

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
ТУНОШЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

Материалы по обоснованию в текстовой форме

2021 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
ВВЕДЕНИЕ	4
1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	6
2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЕЛЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ	11
2.1. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	11
2.2. КЛИМАТ	13
2.3. РЕЛЬЕФ	14
2.4. ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ	14
2.5. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ	14
2.6. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	15
2.7. ГИДРОГРАФИЯ	18
2.8. ГИДРОГЕОЛОГИЯ	22
2.9. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	22
2.10. ДЕМОГРАФИЯ	26
2.11. ЗАНЯТОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ	27
2.12. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД	28
2.13. ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	35
2.13.1. Электроснабжение	40
2.13.2. Водоснабжение и водоотведение	42
2.13.3. Теплоснабжение	48
2.13.4. Газоснабжение	49
2.13.5. Связь	53
2.13.6. Санитарная очистка территории	54
2.13.7. Благоустройство территории	60
2.14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	65
2.14.1. Трубопроводный транспорт	65
2.14.2. Воздушный транспорт	67
2.14.3. Железнодорожный транспорт	69
2.14.4. Водный транспорт	69
2.14.5. Автомобильный транспорт	70
2.14.5.1. Автомобильные дороги федерального значения	71
2.14.5.2. Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	72
2.14.5.3. Автомобильные дороги местного значения муниципального района	74
2.14.5.4. Автомобильные дороги местного значения поселения и улично-дорожная сеть	84
2.15. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	95
2.15.1. Образование	99
2.15.1.1. Дошкольное образование	99
2.15.1.2. Общее образование	100
2.15.2. Здравоохранение	102
2.15.3. Социальное обслуживание	102
2.15.4. Физическая культура и массовый спорт	103
2.15.5. Культура и искусство	104
2.15.5.1. Учреждения клубного типа	108
2.15.5.2. Библиотечная система	108
2.15.6. Бытовое обслуживание населения	110
2.16. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ОКН)	110
2.17. РЕКРЕАЦИЯ И ТУРИЗМ	115
2.18. ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	119
2.19. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	119
2.19.1. Охрана водных ресурсов	121
2.19.2. Охрана почв (в части отходов производства и потребления)	121
2.19.3. Состояние и охрана воздушного бассейна	122
2.20. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ)	123
3. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	127
3.1. ОБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	127
3.1.1. Транспортная инфраструктура	127
3.1.1.1. Трубопроводный транспорт	128
3.1.1.2. Воздушный транспорт	129
3.1.1.3. Железнодорожный транспорт	132
3.1.1.4. Автомобильный транспорт	133
3.2. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	135
3.2.1. Транспортная инфраструктура	135
3.2.2. Защита населения	135
3.2.3. Рекреация и туризм	136
3.2.4. Агропромышленный комплекс	136
3.2.5. Жилищно-коммунальное хозяйство	136

3.2.5.1.	Энергосбережение _____	136
3.2.5.2.	Газоснабжение _____	142
3.2.5.3.	Электроснабжение _____	142
4.	СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ _____	144
4.1.	ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО _____	144
4.1.1.	Газоснабжение _____	144
4.2.	СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА _____	146
4.2.1.	Образование _____	146
4.2.1.1.	Дошкольное образование _____	146
4.2.1.2.	Общее образование _____	146
4.2.2.	Физическая культура и массовый спорт _____	146
5.	ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА _____	147
5.1.	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА _____	152
5.1.1.	Опасные метеорологические явления _____	152
5.1.2.	Паводковые подтопления, затопления _____	153
5.1.3.	Природные пожары и весенние палы _____	154
5.2.	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА _____	156
5.3.	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ _____	159
5.4.	ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ _____	162
6.	ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛИ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ _____	162
7.	ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ К ПЕРЕВОДУ ИЗ ОДНОЙ КАТЕГОРИИ В ДРУГУЮ _____	165
8.	СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ПРЕДМЕТАХ ОХРАНЫ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ _____	167
9.	ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ _____	168

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 «Исходные данные МЧС»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 «Обоснование включения земельных участков в границы населенных пунктов»

## ВВЕДЕНИЕ

Проект «Генеральный план Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района» (далее - Проект) разработан ООО «ГРАДПЛАНПРОЕКТ» (150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Кедрова, д. 3/8, офис 2) в 2020 году на основании Постановления Администрации Ярославского муниципального района от 24.12.2019 г. № 2419 «О подготовке проекта генерального плана Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района» (150003, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Зои Космодемьянской, д. 10а).

Состав и содержание Проекта соответствуют требованиям:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Технического задания.

Проект содержит:

- Положение о территориальном планировании;
- Карту планируемого размещения объектов местного значения поселения;
- Карту границ населенных пунктов;
- Карту функциональных зон поселения;
- Материалы по обоснованию:
  - в текстовой форме;
  - в виде карт.

Нормативно-правовой базой для разработки Проекта являются:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Воздушный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный Закон Российской Федерации «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.11.2018 г. № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236»;
- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 1 августа 2014 г. № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 19.09.2018 г. № 498 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке генеральных планов поселений и городских округов»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 года № 816-р;
- Закон Ярославской области от 11.10.2006 г. № 66-з «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области»;
- Схема территориального планирования Ярославской области, утвержденная Постановлением Правительства Ярославской области от 31.12.2014 г. № 1435-п;
- Схема территориального планирования Ярославского муниципального района, утвержденная Решением муниципального совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 29.10.2015 г. № 59;
- Местные нормативы градостроительного проектирования Ярославского муниципального района Ярославской области, утвержденные Решением Муниципального совета Ярославского муниципального района от 24.12.2015 г. № 83;
- Генеральный план Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области, утвержденный Решением Муниципального совета Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района от 18.11.2009 г. № 13;
- Правила землепользования и застройки Туношенского сельского поселения, утвержденные Решением Муниципального совета Ярославского муниципального района от 27.06.2017 г. № 53;
- Иные законодательные акты Российской Федерации, Ярославской области, Ярославского муниципального района, Туношенского сельского поселения в сфере градостроительного планирования.

Генеральный план действует на территории Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области в пределах его границ. Положения Генерального плана обязательны для исполнения всеми субъектами градостроительных отношений, в том числе органами государственной власти и местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

Генеральный план применяется наряду с техническими регламентами, нормативами и стандартами, установленными уполномоченными органами в целях обеспечения безопасности жизни, деятельности и здоровья людей, надежности сооружений, сохранения окружающей природной и культурно-исторической среды, иными обязательными требованиями.

## 1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Ярославского муниципального района действуют:

- «Стратегия социально-экономического развития Ярославского муниципального района до 2025 года», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района от 29.12.2016 г. № 1629;
- Программа «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Ярославского муниципального района Ярославской области на 2018 - 2030 годы», утвержденная Решением Муниципального Совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 25.12.2017 г. № 99;
- Программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы», утвержденная Решением Муниципального Совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 27.06.2017 г. № 48;
- Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района на 2017 - 2027 годы», утвержденная Решением Муниципального Совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 03.10.2017 г. № 67;
- Муниципальная программа «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности на территории Ярославского муниципального района на 2018 - 2020 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 25.09.2017 г. № 3382, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Муниципальная целевая программа «Поддержка и развитие казачества в Ярославском муниципальном районе на 2016 - 2020 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 04.03.2019 г. № 426;
  - Муниципальная целевая программа «Профилактика правонарушений в Ярославском муниципальном районе на 2018 - 2020 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 25.09.2017 г. № 3383;
  - Муниципальная целевая программа «Комплексные меры противодействия распространению наркотических средств и их незаконному обороту на территории Ярославского муниципального района на 2018 - 2020 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 25.09.2017 г. № 3384;
  - Муниципальная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в Ярославском муниципальном районе на 2018 - 2020 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 25.09.2017 г. № 3385;
- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование в Ярославском муниципальном районе на 2018 - 2020 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 04.10.2017 г. № 3483, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Муниципальная целевая программа «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование в Ярославском муниципальном районе на 2018 - 2020 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 04.10.2017 г. № 3484;

