблюдения режима особой охраны территории памятника природы;

- выполнения целей и задач памятника природы;

- осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;

- предупреждения и пресечения преступлений и административных правонарушений, выявления и раскрытия преступлений;

- осуществления аварийно-спасательных работ;

- осуществления мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- осуществления государственного экологического мониторинга;

- осуществления научных исследований;

- осуществления санитарно-оздоровительных, противопожарных мероприятий, иных мероприятий, указанных в абзаце седьмом подпункта 6.4.1 пункта 6 данного режима;

- обеспечения функционирования выделенных зон ограниченного хозяйственного использования;

- обеспечения реализации мероприятий, получивших согласование или разрешение МЛХиП ЯО в установленном нормативными правовыми актами порядке.

7.2. В случае если продолжительность мероприятий, указанных в подпункте 7.1 данного пункта, составляет более 1 календарного дня, лицо, ответственное за проведение указанных мероприятий, не менее чем за 3 календарных дня до начала осуществления мероприятий направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее извещение, в котором указываются сроки осуществления мероприятий, количество участников, приводятся сведения о наличии необходимых разрешений и согласований, контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному извещению прилагаются карты (схемы) мест проведения мероприятий. Извещение о проведении мероприятий и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются заявителем в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

7.3. Разрешается транзитный проезд механизированных транспортных средств по водным объектам на территории памятника природы (без преднамеренных остановок в неустановленных местах) в целях обеспечения функционирования населенных пунктов и существующих объектов инфраструктуры, доставки людей, продуктов и материалов, почты и медикаментов на участках водных объектов, где невозможно использование другого вида транспорта.

7.4. В целях недопущения негативного воздействия на водный объект, водные биологические ресурсы и других гидробионтов проезд транспортных средств, указанных в подпунктах 7.1 и 7.3 данного пункта, осуществляется на минимальной скорости транспортного средства (за исключением случаев, связанных с необходимостью принятия экстренных мер в рамках осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля, пресечения и раскрытия преступлений, аварийно-спасательных работ).

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах памятника природы, подлежит возмещению в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии - по фактическим затратам на восстановление природных объектов и комплексов.

**Положение о государственном природном заказнике «Гаврилов-Ямский»** утверждено постановлением Правительства Ярославской области от 21.07.2021 № 475-п.

*Режим особой охраны территории заказника и виды разрешенного использования земельных участков.*

1. Запрещаются любые виды деятельности, рекреационного и иного природопользования, влекущие за собой нарушение сохранности территории заказника, охраняемых природных объектов и комплексов, а также противоречащие целям создания заказника, в том числе:

- предоставление земельных участков для целей, не соответствующих целям создания заказника, в том числе для коллективного садоводства, огородничества, индивидуального дачного и жилищного строительства, для строительства баз и домов отдыха, а также смена разрешенного вида использования для указанных целей;

- добывание боровой дичи, за исключением добычи в научных целях и в порядке регулирования численности и выбраковки больных и травмированных животных;

- лов рыбы самоловными снастями, сетями и ловушками всех типов, электроудочками, острогами, способами багрения, глушения, гона, а также при помощи иных орудий и способов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, запрещенных к применению правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 октября 2022 г. N 695 "Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна", за исключением рыболовства в научно-исследовательских целях и в целях развития аквакультуры (рыбоводства);

- разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям (за исключением участков для посева кормовых полей);

- проведение рубок древесных насаждений, кустарников и подроста, за исключением санитарных рубок, рубок, осуществляемых в целях предупреждения пожаров, предусмотренных подпунктом 7 данного пункта, и иных видов рубок, которые разрешены Положением;

- повреждение, поломка деревьев и кустарников;

- подсочка деревьев;

- размещение животноводческих комплексов, ферм и оросительных систем, использующих подготовленные сточные воды, мест складирования навоза;

- размещение кладбищ, скотомогильников, мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологических изысканий, разведка и разработка (добыча) полезных ископаемых;

- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического и гидрохимического режима водных объектов, разрушение берегов водных объектов;

- изменение береговой линии и русла водных объектов, за исключением мероприятий, связанных с охраной и реабилитацией водного объекта;

- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, открытое складирование и хранение минеральных удобрений;

- взрывные работы;

- палы травы и растительных (в том числе порубочных) остатков;

- безнадзорный выгул, натаска, нагонка и притравка собак;

- промысловый сбор грибов, ягод, лекарственного и технического сырья;

- промышленное рыболовство;

- добывание редких и исчезающих видов, уничтожение или нарушение мест их обитания (произрастания);

- добывание останков ископаемых организмов, за исключением добывания в научных целях при согласовании с министерством лесного хозяйства и природопользования Ярославской области (далее - МЛХиП ЯО) в порядке, предусмотренном подпунктом 9 данного пункта;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

- сброс сточных вод;

- заправка топливом и мойка автотранспорта;

- движение механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и стоянка вне дорог и специально оборудованных мест, имеющих твердое покрытие, а также движение и стоянка на акватории водных объектов моторных лодок, гидроциклов, иных водных моторных транспортных средств, за исключением транспортных средств, указанных в подпункте 8 данного пункта, а также иных транспортных средств, движение и стоянка которых разрешена Положением;

- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок, лагерей и иные формы коллективного отдыха населения;

- разведение костров вне специально оборудованных мест;

- вытаптывание травяного покрова вне пределов тропиночной сети;

- выпас сельскохозяйственных животных в водоохранных зонах водных объектов и организация для них летних лагерей, ванн;

- загрязнение и захламление территории заказника и акватории водных объектов, устройство свалок мусора и других отходов;

- осуществление хозяйственной деятельности и посещение мест массового размножения и миграций наземных позвоночных и птиц, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно);

- любые формы активной и массовой рекреации вне специально выделенных зон ограниченного хозяйственного использования;

- уничтожение или повреждение специальных знаков, информирующих о наличии, границах заказника и (или) его охранной зоны, об ограничениях природопользования на его территории, а также иных специальных знаков;

- добыча животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, за исключением добычи в научных целях и в порядке регулирования численности и выбраковки больных и травмированных животных;

- любые виды хозяйственной деятельности и иного природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству охраняемых видов животных.

2. Допускается использование заказника в следующих целях:

- научные, в том числе мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;

- эколого-просветительские, в том числе проведение учебно-познавательных экскурсий, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов;

- рекреационные (транзитные прогулки);

- природоохранные, в том числе сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов;

- иные цели, не противоречащие задачам заказника и установленному режиму охраны, в том числе:

осуществление сельскохозяйственной деятельности на землях сельскохозяйственного назначения в ранее отведенных границах земельных участков - с учетом требований, установленных подпунктами 1, 3, 4 - 10 данного пункта;

сенокошение - с учетом требований, установленных подпунктами 1, 8.1 данного пункта;

пчеловодство - с учетом требований, установленных подпунктами 1, 3, 8.1 данного пункта, и при условии направления в единую дирекцию ООПТ уведомления в порядке, предусмотренном подпунктом 11 данного пункта;

природно-познавательный туризм - с учетом требований, установленных подпунктами 1, 3 данного пункта, и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 9 данного пункта;

забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, для технологических нужд существующих жилых и хозяйственных объектов, прокладка кабельных линий связи (за исключением объектов капитального строительства) методом горизонтального направленного бурения без проведения земляных работ в границах заказника - при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 9 данного пункта, материалов оценки воздействия на окружающую среду, обосновывающих отсутствие негативного воздействия на заказник;

любительская и спортивная охота и рыболовство;

рыболовство в научно-исследовательских целях, развитие аквакультуры (рыбоводства) в целях акклиматизации и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов - при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 9 данного пункта;

использование объектов животного мира в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях - в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области;

непромысловый сбор грибов, ягод, недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений;

заготовка и сбор гражданами валежника для собственных нужд - с учетом требований, установленных подпунктом 7.7 данного пункта, и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 9 данного пункта;

обустройство кормушек и гнездовий для птиц - с учетом требований, установленных подпунктами 1, 8.1 данного пункта, и при условии направления в единую дирекцию ООПТ уведомления в порядке, предусмотренном подпунктом 11 данного пункта;

благоустройство территории, подсадка деревьев и кустарников ценных пород - в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 9 данного пункта;

установка специальных знаков, информирующих о наличии, границах заказника, об ограничениях природопользования на территории заказника, установка ограничителей прохода и проезда - в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области и при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 9 данного пункта;

осуществление в границах заказника иных мероприятий, не предусмотренных Положением, оказывающих воздействие на окружающую среду, - при согласовании с МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктом 9 данного пункта, материалов, обосновывающих отсутствие негативного воздействия на заказник.

3. Виды разрешенного использования земельных участков в границах заказника.

3.1. Для расположенных в границах заказника земельных участков из состава земель любых категорий, а также земель, не прошедших государственный кадастровый учет либо категория которых не установлена, определяются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы;

- охрана природных территорий.

3.2. Для расположенных в границах заказника земельных участков из состава земель любых категорий, а также земель, не прошедших государственный кадастровый учет либо категория которых не установлена, определяются следующие вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- сенокошение;

- выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;

- пчеловодство (без размещения капитальных строений и сооружений);

- природно-познавательный туризм (без размещения капитальных строений и сооружений);

- охота и рыбалка (без размещения капитальных строений и сооружений).

3.3. Деятельность, предусмотренная основными видами разрешенного использования земельных участков, а также вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков, осуществляется в соответствии с требованиями, установленными подпунктами 1, 2, 4 - 10 данного пункта.

3.4. Виды разрешенного использования земельных участков, указанные в подпунктах 3.1, 3.2 данного пункта, не распространяются на случаи размещения линейных объектов. Размещение линейных объектов в границах заказника осуществляется в соответствии с требованиями, установленными подпунктами 1, 2, 4 - 10 данного пункта. Размещение линейных объектов в границах заказника не допускается в случаях, если их размещение причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

4. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в границах заказника запрещены, за исключением размещения линейных объектов в случаях, предусмотренных подпунктом 3.4 данного пункта. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства осуществляются в специально выделенных зонах ограниченного хозяйственного использования, которые выделяются постановлением Правительства области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы.

5. Осуществление водохозяйственных мероприятий, связанных с охраной и реабилитацией водных объектов, а также предотвращением негативного воздействия вод, в том числе расчистка и дноуглубление водных объектов с целью их реабилитации, берегоукрепление, осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства, организации рыболовства и развития аквакультуры (рыбоводства), в том числе создание и эксплуатация объектов инфраструктуры, допускаются в специально выделенных в заказнике зонах ограниченного хозяйственного использования. Такие зоны выделяются постановлением Правительства области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы.

6. Пользование объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ярославской области.

7. Проведение выборочных и сплошных рубок древесных насаждений.

7.1. Сплошные рубки лесных насаждений на территории заказника осуществляются в соответствии с лесным законодательством только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

7.2. Проведение выборочных и сплошных рубок (за исключением рубок, указанных в подпунктах 7.4, 7.5 данного пункта) допускается, за исключением особо охранных частей заказника, особо защитных участков леса, а также мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов, в специально выделенных в заказнике зонах ограниченного хозяйственного использования. Такие зоны выделяются постановлением Правительства области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы, подтверждающего допустимость воздействия планируемого использования лесов и иных покрытых древесной и древесно-кустарниковой растительностью участков на охраняемые природные объекты и комплексы заказника.

Документы, обосновывающие необходимость осуществления рубок, должны содержать перечень и схемы размещения участков в границах заказника для осуществления рубок, назначенных на основании материалов лесоустройства, проектов освоения лесов, результатов лесопатологического обследования (в отношении земель лесного фонда) либо на основании акта обследования насаждений или проектной документации по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, при соблюдении следующих обязательных условий:

- рубки осуществляются преимущественно в зимний период с целью предотвращения нарушения почвенного покрова на территории заказника;

- запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, захламление лесов отходами;

- не допускаются повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосеки, уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок, вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки, использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог, оставление не вывезенной в установленный срок древесины на лесосеке, невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки (делянки);

- проводятся мероприятия по лесовосстановлению либо осуществляются компенсационные выплаты в соответствии с действующим законодательством.

7.3. МЛХиП ЯО не менее чем за 5 календарных дней до начала предполагаемого срока использования лесного участка в заказнике направляет в единую дирекцию ООПТ копию лесной декларации.

При поступлении в МЛХиП ЯО официальных сведений о выявлении на запланированных к рубке участках территории заказника мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов указанные сведения в срок не более 3 рабочих дней с момента их поступления направляются лесопользователю для учета при проведении рубок в соответствии с лесной декларацией на текущий период, а также при подготовке и согласовании лесной декларации на очередной срок.

Сведения о наличии на территории заказника мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов МЛХиП ЯО получает в рамках проведения работ по обследованию особо охраняемых природных территорий. В случае если у единой дирекции ООПТ, организаций и граждан, ведущих исследовательскую деятельность по изучению редких и исчезающих видов, научно-исследовательских и проектных организаций, проводящих экологические исследования (изыскания) в границах заказника, имеются сведения о наличии на территории заказника мест обитания (произрастания) редких и исчезающих видов, указанные сведения направляются в адрес МЛХиП ЯО на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

К указанным сведениям прикладываются:

- копии документов, подтверждающих наличие редких и исчезающих видов в границах заказника;

- схема границ заказника и (или) лесного квартала с указанием места (мест) обнаружения редких и исчезающих видов;

- копии документов, подтверждающих наличие опыта работы в области изучения редких и исчезающих видов (представление указанных документов не требуется в случаях, если сведения направляются единой дирекцией ООПТ, членами комиссии по Красной книге Ярославской области).

7.4. Допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений при осуществлении ухода за лесами с сохранением на лесосеках части лесных насаждений, необходимых для обеспечения жизнедеятельности животных, при наличии материалов, обосновывающих отсутствие негативного воздействия на заказник.

Рубки ухода в молодняках, а также рубки, необходимые для проведения мероприятий по лесовосстановлению, осуществляются в соответствии с лесным законодательством вне периода размножения и миграции, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно).

Санитарные рубки, уборка неликвидной древесины, иные санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся в случае возникновения пожарной опасности в лесах либо очагов вредителей и болезней леса при наличии соответствующих рекомендаций в акте лесопатологического обследования.

Допускается проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений в целях осуществления противопожарного обустройства лесов при отсутствии альтернативных вариантов размещения объектов (просеки, противопожарные разрывы, пожарные водоемы, противопожарные минерализованные полосы) и осуществления предусмотренных лесным законодательством мер, направленных на предупреждение лесных пожаров.

Рубки и противопожарные мероприятия осуществляются в целях предупреждения негативного влияния на заказник, охраняемые природные объекты и комплексы в случае распространения выявленных очагов вредителей и болезней или возникновения пожаров в связи с произошедшим усыханием, падением деревьев, последствиями ветровала, бурелома, а также в целях противопожарного обустройства лесов, повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций.

7.5. Санитарные рубки древесных насаждений, кустарников и подроста на землях, не относящихся к лесному фонду, иные санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия проводятся по согласованию с МЛХиП ЯО.

Санитарные рубки, санитарно-оздоровительные либо противопожарные мероприятия осуществляются в целях предупреждения негативного влияния на заказник, охраняемые природные объекты и комплексы в случае распространения выявленных очагов вредителей и болезней или возникновения пожаров в связи с произошедшим усыханием, падением деревьев, последствиями ветровала, бурелома, а также в целях противопожарного обустройства территории, повышения продуктивности древесных насаждений и сохранения их полезных функций.

Для получения согласования заявители (пользователи, владельцы и собственники земельных участков) направляют на согласование в МЛХиП ЯО документы, обосновывающие необходимость осуществления санитарных рубок, санитарно-оздоровительных либо противопожарных мероприятий. Документы направляются на бумажном носителе или по электронной почте. Органы исполнительной власти Ярославской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области (далее - ОМСУ) направляют указанные документы посредством единой системы электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области (далее - ЕСЭД).

Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

7.5.1. Перечень документов, обосновывающих необходимость осуществления мероприятий:

- заявление о согласовании проведения мероприятий с указанием сроков их проведения и реквизитов разрешения на добывание редких и исчезающих видов (в случае если ранее такое разрешение было получено заявителем);

- перечень и схемы размещения участков в границах заказника, на которых будут осуществлены мероприятия;

- документы, подтверждающие право пользования, владения или собственности в отношении земельных участков, на которых предполагается осуществление мероприятий, доверенность представителя заявителя (в случае если документы представляются представителем заявителя);

- акты обследования насаждений, предусматривающие осуществление мероприятий.

Обследование насаждений и подготовка акта обследования насаждений осуществляются с участием специалистов, обладающих специальными знаниями в сфере ботаники, зеленого или лесного хозяйства, а также представителей соответствующих ОМСУ.

В случаях если предусмотрены вырубка угрожающих падением или находящихся в аварийном состоянии деревьев, обрубка ветвей и (или) удаление отдельных стволов многоствольных деревьев и кустарников, а также уборка упавших стволов и ветвей деревьев, расположенных на территориях общего пользования, заявитель представляет фотоматериалы, подтверждающие необходимость осуществления указанных мероприятий, и контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона, адрес электронной почты). В случае если вырубку планируется осуществить в период с апреля по июнь включительно, проводятся мероприятия, указанные в подпункте 7.5.4 данного пункта.

7.5.2. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, обосновывающих необходимость осуществления мероприятий, указанных в подпункте 7.5.1 данного пункта, МЛХиП ЯО:

- регистрирует обращение в ЕСЭД;

- рассматривает поступившие документы;

- направляет заявителю почтовым отправлением либо посредством ЕСЭД (в случае, если заявителем является орган исполнительной власти Ярославской области, ОМСУ) письмо о согласовании мероприятий или письмо об отказе в согласовании мероприятий (с указанием причин отказа).