- Муниципальная целевая программа «Чистый район» на 2019 - 2020 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 24.12.2018 г. № 2770;
- Муниципальная программа «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ярославского муниципального района» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 11.10.2019 г. № 1861, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Муниципальная целевая программа «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Ярославского муниципального района» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 11.10.2019 г. № 1860;
  - Муниципальная целевая программа «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Ярославского муниципального района» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 11.10.2019 г. № 1862;
- Муниципальная программа «Развитие дорожного хозяйства в Ярославском муниципальном районе» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 11.10.2019 г. № 1864, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Муниципальная целевая программа «Сохранность муниципальных автомобильных дорог Ярославского муниципального района» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 11.10.2019 г. № 1863;
- Муниципальная программа «Развитие культуры и туризма в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 15.10.2019 г. № 1892, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Ведомственная целевая программа Ярославского муниципального района «Основные направления развития и сохранения культуры и искусства ЯМР на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 15.10.2019 г. № 1895;
  - Муниципальная целевая программа «Развитие туризма и отдыха в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 15.10.2019 г. № 1893;
- Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 15.10.2019 г. № 1894, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Ведомственная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 15.10.2019 г. № 1897;
- Муниципальная программа «Содействие развитию малого и среднего предпринимательства в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 08.10.2019 г. № 1838, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Муниципальная целевая программа «Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства Ярославского муниципального района на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 08.10.2019 г. № 1839;

- Муниципальная программа «Создание условий для эффективного управления муниципальными финансами Ярославского муниципального района на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 08.10.2019 г. № 1841, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Ведомственная целевая программа управления финансов и социально-экономического развития Администрации Ярославского муниципального района на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 09.10.2019 г. № 1850;
  - Ведомственная целевая программа комитета по управлению муниципальным имуществом Администрации Ярославского муниципального района на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 09.10.2019 г. № 1852;
- Муниципальная программа «Развитие сельского хозяйства в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 08.10.2019 г. № 1848, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Муниципальная целевая программа «Развитие агропромышленного комплекса Ярославского муниципального района на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 08.10.2019 г. № 1847;
  - Муниципальная целевая программа «Развитие и совершенствование потребительского рынка в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 08.10.2019 г. № 1840;
- Муниципальная программа «Социальная поддержка населения в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 11.10.2019 г. № 1867, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Ведомственная целевая программа «Социальная поддержка населения Ярославского муниципального района» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 11.10.2019 г. № 1869;
  - Муниципальная целевая программа «Доступная среда» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 14.10.2019 г. № 1876;
  - Муниципальная целевая программа «Улучшение условий и охраны труда в Ярославском муниципальном районе» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 11.10.2019 г. № 1868;
- Муниципальная программа «Энергоэффективность в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 14.10.2019 г. № 1875, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Муниципальная целевая программа «Энергосбережение на территории Ярославского муниципального района на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 14.10.2019 г. № 1874;
- Муниципальная программа «Развитие образования и молодежная политика в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 08.10.2019 г. № 1846, с входящими в ее состав подпрограммами:



- Ведомственная целевая программа по отрасли «Образование» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 09.10.2019 г. № 1851;
- Ведомственная целевая программа Ярославского муниципального района «Молодежь» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 15.10.2019 г. № 1896;
- Муниципальная целевая программа «Профилактика безнадзорности, правонарушений и защита прав несовершеннолетних в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 14.10.2019 г. № 1881;
- Муниципальная целевая программа «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ярославского муниципального района» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 15.10.2019 г. № 1891;
- Муниципальная программа «Эффективная власть в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 08.10.2019 г. № 1842, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Муниципальная целевая программа «Развитие муниципальной службы Ярославского муниципального района» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 08.10.2019 г. № 1843;
  - Муниципальная целевая программа «Развитие информатизации в Ярославском муниципальном районе» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 08.10.2019 г. № 1844;
  - Муниципальная целевая программа «Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций в Ярославском муниципальном районе» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 08.10.2019 г. № 1845;
- Муниципальная программа «Развитие градостроительной деятельности в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 15.10.2019 г. № 1898, с входящими в ее состав подпрограммами:
  - Муниципальная целевая программа «Развитие градостроительной деятельности в Ярославском муниципальном районе на 2020 - 2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 15.10.2019 г. № 1899.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действуют:

- Прогноз социально-экономического развития Туношенского сельского поселения на 2020 - 2022 годы;
- Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 26.12.2017 г. № 307;
- Муниципальная целевая программа «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/6;

- Муниципальная целевая программа «Противодействие экстремизму и профилактика терроризма на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/5;
- Муниципальная целевая программа «Укрепление пожарной безопасности в населенных пунктах на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/4;
- Муниципальная целевая программа «Комплексная программа жилищно-коммунального хозяйства Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/2;
- Муниципальная целевая программа «Сохранность муниципальных автомобильных дорог Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/7;
- Муниципальная целевая программа «Организация деятельности Администрации Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/3;
- Муниципальная программа «Эффективная власть в Туношенском сельском поселении» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 14.11.2019 г. № 359/5;
- Муниципальная программа «Защита населения и территории Туношенского сельского поселения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 14.11.2019 г. № 359/4;
- Муниципальная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 14.11.2019 г. № 359/3;
- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды в Туношенском сельском поселении» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 14.11.2019 г. № 359/2;
- Муниципальная программа «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 14.11.2019 г. № 359/1;
- Муниципальная программа «Формирование современной городской среды» на 2018 - 2024 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 12.03.2019 г. № 85;
- Муниципальная целевая программа «Мероприятие по обеспечению жильем молодых семей Ведомственной целевой программы «Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг» Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 22.12.2017 г. № 300;
- Ведомственная целевая программа «Основные направления сохранения, развития культуры и искусства Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы», утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 30.12.2019 г. № 393;

- Муниципальная программа «Развитие культуры, искусства и народного творчества Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы», утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 30.12.2019 № 392.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территорий поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий

### 2.1. Административно-территориальное устройство

Туношенское сельское поселение - муниципальное образование в Ярославском муниципальном районе Ярославской области. Поселение образовано 1 января 2005 года в соответствии с законом Ярославской области № 65-з от 21 декабря 2004 года «О наименованиях, границах и статусе муниципальных образований Ярославской области».

Туношенское сельское поселение находится в юго-восточной части Ярославского муниципального района. В состав поселения входит два округа Лютовский и Туношенский, 65 населенных пунктов, в которых около 6300 человек. Административным центром является село Туношна.

Расстояние от административного центра Туношенского сельского поселения (с. Туношна) до административного центра Ярославской области (г. Ярославль) составляет 23 км.

Территория Туношенского сельского поселения граничит с территориями:

- города Ярославля на северо-западе;
- Некрасовского муниципального района на востоке;
- Гаврилов-Ямского муниципального района на юге;
- Карабихского сельского поселения Ярославского муниципального района на западе;
- Заволжского сельского Ярославского муниципального района поселения на севере.

Общая площадь территории Туношенского сельского поселения - 27596 га, что составляет 14 % от общей площади Ярославского муниципального района (193670 га).

Численность населения Туношенского сельского поселения на 01.11.2020 г. по данным учета Администрации Туношенского сельского поселения составляет 6282 человек - это 10 % от численности Ярославского муниципального района (63574 человека).

Таблица 1

#### Перечень населенных пунктов, входящих в состав Туношенского сельского поселения

№ п/п	Наименование НП	Расстояние до административного центра поселения, км	Численность населения, человек*	Площадь НП, га
1	деревня Акишино	14,0	4	22,17
2	деревня Алексеевское	5,8	44	31,26
3	деревня Анискино	20,0	0	15,21
4	деревня Бердицино	12,0	104	30,43
5	деревня Большая	22,0	0	28,70
6	деревня Бреховская	5,0	15	43,08
7	деревня Васильево	18,0	1	26,52

№ п/п	Наименование НП	Расстояние до административного центра поселения, км	Численность населения, человек*	Площадь НП, га
8	поселок Волга	2,6	27	71,99
9	деревня Воробино	5,1	38	22,72
10	село Высоцкое	15,0	11	30,57
11	деревня Дмитриево	14,0	27	27,40
12	поселок Дорожный	4,7	53	17,22
13	деревня Жабино	18,0	4	34,25
14	деревня Заборное	3,2	34	85,15
15	деревня Исаково	16,0	0	11,38
16	деревня Исаково	н/д	6	33,06
17	деревня Ключи	13,0	5	1,91
18	деревня Когаево	13,0	9	39,87
19	деревня Коргиш	2,6	47	68,11
20	село Красное	18,0	169	76,76
21	деревня Куричьево	14,0	1	8,49
22	село Лютово	6,1	541	59,47
23	станция Лютово	6,6	26	11,14
24	деревня Мальшево	9,4	8	20,04
25	деревня Мальгино	16,0	0	19,94
26	деревня Мигачево	15,0	28	56,10
27	деревня Мокеевское	9,7	1532	106,81
28	деревня Мужево	5,7	3	124,95
29	деревня Мутовки	10,0	6	13,18
30	деревня Новоселки	12,0	2	19,52
31	деревня Облесцево	13,0	20	35,01
32	деревня Образцово	15,0	8	22,02
33	деревня Орлово	7,8	36	138,62
34	деревня Палутино	17,0	0	6,42
35	деревня Пашино	12,0	2	15,12
36	деревня Петраково	16,0	0	6,62
37	село Петрово	11,0	3	10,02
38	деревня Погорелки	11,0	0	13,08
39	деревня Поляны	17,0	3	216,88
40	деревня Приволье	13,0	1	6,90
41	деревня Росляково	11,0	18	32,68
42	деревня Рохма	5,1	0	9,06
43	деревня Сатыево	13,0	6	12,18
44	деревня Семеновское	38,0	2	55,69
45	село Сеславино	15,0	56	65,81
46	деревня Скородумки	9,6	28	11,27
47	село Сопелки	6,4	74	69,15
48	деревня Сорокино	16,0	2	79,51
49	деревня Софряково	15,0	45	34,55
50	деревня Студеново	14,0	3	6,01
51	деревня Твердино	12,0	21	48,10
52	деревня Телищево	10,0	21	33,45
53	станция Телищево	14,0	17	1,74
54	деревня Торговцево	10,0	21	15,01
55	село Туношна - административный центр	-	1622	320,43
56	поселок Туношна-городок 26	3,4	1365	37,00
57	деревня Усково	18,0	9	60,99
58	деревня Ушаково	12,0	0	8,20

№ п/п	Наименование НП	Расстояние до административного центра поселения, км	Численность населения, человек*	Площадь НП, га
59	деревня Федоровское	10,0	2	14,77
60	деревня Харлово	38,0	11	15,68
61	деревня Чернеево	13,0	7	31,56
62	деревня Щипцово	8,3	11	13,19
63	деревня Юрьевское	18,0	6	27,00
64	деревня Яковлево	20,0	0	20,89
65	деревня Ярцево	8,3	45	45,54
<b>Итого:</b>			<b>6210</b>	<b>2697,55</b>
Примечание: * данные Всероссийской переписи населения 2010 года (численность населения населенных пунктов Ярославской области)				

Исторически система расселения на территории Туношенского сельского поселения складывалась вдоль русла реки Волга и транспортных путей из города Ярославль в город Кострома, и из села Туношна в поселок городского типа Бурмакино и в село Лютово. Эта система в целом сохранилась вдоль существующих автомобильных дорог (на исторических путях) и вдоль железной дороги из города Ярославль в город Кострома.

## 2.2. Климат

Климат на территории Туношенского сельского поселения умеренно-континентальный с умеренно теплым и влажным летом и умеренно холодной зимой.

Среднегодовая многолетняя температура +3,2 °С. Средняя многолетняя температура зимы (январь) -11,1 °С, лета (июль) +18,2 °С. Среднегодовая амплитуда температур довольно велика, с абсолютным максимумом +35 °С и абсолютным минимумом -46 °С. Пять месяцев в году (I, II, III, XI, XII) имеют средние температуры ниже 0 °С.

Средняя норма ясных дней за год - 33, пасмурных - 103, облачных - 149.

Неблагоприятные погодные явления: туманы (до 30 дней в году), метели (до 50 дней в году).

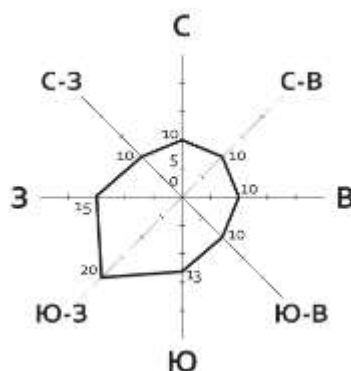
Годовая сумма осадков 550 мм. Наибольшее количество осадков приходится на август - 70 мм, наименьшее на февраль - 35 мм.

Среднегодовая относительная влажность воздуха - 82 %.

Снежный покров ложится во второй декаде ноября и держится до середины апреля. Продолжительность снежного покрова - в пределах 150 дней. Наибольшая высота его на открытых участках до 45 см.

Рисунок 1

### Роза ветров на территории Туношенского сельского поселения



Повторяемость (%) направлений ветра за год (среднегодовая).

На территории преобладает юго-западный перенос воздушных масс. Среднегодовая скорость ветра 3 - 4 м/секунду. Наименьшая повторяемость - северо-восточные ветры.

Климат Туношенского сельского поселения не является оптимально благоприятным для ведения сельского хозяйства из-за сравнительно небольшого прохладного лета и короткого периода вегетации сельскохозяйственных растений. Одновременно, климат благоприятен для развития рекреации.

### 2.3. Рельеф

По характеру рельефа территория Туношенского сельского поселения представляет собой сочетание поверхностей низких и высоких террас озерно-ледниковой равнины. Основными формами рельефа являются слабовыраженные впадины и возвышенности. Абсолютные отметки изменяются от 88 до 158 м. Наиболее крупная возвышенность проходит в южной части территории поселения в районе деревень: Яковлево, Жабино, Облесцево. Локальные возвышенности отмечаются в районе села Красное, деревни Васильево - села Сеславино, деревни Росляково. В целом на территории поселения уклоны поверхности редко превышают 10 - 15 %, рельеф характеризуется средней степенью расчлененности (речная сеть, овраги).

### 2.4. Почвенный покров

На территории Туношенского сельского поселения наблюдаются дерново-подзолистые почвы. По механическому составу преобладает легкий и средний суглинок, реже - супесчаные почвы. На заболоченных участках - торфяные грунты.

### 2.5. Геологическое строение

В геологическом отношении территория Ярославской области относится к осевой части обширной Московской впадины (синеклизы). Кристаллический фундамент залегает на глубине свыше 2 км, в толще лежащих на нем палеозойских слоев наиболее мощными (свыше 900 м) являются девонские слои. Мезозойские глины и пески, как правило, скрыты под мощным покровом четвертичных отложений. Лишь в Любимском и Рыбинском районах, благодаря некоторой приподнятости слоев, возникшей под влиянием тектонических процессов, оказались выведенными на поверхность пермские и триасовые отложения.

Четвертичные отложения образуют мощный сплошной покров. Среди них преобладают плейстоценовые-ледниковые и водно-ледниковые образования. Отдельные их комплексы местами разделяются межледниковыми отложениями (речными, озерными и болотными). Особенно широко распространены отложения последней межледниковой эпохи, возраст которых от 45 до 25 тысяч лет. Во время последнего оледенения льды не достигали территории

Ярославской области, в связи с чем отложения этого времени представлены не мореной, а озерно-ледниковыми и аллювиальными наносами, распространение которых ограничено крупными низинами. Отложения голоцена (современной эпохи) представлены речными, озерными и болотными образованиями небольшой мощности.

## 2.6. Полезные ископаемые

С четвертичными отложениями на территории Ярославской области связаны месторождения полезных ископаемых: торфа, различных песков и галечников, валунного камня, легкоплавких глин, известкового туфа, минеральных красок. Выходы минеральных источников приурочены к тектоническим или иным нарушениям залегания пермских толщ.

Согласно «Перечню общераспространенных полезных ископаемых по Ярославской области», утвержденному Постановлением Правительства Ярославской области от 09.09.2008 г. № 459-п, на территории Ярославской области расположены следующие полезные ископаемые:

- галька, гравий, валуны;
- глины (кроме бетонитовых, палыгорскитовых, огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорофаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина);
- известковый туф, гажа;
- пески (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорофаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях);
- песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы;
- сапрпель (кроме используемого в лечебных целях);
- суглинки (кроме используемых в цементной промышленности);
- торф (кроме используемого в лечебных целях).

На территории Туношенского сельского поселения преобладают проявления таких полезных ископаемых как: пески, песчано-гравийные смеси, глины, минеральные краски, торф, сапрпель.

Месторождения торфа и сапрпеля, расположенные на территории Туношенского сельского поселения:

- западнее д. Орлово;
- юго-западнее с. Сопелки;
- юго-восточнее д. Чернеево;
- юго-восточнее с. Петрово;
- юго-западнее д. Малышево;
- юго-западнее д. Куричьево;
- северо-западнее д. Щипцово;
- юго-западнее д. Приволье;
- восточнее д. Коргиш;
- северо-восточнее д. Заборное;
- северо-восточнее д. Семеновское;
- южнее д. Сорокино;
- южнее д. Дмитриево;
- южный берег р. Сорока;
- западнее д. Мигачево.