7.5.3. Мотивированный отказ в согласовании мероприятий оформляется в случаях, если:

- заявителем не представлены либо представлены не в полном объеме документы, представление которых предусмотрено подпунктом 7.5.1 данного пункта, и (или) представленные документы не соответствуют установленным требованиям;

- на земельных участках, на которых предполагается осуществление мероприятий, имеются места обитания (произрастания) редких и исчезающих видов и заявителем не получено в установленном порядке разрешение на добывание редких и исчезающих видов;

- осуществление мероприятий планируется в период размножения и миграции, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно), за исключением случаев, указанных в подпункте 7.5.4 данного пункта;

- на земельных участках, на которых предполагается осуществление мероприятий, имеются гнезда, норы или другие места обитания, размножения всех видов боровой дичи, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении диких охотничьих животных;

- обращение содержит недостоверную информацию;

- представленные документы не соответствуют требованиям действующего законодательства.

После устранения замечаний, указанных в мотивированном отказе в согласовании мероприятий (за исключением замечаний, указанных в абзаце пятом данного подпункта), заявитель имеет право повторно обратиться в МЛХиП ЯО для получения согласования мероприятий.

При отсутствии оснований для отказа МЛХиП ЯО оформляет письмо о согласовании мероприятий.

7.5.4. В случае если предусмотрена вырубка угрожающих падением или находящихся в аварийном состоянии деревьев (отдельных стволов, ветвей), осуществление вырубки допускается в период с апреля по июнь включительно в целях предотвращения нанесения вреда жизни и здоровью граждан и объектам животного мира.

С целью установления наличия или отсутствия гнезд птиц, дупел, щелей и иных закрытых мест, используемых объектами животного мира для выращивания потомства, намеченные для рубки деревья обследуются специальной комиссией, образуемой МЛХиП ЯО.

В состав комиссии включаются представители единой дирекции ООПТ, собственника (владельца, пользователя) земельного участка. В состав комиссии по согласованию включаются специалисты, обладающие специальными знаниями в сфере охраны окружающей среды и природопользования, касающимися биологического разнообразия, представители соответствующих ОМСУ.

Члены комиссии производят осмотр намеченных для рубки деревьев. По результатам осмотра единой дирекцией ООПТ формируется акт осмотра, который должен содержать:

- сведения о количестве угрожающих падением или находящихся в аварийном состоянии деревьев (отдельных стволов, ветвей);

- сведения о наличии или об отсутствии на деревьях гнезд птиц, дупел, щелей и иных закрытых мест, используемых объектами животного мира для выращивания потомства;

- обоснованные предложения о возможности или невозможности осуществления вырубки деревьев в период с апреля по июнь включительно;

- сведения о необходимости проведения мероприятий по защите объектов животного мира с указанием перечня таких мероприятий.

После подписания акта осмотра всеми членами комиссии единая дирекция ООПТ направляет подписанный акт осмотра в МЛХиП ЯО по электронной почте для принятия соответствующего решения и направления заявителю письма о согласовании мероприятий или письма об отказе в согласовании мероприятий (с указанием причин отказа).

Срок работы комиссии с момента создания до момента направления в МЛХиП ЯО акта обследования не должен превышать 23 календарных дней.

При осуществлении вырубки (обрезки) деревьев (отдельных стволов, ветвей) не допускается повреждение соседних деревьев и почвенного покрова. Фотоотчет о проведенных мероприятиях направляется заявителем в МЛХиП ЯО в срок, не превышающий 3 календарных дней с момента завершения мероприятий.

7.6. Рубки лесных насаждений, иные мероприятия по содержанию и использованию лесов, а также рубки древесных насаждений, кустарников и подроста на землях, не относящихся к лесному фонду, производятся под контролем единой дирекции ООПТ.

Лицо, ответственное за проведение мероприятий, указанных в абзаце первом данного подпункта, не менее чем за 5 календарных дней до начала проведения указанных работ направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее извещение. В извещении о проведении работ, указанных в абзаце первом данного подпункта, указываются сроки осуществления работ, приводятся сведения о наличии необходимых разрешений и согласований, контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному извещению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ. Извещение о проведении работ, указанных в абзаце первом данного подпункта, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются заявителем в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

7.7. Особенности заготовки и сбора валежника.

В рамках заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд гражданами может осуществляться заготовка и сбор валежника - лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале. Не допускается сбор стволов деревьев, имеющих следы спиливания, срубания.

Валежником не являются буреломные (сломленные ветром или снегом) деревья сразу после слома (для их усыхания требуется время), ветровальная древесина (целые стволы деревьев с корнями), сухостойная древесина, кора сухостойных деревьев, хвойный опад.

Заготовка валежника осуществляется ручным способом, не наносящим вред окружающей среде, в том числе лесным насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Запрещается трелевка валежника механическими транспортными средствами.

Заготовка и сбор валежника гражданами для собственных нужд осуществляется при наличии согласования МЛХиП ЯО, порядок получения которого установлен подпунктом 9 данного пункта.

8. Особенности движения механизированных транспортных средств на территории заказника.

8.1. Движение и стоянка механизированных транспортных средств на территории заказника разрешаются в целях:

- охраны и изучения территории заказника;

- соблюдения режима особой охраны территории заказника;

- выполнения целей и задач заказника;

- осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;

- пресечения и раскрытия правонарушений и преступлений;

- осуществления аварийно-спасательных работ;

- осуществления мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- осуществления государственного экологического мониторинга;

- осуществления научных исследований;

- обеспечения судоходства и содержания внутренних водных путей;

- осуществления санитарно-оздоровительных, противопожарных мероприятий, иных мероприятий, указанных в абзаце седьмом подпункта 7.5.1 данного пункта;

- обеспечения функционирования выделенных зон ограниченного хозяйственного использования;

- организации и проведения охоты;

- осуществления биотехнических мероприятий;

- обеспечения реализации мероприятий, получивших согласование или разрешение МЛХиП ЯО в установленном нормативными правовыми актами порядке.

8.2. В случае если продолжительность мероприятий, указанных в подпункте 8.1 данного пункта, составляет более 1 календарного дня, лицо, ответственное за проведение указанных мероприятий, направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее извещение. Такое извещение направляется не менее чем за 3 календарных дня до начала осуществления мероприятий. В таком извещении указываются сроки осуществления мероприятий, количество участников, приводятся сведения о наличии необходимых разрешений и согласований, контактные данные представителя заявителя для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному извещению прилагаются карты (схемы) мест проведения мероприятий. Извещение о проведении мероприятий и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются заявителем в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

8.3. Разрешается транзитный проезд механизированных транспортных средств по водным объектам на территории заказника (без преднамеренных остановок в неустановленных местах) в целях обеспечения функционирования населенных пунктов и существующих объектов инфраструктуры, доставки людей, продуктов и материалов, почты и медикаментов на участках водных объектов, где невозможно использование другого вида транспорта.

8.4. В целях недопущения негативного воздействия на водный объект, водные биологические ресурсы и других гидробионтов проезд транспортных средств, указанных в подпунктах 8.1 и 8.3 данного пункта, осуществляется на минимальной скорости транспортного средства (за исключением случаев, связанных с необходимостью принятия экстренных мер в рамках осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля, пресечения и раскрытия преступлений, аварийно-спасательных работ).

9. Порядок согласования документов с МЛХиП ЯО (за исключением согласования документов, указанных в подпункте 7.5 данного пункта, а также иных документов, особый порядок согласования которых установлен Положением).

9.1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в получении согласования МЛХиП ЯО (далее - лицо, направившее обращение), представляет в МЛХиП ЯО:

- заявление с указанием вида, объема и сроков работ, которые подлежат согласованию, и реквизитов разрешения на добывание редких и исчезающих видов (в случае если ранее такое разрешение было получено лицом, направившим обращение);

- доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия лица действовать от имени лица, направившего обращение, - в случае подачи документов представителем лица, направившего обращение;

- перечень и обоснование необходимости проведения работ, карты (схемы) мест их проведения, а также материалы, обосновывающие отсутствие негативного воздействия на заказник.

9.2. Документы, указанные в подпункте 9.1 данного пункта, направляются лицом, направившим обращение, в МЛХиП ЯО на бумажном носителе или по электронной почте. Органы исполнительной власти Ярославской области, ОМСУ направляют указанные документы посредством ЕСЭД. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты МЛХиП ЯО размещается на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

9.3. В срок, не превышающий 30 календарных дней с момента поступления документов, указанных в подпункте 9.1 данного пункта, МЛХиП ЯО:

- регистрирует обращение в ЕСЭД;

- рассматривает поступившие документы;

- направляет лицу, направившему обращение, почтовым отправлением либо посредством ЕСЭД (в случае, если заявителем является орган исполнительной власти Ярославской области, ОМСУ) письмо о согласовании планируемых работ или письмо об отказе в согласовании планируемых работ (с указанием причин отказа).

9.4. Мотивированный отказ в согласовании работ оформляется в случаях, если:

- лицом, направившим обращение, не представлены либо представлены не в полном объеме документы, представление которых предусмотрено подпунктом 9.1 данного пункта, и (или) представленные документы не соответствуют установленным требованиям;

- на земельных участках, на которых предполагается осуществление мероприятий, имеются места обитания (произрастания) редких и исчезающих видов и лицом, направившим обращение, не получено в установленном порядке разрешение на добывание редких и исчезающих видов;

- осуществление работ планируется в период размножения и миграций, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира (с апреля по июнь включительно).

Лицо, направившее обращение, имеет право повторно обратиться в МЛХиП ЯО для получения согласования работ в случае, если учтены замечания, указанные в мотивированном отказе.

При повторном обращении лицо, направившее обращение, представляет в МЛХиП ЯО заявление с указанием реквизитов письма МЛХиП ЯО об отказе в согласовании работ и приложением документов (сведений), которые указаны в подпункте 9.1 данного пункта и не были представлены при первичном обращении (либо были изменены). Рассмотрение поступивших документов осуществляется МЛХиП ЯО в порядке, предусмотренном подпунктами 9.3 - 9.5 данного пункта.

9.5. При отсутствии оснований для отказа в согласовании работ МЛХиП ЯО оформляет письмо о согласовании работ.

9.6. Лицо, направившее обращение, не менее чем за 3 календарных дня до предполагаемого начала проведения работ, согласованных в соответствии с данным пунктом, направляет в единую дирекцию ООПТ соответствующее уведомление, в котором указываются реквизиты письма МЛХиП ЯО о согласовании работ, сроки осуществления работ и контактные данные представителя лица, направившего обращение, для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона). К указанному извещению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ.

Уведомление о проведении работ, согласованных в соответствии с данным пунктом, и прилагаемые к нему карты (схемы) направляются лицом, направившим обращение, в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

10. В специально выделенных в заказнике зонах ограниченного хозяйственного использования допускается осуществление ограниченной хозяйственной и рекреационной деятельности в соответствии с установленным для них особым правовым режимом. Такие зоны выделяются постановлением Правительства области на основании положительного заключения государственной экологической экспертизы в порядке, предусмотренном пунктом 9 Положения.

11. Порядок уведомления единой дирекции ООПТ о проведении работ (за исключением уведомления о проведении работ, получивших согласование МЛХиП ЯО, а также работ, особый порядок согласования которых установлен Положением).

11.1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в осуществлении на территории заказника работ, указанных в абзацах девятом, семнадцатом подпункта 15.2 данного пункта (далее - заинтересованное лицо), не позднее чем за 3 рабочих дня до начала работ представляет в единую дирекцию ООПТ:

- уведомление с указанием формы, сроков проведения работ, реквизитов разрешения на добывание редких и исчезающих видов (в случае если ранее такое разрешение было получено заинтересованным лицом);

- перечень работ и обоснование необходимости проведения работ, карты (схемы) мест их проведения;

- сведения о представителе заинтересованного лица для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона).

11.2. Документы, указанные в подпункте 11.1 данного пункта, направляются заинтересованным лицом в единую дирекцию ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

## Объекты культурного наследия

На территории Митинского сельского поселения располагаются объекты культурного наследия (далее – ОКН), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, а также выявленные ОКН.

Перечень ОКН приведен в таблицах 1-2, 1-3, 1-4, 1-5.

Земельные участки в границах территорий ОКН, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий выявленных ОКН, относятся к землям особо охраняемых территорий и объектов, правовой режим которых регулируется Земельным Кодексом Российской Федерации.

Земельные участки, отнесенные к землям особо охраняемых территорий и объектов, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются, за исключением случаев, установленных законодательством.

В случае, если в пределах земельного участка или водного объекта обнаружен ОКН, со дня обнаружения данного объекта археологического наследия собственник земельного участка или водного объекта либо пользователь им владеет, пользуется или распоряжается такими земельным участком или водным объектом с соблюдением условий, установленных Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. для обеспечения сохранности выявленного ОКН.

В целях обеспечения охраны памятников истории, культуры, археологии устанавливаются зоны охраны памятников – специально выделенные территории, предназначенные для обеспечения сохранности памятников и их среды, выявления их историко-художественной ценности и целесообразности использования. Режим использования охранной зоны определяется видом памятника и характером его современного использования. Охранная зона, как и сама территория памятника должна быть доступна для научных исследований и посещений.

Статья 5.1 федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. запрещает на территории памятника строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению ОКН или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды ОКН.

Таблица 1.2 Перечень объектов культурного наследия федерального значения, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование объекта культурного наследия** | **Вид** | **Местоположение объекта культурного наследия** |
| 1 | Городище | Памятник | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015№ 2328 |

Таблица 1.3 Перечень объектов культурного наследия регионального значения, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия

| **№** | **Наименование объекта культурного наследия** | **Местонахождение объекта культурного наследия при принятии на государственную охрану (фактическое)** | **Датировка** | **Документ о принятии на государственную охрану** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Церковь Илии Пророка | Гаврилов-Ямский р-н, с. Николо-Пенье, ул. Набережная, д. 25 | 1782 – 1828 гг. | Приказ ГСООКН ЯО от 16.11.2023 № 137 |
| 2 | Ансамбль церкви Воскресения Христова | Гаврилов-Ямский район, с. Остров, Митинское с.п., ул. Центральная, д. 71 | 1782 г. - конец XVIII в. | Приказ ГСООКН ЯО от 08.12.2023 № 152 |
| 3 | Ансамбль церкви Воскресения Христова: западные Святые ворота | Гаврилов-Ямский район, с. Остров, Митинское с.п., ул. Центральная, д. 71 | конец XVIII в. | Приказ ГСООКН ЯО от 08.12.2023 № 152 |
| 4 | Ансамбль церкви Воскресения Христова: ограда | Гаврилов-Ямский район, с. Остров, Митинское с.п., ул. Центральная, д. 71 | конец XVIII в. | Приказ ГСООКН ЯО от 08.12.2023 № 152 |
| 5 | Ансамбль церкви Воскресения Христова: угловая юго-западная башня | Гаврилов-Ямский район, с. Остров, Митинское с.п., ул. Центральная, д. 71 | конец XVIII в. | Приказ ГСООКН ЯО от 08.12.2023 № 152 |
| 6 | Ансамбль церкви Воскресения Христова: церковь Воскресения Христова | Гаврилов-Ямский район, с. Остров, Митинское с.п., ул. Центральная, д. 71 | 1782г. | Приказ ГСООКН ЯО от 08.12.2023 № 152 |
| 7 | Церковь Дмитрия Мироточца | Гаврилов-Ямский р-н, с. Стогинское | 1794 г., 1841 г. | Приказ ГСООКН ЯО от 15.03.2024 № 54 |

Таблица 1.4 Перечень объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта культурного наследия** | **Современный адрес (местонахождение) объекта культурного наследия** | **Датировка** | **Статус памятника** |
| 1 | Каменные кладовые при Казанской церкви | Гаврилов-Ямский район, с. Осенево | середина-вторая половина XIX в. | Приказ ДООКН ЯО от 01.06.2023 № 52 |
| 2 | Дом купца С.С. Огороднова | Гаврилов-Ямский р-н, с. Осенево, ул. Центральная, д. 17 | конец XIX - начало XX вв. | Приказ ГСООКН ЯО от 16.11.2023 № 133 |
| 3 | Дом купца И.В. Чернышева | Гаврилов-Ямский р-н, с. Осенево, ул. Центральная, д. 13 | конец XIX - начало XX вв. | Приказ ГСООКН ЯО от 20.11.2023 № 140 |

Таблица 1.5 Перечень выявленных объектов культурного наследия

| **№** | **Наименование ансамбля** | **Наименование объекта культурного наследия** | **Современный адрес (местонахождение) объекта культурного наследия** | **Датировка** | **Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия** | **Статус памятника** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Ансамбль усадьбы Иродовой** | - | Гаврилов-Ямский район, д. Селищи, Митинское с.п. | вторая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 2 | Ансамбль усадьбы Иродовой | парк | Гаврилов-Ямский район, д. Селищи, Митинское с.п. | вторая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 3 | Ансамбль усадьбы Иродовой | усадебный дом помещицы Иродовой | Гаврилов-Ямский район, д. Селищи, Митинское с.п. | вторая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 4 | **Ансамбль церкви Смоленской** | - | Гаврилов-Ямский район, с. Никитское, Митинский с/с | 1789 - кон XIX в. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 5 | Ансамбль церкви Смоленской | хозпостройка при церкви | Гаврилов-Ямский район, с. Никитское, Митинский с/с | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 6 | Ансамбль церкви Смоленской | церковь Смоленская | Гаврилов-Ямский район, с. Никитское, Митинский с/с | 1789г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 7 | - | Амбар | Гаврилов-Ямский район, с. Осенево, Митинское с.п. | начало XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 8 | - | Аптека | Гаврилов-Ямский район, с. Стогинское, Митинское с.п. | начало XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 9 | - | Волостное правление | Гаврилов-Ямский район, Митинское с/п, с. Осенево, Клубная ул., 5 | 1780г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 10 | - | Дом жилой | Гаврилов-Ямский район, Митинское с/п, с. Осенево, Центральная ул., 11 | начало XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 11 | - | Дом жилой | Гаврилов-Ямский район, Митинское с/п, с. Осенево, Центральная ул., 15 | начало XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 12 | - | Магазин | Гаврилов-Ямский район, с. Митино | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 13 | - | Парк | Гаврилов-Ямский район, с. Стогинское, Митинское с. п. | середина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 14 | - | Почта | Гаврилов-Ямский район, с. Стогинское, Митинское с.п. | XIXв. - начало XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 15 | - | Хозяйственная постройка | Гаврилов-Ямский район, с. Митино | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 16 | - | Хозяйственная постройка | Гаврилов-Ямский район, Митинское с/п, с. Осенево, Торговый переулок, 1 | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 17 | - | Церковь Введения | Гаврилов-Ямский ракйон, с. Пружинино, Митинское с.п. | 1804г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 18 | - | Церковь Покрова | Гаврилов-Ямский район, с. Митино | 1800г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 19 | - | Часовня | Гаврилов-Ямский район, д. Селищи | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |
| 20 | - | Школа | Гаврилов-Ямский район, с. Митино | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |

# Сведения планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

## Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации, сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального, объектов регионального значения

На территории Митинского сельского поселения предусмотрено создание и реконструкция объектов федерального значения в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р. Перечень объектов приведен в таблице 2.1.