Месторождения неметаллических полезных ископаемых, расположенных на территории Туношенского сельского поселения:

- западнее, северо-западнее, южнее д. Орлово;
- южнее с. Сопелки;
- восточнее, южнее д. Воробино;
- юго-западнее, юго-восточнее д. Малышево;
- юго-западнее д. Бердицино;
- южнее, юго-восточнее д. Мокеевское;
- северо-западнее д. Скородумки;
- севернее д. Твердино;
- севернее пос. Волга;
- южнее д. Бреховская;
- западнее д. Ключи;
- южный берег р. Сорока;
- северо-западнее д. Мигачево;
- северо-западнее д. Большая;
- западнее, юго-западнее д. Исаково.

В настоящее время на территории Туношенского сельского поселения активно развивается добыча песков строительных и суглинков, ведутся работы по:

- геологическому изучению, в целях поисков и оценки песка строительного и суглинков кирпичных на участке Мутовский, в 0,5 км к юго-востоку от ст. Лютово в юго-восточной части Ярославского муниципального района;
- разведке и добыче песков на Южном участке Воробинского месторождения, юго-восточнее д. Воробино;
- разведке и добыче песка строительного на месторождении Мутовкинское, в 0,5 км северо-западнее д. Мутовки, юго-восточной часть Ярославского муниципального района;
- геологическому изучению, разведке и добыче песка строительного на участке недр месторождения Малышевский Восточный, в 0,3 км восточнее д. Малышево;
- геологическому изучению, разведке и добыче песка строительного на участке Западный Малышевского месторождения, 0,3 км западнее д. Малышево;
- геологическому изучению, разведке и добыче песка на участках № 1 и № 2 месторождения Красное, в 1,2 км юго-западнее с. Красное; северо-западнее д. Большая; участок № 1 в 0,6 км юго-восточнее д. Исаково; участок № 2 в 0,6 км южнее д. Юрьевское;
- добыче песчаного материала у д. Воробино, в 14 км юго-восточнее центра г. Ярославля месторождение Воробинское Северный участок.

Проектом Генерального плана предусмотрен перевод земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения и земель запаса в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения с целью развития промышленности и недропользования на территории Туношенского сельского поселения.

В соответствии со Статьей 25 «Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых» Закона Российской Федерации «О недрах»:

- строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за



границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки;

- застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа;
- самовольная застройка земельных участков прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

## 2.7. Гидрография

Гидрографическая сеть Туношенского сельского поселения представлена рекой Волга (Горьковское водохранилище) и ее притоками - малыми реками: Великая, Туношонка, Кисма, Сорока, Шакша и др.

Общая протяженность реки Волга - 3531 км, река имеет среднюю ширину до 600 м, ее глубина 5 - 8 м, скорость течения 0,1 - 0,2 м/секунду. Левый берег относительно пологий, правый - с более выраженным рельефом. Ледостав устанавливается во второй половине ноября. К концу февраля - началу марта толщина льда достигает 30 - 60 см. Во время весеннего половодья подъем уровня воды в реке достигает отметок 9,0 м. Средняя продолжительность половодья составляет 1 - 1,5 месяца.

Малые реки в жаркое лето сильно пересыхают и нередко перемерзают зимой.

Таблица 2

**Перечень и характеристика наиболее крупных рек, протекающих по территории Туношенского сельского поселения (по данным государственного водного реестра РФ)**

№ п/п	Наименование реки	Длина водотока, км	S водосборная, км <sup>2</sup>	Водоприемник	Бассейновый округ
1	река Волга (Горьковское водохранилище)	440	229000,0	Каспийское море	Верхневолжский бассейновый округ
2	река Туношонка	51	448,0	река Волга (Горьковское водохранилище)	
3	река Кисма	32	139,0	река Туношонка	
4	река Великая	24	116,0	река Волга (Горьковское водохранилище)	
5	река Шакша	19	95,1	река Туношонка	

Также по территории Туношенского сельского поселения протекают менее крупные реки:

- река Инишка;
- река Ямка;
- река Сорока;
- ручей Печушка;
- ручей Дикий.

Из водных объектов на территории Туношенского сельского поселения по мимо рек и ручьев расположены озера, болота, карьеры, пруды и пожарные водоемы.

В соответствии со Статьей 65 Водного Кодекса Российской Федерации для водных объектов (морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ) устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

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

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

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

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

- до 10 км - в размере 50 м;
- от 10 до 50 км - в размере 100 м;
- от 50 км и более - в размере 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере 50 м.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км<sup>2</sup>, устанавливается в размере 50 м. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м 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 50 м.

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 200 м независимо от уклона прилегающих земель.

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

Ограничения и запреты осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со Статьей 6 Водного Кодекса Российской Федерации поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами, если иное не предусмотрено Водным Кодексом Российской Федерации.

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

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 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, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км, составляет 5 м.

На территории береговых полос частью 8 статьи 6 ВК РФ предусматривается ограничение использования механических транспортных средств.

Таблица 3

**Характеристика водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос рек и ручьев, протекающих по территории Туношенского сельского поселения**

№ п/п	Наименование объекта	Размер водоохранной зоны, м	Размер прибрежной защитной полосы, м	Размер береговой полосы, м
1	река Волга (Горьковское водохранилище)	200	200	20
2	река Туношонка	200	200	20
3	река Кисма	100	50	20
4	река Великая	200	200	20
5	река Шакша	100	50	20
6	река Инишка	50	50	5
7	река Ямка	50	50	5
8	река Сорока	50	50	5
9	ручей Печушка	50	50	5
10	ручей Дикий	50	50	5

Примечание: реки Волга, Туношонка и Великая отнесены к высшей рыбохозяйственной категории на территории Ярославской области (в соответствии с п. 13 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации 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).

Проектом генерального плана предусматривается включение земельных участков в границы населенных пунктов, перевод земельных участков из одной категории в другую. Перечни данных участков приведены в таблицах 41-43.

Большая часть земельных участков, планируемых к включению в границы населенных пунктов с целью планируемого использования для индивидуального жилищного строительства находится в непосредственной близости от водных объектов (Горьковское водохранилище, реки Туношонка и Великая), таким образом, велика вероятность попадания данных земельных участков в границы зон затопления, подтопления.

В соответствии с графиком установления зон затопления, подтопления на территории Туношенского сельского поселения риску затопления, подтопления подвержены следующие территории: дер. Сопелки, СНТ «Мономер», дер. Волга, дер. Поляны, дер. Сорокино, с. Туношна.

При осуществлении хозяйственной деятельности в границах зон затопления, подтопления следует принимать меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в соответствии

с положениями статьи 67.1 ВК РФ: необходимо предусмотреть инженерную защиту территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещается размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления.

В связи с тем, что ряд земельных участков, приведенных в таблицах 41-43, частично расположены в береговой полосе водных объектов, а именно:

- ЗУ с к.н. 76:17:115201:518 - в береговой полосе реки Туношонка,
- ЗУ с к.н. 76:17:115201:3594 - в береговой полосе реки Великая,
- ЗУ с к.н. 76:17:115201:2000 - в береговой полосе реки Туношонка,
- ЗУ с к.н. 76:17:115201:4332 - в береговой полосе безымянного водного объекта (реки/ручья) - притока реки Туношонка,
- ЗУ с к.н. 76:17:115201:678 - в береговой полосе безымянного водного объекта (реки/ручья) притока реки Туношонка,
- ЗУ с к.н. 76:17:115201:1320 - в береговой полосе реки Сорока и Горьковского водохранилища,

дальнейшее использование данных земельных участков не должно противоречить действующему законодательству.

В случае расположения иных земельных участков, приведенных в таблицах 41-43, в береговой полосе водных объектов, дальнейшее использование данных земельных участков не должно противоречить действующему законодательству.

В соответствии с п. 6 ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования.

В соответствии с п.8 ст.27 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 8 части 15 статьи 65 ВК РФ в границах водоохранных зон запрещается разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании

утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 "О недрах").

## 2.8. Гидрогеология

Территория Туношенского сельского поселения, хотя и расположена в зоне избыточного увлажнения, пресными подземными водами обеспечена недостаточно. По гидрогеологическим условиям условно выделяются два водоносных комплекса, пригодных для эксплуатации в качестве источников для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Один, это верхний комплекс, подземные воды которого содержатся в маломощных, до 10 м слоях песчаных или трещиноватых известковых пород. Распространение его повсеместно на территории поселения. Другой - локально-водоносный нижнетриасовый комплекс с мощностью водовмещаемых отложений в пределах 10 - 70 м.