На территории Митинского сельского поселения предусмотрено создание объектов регионального значения в соответствии с Схемой территориального планирования Ярославской области, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 31.12.2014 № 1435-п. Перечень объектов приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 Перечень объектов федерального значения, планируемых к размещению или реконструкции на территории сельского поселения

| **№\*** | **Наименование объекта** | **Местоположение объекта** | **Основные характеристики объекта** | **Основное назначение объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | Реконструкция магистрального газопровода "Горький - Череповец" на участке ГИС Бурмакино - Рыбинск-1 | Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, сельское поселение Великосельское, сельское поселение Заячье Холмское, сельское поселение Митинское, сельское поселение Шопшинское; район Тутаевский, сельское поселение Артемьевское, сельское поселение Константиновское, сельское поселение Чебаковское; район Рыбинский, сельское поселение Октябрьское, сельское поселение Волжское; район Ярославский, сельское поселение Некрасовское, сельское поселение Ивняковское, сельское поселение Карабихское, сельское поселение Туношенское, сельское поселение Курбское | проектный объем транспортировки газа - 11,27 млрд. куб. метров в год | газоснабжение потребителей Ярославской области, обеспечение безопасной и надежной эксплуатации объектов газотранспортной системы |

\* номер в соответствии с документом территориального планирования

Таблица 2.2 Перечень объектов регионального значения, планируемых к размещению на территории сельского поселения

| **№\*** | **Наименование объекта** | **Назначение**  **объекта** | **Вид**  **объекта** | **Основные  характеристики объекта** | **Местоположение планируемого**  **объекта** | **Зона с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | Реконструкция участка автомобильной дороги Стогинское – Федчиха – Путилово, включающего мостовой переход через реку Лахость на км 0+450 | автотранспортное обслуживание территории области | линейный объект | 0,2 км | Гаврилов-Ямский муниципальный район, Митинское сельское поселение | придорожная полоса |
| 3.8. | Пожарное депо в с. Пружинино | обеспечение пожарной безопасности | ОКС | V тип | Гаврилов-Ямский муниципальный район, Митинское сельское поселение, с. Пружинино | не устанавливается |

\* номер в соответствии с документом территориального планирования

## Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района

На территории Митинского сельского поселения предусмотрено создание объектов местного значения муниципального района в соответствии со Схемой территориального планирования Гарилов-Ямского района Ярославской области, утвержденной решением Собрания представителей Гаврилов-Ямского муниципального района от 26.01.2012 № 41. Перечень объектов приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3 Перечень объектов местного значения муниципального района, планируемых к размещению и реконструкции на территории сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№\*** | **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Примечание** |
| *Эффективное и качественное использование туристско-рекреационного потенциала* | | | |
| 13.2 | Создание многофункциональных общественных центров с. Остров, с. Пружинино, с. Стогинское, с. Осенево, с. Никитское, с. Никола-Пенье, д. Селищи | На расчетный срок | - |

\* номер в соответствии с документом территориального планирования

## Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения

На территории Митинского сельского поселения предусмотрено создание объектов местного значения поселения в соответствии с региональной программой, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 15.02.2022 № 81-п «О региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области" на 2022 - 2031 годы». Перечень объектов приведен в таблице 2.4.

Таблица 2.4 Перечень объектов местного значения поселения, планируемых к размещению и реконструкции на территории сельского поселения в соответствии с постановлением Правительства Ярославской области от 15.02.2022 № 81-п

| **№\*** | **Наименование задачи/мероприятия** | **Результат выполнения мероприятия** | | **Срок реализации, годы** | **Исполнитель** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **наименование (единица измерения)** | **плановое значение** |
| 2.4.3 | Строительство межпоселкового газопровода дер. Ульяново с. Осенево Митинского сельского поселения Гаврилов-Ямского МР | проектные работы, % | 100 | 2024 | ООО "Газпром газификация" |
| протяженность построенных газопроводов, км | 5,1 | 2025 |
| 2.4.4 | Распределительные сети с. Осенево Гаврилов-Ямского муниципального района | проектные работы, % | 100 | 2025 | ООО "Газпром газификация" |
| протяженность построенных газопроводов, км | 1,9 | 2026 |
| количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации | 79 |
| 2.4.5 | Строительство газораспределительных сетей в дер. Пасынково Гаврилов-Ямского МР | проектные работы, % | 100 | 2023 | ООО "Газпром газификация" |
| протяженность построенных газопроводов, км | 1 | 2024 |
| количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации | 30 |
| 2.4.6 | Строительство газораспределительных сетей в дер. Матвейка Гаврилов-Ямского МР | проектные работы, % | 100 | 2025 | ООО "Газпром газификация" |
| протяженность построенных газопроводов, км | 0,5 | 2026 |
| количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации | 16 |

\* номер в соответствии с нормативно-правовым актом

# Функционально-планировочная организация территории

## Планировочная структура

Планировочная структура территории определяется сложившимися природно-экологическим, историко-культурным, транспортным и инженерным каркасами, существующими планировочными ограничениями и сложившимся административно-территориальным делением территории.

Территория сельского поселения имеет вытянутую с юго-запада на северо-восток форму. Большая часть территории поселения занята землями сельскохозяйственного назначения. Земли лесного фонда сосредоточены в основном вдоль западной, северной, восточной границ поселения Территории, не занятые лесами за границами населенных пунктов используются в сельскохозяйственных и производственных целях.

Исторически система расселения на территории Митинского сельского поселения складывалась вдоль основных транспортных путей, а также по берегам водных объектов.

В течение срока реализации генерального планаосновные планировочные элементы сохранят свои функции.

## Предложения по изменению границ населенных пунктов

Определение местоположения границ населенных пунктов осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Согласно ст.84 Земельного кодекса Российской Федерации, установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана, отображающего границы населенных пунктов.

Границы населенных пунктов утверждены в составе Генерального плана Митинского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области, утвержденный решением Муниципального Совета Митинского сельского поселения от 22.12.2009 № 17. Сведения о границах населенных пунктов внесены в ЕГРН.

Генеральным планом предлагается сохранение границ населенных пунктов.

Функциональное зонирование

Функциональное зонирование в целях территориального планирования – метод рациональной организации территории муниципального образования, при котором определяются назначение территории, состав функциональных зон, их границы, режимы использования.

Генеральным планом произведено функциональное зонирование в отношении всей территории поселения для укрупненных элементов планировочной структуры с учетом Методических рекомендаций по разработке генеральных планов, а также в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 года № 10.

Функциональные зоны выделены по преимущественному признаку использования земли и объектов недвижимости, каждая функциональная зона характеризуется преобладающим видом использования территории и не является однородной по характеру использования:

1. Жилые зоны – предназначены для застройки жилыми домами. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, коммунальных, промышленных и складских объектов, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон и деятельность которых не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж) предназначена для застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, коммунальных, промышленных и складских объектов, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон и деятельность которых не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж4) предназначена для застройки малоэтажными жилыми домами. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, коммунальных, промышленных и складских объектов, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон и деятельность которых не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

Для зон устанавливаются следующие параметры: максимальная плотность населения, численность планируемого постоянного населения, средняя жилищная обеспеченность, максимальная этажность застройки, площадь зоны.

1. Общественно-деловые зоны (ОД), в том числе: многофункциональная общественно-деловая зона, зона специализированной общественной застройки предназначены для размещения социальных объектов, объектов предпринимательской деятельности, создающих рабочие места в сфере услуг, объектов коммунального обслуживания территории.

Зоны специализированной общественной застройки (ОДК) установлены для объектов, которые, характеризуются особыми условиями использования территории (необходимость ограничения свободного перемещения населения и транспорта), в том числе для объектов образования, объектов культуры и искусства, здравоохранения, социального назначения, физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений.

Для зон устанавливаются следующие параметры: максимальная этажность застройки, площадь зон.

1. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

Производственная зона (П) предназначена для размещения промышленных предприятий, производственно-складских объектов, являющихся источниками выделения в окружающую среду загрязняющих веществ, шума, вибрации и других вредных физических факторов и требующих организации санитарно-защитных зон. Размещение объектов должно выполняться с соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

Коммунально-складская зона (КС) предназначена для размещения коммунально-складских объектов. Размещение объектов должно выполняться с соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

Зона транспортной инфраструктуры (Т) предназначена для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Размещение объектов должно выполняться с соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

1. Зоны сельскохозяйственного использования предназначены  
   для ведения сельскохозяйственной деятельности.

Зоны сельскохозяйственного использования (СХ) преимущественно предназначены для размещения объектов личного подсобного хозяйства, отдельных производственных объектов, ведущих переработку сельхозпродукции, обслуживание сельхозтехники, объектов торговли, объектов инженерной инфраструктур. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

Зона садоводства, огородничества (СХС) предназначена для размещения садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

Зона сельскохозяйственных угодий (СХУ) преимущественно предназначена для территорий, занятых сельскохозяйственными угодьями (пашня, многолетние насаждения, сенокосы, пастбища, залежи). Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХП) преимущественно предназначена для объектов растениеводства, скотоводства, звероводства, птицеводства, свиноводства, пчеловодства, рыбоводства, садоводства, огородничества, сенокошения, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках, складов, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, складов. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

1. Зоны рекреационного назначения, в том числе: зона отдыха, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона лесов.

Зона отдыха (ОТД) предназначена для обеспечения  
различных видов отдыха населения, в том числе размещения объектов массового отдыха. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (ОЗ) предназначена для размещения объектов озеленения. Застройка на территории зоны запрещена. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

Зона лесов (Л) включает земли лесного фонда. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны. Иные ограничения использования территории в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

1. Зона кладбищ (СК), предназначена для соответствующих объектов, требующих специального выделения территорий и недопустимых к размещению в других функциональных зонах. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

Перечень и параметры функциональных зон приведены в таблице 3.1.

Таблица . Перечень и параметры функциональных зон, выделенных на территории сельского поселения, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального, регионального, местного значения

| **Индекс** | **Наименование функциональной зоны** | **Характер освоения территории** | **Параметры планируемого развития функциональных зон** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Максимальная плотность населения (чел./га)** | **Показатели численности постоянного населения (чел.)** | **Средняя жилищная обеспеченность (м2/чел.)** | **Максимальная этажность застройки** | **Площадь функциональной зоны (га)** | **Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения** |
| Ж | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | существующая | 1 | 1496 | 39,6 | 3 | 1178,87 | Спортивная площадка, пожарное депо, многофункциональный общественный центр |
| Ж-4 | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | существующая | 4 | 2,59 | - |
| ОД | Общественно-деловые зоны | существующая | - | - | - | 3 | 3,79 | - |
| ОДС | Зона специализированной общественной застройки | существующая | - | - | - | 3 | 7,36 | - |
| П | Производственная зона | существующая | - | - | - | - | 10,03 | - |
| КС | Коммунально-складская зона | существующая | - | - | - | - | 6,52 | - |
| Т | Зона транспортной инфраструктуры | существующая | - | - | - | - | 15,61 | - |
| СХ | Зоны сельскохозяйственного использования | существующая | - | - | - | - | 1,58 | - |
| СХУ | Зона сельскохозяйственных угодий | существующая | - | - | - | - | 13957,69 | - |
| СХС | Зона садоводства, огородничества | существующая | - | - | - | - | 24,16 | - |
| СХП | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | существующая | - | - | - | - | 2295,5 | - |
| ОЗ | Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | существующая | - | - | - | - | 1,21 | - |
| ОТД | Зона отдыха | существующая | - | - | - | - | 0,53 | - |
| Л | Зона лесов | существующая | - | - | - | - | 8079,77 | - |
| СК | Зона кладбищ | существующая | - | - | - | - | 9,27 | - |

## Зоны с особыми условиями использования территории

Оценка возможностей перспективного градостроительного развития территории сельского поселения выполнена с учетом системы планировочных ограничений, основанных на требованиях Градостроительного кодекса Российской Федерации и действующих нормативных документов.

В соответствии со ст. 105 Земельного кодекса Российской Федерации к зонам с особыми условиями использования территорий на территории сельского поселения отнесены:

* зоны охраны объектов культурного наследия, защитная зона объектов культурного наследия;
* охранная зона объектов электроэнергетики;
* придорожные полосы автомобильных дорог;
* приаэродромная территория;
* охранная зона трубопроводов;
* зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов;
* охранная зона линий и сооружений связи;
* охранная зона тепловых сетей;
* охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
* водоохранная (рыбоохранная) зона;
* прибрежная защитная полоса;
* зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
* зоны затопления и подтопления;
* санитарно-защитная зона;
* зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства.

##### Зоны охраны объектов культурного наследия

В соответствии с Федеральным законом от 25.6.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона объекта культурного наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

*Охранная зона объекта культурного наследия* – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении 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.

*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.

*Зона охраняемого природного ландшафта* – территория, в пределах которой 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.

Порядок разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия, требования к режиму использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

##### Защитные зоны объектов культурного наследия

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям 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.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные статьей 56.4 Федерального закона № 73-ФЗ требования и ограничения.

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.

##### Охранная зона объектов электроэнергетики

В соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются:

1. Вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- до 1 кВ – 2 м;

- 1-20 кВ – 10 м (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

- 35 кВ – 15 м.

2. Вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

3. 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 ограждения подстанции по периметру на расстоянии, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Охранные зоны подлежат маркировке путем установки за счет сетевой организации предупреждающих знаков с указанием размера охранной зоны. Выполнение любых работ, включая посадку и вырубку деревьев и кустарников, в охранной зоне ЛЭП допустимо только с письменного разрешения сетевой организации.

##### Придорожные полосы автомобильных дорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. В соответствии с п. 16 ст. 3 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской федерации» придорожной полосой автомобильной дороги является территория, которая прилегает с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги, и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги. Перечень ограничений установлен частью 8 ст. 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской федерации».

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.

##### Приаэродромная территория

Приаэродромная территория устанавливается решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным Кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Указанным Решением на приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным Кодексом Российской Федерации.

На территории сельского поселения частично располагается приаэродромная территория аэродрома Ярославль (Туношна) (сведения о границах учтены в ЕГРН: 76:00-6.778, 76:00-6.776).

##### Охранная зона трубопроводов. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

*Охранные зоны распределительных газопроводов*.В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», установленными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 для распределительных газопроводов устанавливаются следующие охранные зоны:

* вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;
* вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;
* вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно - кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

При этом в соответствии с СП 62.13330.2011 расстояние от подземного газопровода до фундаментов зданий и сооружений в свету составляет:

- 2 м для газопровода давлением до 0,1 МПа;

- 4 м для газопровода давлением св. 0,1 до 0,3 МПа;

- 7 м для газопровода давлением св. 0,3 до 0,6 МПа;

- 10 м для газопровода давлением св. 0,6 Мпа.

*Охранная зона, зона минимальных расстояний магистрального трубопровода.* В целях обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации, предотвращения несчастных случаев, исключения возможности повреждения трубопровода в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов», утвержденными постановлением Гостехнадзора России от 22.04.1992 г. № 9, Минтопэнергии России от 29.04.1992 г. устанавливается охранная зона шириной 25 метров вдоль трасс многониточного трубопровода в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанном расстоянии от осей крайних трубопроводов.

В охранных зонах трубопровода без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается: а) возводить любые постройки и сооружения; б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда; в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды; г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы; д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта; е) производить геолого-съемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов). Земельные участки, входящие в охранную зону трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением правил охраны магистральных трубопроводов.

Размер зоны минимальных расстояний линейных сооружений – магистральных трубопроводов принимается согласно СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы.

В зоне минимальных расстояний объектов системы газоснабжения, без согласования с организацией-собственником или уполномоченной ею организацией запрещено строить какие бы то ни было здания, строения, сооружения. Здания, строения и сооружения, построенные ближе установленных строительными нормами и правилами минимальных расстояний до объектов систем газоснабжения, подлежат сносу за счет средств юридических и физических лиц, допустивших нарушения. Вмешательство в работу объектов систем газоснабжения, не уполномоченных на то юридических и физических лиц запрещается. Владельцы земельных участков не имеют права препятствовать организации-собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий, возникших на них аварий, катастроф.

##### Охранная зона линий и сооружений связи

Размеры охранных зон устанавливаются согласно «Правилам охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.95 № 578.

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.

Все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

##### Охранная зона тепловых сетей

В соответствии с «Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей», утвержденными Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197, 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.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012 "Тепловые сети".

 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.

##### Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

Положение об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080.

Охранные зоны пунктов считаются установленными, измененными или прекращенными со дня внесения в установленном порядке в Единый государственный реестр недвижимости соответствующих сведений о границах охранных зон пунктов.

Границы охранной зоны каждого из пунктов на местности и пунктов в случае размещения центров пунктов в конструктивных элементах линейных сооружений и в конструктивных элементах большой протяженности (набережные, причалы), а также в случае размещения центров пунктов государственной геодезической сети и государственной нивелирной сети в конструктивных элементах зданий (строений, сооружений), информация о контурах которых отсутствует в Едином государственном реестре недвижимости, а также пунктов государственной гравиметрической сети в подвалах зданий (строений, сооружений), информация о контурах которых отсутствует в Едином государственном реестре недвижимости, определяются как квадрат. Стороны квадрата должны быть равны 4 метрам, ориентированы по сторонам света и иметь центральную точку (точку пересечения диагоналей) - центр пункта.

Границы охранных зон пунктов государственной геодезической сети и государственной нивелирной сети, центры которых размещаются в конструктивных элементах зданий (строений, сооружений), информация о контурах которых содержится в Едином государственном реестре недвижимости, а также пунктов государственной гравиметрической сети, размещенных в подвалах зданий (строений, сооружений), информация о контурах которых содержится в Едином государственном реестре недвижимости, определяются размерами, совпадающими с контуром указанных зданий (строений, сооружений).

В пределах границ охранных зон пунктов запрещается использование земельных участков для осуществления видов деятельности, приводящих к повреждению или уничтожению наружных опознавательных знаков пунктов, нарушению неизменности местоположения их центров, уничтожению, перемещению, засыпке или повреждению составных частей пунктов.

Также на земельных участках в границах охранных зон пунктов запрещается проведение работ, размещение объектов и предметов, которые могут препятствовать доступу к пунктам.

В границах охранной зоны пунктов территории, в отношении которых устанавливаются различные ограничения использования земельных участков, не выделяются.

Указанные в настоящем пункте ограничения использования земельных участков в охранных зонах пунктов устанавливаются для охранных зон всех пунктов и не зависят от характеристик пунктов и их территориального расположения.

Отдельные ограничения использования земельных участков при установлении охранных зон пунктов в зависимости от характеристик пунктов или их территориального расположения не устанавливаются.

##### Водоохранная (рыбоохранная) зона и прибрежная защитная полоса

*Водоохранные зоны* устанавливаются в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

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

1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;

2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;

3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

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

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

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

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.

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

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.

Также в соответствии со ст. 6 Водного кодекса РФ устанавливается *береговая полоса* – полоса вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км. Ширина береговой полосы каналов, рек и ручьев длиной не более, чем 10 км, составляет 5 м.

*В границах водоохранных зон запрещаются:*

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

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 21.02.1992 № 2395-I "О недрах").

 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 настоящего Кодекса;

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

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

*В границах прибрежных защитных полос, наряду с установленными ограничениями в водоохранных зонах, также запрещаются.*

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

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

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

##### Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения (далее – ЗСО) устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

**I *пояс ЗСО источника водоснабжения (строгого режима)*** включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

*Граница I пояса подземных источников водоснабжения* 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 I поясу для подземных источников водоснабжения:*

Территория I 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 т.ч. 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 I 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 I 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.

***II и III пояса ЗСО источников водоснабжения (пояса ограничений***) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

*Границы II и III пояса ЗСО* *подземных источников* *водоснабжения* определяются гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора, химическое загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами третьего пояса, не достигает водозабора.

*Мероприятия по II и III поясам для подземных источников водоснабжения:*

1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Запрещена закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

4. Запрещено размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах III пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

*Мероприятия по II поясу для подземных источников водоснабжения.* Кроме мероприятий, указанных в п. 1-5, в пределах II пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

- Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

- Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

***Зона санитарной охраны*** ***водопроводных сооружений***, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов – санитарно-защитной полосой***.***

*Граница I пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:*

* от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м;
* от водонапорных башен – не менее 10 м;
* от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15 м.

По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора I пояс ЗСО для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться.

На территории сельского поселения установлены ЗСО:

- водозабора подземных вод ГУП ЖКХ ЯО «Яркоммунсервис» в с. Стогинское Гаврилов-Ямского МР Ярославской области, утвержден приказом от 13.02.2018 № 01-04/65, приказом от 12.03.2018 № 15-н;

- подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенного в селе Пружинино Гаврилов-Ямского муниципального района Ярославской области и эксплуатируемого ООО «Новая жизнь», утвержден приказом от 04.04.2023 № 7-н. Сведения о зоне внесены в ЕГРН (реестровые номера: 76:04-6.1083, 76:04-6.1082, 76:04-6.1081);

##### Зоны затопления и подтопления

В соответствии со ст. 105 Земельного кодекса Российской Федерации зоны затопления и подтопления относятся к зонам с особыми условиями использования территорий.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360 «О зонах затопления, подтопления», границы зон затопления и подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений региональных органов исполнительной власти, подготовленных совместно с органами местного самоуправления.

Границы зон затопления, подтопления считаются установленными со дня внесения сведений о зонах затопления, подтопления в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН).

На момент разработки проекта в ЕГРН отсутствуют сведения о границах зон затопления и подтопления на территории сельского поселения.

Зоны затопления устанавливаются в отношении:

а) территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) с учетом фактически затапливаемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений;

б) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;

в) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;

д) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

Зоны подтопления устанавливаются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обусловливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов. В границах зон подтопления устанавливаются:

а) территории сильного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;

б) территории умеренного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 0,3-0,7 до 1,2-2 метров от поверхности;

в) территории слабого подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами: Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления». В границах зон затопления, подтопления запрещается:

1. размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
2. использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
3. размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
4. осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

В соответствии со статьей 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации в целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий необходимо принимать меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, обеспечивать инженерную защиту территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод.

Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

##### Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ) является обязательным элементом предприятия и объекта, являющегося источником химического, биологического или физического воздействия. Размер санитарно-защитной зоны должен быть подтвержден выполненными по утвержденным методам расчета рассеивания выбросов в атмосфере для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фонового загрязнения среды обитания по каждому из факторов за счет вклада действующих, намеченных к строительству или проектируемых предприятий.

Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон определены в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Генеральным планом проведена инвентаризация существующих и проектируемых предприятий и объектов в пределах территории сельского поселения, оказывающих воздействие на окружающую среду. На картографических материалах установлены следующие санитарно-защитные зоны промышленных, коммунально-складских и иных объектов.

Для котельных разрабатывается проект ориентировочного размера санитарно-защитной зоны, который должен быть обоснован расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений.

*Санитарные разрывы.*

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, гаражей и автостоянок устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Размер санитарного разрыва от населенного пункта до сельскохозяйственных полей, обрабатываемых пестицидами и агрохимикатами авиационным способом, должен составлять не менее 2000 м.

##### Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства

В соответствии с СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 в целях защиты населения от воздействия  электромагнитных полей (ЭМП), создаваемых антеннами передающих радиотехнических объектов (ПРТО), устанавливаются санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и зоны ограничения с учетом перспективного развития ПРТО и населенного пункта.

Границы СЗЗ определяются на высоте 2 м от поверхности земли по предельно допустимым уровням (ПДУ), указанным в п.п.3.3 и 3.4 СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03.

Зона ограничения представляет собой территорию, на внешних границах которой на высоте от поверхности земли более 2 м, уровни ЭМП превышают ПДУ по п.п.3.3 и 3.4. СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03.

Внешняя граница зоны ограничения определяется по максимальной высоте зданий перспективной застройки, на высоте верхнего этажа которых уровень ЭМП не превышает ПДУ по п.п.3.3 и 3.4. СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03.

Для ПРТО с мощностью передатчиков более 100 кВт, расположенных в черте жилой застройки, границы СЗЗ устанавливаются решением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации или его заместителя по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, проводимой ФГУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" профильным научно-исследовательским институтом.

СЗЗ и зона ограничений не могут иметь статус селитебной территории, а также не могут использоваться для размещения площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта, предприятий по обслуживанию автомобилей, бензозаправочных станций, складов нефти и нефтепродуктов и т.п.

СЗЗ и зона ограничений или какая-либо их часть не могут рассматриваться как резервная территория ПРТО и использоваться для расширения промышленной площадки.

СЗЗ не может рассматриваться как территория для размещения коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

# Оценка демографического потенциала территории

## Население. Современное состояние

Численность населения Митинского сельского поселения на 01.01.2024 г. составляет 1496 человек.

Статистика численности населения с 01.01.2019 г. представлена в таблице 4-1. Сведения о численности населения в разрезе населенных пунктов представлены в таблице 4-2.

Таблица 4.1 Статистика численности населения Митинского сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Численность населения на начало периода, чел** | **Число родившихся, чел.** | **Число умерших, чел.** |
| 2024 | 1496 | - | - |
| 2023 | 1545 | 12 | 22 |
| 2022 | 1575 | 7 | 24 |
| 2021 | 1636 | 12 | 35 |
| 2020 | 1654 | 14 | 29 |
| 2019 | 1774 | 11 | 31 |

Таблица 4.2 Показатели численности населения в разрезе населенных пунктов Митинского сельского поселения

| **№** | **Сельский округ** | **Населенный пункт** | **Численность населения, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Митинский | с. Пружинино | 323 |
| 2 | Митинский | с. Митино | 277 |
| 3 | Митинский | с. Остров | 88 |
| 4 | Митинский | д. Михалково | 20 |
| 5 | Митинский | д. Слобода | 18 |
| 6 | Митинский | д. Стрельниково | 17 |
| 7 | Митинский | д. Балахнино | 10 |
| 8 | Митинский | с. Никитское | 9 |
| 9 | Митинский | д. Большое Панино | 6 |
| 10 | Митинский | д. Гришино | 6 |
| 11 | Митинский | д. Бараки | 5 |
| 12 | Митинский | д. Мякшево | 4 |
| 13 | Митинский | д. Насакино | 4 |
| 14 | Митинский | д. Холычево | 3 |
| 15 | Митинский | д. Воронино | 1 |
| 16 | Митинский | д. Киселево | 1 |
| 17 | Митинский | д. Новоселки | 1 |
| 18 | Митинский | д. Внуково | 0 |
| 19 | Митинский | д. Ескино | 0 |
| 20 | Митинский | д. Малое Панино | 0 |
| 21 | Митинский | д. Семендяево | 0 |
| 22 | Митинский | д. Сеньково | 0 |
| 23 | Стогинский | с. Стогинское | 263 |
| 24 | Стогинский | с. Осенево | 124 |
| 25 | Стогинский | д. Ульяново | 57 |
| 26 | Стогинский | д. Кадищи | 48 |
| 27 | Стогинский | д. Путилово | 48 |
| 28 | Стогинский | д. Пасынково | 26 |
| 29 | Стогинский | д. Артемиха | 18 |
| 30 | Стогинский | д. Матвейка | 18 |
| 31 | Стогинский | д. Листопадка | 13 |
| 32 | Стогинский | д. Абращиха | 12 |
| 33 | Стогинский | д. Исаково | 12 |
| 34 | Стогинский | д. Селищи | 12 |
| 35 | Стогинский | д. Вакуриха | 11 |
| 36 | Стогинский | д. Чайкино | 10 |
| 37 | Стогинский | д. Панино | 8 |
| 38 | Стогинский | д. Дружиниха | 4 |
| 39 | Стогинский | д. Илькино | 4 |
| 40 | Стогинский | с. Николо-Пенье | 4 |
| 41 | Стогинский | д. Максимка | 3 |
| 42 | Стогинский | д. Тарусино | 3 |
| 43 | Стогинский | д. Алешково | 2 |
| 44 | Стогинский | д. Меленки | 2 |
| 45 | Стогинский | д. Ельчаниново | 1 |
| 46 | Стогинский | д. Высоцкое | 0 |
| 47 | Стогинский | д. Жманка | 0 |
| 48 | Стогинский | д. Калюбаиха | 0 |
| 49 | Стогинский | д. Пыполово | 0 |
| 50 | Стогинский | д. Федчиха | 0 |

***Расселение.*** Основная масса жителей сосредоточена в населенных пунктах с. Пружинино (21,6%), с. Митино (18,5%), с. Стогинское (17,6%).

Средняя людность сельских населенных пунктов составляет 30 человек.

***Возрастная структура населения.*** Современная возрастная структура населения сформировалась под влиянием двух групп факторов: демографических изменений, произошедших повсеместно в стране и ее субъектах, а также за счет воздействий, связанных с экономическими и социальными изменениями, произошедшими в самом сельском поселении.

В Митинском сельском поселении, как и в целом по Гаврилов-Ямскому району, возрастная структура населения представляет собой регрессивный тип воспроизводства. Процесс старения населения сопровождается ростом среднего возраста, снижением доли детей и ростом доли старших возрастов. При этом наблюдается асимметрия между полами, что связано со значительной разницей в продолжительности жизни между мужчинами и женщинами.

Таблица 4.3 Возрастная структура населения Митинского сельского поселения

| **Группа населения** | **Численность**  **населения, чел.** | **Доля, %** |
| --- | --- | --- |
| Моложе трудоспособного (моложе 16 лет) | 247 | 16,5 |
| В трудоспособном возрасте  (женщины 16-54 года, мужчины 16-59 лет) | 777 | 51,9 |
| Старше трудоспособного возраста  (женщины 55 лет и старше, мужчины 60 лет и старше) | 472 | 31,6 |

## Прогноз демографического развития

Прогноз демографического развития Митинского сельского поселения выполнен пропорционально базовому варианту прогноза численности населения для Гаврилов-Ямского муниципального района, разработанного Схемой территориального планирования Ярославской области.

Прогноз предполагает сокращение численности населения к 2029 г. до 1447 человек или на 3,3%; и к 2044 г. до 1302 человек или на 13% по отношению к 2024 г.

Рисунок 4.1 Прогноз динамики численности населения Митинского

сельского поселения

Согласно прогнозу численности населения, к 2044 г. количество жителей трудоспособного возраста сократится на 26,5% по сравнению с показателем 2024 г. и составит 571 человек (43,9% от общей численности населения).

Одновременно будет наблюдаться рост доли населения старше трудоспособного возраста. Если в 2024 г. в сельском поселении проживало 472 человек старше трудоспособного возраста (31,6%), то к 2044 г. их количество составит 566 человек – 43,5% от общей численности населения.

Важно обратить внимание и на изменение показателя численности населения младше трудоспособного возраста. Численность и доля детей от 0 до 16 лет будет сокращаться до 2039 года, а затем начнет медленно расти, и в 2044 г. достигнет уровня 165 человек или 12,7%.

С сокращением численности населения трудоспособного возраста соответственно будет расти коэффициент демографической нагрузки. Основным фактором увеличения демографической нагрузки явится рост доли населения в старшей возрастной группе, что будет оказывать прямое и косвенное давление на бюджеты всех уровней, ограничивая возможности инвестирования в развитие инфраструктуры территории, повышение ее инвестиционной привлекательности.

Демографическая нагрузка на трудоспособное население в сельском поселении в течение срока реализации генерального плана будет увеличиваться. Если в 2024 г. демографическая нагрузка составляла 93%, то к 2044 г. она достигнет уровня 128%.

Рисунок 4.2 Прогноз динамики численности населения  
Митинского сельского поселения по группам возраста

В течение срока реализации генерального плана в Митинском сельском поселении сохранятся основные проблемы рынка труда, связанные:

* с низким профессиональным уровнем трудовых ресурсов;
* со старением возрастной структуры населения;
* низкой деловой активностью населения;
* недостаточно высоким уровнем развития экономики сельского поселения.

Приоритетными должны стать целевые программы, направленные на стабилизацию демографической ситуации и эффективное использование имеющихся на территории трудовых ресурсов. Это меры, способствующие росту рождаемости, снижению смертности в трудоспособных возрастах и трудоустройству желающих работать лиц пенсионных возрастов.

# **Социальное и культурно-бытовое обслуживание населения**

К учреждениям и предприятиям социального и культурно-бытового обслуживания населения относятся: учреждения образования, культуры, здравоохранения и социального обеспечения, спортивные сооружения, предприятия торговли, магазины повседневного спроса, предприятия общественного питания и бытового обслуживания, отделения связи.

Развитие сферы обслуживания неразрывно связано с качеством жизни населения, с созданием различных возможностей проведения свободного времени, с формированием облика населенных пунктов и ростом их привлекательности для населения. Генеральным планом предусматривается всестороннее и полное обеспечение населения Митинского сельского поселения объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры и благоустройства территории в соответствии с нормативными показателями региональными нормативами градостроительного проектирования Ярославской области, местными нормативами градостроительного проектирования Гаврилов-Ямского муниципального района и сельских поселений, входящих в его состав (далее – МНГП) и СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Размещение объектов культурно-бытового обслуживания населения в сельском поселении выполнено с учетом категорий населенных пунктов по степени перспективности. Определение емкости объектов культурно-бытового назначения выполнено по укрупненным показателям с целью определения потребности территории в отдельных видах услуг. Размещение учреждений более высокого уровня обслуживания, в том числе периодического предусматривается в административном центре сельского поселения.

Показатели обеспеченности сельского поселения объектами социальной инфраструктуры проанализированы ниже в разрезе каждого из структурных элементов.

## Учреждения образования

На территории Митинского сельского поселения располагаются общеобразовательные учреждения общей вместимостью 420 учащихся и детские дошкольные учреждения общей вместимостью 105 детей.

Учреждения располагаются в с. Пружинино, с. Митино, с. Стогинское. Здания учреждений нуждаются в капитальном и текущем ремонте.

В соответствии с МНГП норма обеспеченности населения детскими дошкольными учреждениями должна составлять 70% от численности детей 1-6 лет. Норма обеспеченности населения общеобразовательными учреждениями должна составлять 100% общего числа школьников 1-9 классы, 75% общего числа школьников 10-11 классы.

Согласно демографическому прогнозу численность населения в Митинском сельском поселении к 2044 году сократится. По нормативу к расчетному сроку в сельском поселении должно быть не менее 148 мест в общеобразовательных учреждениях и не менее 38 мест в детских дошкольных учреждениях.

Имеющаяся мощность учреждений образования к расчетному сроку будет удовлетворять потребностям сельского поселения. Строительства новых учреждений образования не требуется.