## 2.9. Лесные ресурсы и растительность

Леса, расположенные на территории Туношенского сельского поселения, относятся к Ярославскому лесничеству Ярославской области.

Основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Ярославского лесничества Ярославской области, является «Лесохозяйственный регламент Ярославского лесничества Ярославской области», утвержденный Приказом Департамента лесного хозяйства Ярославской области от 23.11.2018 г. № 1109 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств и признании утратившими силу отдельных приказов департамента лесного хозяйства Ярославской области». Срок действия лесохозяйственного регламента составляет 10 лет с момента его утверждения в установленном порядке.

Ярославское лесничество расположено в восточной части Ярославской области на территории Ярославского и Некрасовского муниципальных районов. На севере лесничество граничит с Даниловским лесничеством, на северо-западе - с Тутаевским, на западе - с Большесельским и Борисоглебским, на юге - с Гаврилов-Ямским лесничествами, на востоке - с Костромской областью. Протяженность лесничества с севера на юг - 65 км, с востока на запад - 95 км. Общая площадь Ярославского лесничества по состоянию на 01.01.2018 г. составляет 59574 га.

На основании приказа Рослесхоза от 25 августа 2008 г. № 236 «Об определении количества лесничеств на территории Ярославской области и установлении их границ» в состав Ярославского лесничества входят три участковых лесничества - Некрасовское, Пригородное и Яковлевское участковые лесничества.

Таблица 4

**Структура Ярославского лесничества Ярославской области**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Некрасовское	Некрасовский	16106
2	Пригородное	Некрасовский	7614
		Ярославский	6139
3	Яковлевское	Некрасовский	14728
		Ярославский	14987
<b>Всего по лесничеству (лесопарку):</b>			<b>59574</b>

Леса, расположенные на территории Туношенского сельского поселения, относятся к Пригородному участковому лесничеству Ярославского лесничества Ярославской области.

Таблица 5

**Характеристика лесов Пригородного участкового лесничества  
по лесорастительным зонам и лесным районам**

№ п/п	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	зона хвойно-широколиственных лесов	район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	зона слабой лесопатологической угрозы	Дуб черешчатый -1 Сосна-2 Ель-3	1 - 108; 110 - 115; 301 - 310; 401 - 405; 501 - 507	13753

Леса Ярославского лесничества в соответствии со статьей 10 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 8 и 8.1 Федерального закона от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», приказом Рослесхоза от 19 декабря 2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Таблица 6

**Распределение лесов Пригородного участкового лесничества  
по целевому назначению и категориям защитных лесов**

№ п/п	Целевое назначение лесов	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	защитные леса, всего:	кварталы: 1 - 11, 13 - 63, 65 - 99, 101 - 108, 301, 401 - 403, 501, 502, 504, 506, 507	11508	Лесной кодекс Российской Федерации (статьи 10, 102), Приказ Рослесхоза от 17 ноября 2010 г. № 435 «Об отнесении лесов на территории Ярославского лесничества Ярославской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установление их границ»	
в том числе:					
1.1	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	кварталы: 1 - 11, 13 - 63, 65 - 99, 101 - 108, 301, 401 - 403, 501, 502, 504, 506, 507	11508		
в том числе:					
1.1.1	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	кварталы: 99, 506 - 507 части кварталов: 83, 85	214		

№ п/п	Целевое назначение лесов	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	Федерации			
1.1.2	зеленые зоны	кварталы: 55 - 63, 69 - 74, 78 - 82, 84, 86 - 92, 301, 401 - 403, 501, 502, 504 части кварталов: 83, 85	3859	
1.1.3	лесопарковые зоны	кварталы: 1 - 11, 13 - 54, 65 - 68, 75 - 77, 93 - 98, 101 - 108	7435	
2	эксплуатационные леса	кварталы: 64, 110 - 115, 302 - 310, 404, 405, 503, 505	2245	

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях, предусмотренных частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации.

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Ширина защитных полос установлена по ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных лесных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Защитные полосы лесов вдоль железнодорожных магистралей, автомобильных дорог предназначены для защиты дорог от снежных заносов, оползней, ветровой и водной эрозии на прилегающих к дорогам землях, для снижения уровня шума, для выполнения санитарно-гигиенических и эстетических функций, для ограждения движущегося транспорта от неблагоприятных аэродинамических воздействий.

Ширина защитных полос лесов вдоль железных дорог должна быть не менее 500 м с каждой стороны дороги. Ширина защитных полос лесов вдоль автомобильных дорог должна составлять не менее 250 м с каждой стороны дороги. Допускается уменьшение ширины защитных полос лесов не более чем на 50 м при наличии на местности естественных или искусственных рубежей.

Преобладающими на территории Ярославского лесничества являются еловые и сосновые леса. Нередко встречаются елово-сосновые и елово-березовые леса, а на наиболее плоских переувлажненных участках рельефа - осиновые. Нередки кустарничковые и травяные леса.

Луговая растительность на территории Туношенского сельского поселения, помимо ценных сельхозугодий, богата лекарственными растениями.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Ярославской области, в состав которой входит Туношенское сельское поселение, действует «Лесной план Ярославской области», утвержденный Указом Губернатора области от 29.12.2018 г. № 386. Лесной план является документом лесного планирования, в котором определяются цели и задачи лесного планирования, мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов и зоны такого



освоения, в границах лесничеств, расположенных на территории Ярославской области. Лесной план действует с 01.01.2019 г. по 31.12.2028 г.

Органы управления лесным хозяйством Ярославской области при планировании мероприятий по организации использования, охране, защите и воспроизводству лесов, исходят из принципов устойчивого и не истощительного использования лесов, обеспечивая уверенное и экономически эффективное развитие лесного комплекса.

Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы, утвержденная Постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2014 года № 318, ставит перед работниками лесного хозяйства следующие цели:

- повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;
- обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при сохранении экономического и экологического потенциала, а также глобальных функций лесов.

Для выполнения этих целей «Лесным планом Ярославской области» разработаны задачи:

- обеспечение эффективной охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также рационального многоцелевого и неистощительного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия;
- обеспечение эффективного управления лесами и устойчивого развития лесного сектора экономики.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 г. № 1724-р «Об утверждении основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года», для реализации государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов необходимо достичь следующих целей:

- в экономической сфере - эффективное управление лесным сектором экономики и увеличение валового внутреннего продукта в лесном секторе на основе рыночного спроса;
- в экологической сфере - благоприятная окружающая среда для граждан и сохранение биосферной роли лесов России;
- в социальной сфере - рост уровня жизни граждан, связанных с лесом, и устойчивое социально-экономическое развитие лесных территорий.

Достижение целей государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов обеспечивается решением следующих задач, обозначенных в «Лесном плане Ярославской области»:

- повышение эффективности управления лесным сектором экономики;
- интенсификация использования и воспроизводства лесов;
- развитие внутреннего рынка лесобумажной продукции, включая стимулирование производства потребительских товаров и формирование рынка экосистемных услуг в области леса;
- повышение конкурентоспособности российской лесной промышленности, в том числе увеличение производства лесобумажной продукции с высокой добавленной стоимостью, максимальное удовлетворение потребностей внутреннего рынка высококачественной конкурентоспособной продукцией лесопереработки российского производства и увеличения ее экспорта;
- повышение эффективности охраны лесов от пожаров, защиты лесов от вредителей, болезней и других неблагоприятных факторов, а также от незаконных рубок;
- повышение продуктивности и улучшение породного состава лесов на землях различного целевого назначения;

- сохранение экологического потенциала лесов;
- повышение научно-технического, технологического и кадрового потенциала лесного сектора экономики;
- развитие международного сотрудничества и переговорного процесса по вопросам лесного хозяйства и лесной промышленности;
- формирование условий для участия граждан в принятии решений в области лесных отношений.

## 2.10. Демография

Численность населения Туношенского сельского поселения на 01.11.2020 г. по данным учета Администрации Туношенского сельского поселения составляет 6282 человек - это 10 % от численности Ярославского муниципального района (63574 человека).

Средняя продолжительность жизни населения составляет 64 года, в том числе мужчин – 56,4 года, женщин - 71,7 лет.