Таблица 5.1 Сведения об учреждениях образования Митинского сельского поселения

| **№** | **Наименование учреждения** | **Населенный пункт, улица, дом** | **Вместимость по нормативу (чел.)** | **Фактическая посещаемость (чел.)** | **Общая площадь здания, комплекса зданий м2** | **Количество рабочих мест, чел.** | **Перечень обслуживаемых населенных пунктов** | **Необходимые мероприятия** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МОБУ «Митинская ОШ» дошкольное отделение | с. Митино, ул. Колхозная, д. 20 | 60 | 7 | 548 | 10 | д. Большое Панино, д. Воронино, д. Гришино, с. Митино, д. Михалково, д. Мякшево, д. Насакино, д. Новоселки, с. Остров, д. Панино, д. Слобода | косметический ремонт, капитальный ремонт сетей электроснабжения |
| 2 | МДОУ «Стогинский детский сад» | с. Стогинское, ул. Центральная, д. 2 | 25 | 14 | 225 | 8 | д. Абращиха, д. Алешково, д. Артемиха, д. Вакуриха, д. Высоцкое, д. Дружиниха, д. Ельчаниново, д. Жманка, д. Илькино, д. Исаково, д. Кадищи, д. Колюбаиха, д. Листопадка, д. Максимка, д. Матвейка, д. Меленки, д. Николо-Пенье, с. Осенево, д. Панино, д. Пасынково, д. Путилово, д. Пыполово, с. Селищи, с. Стогинское, д. Тарусино, д. Ульяново, д. Федчиха, д. Чайкино | косметический ремонт, ремонт системы вентиляции |
| 3 | МДОУ «Пружининский детский сад» | с. Пружинино, ул. Центральная, д. 38 | 20 | 6 | 204,6 | 7 | д. Балахнино, д. Бараки, д. Внуково, д. Ескино, д. Киселево, с. Никитское, с. Пружинино, д. Семендяево, д. Семеново, д. Сеньково, д. Стрельниково, д. Холычево | - |
| 4 | МОБУ «Митинская ОШ» | с. Митино, ул. Колхозная, д. 20 | 60 | 22 | 548 | 14 | д. Большое Панино, д. Воронино, д. Гришино, с. Митино, д. Михалково, д. Мякшево, д. Насакино, д. Новоселки, с. Остров, д. Панино, д. Слобода | косметический ремонт, капитальный ремонт сетей электроснабжения |
| 5 | МОБУ «Стогинская СШ» | с. Стогинское, ул. Центральная, д. 16 | 250 | 50 | 2351,6 | 19 | д. Абращиха, д. Алешково, д. Артемиха, д. Вакуриха, д. Высоцкое, д. Дружиниха, д. Ельчаниново, д. Жманка, д. Илькино, д. Исаково, д. Кадищи, д. Колюбаиха, д. Листопадка, д. Максимка, д. Матвейка, д. Меленки, д. Николо-Пенье, с. Осенево, д. Панино, д. Пасынково, д. Путилово, д. Пыполово, с. Селищи, с. Стогинское, д. Тарусино, д. Ульяново, д. Федчиха, д. Чайкино | косметический ремонт, капитальный ремонт системы теплоснабжения, капитальный ремонт сетей электроснабжения, ремонт кровли здания, ремонт столовой- пищеблока. |
| 6 | МОБУ «Пружининская СШ» | с. Пружинино, ул. Центральная, д. 41 | 110 | 37 | 703 | 13 | д. Ащериха, д. Балахнино, д. Бараки, д. Внуково, д. Ескино, д. Киселево, с. Никитское, с. Пружинино, д. Семендяево, д. Семеново, д. Сеньково, д. Стрельниково, д. Холычево | косметический ремонт, капитальный ремонт системы теплоснабжения, капитальный ремонт сетей электроснабжения |

Таблица 5.2 Прогноз обеспеченности учреждениями образования Митинского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование типа учреждения обслуживания** | **Максимально допустимый радиус территориальной доступности** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Обеспеченность** | | | | | |
| **Современное состояние** | | **I очередь** | | **Расчетный срок** | |
| **Факт** | **Норматив** | **План** | **Норматив** | **План** | **Норматив** |
| Детское дошкольное учреждение общего типа | 30 мин. пешеходной доступности | 70% от численности детей 1-6 лет | 105 | 56 | 105 | 45 | 105 | 38 |
| Школа (гимназия, лицей) | 15000 м | 100% общего числа школьников 1-9 классы, 75% общего числа школьников 10-11 классы | 420 | 221 | 420 | 177 | 420 | 148 |

## Учреждения культуры

В системе культурного обслуживания населения Митинского сельского поселения функционируют учреждения культуры клубного типа общей вместимостью 465 мест и сельские библиотеки на 3,77 тыс. экземпляров.

Учреждения располагаются в с. Пружинино, с. Митино, с. Стогинское, с. Остров, с. Осенево. Здания учреждений нуждаются в капитальном и текущем ремонте.

Согласно МНГП, обеспеченность учреждениями культуры должна составлять 230-190 посетительских мест на 1000 чел. в клубах; 5-6 тыс. единиц хранения на 1000 чел. и 4-5 читательских мест на 1000 чел. в библиотеках.

К расчетному сроку в поселении должно быть не менее 248 места в посетительских клубах, не менее 7 тыс. экземпляров и 6 мест в читальном зале в библиотеках.

Уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа на территории Митинского сельского поселения выше нормативного. Уровень обеспеченности библиотеками ниже нормативного.

Генеральным планом предлагается к расчетному сроку увеличение единиц хранения и читательских мест до нормативного в Митинском филиале МБУК «Гаврилов – Ямская МЦРБ».

Таблица 5.3 Сведения об учреждениях культуры Митинского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование учреждения** | **Населенный пункт, улица, дом** | **Вместимость: читательских, посетительских, зрительских мест (чел.)** | **Фонды библиотек, тыс. экземпляров (заполняется для библиотек)** | **Количество рабочих мест, единиц** | **Необходимые мероприятия** |
| **Помещения для культурно-досуговой деятельности** | | | | | | |
| 1 | Муниципальное учреждение культуры «Митинский культурно-досуговый центр» Гаврилов-Ямского муниципального района (МУК «Митинский КДЦ») | с. Митино, ул. Школьная, д.4 | 75 | - | 1 | Капитальный ремонт или строительство нового |
| 2 | Островский отдел МУК «Митинский КДЦ» | с. Остров, ул. Школьная, д.1 | 200 | - | 1 | Косметический ремонт |
| 3 | Пружининский отдел МУК «Митинский КДЦ» | с. Пружинино, ул. Центральная, д. 53 | 90 | - | 1 | - |
| 4 | Осеневский отдел МУК «Митинский КДЦ» | с. Осенево, ул. Клубная, д.5 | 50 | - | 1 | Капитальный ремонт |
| 5 | Стогинский отдел МУК «Митинский КДЦ» | с. Стогинское, ул. Центральная, д.9 | 50 | - | 1 | - |
| **Библиотеки, в том числе все филиалы** | | | | | | |
| 1 | Митинский филиал МБУК «Гаврилов – Ямская МЦРБ» | с. Митино, ул. Школьная, д. 4 | 4 | 3,77 | 0,75 | - |

Таблица 5.4 Прогноз обеспеченности учреждениями культуры и искусства Митинского сельского поселения

| **Наименование типа учреждения обслуживания** | **Максимально допустимый радиус территориальной доступности** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Обеспеченность** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Современное состояние** | | **I очередь** | | **Расчетный срок** | |
| **Факт** | **Норматив** | **План** | **Норматив** | **План** | **Норматив** |
| Клубы | 30 мин. транспортной доступности | 230-190 посетит. мест на 1000 чел. | 465 | 285 | 465 | 275 | 465 | 248 |
| Сельские массовые библиотеки | 30 мин. транспортной доступности | 5-6 тыс. ед. хранения на 1000 чел. | 4 | 8 | 4 | 8 | 7 | 7 |
| 4-5 читательских мест на 1000 чел. | 4 | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 |

## Учреждения здравоохранения

Медико-санитарную помощь населению Гаврилов-Ямского муниципального района оказывает ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямской ЦРБ (г. Гаврилов-Ям).

На территории Митинского сельского поселения имеется 5 фельдшерско-акушерских пункта.

Таблица 5.5 Сведения об учреждениях здравоохранения Митинского сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование учреждения, тип | Населенный пункт, улица, дом | Количество посещений в смену |
| 1 | Митинский фельдшерко-акушерский пункт ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямской ЦРБ, бюджетное учреждение | с. Митино, ул. Почтовая, д.1 | 6 |
| 2 | Пружининский фельдшерско-акушерский пункт | с. Пружинино, ул. Центральная, д. 47 | 10 |
| 3 | Стогинский фельдшерско-акушерский пункт | с. Стогинское, ул. Центральная, д.2 | 10 |
| 4 | Ульяновский фельдшерско-акушерский пункт | д. Ульяново, ул. Центральная, д.13 | 10 |
| 5 | Осеневский фельдшерско-акушерский пункт | с. Осенево, ул. Центральная, д.15 | 10 |

Необходимые вместимость и структура лечебно-профилактических учреждений определяются органами здравоохранения и указываются в задании на проектирование.

На территории Митинского сельского поселения население получает в системе здравоохранения только основные виды услуг, не связанные с серьезными и технически сложными медицинскими процедурами. Получение специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется в районном центре г. Гаврилов-Ям и областном центре – г. Ярославль.

В течение срока реализации генерального плана здравоохранение на территории сельского поселения будет развиваться по пути обеспечения приоритетного развития первичной медико-санитарной помощи с акцентом на профилактику заболеваний. Потребуется совершенствование консультативной, диагностической и лечебной помощи сельскому населению на основе внедрения выездных форм оказания медицинской помощи, увеличение доли профилактических осмотров, совершенствование материально-технической базы учреждений здравоохранения за счет приобретения современного диагностического и лечебного оборудования.

## Объекты для занятий физической культурой и спортом, плоскостные объекты

В настоящее время на территории Митинского сельского поселения для занятий населения физической культурой и спортом могут использоваться спортивные объекты: школьные спортивные залы общей площадью 1344,8 м2, спортивные площадки общей площадью 864 м2.

В соответствии с МНГП предусмотрена обеспеченность населения спортивными залами общего пользования из расчета 60 м2 площади пола на 1000 жителей, обеспеченность площадью плоскостных спортивных сооружений из расчета 1949,4 м2 1000 жителей.

Имеющаяся мощность плоскостных спортивных сооружений не удовлетворяет нормативным потребностям сельского поселения. Генеральным планом предлагается строительство новых спортивных площадок в населенных пунктах сельского поселения на Расчетный срок:

- в с. Пружинино площадью 450 м2;

- в с. Осенево площадью 450 м2;

- в с. Остров площадью 450 м2.

Строительства новых спортивных залов не требуется.

Таблица 5.6 Сведения об объектах для занятия физической культурой и спортом Митинского сельского поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип, наименование учреждения** | **Населенный пункт, улица, дом** | **Общая площадь, м2** | **Единовременная пропускная способность, чел.** |
| 1 | Спортивная площадка | с. Митино, ул. Колхозная, д. 20 | 800 | 20 |
| 2 | Спортивный зал МОБУ «Митинская ОШ» | с. Митино, ул. Колхозная, д. 20 | 160 | 11 |
| 3 | Спортивный зал | с. Стогинское, ул. Центральная, д. 7 | 500 | 50 |
| 4 | Спортивный зал МОБУ «Стогинская СШ» | с. Стогинское, ул. Центральная, д. 16 | 524,8 | 35 |
| 5 | Спортивная площадка | с. Стогинское ул. Центральная | 64 | 3 |
| 6 | Спортивный зал МОБУ «Пружининская СШ» | с. Пружинино, ул. Центральная, д. 41 | 160 | 11 |

Таблица 5.7 Прогноз обеспеченности объектами спорта Митинского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование типа учреждения обслуживания** | **Максимально допустимый радиус территориальной доступности** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Обеспеченность** | | | | | |
| **Современное состояние** | | **I очередь** | | **Расчетный срок** | |
| **Факт** | **Норматив** | **План** | **Норматив** | **План** | **Норматив** |
| Спортивный зал общего пользования | 30 мин. транспортной доступности | 60 м2 площади пола на 1000 чел. | 1345 | 90 | 1345 | 87 | 1345 | 78 |
| Плоскостные спортивные сооружения | 30 мин. транспортной доступности | 1949,4 м2 на 1000 чел. | 864 | 2916,3 | 864 | 2820,8 | 2214,00 | 2538,10 |

## Предприятия торговли и общественного питания

По данным Федеральной службы государственной статистики на территории Митинского сельского поселения, в сельском поселении функционируют 9 объектов торговли общей торговой площадью 525 м2 торговой площади, объекты общественного питания общим количеством посадочных мест 110.

Согласно МНГП, для минимальной обеспеченности населения торговыми объектами необходимо на 1000 человек 552 м2 торговых площадей. Для предприятий общественного питания достаточно 40 мест на 1000 жителей.

Таблица 5.8 Прогноз обеспеченности предприятиями обслуживания Митинского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование типа учреждения обслуживания** | **Максимально допустимый радиус территориальной доступности** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Обеспеченность** | | | | | |
| **Современное состояние** | | **I очередь** | | **Расчетный срок** | |
| **Факт** | **Норматив** | **План** | **Норматив** | **План** | **Норматив** |
| Магазин | 30 мин. пешеходной доступности | 552 м2 торговой площади на 1000 чел | 525 | 826 | 799 | 799 | 719 | 719 |
| Предприятие общественного питания | Не устанавливается | 40 мест на 1000 чел. | 110 | 60 | 110 | 58 | 110 | 52 |

На территории сельского поселения необходимо обеспечить развитие системы бытового обслуживания населения, организацию рынка услуг строительных и транспортных организаций, создание новых организационных форм в жилищно-коммунальном хозяйстве, направленных на обеспечение его самодостаточности и т.д. Для выполнения этих задач необходимо стимулирование малого предпринимательства в направлении открытия новых предприятий в сфере услуг.

## Обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

На территории Митинского сельского поселения отсутствуют специализированные объекты, предназначенные для проживания, обслуживания и лечения инвалидов и маломобильных групп населения.

Генеральным планом предлагается торгово-бытовые и досуговые потребности инвалидов удовлетворять в общей сети учреждений, предназначенных для использования всеми категориями населения и снабженных специальными устройствами для удобства пользования маломобильной группой населения.

При планировке и застройке общественно-деловых и жилых зон необходимо обеспечивать доступность объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения, в том числе безопасность перемещения, возможность ориентации в пространстве на основе получения своевременной информации в соответствии с:

* СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
* СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;
* СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;
* СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения».

В местах размещения учреждений массового посещения населением следует предусматривать пешеходные пути с возможностью проезда механических инвалидных колясок. При этом высота вертикальных препятствий (бортовые камни, поребрики) на пути следования не должна превышать 5 см; не допускаются крутые (более 100‰) короткие рампы, а также продольные уклоны тротуаров и пешеходных дорог более 50‰. На путях с уклонами   
30–60‰ необходимо не реже чем через 100 м устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м.

На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Места для стоянки личных автотранспортных средств инвалидов должны быть выделены разметкой и обозначены специальными символами. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида должна быть не менее 3,5 м.

В местах массового отдыха наряду с обеспечением доступности для инвалидов существующих рекреационных объектов рекомендуется выделять для инвалидов и лиц старшего возраста зону кратковременного отдыха и общения. Должна быть предусмотрена специальная система указателей. Дорожки в пределах такой зоны должны хорошо освещаться и иметь ширину не менее 1,8 м (для разъезда двух инвалидов на креслах-колясках).

Объекты социальной инфраструктуры рекомендуется оснащать следующими специальными приспособлениями и оборудованием:

* визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у строящихся, ремонтируемых объектов и звуковую сигнализацию у светофоров;
* телефонами-автоматами или иными средствами связи, доступными для инвалидов;
* санитарно-гигиеническими помещениями;
* пологими спусками у тротуаров в местах наземных переходов улиц, дорог и остановок транспорта общего пользования;
* пандусами и поручнями у остановок маршрутных транспортных средств и мест посадки и высадки пассажиров.

# Жилищный фонд

Общая площадь жилищного фонда Митинского сельского поселения составляет 59,177 тыс. м2. В сельском поселении преобладающим типом застройки является одноэтажная застройка.

Средняя обеспеченность жилищным фондом – показатель, характеризующий качество жилищного строительства и темпы его развития. При численности населения 1496 человек средняя обеспеченность площадью жилищного фонда составляет 39,6 м2 на 1 человека.

Показатель средней обеспеченности площадью жилищного фонда в разрезе населенных пунктов разнится (таблица 6.2).

Таблица 6.1 Характеристика жилищного фонда Митинского сельского поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материал стен** | **индивидуальный жилищный фонд** | | **многоквартирный жилищный фонд** | |
| **2-этажный** | |
| **число строений** | **площадь, м2** | **число строений** | **площадь, м2** |
| каменные и кирпичные | 128 | 22377 | 3 | 2500 |
| деревянные (рубленные, брусчатые) | 629 | 27500 | - | - |
| из прочих материалов | 76 | 6800 | - | - |
| *Всего:* | *833* | *56677* | *3* | *2500* |

Таблица 6.2 Обеспеченность жилищным фондом Митинского сельского поселения в разрезе населенных пунктов

| **Наименование населенного пункта** | **Численность населения** | **Площадь жилищного фонда, м2** | **Средняя обеспеченность жилой площадью на 1 человека, м2** |
| --- | --- | --- | --- |
| с. Пружинино | 323 | 10675,0 | 33,0 |
| с. Митино | 277 | 7800,0 | 28,2 |
| с. Стогинское | 263 | 10600,0 | 40,3 |
| с. Осенево | 124 | 3600,0 | 29,0 |
| с. Остров | 88 | 2055,0 | 23,4 |
| д. Ульяново | 57 | 1940,0 | 34,0 |
| д. Кадищи | 48 | 875,0 | 18,2 |
| д. Путилово | 48 | 2300,0 | 47,9 |
| д. Пасынково | 26 | 1350,0 | 51,9 |
| д. Михалково | 20 | 1350,0 | 67,5 |
| д. Слобода | 18 | 1530,0 | 85,0 |
| д. Артемиха | 18 | 540,0 | 30,0 |
| д. Матвейка | 18 | 595,0 | 33,1 |
| д. Стрельниково | 17 | 315,0 | 18,5 |
| д. Листопадка | 13 | 1020,0 | 78,5 |
| д. Абращиха | 12 | 300,0 | 25,0 |
| д. Исаково | 12 | 527,0 | 43,9 |
| д. Селищи | 12 | 1900,0 | 158,3 |
| д. Вакуриха | 11 | 420,0 | 38,2 |
| д. Балахнино | 10 | 240,0 | 24,0 |
| д. Чайкино | 10 | 500,0 | 50,0 |
| с. Никитское | 9 | 270,0 | 30,0 |
| д. Панино | 8 | 600,0 | 75,0 |
| д. Большое Панино | 6 | 260,0 | 43,3 |
| д. Гришино | 6 | 270,0 | 45,0 |
| д. Бараки | 5 | 80,0 | 16,0 |
| д. Мякшево | 4 | 350,0 | 87,5 |
| д. Насакино | 4 | 310,0 | 77,5 |
| д. Дружиниха | 4 | 90,0 | 22,5 |
| д. Илькино | 4 | 560,0 | 140,0 |
| с. Николо-Пенье | 4 | 910,0 | 227,5 |
| д. Холычево | 3 | 105,0 | 35,0 |
| д. Максимка | 3 | 490,0 | 163,3 |
| д. Тарусино | 3 | 1100,0 | 366,7 |
| д. Алешково | 2 | 60,0 | 30,0 |
| д. Меленки | 2 | 350,0 | 175,0 |
| д. Воронино | 1 | 80,0 | 80,0 |
| д. Киселево | 1 | 250,0 | 250,0 |
| д. Новоселки | 1 | 810,0 | 810,0 |
| д. Ельчаниново | 1 | 120,0 | 120,0 |
| д. Внуково | 0 | 540,0 | - |
| д. Ескино | 0 | 0,0 | - |
| д. Малое Панино | 0 | 0,0 | - |
| д. Семендяево | 0 | 240,0 | - |
| д. Сеньково | 0 | 240,0 | - |
| д. Высоцкое | 0 | 120,0 | - |
| д. Жманка | 0 | 120,0 | - |
| д. Калюбаиха | 0 | 180,0 | - |
| д. Пыполово | 0 | 120,0 | - |
| д. Федчиха | 0 | 120,0 | - |
| **Всего:** | **1496** | **59177,0** | **39,6** |

Объем ветхого и аварийного жилого фонда на территории поселения составляет 120 м2 (3 строения индивидуального жилого фонда)

Схемой территориального планирования Гаврилов-Ямского района для сельских населенных пунктов планируется увеличение общей площади жилых помещений в среднем на одного жителя до 35,5 м2 на человека. Имеющийся показатель превышает запланированный.