Рисунок 2

### Динамика численности населения Туношенского сельского поселения

2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
6441	↘6221	↗6261	↗6288	↗6368	↘6362	↗6366	↗6432	↘6409	↘6308	↗6297	↘6282

Анализ динамики численности населения Туношенского сельского поселения за последние годы показывает снижение численности жителей. Основными причинами сокращения численности населения являются: низкая рождаемость, снижение продолжительности жизни, а также миграция населения. Данная ситуация характерна для большинства сельских территорий России. Основная причина - экономический застой на селе. Особую тревогу вызывает соотношение численности молодежи и лиц, старше трудоспособного возраста. Доля пенсионеров в сельском поселении велика. Такая возрастная структура населения относится к регрессивному типу. Для такого типа характерно суженное воспроизводство населения, когда не происходит замены умершего населения вновь родившимися.

В 2019 году демографическая ситуация в Туношенском сельском поселении оставалась сложной: рождаемость по сравнению с 2018 годом снизилась на 19 человек и составила 10 человек, смертность снизилась на 12 человек и составила 55 человек. То есть по поселению смертность с рождаемостью в общем на одном уровне.

Таблица 7

### Демографическая ситуация на территории Туношенского сельского поселения в соответствии с «Прогнозом социально-экономического развития Туношенского сельского поселения на 2020 - 2022 годы»

№ п/п	Показатель, единица измерения	Отчет	Оценка	Консервативный вариант			Благоприятный вариант		
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	численность	6336	6363	6350	6400	6500	6400	6600	6800

№ п/п	Показатель, единица измерения	Отчет	Оценка	Консервативный вариант			Благоприятный вариант		
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
	постоянного населения в среднем за год, человек								
	% к предыдущему году	99,6	100,4	100,2	101,0	102,4	100,0	101,5	106,3
2	число родившихся, человек	29	10	20	17	25	30	32	35
	% к предыдущему году	99,5	34,5	200	85	147,1	300	106,6	109,4
3	число умерших, человек	77	55	48	44	40	45	35	25
	% к предыдущему году	78,6	71,4	87,3	91,6	80,0	81,8	77,7	71,4

Основными характеристиками современной демографической ситуации на протяжении всего прогнозного периода останутся следующие тенденции:

- устойчивое долгосрочное снижение численности населения;
- низкий уровень рождаемости, сейчас составляющий немногим более двух третей от необходимого для простого замещения родителей их детьми;
- высокий уровень смертности населения, особенно в трудоспособном возрасте;
- низкие показатели продолжительности жизни населения, которые сейчас постепенно возрастают;
- планомерное ухудшение экономической ситуации отразилось и на демографической компоненте - рождаемость сначала замедлилась, а в 2018 году наблюдалось ее небольшой рост в сравнении с предыдущим годом.

По благоприятному прогнозу на 2020 - 2022 годы планируется небольшой рост рождаемости на уровне 100,2 - 100,4 %, что возможно при активизации демографической политики со стороны государства, направленной на пропаганду семейных ценностей и ориентацию родителей на рождение второго и третьего ребенка.

На 2020 год рождаемость планируется на уровне 2019 года - 20 человек, в 2021 году - 17 человек, в 2022 году - 25 человек. При этом планируется ежегодное снижение смертности населения: в 2020 году - 48 человек, в 2021 году - 44 человека, в 2022 году - 40 человек. При условии, что ситуация будет соответствовать ожиданиям, естественная убыль населения Туношенского сельского поселения будет снижаться.

Миграционного прироста населения на территории Туношенского поселения в 2018 - 2019 году не было и в ближайшие годы не ожидается.

## 2.11. Занятость населения

Население Туношенского сельского поселения занято в следующих отраслях экономики:

- недропользование (добыча полезных ископаемых);
- обрабатывающие производства;
- обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений;
- строительство;
- торговля оптовая и розничная;
- ремонт автотранспортных средств и мотоциклов;
- транспортировка и хранение;
- деятельность гостиниц и предприятий общественного питания;
- деятельность в области информации и связи;
- деятельность финансовая и страховая;

- деятельность по операциям с недвижимым имуществом;
- деятельность профессиональная, научная и техническая;
- деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги;
- государственное управление и обеспечение военной безопасности;
- социальное обеспечение;
- образование;
- деятельность в области здравоохранения и социальных услуг;
- деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений;
- предоставление прочих видов услуг.

## 2.12. Жилищный фонд

Жилье - одна из главных и важнейших составляющих уровня жизни населения. В этой связи обеспечение потребности населения в жилье должно быть приоритетной целью перспективного развития Туношенского сельского поселения.

В соответствии с данными, представленными Администрацией Туношенского сельского поселения, наличие общей площади жилого фонда на территории поселения составляет 209600 м<sup>2</sup>, в том числе: частный жилой фонд 184600 м<sup>2</sup>, муниципальный жилой фонд 16000 м<sup>2</sup>.

Для характеристики жилищных условий важен их количественный и качественный аспект. Количественная оценка позволяет определить уровень обеспеченности населения жилым фондом, плотности заселения.

Средняя обеспеченность жилым фондом - показатель, характеризующий качество жилищного строительства и темпы его развития. В настоящий момент обеспеченность общей площадью одного жителя Туношенского сельского поселения составляет 32,94 м<sup>2</sup>.

Основная часть жилого фонда является неблагоустроенной. Большая часть жилого муниципального фонда находится в ветхом состоянии. Кроме того, значительная часть ветхого жилого фонда не оформлена соответствующим образом, а значит не является официально признанным.

Преобладающим типом застройки является деревянная застройка, кирпичная застройка наблюдается в меньшинстве, с незначительным процентом износа (до 50 %).

Техническое состояние жилого фонда с. Туношна по сравнению с другими населенными пунктами сельского поселения несколько благополучнее, что объясняется сравнительно небольшими сроками эксплуатации зданий, поскольку большая часть жилья построена во второй половине XX в.

Рост строительства жилья обеспечит возможность для ускоренного социально-экономического развития сельского поселения, даст толчок для развития производственного комплекса и сферы обслуживания, позволит существенно улучшить показатель обеспеченности общей площади на человека.

Главная цель и задача жилищного строительства - это рост реальной обеспеченности населения жильем, одного из важных индикаторов уровня жизни населения. В сложившейся застройке предлагается сохранение плотности, новые территории предусматриваются под низкоплотную жилую застройку.

Жилищное строительство на проектируемой территории предлагается осуществлять индивидуальной застройкой усадебного типа с рекомендуемыми размерами приусадебных участков от 0,10 га до 0,30 га. Прогнозируемая обеспеченность жильем постоянного населения к 2040 году должна составить 40,00 м<sup>2</sup>/человека.

Основной объем жилищного строительства планируется осуществлять за счет частных инвестиций. Государственные вложения будут направлены на инфраструктурную подготовку земельных участков для последующей продажи их на рыночных принципах, а также на осуществление целевых государственных программ по жилищному обеспечению, включая инвалидов, ветеранов и других слоев населения.

В соответствии с перспективным территориальным планированием Туношенского сельского поселения с. Туношна и д. Мокеевское являются групповыми центрами обслуживания сельских агломераций, а с. Красное - локальным центром местного обслуживания. Кроме того, село Туношна является также административным центром Туношенского сельского поселения.

Центры обслуживания местных систем расселения должны располагать всеми основными учреждениями обслуживания населения, в том числе: административно-управленческими, общественно-деловыми и коммерческими объектами; культурно-просветительными и культурно-развлекательными объектами; объектами торговли, общественного питания и бытового обслуживания; объектами образования и здравоохранения; физкультурно-спортивными сооружениями.

Актуальность решения комплекса проблем в сфере развития жилищного строительства обусловлена тем, что приобрести жилье с использованием рыночных механизмов на сегодняшний день способен ограниченный круг семей с уровнем доходов выше среднего.

Основными причинами низкого платежеспособного спроса на жилье являются низкая доступность долгосрочных ипотечных жилищных кредитов, а также высокий уровень рисков и издержек на этом рынке. Кроме того, существует целый комплекс проблем, которые препятствуют инвестиционной активности в строительстве.

Проблематика, существующая в сфере жилищного строительства, обуславливает необходимость разработки и практического воплощения комплекса мер, направленных на одновременное стимулирование покупательской и инвестиционной активности на рынке жилья.

В связи с этим возникает необходимость повышать доступность жилья за счет поддержки массового жилищного строительства путем:

- повышения эффективности мер градостроительного регулирования и обеспечения жилищного строительства земельными участками;
- реализации механизмов поддержки и развития жилищного строительства для целей коммерческого найма и стимулирования спроса на такое жилье;
- обеспечения строительного комплекса высококачественными конкурентоспособными, ресурсо- и энергосберегающими строительными материалами, и изделиями с учетом потребностей и имеющихся запасов сырьевых ресурсов;
- исполнения государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 14.11.2019 г. № 359/3.

Целью программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы является - повышение доступности жилья и качества жилищного обеспечения населения, в том числе с учетом исполнения государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан.

Ожидаемые результаты реализации программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы:

- увеличение доли перспективных земельных участков, на которых планируется или осуществляется жилищное строительство;
- увеличение доли граждан, имеющих возможность с помощью собственных и/или заемных средств улучшить жилищные условия, до 60 %;

- оказание мер муниципальной поддержки в улучшении жилищных условий льготных категорий граждан, признанных нуждающимися в жилых помещениях.

Таблица 8

**Целевые показатели программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значения целевых показателей			
		на 01.01.2020 года	2020 год	2021 год	2022 год
1	предоставление доступного и комфортного жилья семьям, желающим улучшить свои жилищные условия, %	1	1	1	2

В настоящее время в поселении насчитывается 70 молодых семей, в том числе: с одним ребенком - порядка 46 семей; с двумя детьми и более - 24. Заключается более 20 браков при общем уровне разводов - 50 % от числа заключенных браков.

Социологические исследования показывают, что в качестве основных причин, по которым молодые семьи не желают заводить детей, в подавляющем большинстве называются две: отсутствие перспектив получения (приобретения) жилья и низкий уровень дохода, при этом первая из указанных причин не как собственно получение жилья, а именно как отсутствие перспектив его получения. Существовавшее ранее движение молодежных жилищных комплексов (МЖК), обеспечивавшее молодые семьи жильем, в настоящее время приостановлено в виду отсутствия финансирования.

По данным социологических опросов большинство молодых семей нуждается в улучшении жилищных условий. Однако, даже учитывая отсутствие реальных перспектив на получение государственного или муниципального жилья, на учете по улучшению жилищных условий в Туношенском сельском поселении по состоянию на 01.12.2017 г. состояло 5 семей.

Как правило, молодые семьи не могут получить доступ на рынок жилья без бюджетной поддержки. Даже имея достаточный уровень дохода для получения ипотечного жилищного кредита, они не могут оплатить первоначальный взнос при получении кредита. Молодые семьи впервые в своей жизни приобретают жилье, а значит, не имеют в собственности жилого помещения, которое можно было бы улучшить путем приобретения дополнительных метров или использовать в качестве обеспечения уплаты первоначального взноса при получении ипотечного жилищного кредита или займа. Как правило, они еще не имеют возможности накопить на эти цели необходимые средства.

Данная категория населения имеет хорошие перспективы роста заработной платы по мере повышения квалификации, и государственная помощь в предоставлении средств на приобретение (строительство) жилья, в том числе с привлечением кредитных средств, будет являться для них хорошим стимулом дальнейшего профессионального роста.

Поддержка молодых семей при решении жилищной проблемы станет основой стабильных условий жизни для этой наиболее активной части населения, создаст условия для укрепления семейных отношений и снижения социальной напряженности в обществе, повлияет на улучшение демографической ситуации в поселении.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная целевая программа «Мероприятие по обеспечению жильем молодых семей Ведомственной целевой программы «Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг» Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»

Федерации»», утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 22.12.2017 г. № 300.

В рамках программы «Мероприятие по обеспечению жильем молодых семей Ведомственной целевой программы «Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг» Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»» предполагается предоставление молодым семьям субсидий на приобретение (строительство) жилья, в том числе на уплату первоначального взноса при получении ипотечного жилищного кредита или займа на приобретение жилья или строительство индивидуального жилого дома, а также на погашение основной суммы долга и уплату процентов по этим ипотечным жилищным кредитам или займам, за исключением иных процентов, штрафов, комиссий и пеней за просрочку исполнения обязательств по этим кредитам или займам.

Целью программы «Мероприятие по обеспечению жильем молодых семей Ведомственной целевой программы «Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг» Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»» является совершенствование системы оказания муниципальной поддержки молодым семьям, проживающим на территории Туношенского сельского поселения, в улучшении жилищных условий.

Задачами программы «Мероприятие по обеспечению жильем молодых семей Ведомственной целевой программы «Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг» Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»» являются:

- создание базы данных молодых семей, признанных в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий, изъявивших желание стать участниками Программы и имеющих доходы, достаточные для оплаты стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты;
- разработка и внедрение на уровне муниципального образования финансовых, нормативно-правовых и организационных механизмов оказания помощи в обеспечении жильем молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий;
- консолидация бюджетных и внебюджетных инвестиционных ресурсов в целях обеспечения молодых семей благоустроенным жильем;
- обеспечение механизма предоставления молодым семьям социальных выплат в порядке, установленном федеральным и областным законодательством;
- стимулирование накопления молодыми семьями собственных денежных средств и привлечения дополнительных финансовых заемных средств для приобретения (строительства) отдельного благоустроенного жилья;
- обеспечение информационно-методической и консультационной деятельности.

Целевые показатели программы «Мероприятие по обеспечению жильем молодых семей Ведомственной целевой программы «Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг» Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»»:

- количество семей, получивших консультацию по данной программе - 3 семьи;
- количество семей, получивших субсидию в рамках реализации данной программы в 2018 - 2020 гг. - 3 семьи.

Ожидаемые результаты программы «Мероприятие по обеспечению жильем молодых семей Ведомственной целевой программы «Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг» Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»»:

- улучшение жилищных условий трех молодых семей;
- привлечение в Программу внебюджетных средств (банковских кредитов и собственных средств граждан);
- практическая отработка организационного и финансового механизма Программы.

Ожидаемые конечные результаты реализации программы «Мероприятие по обеспечению жильем молодых семей Ведомственной целевой программы «Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг» Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»»:

- развитие системы муниципальной поддержки молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий, путем разработки и совершенствования механизмов приобретения (строительства) жилья;
- содействие в решении жилищной проблемы трем молодым семьям, нуждающимся в улучшении жилищных условий;
- увеличение общего количества, приобретенного (построенного) жилья;
- привлечение в жилищную сферу дополнительных финансовых средств банков и других организаций, предоставляющих ипотечные жилищные кредиты и займы, собственных средств граждан;
- развитие и закрепление положительных демографических тенденций в Туношенском сельском поселении;
- укрепление семейных отношений и снижение уровня социальной напряженности в обществе;
- развитие системы ипотечного жилищного кредитования.

В последние годы на территории Туношенского сельского поселения активно развивается индивидуальное жилищное строительство, развиваются и строятся жилые районы, осваиваются не используемые ранее территории.

Проектом Генерального плана предусмотрен перевод земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в земли населенных пунктов в целях развития жилищного строительства на территории Туношенского сельского поселения.

При планировке и застройке муниципальных образований Российской Федерации необходимо руководствоваться требованиями «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и с учетом региональных особенностей в региональных и местных нормативах градостроительного проектирования.

«СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» направлен на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития муниципальных образований, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий поселений от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения (МГН), в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.



В соответствии со «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и принимая проектную численность населения 6800 человек, Туношенское сельское поселение относится к категории крупных сельских поселений.

В целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания при жилищном строительстве необходимо предусматривать жилые зоны.

В жилых зонах размещаются:

- жилые дома разных типов (многоквартирные многоэтажные, средней и малой этажности);
- блокированные;
- усадебные с приквартирными и приусадебными участками;
- отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения;
- гаражи (гаражи-стоянки) и стоянки автомобилей для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам;
- культовые объекты.

Допускается размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка не более 0,5 га, а также мини-производства, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду (включая шум, вибрацию, магнитные поля, радиационное воздействие, загрязнение почв, воздуха, воды и иные вредные воздействия), за пределами установленных границ участков этих объектов.

К жилым зонам относятся также территории для садоводства и огородничества, а также в сфере крестьянского (фермерского) хозяйства, расположенных в пределах границ (черты) поселений. Развитие социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры в отношении этих зон необходимо предусматривать в объемах, обеспечивающих на перспективу возможность постоянного проживания.

Планировочную структуру жилых зон следует формировать в увязке с зонированием и планировочной структурой поселения в целом с учетом градостроительных и природных особенностей территории. При этом необходимо предусматривать взаимоувязанное размещение жилых домов, общественных зданий и сооружений, улично-дорожной сети, озелененных территорий общего пользования, а также других объектов, размещение которых допускается на территории жилых зон по санитарно-гигиеническим нормам, требованиям безопасности и доступности для маломобильных групп населения.

Для предварительного определения общих размеров территорий жилых зон принимаются укрупненные показатели в расчете на 1000 человек (укрупненные показатели приведены при средней расчетной жилищной обеспеченности 20 м<sup>2</sup> на одного человека). Так в сельских поселениях с усадебной застройкой данный показатель составляет 40 га.