Основной задачей в сфере жилищного строительства на территории сельского поселения является замена ветхого и аварийного жилого фонда, а также освоение свободных площадок населенных пунктов в пределах жилых зон, по мере необходимости (спроса населения).

Таблица 6.3 Прогноз обеспеченности жилищным фондом на территории Митинского сельского поселения

| **Показатель** | **Современное состояние** | **I очередь** | **Расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- |
| Численность населения, чел | 1 496 | 1 447 | 1 302 |
| Площадь жилищного фонда, на начало периода, м2 | 59 177,0 | 59 177,0 | 59 177,0 |
| Существующий объем ветхого и аварийного жилищного фонда, м2 | 120,0 | - | - |
| Общая площадь жилых помещений в среднем на одного жителя, м2 | 39,6 | 40,9 | 45,5 |

Участки под жилую застройку будут выделяться также на свободных от застройки территориях существующих зон застройки индивидуальными жилыми домами в населенных пунктах сельского поселения.

Нормативное соотношение территорий различного функционального назначения в малоэтажной жилой застройке принимается в соответствии с таблицей А.1 приложения А СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Таблица 6.4 Нормативное соотношение территорий различного функционального назначения в малоэтажной жилой застройке, %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид жилого образования** | **Участки жилой застройки** | **Участки общественной застройки** | **Территории зеленых насаждений** | **Улицы, проезды, стоянки** |
| Коттеджный поселок | Не более 75 | 3,0–8,0 | Не менее 3,0 | 14,0–16,0 |

# Потенциал основных отраслей экономики

Современный экономический потенциал сельского поселения базируется на сельском хозяйстве. На территории сельского поселения осуществляют деятельность предприятия, занятые животноводством и растениеводством

Таблица 7.1 Сведения о наличии предприятий сельского хозяйства

| **№** | **Наименование предприятия** | **Адрес основных объектов** | **Специализация** | **Мощность объекта, тыс. голов** | **Количество рабочих мест, единиц** | **Площадь земель, га** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **В т.ч. не используется** |
| 1 | ООО «Стогинское» | с. Стогинское | Смешанное сельское хозяйство | 0,380 | 24 | 1275 | 1275 |
| 2 | ООО Новая жизнь» | с. Пружинино, ул. Механизаторов, 2 | Разведение КРС,  производство сырого молока | 1,6 | 85 | 3632 | 0 |
| 3 | СПК «Активист» | с. Митино, ул. Клубная, 1 | Сельское хозяйство, производство молока | 0,5 | 58 | 6555 | 6446 |

Таблица 7.2 Посевные площади сельскохозяйственных предприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование сельскохозяйственных предприятий** | **Общая посевная площадь** | | | **в том числе:** | | | | | | | | |
| **зерновых культур, га** | | | **многолетних трав, га** | | | **овощных культур и картофеля** | | |
| **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| ООО «Стогинское» | 1275 | 1275 | 1275 | 400 | 400 | 400 | 875 | 875 | 875 | 0 | 0 | 0 |
| ООО «Новая жизнь» | 3004 | 3004 | 3004 | 982 | 982 | 1115 | 1807 | 1749 | 1403 | 60 | 98 | 76 |
| СПК «Активист» | 2208 | 2208 | 2208 | 1083 | 1120 | 1090 | 1037 | 1058 | 1072 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 7.3 Поголовье скота сельскохозяйственных предприятий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование сельскохозяйственных предприятий** | **Общее поголовье скота** | | | **в том числе:** | | |
| **Поголовье коров** | | |
| **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| ООО «Стогинское» | 386 | 393 | 409 | 200 | 200 | 200 |
| ООО «Новая жизнь» | 1697 | 1714 | 1659 | 718 | 735 | 735 |
| СПК «Активист№ | 1067 | 1042 | 966 | 500 | 500 | 500 |

Также производителем сельскохозяйственной продукции в сельском поселении являются личные подсобные хозяйства граждан.

На начало 2024 г. в личных подсобных хозяйствах граждан наибольший удельный вес занимает содержание птицы (2658 голов). Содержание КРС составляет 90 голов.

Таблица 7.4 Сведения о личных подсобных хозяйствах граждан на начало года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед. измерения** | **Количество** |
| КРС (в т.ч. коров) | голов | 90/36 |
| коз и овец | голов | 18 |
| кроликов | голов | 16 |
| птицы | голов | 2658 |
| пчелосемей | семей | 117 |

Дальнейшее развитие личных подсобных хозяйств позволит обеспечить местные потребности в сельскохозяйственной продукции, увеличить процент занятости и уровень жизни населения.

Привлечение инвесторов в отрасль является первоочередной задачей, т.к. сельское хозяйство играет большую роль в жизни поселения и обладает значительным потенциалом для развития. Развитие сельского хозяйства должно основываться на внедрении новых технологий и интенсификации ведения хозяйства, а также на основе повышения конкурентоспособности продукции.

В соответствии со Схемой территориального планирования Гаврилов-Ямского района Ярославской области планируется активное развитие познавательного (культурно-исторического) и рекреационного (спортивно-оздоровительного) отдыха и туризма, в т.ч. для жителей (гостей) из Московского региона. На территории Митинского сельского поселения планируется:

- создание многофункциональных общественных центров в с. Остров, с. Пружинино, с. Стогинское, с. Осенево, с. Ни-китское, с. Никола-Пенье, д. Селищи (эффективное и качественное использование туристско-рекреационного потенциала).

# Транспортная инфраструктура

Транспортное сообщение Митинского сельского поселения представлено автомобильным видом транспорта.

Объекты железнодорожного, воздушного и водного транспорта в границах сельского поселения отсутствуют. Ближайшие железнодорожные перевозки осуществляются из г. Гаврилов-Ям. Ближайшие авиаперевозки осуществляются из аэропорта Ярославль (Туношна).

##### Автомобильный транспорт

###### Автомобильные дороги

По территории сельского поселения проходят автомобильные дороги:

- общего пользования регионального и межмуниципального значения,

- общего пользования местного значения.

Автомобильные дороги обеспечивает связь между всеми населенными пунктами сельского поселения, а также связь территории сельского поселения с соседними муниципальными образованиями.

Характеристика существующей автодорожной сети представлена в таблицах 8-1 – 8.4.

Таблица 8.1 Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения, относящихся к государственной собственности Ярославской области и составляющих казну Ярославской области, проходящих по территории сельского поселения\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Идентификационный номер** | **Наименование а/д** | **Наименование муниципального образования области, по территории которого проходит трасса а/д** | **Протяженность, км** |
| 1 | 78 ОП РЗ К-0007 | Иваново - Писцово - Гаврилов-Ям - Ярославль (до дер. Шопша) "Р-79" | Гаврилов-Ямский МР | 37,102 |

\* Источник - Постановление Правительства Ярославской области от 12.03.2008 №83-п

Таблица 8.2 Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения, относящихся к государственной собственности Ярославской области и составляющих казну Ярославской области, проходящих по территории сельского поселения\*

| **№** | **Идентификационный номер** | **Наименование а/д** | **Протяженность, км** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 78 ОП МЗ Н-0157 | "Гаврилов-Ям - Пружинино" - Стрельниково | 0,87 |
| 2 | 78 ОП МЗ Н-0163 | "Митино - Остров" - Михалково | 1,73 |
| 3 | 78 ОП МЗ Н-0164 | "Ульяново - Митино" - Сеньково | 3,9 |
| 4 | 78 ОП МЗ Н-0171 | Гаврилов-Ям - Пружинино | 18,403 |
| 5 | 78 ОП МЗ Н-0181 | Митино - Остров | 7,766 |
| 6 | 78 ОП МЗ Н-0182 | Панино - Стогинское | 2,7 |
| 7 | 78 ОП МЗ Н-0188 | Пружинино - Никитское | 2,5 |
| 8 | 78 ОП МЗ Н-0189 | Стогинское - Селищи | 4,8 |
| 9 | 78 ОП МЗ Н-0190 | Стогинское - Федчиха - Путилово | 3,5 |
| 10 | 78 ОП МЗ Н-0193 | Ульяново - Митино | 16,82 |
| 11 | 78 ОП МЗ Н-0194 | Ульяново - Пасынково | 0,6 |
| 12 | 78 ОП МЗ Н-0195 | Хохлево - Тарусино | 1,3 |

\* Источник - Постановление Правительства Ярославской области от 12.03.2008 №83-п

Таблица 8.3 Перечень автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов Митинского сельского поселения, относящихся к собственности Гаврилов-Ямского муниципального района\*

| **№** | **Наименование автомобильной дороги** | **Протяженность (км)** | **Реестровый номер (Кадастровый номер)** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1Р79 - д.Панино | 0,193 | 78-212 ОП МР 3-001 (76:04:103201:870) |
|  | а/д «Стогинское-Федчиха-Путилово» - д.Илькино | 0,20 | 78-212 ОП МР 3-002 |
|  | а/д «Ульяново-Пасынково»-д.Исаково | 0,30 | 78-212 ОП МР 3-003 |
|  | д.Ульяново - д.Матвейка | 0,006 | 78-212 ОП МР 3-004 (76:04:103201:871) |
|  | д.Ульяново- д.Чайкино | 1,76 | 78-212 ОП МР 3-005 (76:04:000000:1361) |
|  | От а/д «Ульяново-Чайкино» до д.Листопадка | 2,0 | 78-212 ОП МР 3-005 |
|  | 1Р79 - д.Никола-Пенье | 2,0 | 78-212 ОП МР 3-008 |
|  | д.Никола-Пенье - д.Калюбаиха | 1,20 | 78-212 ОП МР 3-009 |
|  | д.Чайкино-д.Высоцкое-д.Тарусино | 2,194 | 78-212 ОП МР 3-010 (76:04:000000:1510) |
|  | 1Р79 - д.Вакуриха | 1,0 | 78-212 ОП МР 3-011 |
|  | 1Р79 - д.Абращиха | 0,10 | 78-212 ОП МР 3-012 |
|  | а/д «Ульяново-Митино» от д.Артемиха-д.Пыполово | 2,0 | 78-212 ОП МР 3-013 |
|  | д.Попылово - д.Дружиниха | 1,0 | 78-212 ОП МР 3-014 |
|  | 1Р79- д.Меленки | 1,40 | 78-212 ОП МР 3-015 (76:04:103201:552) |
|  | а/д «Ульяново-Митино» -д.Алешково | 0,50 | 78-212 ОП МР 3-016 |
|  | а/д «Ульяново-Митино» -д.Максимка | 0,30 | 78-212 ОП МР 3-017 |
|  | д.Матвейка – д.Жманка | 2,014 | 78-212 ОП МР 3-018 (76:04:000000:1490) |
|  | а/д «Ульяново-Митино»-д.Внуково | 0,50 | 78-212 ОП МР 3-019 |
|  | д.Сеньково - д.Семендяево | 0,699 | 78-212 ОП МР 3-020 (76:04:072401:1774) |
|  | д.Сеньково - д.Холычево | 1,255 | 78-212 ОП МР 3-021 (76:04:072401:1559) |
|  | д.Сеньково - д.Бараки | 1,0 | 78-212 ОП МР 3-022 |
|  | Остров –Слобода | 1,663 | 78-212 ОП МР 3-023 (76:17:010101:1055) |
|  | а/д «Остров - Слобода» - д.Мякшево | 1,981 | 78-212 ОП МР 3-024 (76:04:072401:1560) |
|  | а/д «Остров - Слобода» -д.Гришино | 0,92 | 78-212 ОП МР 3-025 (76:04:010101:2726) |
|  | с.Остров - д.Насакино | 0,30 | 78-212 ОП МР 3-026 |
|  | с.Митино - д.Большое Панино | 1,052 | 78-212 ОП МР 3-027 (76:04:072401:1547) |
|  | д.Большое Панино – д.Воронино | 4,0 | 78-212 ОП МР 3-028 |
|  | а/д «Гаврилов-Ям -Пружинино» - д.Балахнино | 0,30 | 78-212 ОП МР 3-029 |
|  | д.Большое Панино-д.Новоселки | 2,430 | 78-212 ОП МР 3-030 (76:04:072401:1554) |
|  | д.Грудцино-д.Ескино | 3,90 | 78-212 ОП МР 3-031 |
|  | от а/д «Ульяново-Пасынково» до пос. Малиновые рассветы | 0,30 | 78-212 ОП МР 3-032 |
|  | от дороги регионального значения «Ульяново – Пасынково» - д.Жманка | 1,60 | 78-212 ОП МР 3-033 |
|  | а/д «д.Чайкино-д.Высоцкое-д.Тарусино» - а/д «1Р79 - д.Никола-Пенье» | 2,50 | 78-212 ОП МР 3-034 |
|  | д.Сеньково - д.Семендяево (2й участок) | 0,801 | 78-212 ОП МР 3-035 |
| Итого: 43,368 | | |  |

\* источник – постановление Администрации Гаврилов-Ямского муниципального района от 09.08.2024 № 723

Таблица 8.4 Перечень автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов Митинского сельского поселения, принимаемого в собственность Гаврилов-Ямского муниципального района\*

| **№** | **Наименование автодороги** | **Местоположение** | **Протяженность, км** | **Идентификационный номер, кадастровый номер** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | д. Большое Панино | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Большое Панино | 0,6 | 78 212850 ОП МП Н-018 |
| 2 | д. Балахнино | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Балахнино | 0,55 | 78 212850 ОП МП Н-016 |
| 3 | д. Бараки | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Бараки | 0,39 | 78 212850 ОП МП Н-017 |
| 4 | д. Вакуриха, ул. Центральная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Вакуриха, ул. Центральная | 0,28 | 78 212850 ОП МП Н-034 |
| 5 | д. Внуково | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Внуково | 0,4 | 78 212850 ОП МП Н-019 |
| 6 | д. Абращиха, ул. Южная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Абращиха, ул. Южная | 0,39 | 78 212850 ОП МП Н-033 |
| 7 | д. Алешково, ул. Дачная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Алешково, ул. Дачная | 0,208 | 78 212850 ОП МП Н-031 |
| 8 | д. Артемиха, ул. Северная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Артемиха, ул. Северная | 0,53 | 78 212850 ОП МП Н-032 |
| 9 | д. Воронино | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Воронино | 0,4 | 78 212850 ОП МП Н-020 |
| 10 | д. Высоцкое, ул. Дачная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Высоцкое, ул. Дачная | 0,27 | 78 212850 ОП МП Н-035 |
| 11 | д. Гришино | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Гришино | 0,6 | 78 212850 ОП МП Н-021 |
| 12 | д. Дружиниха, ул. Дачная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Дружиниха, ул. Дачная | 0,2 | 78 212850 ОП МП Н-036 |
| 13 | д. Калюбаиха, ул. Набережная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Калюбаиха, ул. Набережная | 0,33 | 78 212850 ОП МП Н-045 |
| 14 | д. Листопадка, ул. Лесная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Листопадка, ул. Лесная | 0,66 | 78 212850 ОП МП Н-046 |
| 15 | д. Максимка, ул. Богородская | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Максимка, ул. Богородская | 0,5 | 78 212850 ОП МП Н-049 |
| 16 | д. Матвейка, ул. Новая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Матвейка, ул. Новая | 0,4 | 78 212850 ОП МП Н-047 |
| 17 | д. Меленки, ул. Залесная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Меленки, ул. Залесная | 0,448 | 78 212850 ОП МП Н-048 |
| 18 | д. Михалково | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Михалково | 0,733 | *76:04:071001:105*  *(*78 212850 ОП МП Н-022) |
| 19 | д. Мякшево | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Мякшево | 0,42 | 78 212850 ОП МП Н-023 |
| 20 | д. Насакино | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Насакино | 0,44 | 78 212850 ОП МП Н-024 |
| 21 | с. Никитское | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Никитское | 0,667 | *76:04:071301:256*  (78 212850 ОП МП Н-025) |
| 22 | с. Никола-Пенье, ул. Набережная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Никола-Пенье, ул. Набережная | 0,843 | *76:04:101801:289*  (78 212850 ОП МП Н-050) |
| 23 | д. Новоселки | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Новоселки | 0,6 | 78 212850 ОП МП Н-026 |
| 24 | д. Пыполово, ул. Солнечная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Пыполово, ул. Солнечная | 0,15 | 78 212850 ОП МП Н-063 |
| 25 | д. Путилово, ул. Речная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Путилово, ул. Речная | 1,07 | 78 212850 ОП МП Н-064 |
| 26 | д. Слобода | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Слобода | 0,8 | 78 212850 ОП МП Н-029 |
| 27 | д. Тарусино, ул. Веселая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Тарусино, ул. Веселая | 0,32 | 78 212850 ОП МП Н-073 |
| 28 | д. Тарусино, ул. Центральная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Тарусино, ул. Центральная | 0,42 | 78 212850 ОП МП Н-072 |
| 29 | д. Федчиха, ул. Дачная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Федчиха, ул. Дачная | 0,28 | 78 212850 ОП МП Н-075 |
| 30 | д. Холычево | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Холычево | 0,4 | 78 212850 ОП МП Н-030 |
| 31 | д. Чайкино, ул. Набережная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Чайкино, ул. Набережная | 0,33 | *76:04:102801:241*  (78 212850 ОП МП Н-076) |
| 32. | д. Жманка, ул. Лесная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Жманка, ул. Лесная | 0,32 | 78 212850 ОП МП Н-038 |
| 33. | д. Илькино, ул. Подгорная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Илькино, ул. Подгорная | 0,35 | 78 212850 ОП МП Н-041 |
| 34 | д. Илькино, ул. Центральная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Илькино, ул. Центральная | 0,32 | 78 212850 ОП МП Н-040 |
| 35 | д. Исаково, ул. Речная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Исаково, ул. Речная | 0,36 | 78 212850 ОП МП Н-039 |
| 36 | д. Кадищи, ул. Зеленая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Кадищи, ул. Зеленая | 0,32 | 78 212850 ОП МП Н-043 |
| 37 | д. Кадищи, ул. Клубная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Кадищи, ул. Клубная | 0,2 | 78 212850 ОП МП Н-044 |
| 38 | д. Кадищи, ул. Светлая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Кадищи, ул.Светлая | 0,24 | 78 212850 ОП МП Н-042 |
| 39 | с. Митино, ул. Дружная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Митино, ул. Дружная | 0,26 | 78 212850 ОП МП Н-007 |
| 40 | с. Митино, ул. Почтовая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Митино, ул. Почтовая | 0,32 | 78 212850 ОП МП Н-005 |
| 41 | с. Митино, ул. Садовая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Митино, ул. Садовая | 0,23 | 78 212850 ОП МП Н-006 |
| 42 | с. Митино, ул. Запрудная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Митино, ул. Запрудная | 0,28 | 78 212850 ОП МП Н-010 |
| 43 | с. Митино, ул. Клубная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Митино, ул. Клубная | 0,209 | *76:04:070102:136*  *(*78 212850 ОП МП Н-009) |
| 44 | с. Митино, ул. Колхозная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Митино, ул. Колхозная | 0,85 | 78 212850 ОП МП Н-002 |
| 45 | с. Митино, ул. Им Рыбачкова | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Митино, ул. Им Рыбачкова | 0,246 | *76:04:070101:259*  (78 212850 ОП МП Н-004) |
| 46 | с. Митино, ул. Цветочная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Митино, ул. Цветочная | 0,57 | 78 212850 ОП МП Н-003 |
| 47 | с. Митино, ул. Школьная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Митино, ул. Школьная | 0,19 | 78 212850 ОП МП Н-008 |
| 48 | с. Митино, ул. Центральная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Митино, ул. Центральная | 0,441 | *76:04:070102:135*  (78 212850 ОП МП Н-001) |
| 49 | с. Осенево, ул. Зеленая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Осенево, ул. Зеленая | 0,19 | 78 212850 ОП МП Н-056 |
| 50 | с. Осенево, ул. Светлая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Осенево, ул. Светлая | 0,36 | 78 212850 ОП МП Н-052 |
| 51 | с. Осенево, ул. Южная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Осенево, ул. Южная | 0,14 | 78 212850 ОП МП Н-058 |
| 52 | с. Осенево, ул. Клубная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Осенево, ул. Клубная | 0,11 | 78 212850 ОП МП Н-057 |
| 53 | с. Осенево, Восточный переулок | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Осенево, Восточный переулок | 0,19 | 78 212850 ОП МП Н-054 |
| 54 | с. Осенево, ул. Набережная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Осенево, ул. Набережная | 0,11 | 78 212850 ОП МП Н-059 |
| 55 | с. Осенево, ул. Подгорная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Осенево, ул. Подгорная | 0,25 | 78 212850 ОП МП Н-055 |
| 56 | с. Осенево, ул. Молодежная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Осенево, ул. Молодежная | 0,11 | 78 212850 ОП МП Н-060 |
| 57 | с. Осенево, Торговый переулок | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Осенево, Торговый переулок | 0,194 | 78 212850 ОП МП Н-053 |
| 58 | с. Остров, ул. Школьная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Остров, ул. Школьная | 0,54 | 78 212850 ОП МП Н-012 |
| 59 | д. Панино, ул. Светлая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Панино, ул. Светлая | 0,24 | 78 212850 ОП МП Н-062 |
| 60 | д. Пасынково, ул. Лесная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Пасынково, ул. Лесная | 0,61 | 78 212850 ОП МП Н-061 |
| 61 | с. Пружинино, ул. Механизаторов | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Пружинино, ул. Механизаторов | 0,325 | 78 212850 ОП МП Н-015 |
| 62 | с. Пружинино, ул. Молодежная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Пружинино, ул. Молодежная | 0,247 | *76:04:071601:401*  (78 212850 ОП МП Н-014) |
| 63 | с. Пружинино, ул. Центральная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с.Пружинино, ул.Центральная | 1,325 | *76:04:071601:403*  (78 212850 ОП МП Н-013) |
| 64 | с. Осенево, ул. Новая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Осенево, ул. Новая | 0,07 | 78 212850 ОП МП Н-051 |
| 65 | д. Селищи, ул. Лесная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Селищи, ул. Лесная | 0,632 | 78 212850 ОП МП Н-065 |
| 66 | с. Стогинское, ул. Мологская | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Стогинское, ул. Мологская | 0,435 | *76:04:000000:1550*  (78 212850 ОП МП Н-067) |
| 67 | д. Семендяево | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Семендяево | 0,28 | 78 212850 ОП МП Н-027 |
| 68 | д. Сеньково | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Сеньково | 0,43 | 78 212850 ОП МП Н-028 |
| 69 | с. Стогинское, ул. Южная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Стогинское, ул. Южная | 0,28 | 78 212850 ОП МП Н-068 |
| 70 | с. Стогинское, ул. Набережная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Стогинское, ул. Набережная | 0,17 | 78 212850 ОП МП Н-069 |
| 71 | с. Стогинское, ул. Зеленая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Стогинское, ул. Зеленая | 0,377 | *76:04:000000:1544*  (78 212850 ОП МП Н-071) |
| 72 | с. Стогинское, ул. Липовая | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Стогинское, ул. Липовая | 0,624 | 76:04:000000:1546  (78 212850 ОП МП Н-070) |
| 73 | с. Стогинское, ул. Центральная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Стогинское, ул. Центральная | 0,604 | *76:04:000000:1545*  (78 212850 ОП МП Н-066) |
| 74 | д. Ульяново, ул. Центральная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Ульяново, ул. Центральная | 0,57 | 78 212850 ОП МП Н-074 |
| 75 | д. Стрельниково | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Стрельниково | 0,28 | 78 212850 ОП МП Н-078 |
| 76 | с. Пружинино, ул. Южная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с.Пружинино, ул.Южная | 0,855 | 78 212850 ОП МП Н-077 |
| 77 | с. Митино, ул. Клубная-2 | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, С. Митино, ул. Клубная | 0,19 | 78 212850 ОП МП Н-079 |
| 78 | с. Пружинино, ул. Центральная (до кладбища) | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, С. Пружинино, ул. Центральная | 0,272 | *76:04:071601:404*  (78 212850 ОП МП Н-080) |
| 79 | с. Пружинино, ул. Центральная  (Гринюк) | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, С. Пружинино, ул. Центральная | 0,413 | *76:04:071601:402*  (78 212850 ОП МП Н-081) |
| 80 | с. Пружинино  ул. Центральная  (Левины) | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, С. Пружинино  ул. Центральная | 0,17 | 78 212850 ОП МП Н-082 |
| 81 | с. Стогинское ул. Новикова | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, С. Стогинское ул. Новикова | 0,5 | 78 212850 ОП МП Н-083 |
| 82 | с. Стогинское, ул. Центральная (въезд в село) | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, С. Стогинское, ул. Центральная | 0,110 | 78 212850 ОП МП Н-084 |
| 83 | с. Пружинино  ул. Центральная-ул. Молодежная | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, С. Пружинино  ул. Центральная-ул. Молодежная | 0,135 | 78 212850 ОП МП Н-085 |
| 84 | а/д "Ульяново-Митино"-ул. Центральная с. Пружинино | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Пружинино | 0,3 | 78 212850 ОП МП Н-086 |
| 85 | от а/д "Ульяново-Митино"-ул. Центральная с. Пружинино до кладбища с. Пружинино | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, с. Пружинино | 0,15 | 78 212850 ОП МП Н-087 |
| 86 | д. Путилово, ул. Речная участок дороги до д. 50 | Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, Митинское сельское поселение, д. Путилово | 0,065 | 78 212850 ОП МП Н-088 |
|  | **Итого** |  | **33,188** |  |

\* источник – постановление Администрации Гаврилов-Ямского муниципального района от 09.08.2024 № 723

Сеть автомобильных дорог Митинского сельского поселения удовлетворяет потребностям поселения. Основные мероприятия в области развития существующей сети автодорог предусматривают обеспечение сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений на них. Схемой территориального планирования Ярославской области предусмотрено мероприятие по реконструкции участка автомобильной дороги Стогинское – Федчиха – Путилово, включающего мостовой переход через реку Лахость на км 0+450.

###### Объекты дорожного сервиса

Объекты дорожного сервиса, предназначены для обслуживания участников дорожного движения в пути следования – автозаправочные станции (далее АЗС), станции технического обслуживания (далее СТО), автомобильные стоянки.

На территории сельского поселения объекты дорожного сервиса отсутствуют. Ближайшие СТО располагаются в г. Гаврилов-Ям, ближайшие АЗС расположены в соседних сельских поселениях.

##### Трубопроводный транспорт

Ярославская область является важным узлом магистральных нефтепроводов. По территории Митинского сельского поселения проходят магистральный нефтепровод, магистральный газопровод.

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) планируется реконструкция магистрального газопровода "Горький - Череповец" на участке ГИС Бурмакино - Рыбинск-1.

# Инженерная инфраструктура

## Водоснабжение

Население Митинского сельского поселения обеспечивается питьевым водоснабжением в основном за счет подземных вод.

Централизованным водоснабжением частично охвачены жилищный фонд и предприятия населенных пунктов с. Митино, с. Стогинское, с. Пружинино, с. Осенево, д. Пасынково, д. Кадищи, д. Путилово. Схема водоснабжения: артезианская скважина – водонапорная башня – водопроводная сеть. Все артезианские скважины централизованных систем водоснабжения имеют павильоны и оборудованы кранами для отбора проб с целью контроля качества воды.

Для прочих потребителей источником водоснабжения являются колодцы и родники, единичные скважины, а также используется вода из открытых водоемов.

Таблица 9.1 Характеристика систем централизованного водоснабжения

| **Параметр** | **с. Митино** | **с. Стогинское** | **с. Пружинино** | **с. Осенево** | **д. Пасынково** | **д. Кадищи** | **д**. **Путилово** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник централизованного водоснабжения | Артезианские скважины | Артезианские скважины № 3467, 1722, 3686 | Артезианские скважины № 1047, 1591,  3815 | Артезианская скважина | Артезианская скважина | Артезианская скважина | Артезианская скважина № 3679 |
| Месторасположение источника | Ул. Школьная, д. 4 (клуб), ул. Центральная, д. 16, ул. Дружная, д. 9, СПК Активист (ферма) | Ул. Новикова | Ул. Центральная, д. 98, д. 2, д. 24,  ООО Новая жизнь (ферма) | Ул. Светлая | д. Пасынково | д. Кадищи | д. Путилово |
| Производительность, куб. м/сут | Нет данных | 120, 120,  144 | 120, 480, 696 | Нет данных | Нет данных | Нет данных | 168 |
| Потребители централизованного водоснабжения | Жилищный фонд, предприятия | Жилищный фонд, предприятия | Жилищный фонд, предприятия | Жилищный фонд | Жилищный фонд | Жилищный фонд | Жилищный фонд |
| Наличие проекта ЗСО | нет | есть | есть | нет | нет | нет | нет |
| Наличие водонапорных башен | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |

Генеральным планом предлагается сохранение действующей системы водоснабжения населенных пунктов Митинского сельского поселения.

В соответствии с Федеральным законом №123-ФЗ на территории населенных пунктов должны предусматриваться источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. Описание действующей системы противопожарного водоснабжения приведено в разделе 11.4.

## Водоотведение

Централизованной системой бытовой канализации в Митинском сельском поселении обеспечены часть потребителей с. Стогинское и с. Пружинино.

Прочие потребители сельского поселения используют септики и уборные с выгребными ямами.

В систему централизованного водоотведения поселения входят: канализационные очистные сооружения с. Стогинское и с. Пружинино, канализационные колодцы, канализационные сети с. Стогинское и с. Пружинино.

Генеральным планом предлагается сохранение действующей системы водоотведения населенных пунктов Митинского сельского поселения.

## Теплоснабжение

Теплоснабжение Митинского сельского поселения осуществляется от следующих источников тепловой энергии:

- котельная с. Стогинское расположенная в с. Стогинское. Система теплоснабжения от котельной закрытая, двухтрубная, горячее водоснабжение отсутствует. Температурный график работы котельной 95/70°С. Основным видом топлива на котельной является природный газ.

- теплоснабжение потребителей, не подключенных к централизованной системе теплоснабжения, осуществляется от дровяных печей, а также автономных систем энергоснабжения, индивидуальных котельных.

Генеральным планом предлагается сохранение действующей системы теплоснабжения населенных пунктов Митинского сельского поселения.

## Газоснабжение

Централизованное газоснабжение осуществляется для части населенных пунктов сельского поселения. Подача сжиженного углеводородного газа потребителям осуществляется с Ярославской ГНС (газонаполнительной станции).

В соответствии с региональной программой, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 15.02.2022 № 81-п «О региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области" на 2022 - 2031 годы» на территории поселения предусмотрено:

- строительство межпоселкового газопровода д. Ульяново с. Осенево;

- строительство газораспределительных сетей в с. Осенево;

- строительство газораспределительных сетей в д. Пасынково;

- строительство газораспределительных сетей в д. Матвейка.

## Электроснабжение

Электроснабжение потребителей Гаврилов-Ямского района Ярославской области предусмотрено от электрических сетей филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго».

Схема внешнего электроснабжения Митинского сельского поселения выполнена с применением воздушных ЛЭП напряжением 35 кВ.

Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах поселения, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления.

Генеральным планом предлагается сохранение действующей системы электроснабжения населенных пунктов Митинского сельского поселения.

## Средства связи и коммуникаций

Услуги телефонной связи в Митинском сельском поселении предоставляются Ярославским филиалом ОАО «Ростелеком». Телефонная сеть выполнена по радиальному принципу, по одноступенчатой схеме построения. Связь между АТС по волоконно-оптической линии связи с использованием цифровых средств передачи. Соединительные линии между станциями организованы по воздушным и кабельным сетям. Основной объем линейных сооружений составляют кабельные линии связи. В с. Митино имеется АТС (ул. Почтовая, д. 3) емкостью 20 номеров.

Сотовая связь стандарта GSM 900/1800 на территории поселения представлена ведущими российскими операторами сотовой связи такими как ОАО «Вымпелтелеком» (торговая марка «Билайн»), ОАО «Мобильные Теле Системы» (торговая марка «МТС»), ОАО «МегаФон» (торговая марка «Мегафон»), «Теле2» и др. Базовые станции сотовой связи располагаются в с. Пружинино, д. Кадищи, с. Стогинское.

Доступ в Интернет осуществляется по DIAL-VP, ADSL технологиям.

Также доступ в интернет может осуществляться через мобильные сети GSM (GPRS, EDGE), CDMA(CDMA2000), спутниковый канал или в местах общественного доступа.

В 2019 г. создана сеть цифрового телевидения стандарта DVB-Т, по которой население имеет возможность смотреть 20 бесплатных каналов.

Услуги почтовой связи на территории района предоставляет ФГУП «Почта России». Отделения почтовой связи представлены в таблице 9.2.

Таблица 9.2 Перечень отделений почтовой связи, расположенных на территории поселения

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Обслуживаемые населенные пункты** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Почтовое отделение | С. Митино, ул. Почтовая, д. 3, кв.1 | Большое- Панино, Воронино, Новоселки, Митино, Малое Панино. |
| 2 | Почтовое отделение | С. Пружинино, ул. Центральная, д. 49 | Балахнино, Бараки, Внуково, Киселево, с. Никитское, с. Пружинино, Семендяево, Сеньково, Стрельниково, Холычево, Ескино |
| 3 | Почтовое отделение | С. Стогинское, ул. Центральная, д.13 | Артемиха, Ельчаниново, Илькино, Исаково, Кадищи, Максимка, Матвейка, Меленки, Панино, Пасынково, Путилово, с. Стогинское, д. д. Селищи, Тарусино, Ульяново, Чайкино. |
| 4 | Почтовое отделение | С. Остров, ул. Центральная, д. 13 | Гришино, Михалково, Мякшево, Насакино,с. Остров, Слобода. |
| 5 | Почтовое отделение | С. Осенево, ул. Центральная, д 11 | д.д. Абращиха, Алешково, Вакуриха, Высоцкое, Дружиниха, Жманка, Калюбаиха, Листопадка, Пыполово, Федчиха, Николо-Пенье, с. Осенево. |

# Охрана окружающей среды

## Состояние окружающей среды

##### Атмосферный воздух

Качество атмосферного воздуха населенных мест определяется интенсивностью загрязнения его выбросами вредных веществ, как от стационарных источников загрязнения, так и от передвижных (транспорт).

К приоритетным веществам, загрязняющим атмосферный воздух на территории поселения относятся: углерода оксид, азота диоксид, серы диоксид, формальдегид, гидроксибензол и его производные (фенол), дигидросульфид (сероводород).

Значительное воздействие на состояние атмосферного воздуха оказывает автомобильный транспорт, численность которого за последние 5 лет имеет стойкую тенденцию к увеличению. При этом проблемы надлежащего содержания автомобильных дорог, их низкая пропускная способность, не соответствующая росту численности автотранспорта, остаются актуальными, что в свою очередь косвенно влияет на увеличение негативного воздействия транспорта на среду обитания человека. Наряду с химическим воздействием на атмосферный воздух, посредством выбросов отработанных газов двигателей внутреннего сгорания, автомобильный транспорт является источником шумового воздействия на окружающую среду.

На территории сельского поселения располагаются объекты, требующие установления санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) и санитарных разрывов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для уменьшения воздействия загрязнения на атмосферный воздух до значений, установленных гигиеническими нормативами и уменьшения отрицательного влияния предприятий на население.

##### Поверхностные и подземные воды

Ведущими факторами, влияющими на ухудшение качества воды водных объектов поселения, являются:

* поступление загрязненных ливневых и паводковых вод с прилегающих к водному объекту территорий, в том числе с территорий населенных мест, промышленных, сельскохозяйственных, коммунальных объектов;
* сброс недостаточно очищенных сточных вод производственной и хозяйственно-бытовой канализации в водные объекты;
* несоблюдение особого санитарно-эпидемиологического режима на территориях зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и водоохранных зон;
* эвтрофикация водоемов, связанная с поступлением биогенных элементов с территории водосборного бассейна.

В 2022 году отмечалось превышение доли проб воды водных объектов I категории, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, по сравнению со средним показателем по Ярославской области (59,6%). Также отмечалось превышение доли проб воды, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, отобранных из водных объектов I категории, по сравнению со средним показателем по Ярославской области (42,9%)

Гидрохимическое состояние подземных вод характеризуется повышенным содержанием железа, марганца, кремния и бора.

##### Почвенный покров

Являясь основным накопителем химических веществ и фактором передачи инфекционных и паразитарных заболеваний, почва может оказывать неблагоприятное влияние на условия жизни населения.

На уровень загрязнения почвы поселения могут оказывать влияние следующие факторы:

* увеличение объемов образования и накопления отходов производства и потребления;
* выбросы в атмосферный воздух промышленных предприятий и транспорта;
* недостаточное развитие инфраструктуры по раздельному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и безопасному размещению ТКО;
* несовершенство системы сбора твердых коммунальных отходов в малочисленных населенных пунктах;
* возникновение несанкционированных свалок;
* несовершенство системы дератизационных мероприятий по снижению численности грызунов и др.

К числу приоритетных загрязнителей почвы по санитарно-химическим показателям относятся: бенз(а)пирен, ртуть, кадмий, свинец.

## Мероприятия по охране окружающей среды

##### Атмосферный воздух

В сфере охраны атмосферного воздуха на территории сельского поселения предлагаются следующие *общепланировочные мероприятия*:

1. проведение полной инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна, создание единого информационного банка данных источников;
2. разработка проектов предельно допустимых выбросов для всех предприятий и установление нормативов по загрязнению атмосферного воздуха;
3. разработка проектов санитарно-защитных зон для котельных и предприятий;
4. проведение рейдов проверки токсичности выхлопных газов автомобилей;
5. улучшение качества дорожного покрытия.

*Планировочные мероприятия:*

1. расширение площадей декоративных насаждений, состоящих из достаточно газоустойчивых растений в границах населенных пунктов;
2. создание зеленых защитных полос вдоль автомобильных дорог и озеленение улиц и санитарно-защитных зон в границах населенных пунктов;
3. обеспечение нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Все мероприятия по капитальному строительству и реконструкции животноводческих ферм, реализация которых предполагает увеличение поголовья скота, необходимо реализовывать только после разработки и согласования проектов санитарно-защитных зон.

##### Поверхностные и подземные воды.

В сфере охраны водных ресурсов на территории сельского поселения предлагается проведение комплекса инженерно-технических и организационно-административных мероприятий.

*Инженерно-технические мероприятия включают:*

* обеспечение всех строящихся, размещаемых, реконструируемых объектов сооружениями, гарантирующими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод;
* организацию поверхностного стока с территории населенных пунктов и предприятий;
* укрепление береговых откосов.

В качестве *организационно-административных мероприятий* предлагается проведение следующих мероприятий:

* инвентаризация всех водопользователей;
* соблюдение режима водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос поверхностных водных объектов и зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
* внедрение современных методов водоподготовки;
* реконструкция устаревших водопроводных сетей и систем водоотведения;
* осуществление водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

##### Почвенный покров.

Для предупреждения процессов, снижающих почвенное плодородие и разрушающих земельные ресурсы необходимо проведение следующих почвозащитных мероприятий:

* посадка защитных лесополос вдоль сельскохозяйственных полей для предотвращения эрозии почв;
* оптимизацию системы земледелия в направлении эффективного использования земли, сохранения и повышения плодородия почвы;
* проведение мелиоративных мероприятий в местах подтопления почв грунтовыми водами;
* восстановление земельных ресурсов, нарушенных при добыче полезных ископаемых;
* снятие плодородного слоя почвы перед началом строительства;
* отведение специальных мест под мойку автомашин, тракторов и другой техники.

В целях снижения загрязненности территории района отходами производства и потребления предлагается проведение мероприятий, включающих:

* максимальное использование селективного сбора ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
* регулярный сбор и вывоз ТКО во всех населенных пунктах сельского поселения;
* проведение регулярной инвентаризации и рекультивации несанкционированных свалок ТКО;
* обеспечение нормативные условия хранения и обеззараживания сельскохозяйственных отходов.

Также в качестве *организационно-административных мероприятий* предлагается на стадии разработки рабочих проектов проектируемого строительства в каждом конкретном случае проводить комплексные инженерные изыскания с целью уточнения особенностей природно-техногенной обстановки территории. Инженерные изыскания (в том числе инженерно-экологические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания) должны быть разработаны в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

Результаты инженерных изысканий подлежат экспертизе, предметом которой является оценка их соответствия в том числе и экологическим требованиям.

## Система обращения с отходами производства и потребления

##### Обращение с твердыми коммунальными отходами.

Реализация мероприятий по охране окружающей среды, в том числе почв от загрязнения, связана с необходимостью совершенствования и оптимизации существующих систем накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, утилизации и размещения отходов производства и потребления.

В настоящее время в Ярославской области действует «Территориальная схема обращения с отходами в Ярославской области», утвержденная приказом Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 26.05.2022 № 7-н (далее – Территориальная схема).

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) установлены приказом Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 02.12.2022 № 20-н.

Источниками образования твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) на территории сельского поселения являются население, учреждения общественного назначения и предприятия.

В сельском поселении практикуется контейнерный способ сбора ТКО, а также бестарный способ сбора (в мешках) по графику.

В соответствии с Территориальной схемой, все ТКО, образующиеся на территории сельского поселения, должны транспортироваться на Полигон ТБО в бывшем карьере "Черная гора" ООО "Спецавтохозяйство", расположенном на территории Великосельского сельского поселения.

# Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

## Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера, которые могут оказывать воздействие на размещение объектов местного значения и функциональное назначение территории

##### Опасные метеорологические явления и процессы

Наиболее опасными погодными явлениями, характерными для района  
расположения поселения, являются: грозы, сильные ветры со скоростью 20 м/с и более, ливни с интенсивностью 30 мм/час и более, град с диаметром частиц более 20 мм, сильные морозы, снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа и гололед, повторяющиеся с различной периодичностью. Для территории поселения характерны ураганы со скоростями ветра 28 м/с - один раз в пять лет, 33 м/с - один раз в двадцать пять лет и 38 м/с - один раз в пятьдесят лет.

Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения. Однако они могут нанести ущерб зданиям, сооружениям и оборудованию, затруднить или приостановить технологические процессы, поэтому необходимо предусмотреть технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий природных явлений.

##### Опасные гидрологические явления и процессы

Границы зон затопления, подтопления считаются установленными со дня внесения сведений о зонах затопления, подтопления в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН). На момент разработки проекта в ЕГРН отсутствуют сведения о границах зон затопления и подтопления на территории сельского поселения.

В периоды весеннего половодья при ледоходе возможна ситуация, когда ниже по течению реки сохранились ледяные поля. В этом случае может образоваться затор, т.е. нагромождение приплывших льдин, создающее препятствие на пути водного потока. При этом может возникнуть значительный подъем уровня воды в реке с затоплением прибрежных участков.

На неглубоких участках реки при сильных долговременных морозах возможно образование зажоров, т.е. полное промерзание реки до дна, что препятствует течению водного потока. При зажорах происходит подъем уровня воды с затоплением выше зажора прибрежных участков и образование на их поверхности наледей.

Возможность образования заторов и зажоров следует прогнозировать, учитывая сведения, получаемые от метеостанций и гидропостов на реке, а также данные об условиях образования заторов и зажоров в прошлые годы.

Максимальные уровни подъема паводковых вод на основных реках, зафиксированные в период весеннего половодья, составляют от 3,5 м до 6,3 м. На территории поселения отсутствует вероятность катастрофического затопления.

##### Опасные геологические процессы

На территории Гаврилов-Ямского района к опасным геологическим явлениям и процессам относятся: оползни, карсты.

Оползни - это скользящие смещения масс горных пород вниз по склону, возникающие из-за нарушения равновесия, вызываемого различными причинами (подмывом пород водой, ослаблением их прочности вследствие выветривания или переувлажнения осадками и подземными водами, систематическими толчками, неразумной хозяйственной деятельностью человека и др.). Оползнеобразование развивается на склонах речных долин и оврагов, сложенных преимущественно глинистыми породами.

Карст - геологическое явление (процесс), связанное с повышенной растворимостью горных пород (преимущественно карбонатных, сульфатных, галогенных) в условиях активной циркуляции подземных вод, выраженное процессами химического и механического преобразований пород с образованием подземных полостей, поверхностных воронок, провалов, оседании (карстовых деформаций).

Основная часть участков характеризуется развитием карбонатного карста, характерного небольшими размерами карстопроявлений и медленным развитием процесса. Значительно большую опасность представляет покрытый сульфатный карст, для которого типичны значительно более высокая интенсивность процесса и наиболее катастрофические проявления в виде крупных и быстрых провалов диаметром в 50-100 м и даже километры, при глубине до 30-65 м.

Карстовые районы являются весьма неблагоприятными для сооружения низконапорных плотин на местных реках, что осложняет условия орошения указанных районов. Проектированию и ведению строительства в закарстованных районах должен предшествовать необходимый комплекс инженерно-геологических исследований.

##### Природные пожары

На территории Гаврилов-Ямского района существует риск возникновения лесных и торфяных пожаров.

На территории сельского поселения отсутствуют населенные пункты и объекты, подверженные угрозе природных пожаров.

## **Перечень источников** чрезвычайных ситуаций **техногенного характера, которые могут оказывать воздействие на размещение объектов местного значения и функциональное назначение территории**

##### Химически опасные объекты

На территории сельского поселения, а также на смежных территориях отсутствуют химически опасные объекты, которые могут стать источником выброса аварийно-химически опасных веществ.

##### Пожаро-взрывоопасные объекты

К числу пожаро- и взрывоопасных объектов (далее – ПВОО) относятся предприятия и объекты использующие, хранящие или транспортирующие горючие и взрывоопасные вещества, все виды транспорта, перевозящего взрывопожароопасные вещества, топливозаправочные станции, а также газо- и нефтепроводы.

На территории поселения имеются котельные, работающие на природном газе. Также по территории сельского поселения проходят нефтепроводы, газопроводы.

Для предотвращения чрезвычайной ситуации (далее также – ЧС) на ПВОО должны выполняться общие организационные мероприятия:

* совершенствование службы оповещения работников взрывопожароопасных объектов и населения о создавшейся ЧС и необходимых действиях работников и населения;
* точное выполнение плана графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения;
* содержание в полной готовности поддонов и обваловок емкостей, содержащих ЛВЖ;
* регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по объектам безопасности;
* регулярное проведение тренировок по отработке действий всего персонала объектов предприятия в случае ЧС.

##### Радиационно-опасные объекты

На территории сельского поселения, а также на смежных территориях отсутствуют радиационно-опасные объекты, которые могут стать источником ЧС.

##### Гидродинамические опасные объекты

На территории сельского поселения, а также на смежных территориях отсутствуют гидродинамические опасные объекты, которые могут стать источником ЧС.

##### Опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов

На территории Митинского сельского поселения возможна перевозка опасных грузов автомобильным транспортом по автомобильным дорогам без заезда в населенные пункты.

##### Аварии на трубопроводном транспорте при транспортировке опасных веществ

По территории Митинского сельского поселения проходят магистральные нефтепроводы, газопроводы.

Опасность представляют разрушения и разрывы на газопроводах, в разводящих сетях промышленных предприятий и жилых домов. Основные причины разрывов газопроводов – деформация почвы различного происхождения, а также их ветхость. Нередки взрывы в жилых домах по причине утечки газа и грубых нарушений при его использовании.

**Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, которые могут оказывать воздействие на размещение объектов местного значения и функциональное назначение территории**

Перечень факторов риска возникновения ЧС биолого-социального характера на территории Митинского сельского поселения: инфекционные, паразитарные болезни, отравления людей, вспышки особо опасных болезней сельскохозяйственных животных и рыб, карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса.

На территории сельского поселения отсутствуют скотомогильники.

Мероприятия по профилактике бешенства животных и человека, мероприятия при заболевании животных бешенством, противоэпидемические мероприятия проводятся в соответствии с требованиями Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626, осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, утвержденных приказом Минсельхоза России от 25.11.2020 № 705, и Санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарноэпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 4.

В случае вспышки инфекции биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями бешенства, сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках.

Перечень объектов в области обеспечения пожарной безопасности

##### Сведения о состоянии системы обеспечения пожарной безопасности на территории сельсовета

Согласно положениям ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.17 ст.76 п.1–2, дислокация подразделений пожарной охраны на территории поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут.

На территории сельского поселения отсутствуют подразделения пожарной охраны. Схемой территориального планирования Ярославской области запланировано размещение пожарного депо в с. Пружинино.

В качестве источников противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения используются пожарные водоемы.

Таблица 11.1 Характеристика источников противопожарного водоснабжения

| **№** | **Населенный пункт** | **Пожарные водоемы (емкость, м3)** | **№** | **Населенный пункт** | **Пожарные водоемы (емкость, м3)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | с. Пружинино | 6000 |  | д. Путилово | 1000 |
|  | с. Митино | 3000 |  | д. Кадищи | 3000 |
|  | с. Остров | 4000 |  | д. Артемиха | 4000 |
|  | д. Михалково | 4000 |  | д. Листопадка | 2000 |
|  | д. Слобода | 3000 |  | д. Матвейка | 500 |
|  | с. Никитское | 16000 |  | д. Селищи | 500 |
|  | д. Гришино | 1500 |  | д. Абращиха | 3000 |
|  | д. Балахнино | 3000 |  | д. Меленки | 500 |
|  | д. Насакино | 1500 |  | д. Панино | 1000 |
|  | с. Стогинское | 1000 |  | д. Тарусино | 1000 |
|  | с. Осенево | 400 |  | д. Максимка | 500 |
|  | д. Ульяново | 1000 |  | д. Жманка | 2000 |

##### Сведения о местоположении существующих и планируемых к размещению объектов регионального значения обеспечения пожарной безопасности

На территории поселения отсутствуют объекты регионального значения обеспечения пожарной безопасности. Схемой территориального планирования Ярославской области запланировано размещение пожарного депо в с. Пружинино.

# Технико-экономические показатели генерального плана

| **№** | **Показатели** | **Единицы измерения** | **Существующее состояние** | **Расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Территория** | | | |
| 1.1 | ***Общая площадь земель муниципального образования в установленных границах, в том числе площади функциональных зон:*** | га | 25594,48 | 25594,48 |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | га | 1178,87 | 1178,87 |
| Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | га | 2,59 | 2,59 |
| Общественно-деловые зоны | га | 3,79 | 3,79 |
| Зона специализированной общественной застройки | га | 7,36 | 7,36 |
| Производственная зона | га | 10,03 | 10,03 |
| Коммунально-складская зона | га | 6,52 | 6,52 |
| Зона транспортной инфраструктуры | га | 15,61 | 15,61 |
| Зоны сельскохозяйственного использования | га | 1,58 | 1,58 |
| Зона сельскохозяйственных угодий | га | 13957,69 | 13957,69 |
| Зона садоводства, огородничества | га | 24,16 | 24,16 |
| Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | га | 2295,50 | 2295,50 |
| Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | га | 1,21 | 1,21 |
| Зона отдыха | га | 0,53 | 0,53 |
| Зона лесов | га | 8079,77 | 8079,77 |
| Зона кладбищ | га | 9,27 | 9,27 |
| **2** | **Население** | | | |
| 2.1 | Численность населения, всего | чел. | 1496 | 1302 |
| 2.2 | Плотность населения | чел. на км2 | 6 | 5 |
| 2.3 | Возрастная структура населения: | чел. | 247 | 165 |
|  | – младше трудоспособного возраста |
| – население в трудоспособном возрасте | чел. | 777 | 571 |
| – население старше трудоспособного возраста | чел. | 472 | 566 |
| **3.** | **Жилищный фонд** | | | |
| 3.1 | Жилищный фонд всего | м2 | 59177 | 59177 |
| 3.2 | Обеспеченность жилищным фондом 1 человека | м2 | 39,6 | 45,5 |
| **4.** | **Обеспеченность объектами социального и культурно-бытового обслуживания населения** | | | |
| 4.1 | Детские дошкольные учреждения, мощность: существующая / нормативная | мест | 105/56 | 105/38 |
| 4.2 | Общеобразовательные школы, мощность: существующая / нормативная | мест | 420/221 | 420/148 |
| 4.3 | Дом культуры, мощность: существующая / нормативная | мест | 465/285 | 465/248 |
| 4.4 | Амбулаторно-поликлинические учреждения, мощность | посещений в смену | 46 | 46 |
| 4.5 | Спортивные залы, мощность: существующая / нормативная | м2 | 1345/90 | 1345/78 |
| 4.6 | Плоскостные сооружения, мощность: существующая / нормативная | га | 864/ 2916,3 | 2214/ 2538,1 |
| **5.** | **Транспортная инфраструктура** | | | |
| 5.1 | Протяженность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов | км | 43,368 | 43,368 |