Объем жилищного фонда и его структура определяются на основе анализа фактических и прогнозных данных о семейном составе населения, уровнях его дохода, существующей и перспективной жилищной обеспеченности исходя из необходимости обеспечения каждой семьи отдельной квартирой или домом, а для государственного и муниципального жилищного фонда - с учетом нормы предоставления площади жилья, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Территории жилой зоны организуются в виде следующих функционально-планировочных жилых образований:

- квартал и микрорайон - основные элементы планировочной структуры застройки в границах красных линий или других границ, размеры территорий которых составляют до 5 га и до 60 га соответственно (в микрорайоне, квартале выделяются земельные участки жилой застройки для отдельных домов или групп жилых домов в соответствии с планом межевания территории);
- район формируется как группа микрорайонов или кварталов в пределах территории, ограниченной городскими магистралями, линиями железных дорог, естественными рубежами (река, лес и др.) (площадь территории района не должна превышать 250 га).

При разработке документов по планировке территории на отдельный участок территории, занимающий часть территории квартала или микрорайона, необходимо обеспечить совместимость размещаемых объектов с окружающей застройкой и требуемый уровень социального и культурно-бытового обслуживания населения для квартала или микрорайона в целом.

При планировочной организации жилых зон следует предусматривать их дифференциацию по типам застройки, ее этажности и плотности, местоположению с учетом историко-культурных, природно-климатических и других местных особенностей. Тип и этажность жилой застройки определяются в соответствии с социально-демографическими, национально-бытовыми, архитектурно-композиционными, санитарно-гигиеническими, противопожарными и другими требованиями, предъявляемыми к формированию жилой среды, а также с возможностью развития социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры и обеспечения противопожарной безопасности.

В правилах землепользования и застройки, а при их отсутствии - в градостроительной документации допускается уточнять типологию жилой застройки, а также предусматривать дополнительные ограничения по размещению отдельных объектов в зонах жилой застройки.

Размер земельного участка при доме (квартире) определяется с учетом демографической структуры населения в зависимости от типа дома и других местных особенностей. Предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства устанавливаются органами местного самоуправления. Допускается для ведения личного подсобного хозяйства выделение части земельного участка, недостающей до установленной максимальной нормы, за пределами жилой зоны.

При реконструкции жилой застройки должна быть сохранена и модернизирована существующая капитальная жилая и общественная застройка. Допускаются строительство новых нежилых и общественных зданий, надстройка зданий, устройство мансардных этажей, использование надземного и подземного пространства при соблюдении санитарно-гигиенических, противопожарных и других требований «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». При этом необходимо также обеспечивать нормативный уровень обслуживания населения, а также модернизацию инженерной и транспортной инфраструктуры.

Планировочная организация жилых зон сельских поселений должна определяться в увязке с размещением производственных объектов при соблюдении требований их взаимной совместимости. Жилые зоны не должны пересекаться дорогами категорий I - III, а также дорогами, предназначенными для движения сельскохозяйственных машин.

Жилые зоны сельских поселений следует застраивать жилыми домами усадебного и коттеджного типов, блокированными жилыми домами с земельными участками при домах (квартирах), многоквартирными малоэтажными жилыми домами. Для жителей многоквартирных жилых домов в сельских поселениях хозяйственные постройки для скота и птицы выделяются за пределами жилой зоны; при многоквартирных домах (с учетом местных традиций) применяются встроенные или отдельно стоящие коллективные подземные хранилища сельскохозяйственных продуктов, площадь которых определяется региональными нормативами градостроительного проектирования, а при их отсутствии - заданием на проектирование.

## 2.13. Жилищно-коммунальное хозяйство

Жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ) является одной из важных сфер экономики Ярославского муниципального района и входящих в его состав поселений. Жилищно-коммунальные услуги имеют для населения особое значение и являются жизненно необходимыми. От их качества зависит не только комфортность, но и безопасность проживания граждан в своем жилище. Поэтому устойчивое функционирование ЖКХ - это одна из основ социальной безопасности и стабильности в обществе.

Объем потребления коммунальных услуг связи с активной застройкой увеличивается, а состояние сетей водоснабжения, систем теплоснабжения, водоотведения характеризуется высокой степенью изношенности, что ведет к значительной потере энергоресурсов и воды, является угрозой возникновения чрезвычайных ситуаций.

В связи с этим проведение реформы ЖКХ для обеспечения благоприятных условий проживания населения является одним из приоритетных направлений социальной и экономической политики Администрации Ярославского муниципального района и Администрации Туношенского сельского поселения. Ее значимость и необходимость определяются реальным состоянием данного сектора, возможными негативными социально-экономическими последствиями при отсутствии своевременного реагирования на возникающие отклонения.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Ярославского муниципального района действует программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района на 2017 - 2027 годы», утвержденная Решением Муниципального Совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 03.10.2017 г. № 67.

Программой «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района на 2017 - 2027 годы» разработан перечень программных мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района, касающиеся обширных сфер жизни современного общества: строительства нового жилья и эксплуатации уже имеющегося, включая обслуживание соответствующих инженерных коммуникаций.

Целью программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района на 2017 - 2027 годы» является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями, повышение качества производимых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Задачами программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района на 2017 - 2027 годы» являются:

- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры на территории Ярославского муниципального района;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей;
- повышение уровня газификации жилого фонда природным газом;
- повышение энергоэффективности объектов коммунальной инфраструктуры и обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов;
- улучшение экологической ситуации в районе.

Основными ожидаемыми конечными результатами реализации программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района на 2017 - 2027 годы» являются:

- снижение расходов на производство тепловой энергии до 1,25 %;
- снижение удельного веса потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей до 4 %;
- снижение удельного веса потерь воды в общем объеме поставляемого ресурса в год - до 0,2 %;
- снижение себестоимости производства предприятий водоснабжения и водоотведения до 10 %;
- повышение уровня газификации жилого фонда природным газом до 5,8 %;
- улучшение экологической ситуации в районе;

- снижение удельного веса потерь электрической энергии в процессе транспортировки до потребителей до 1 %.

В настоящее время имеется ряд проблем в сфере разработки основных направлений в осуществлении муниципальной политики в области развития жилищно-коммунального хозяйства в Туношенском сельском поселении.

В 2019 году проводились мероприятия по решению первоочередной проблемы - повышения надежности и эффективности коммунальной инфраструктуры за счет замены морально и физически устаревшего оборудования. Так, за счет средств районного бюджета было построено два колодца (в с. Туношна и в с. Сопелки), была установлена станции обезжелезивания.

Значительно изношены и инженерные коммуникации. Доля ветхих теплопроводных и водопроводных сетей составляет более 50 %. Такая картина сложилась в результате недостаточности средств для приведения объектов коммунального хозяйства в нормативное состояние.

Общая площадь обслуживаемого жилищного фонда составляет более 161,5 тыс. м<sup>2</sup>, из которого около 88 % находится в частной собственности.

Степень инженерного благоустройства жилого фонда на территории Туношенского сельского поселения характеризуется следующими показателями:

- водопроводом оборудовано 64 % жилого фонда;
- канализацией - 48 %;
- централизованным отоплением - 50 %;
- природным газом - 62 %;
- горячим водоснабжением - 32 %.

Такие мероприятия как: уборка мусора, уборка снега в зимний период, скашивание травы и спиливание деревьев в летний период позволят облагородить общий вид поселения, сделать его более чистым и благоустроенным.

Энергосбережение - это неотъемлемая составляющая развития экономики по инновационному пути. Переход к энергоэффективному варианту развития должен быть совершен в ближайшие годы, иначе экономический рост будет сдерживаться из-за высоких цен и снижения доступности энергетических ресурсов. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста.

Уличное освещение - один из важнейших объектов благоустройства. За 2019 год из средств местного бюджета было выделено значительное количество средств на содержание 434 светильников. По оплате электроэнергии, объемом 1146 тыс. кВт\*ч были освоены средства в сумме 1276 тыс. рублей. Из этого следует, что необходимо снижать расходы за счет замены светильников на энергосберегающие лампы.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная целевая программа «Комплексная программа жилищно-коммунального хозяйства Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/2.

Целью программы «Комплексная программа жилищно-коммунального хозяйства Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы является - обеспечение эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства Туношенского сельского поселения, организация благоустройства территории поселения, улучшение условий проживания населения.

Реализация мероприятий программы «Комплексная программа жилищно-коммунального хозяйства Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы позволит создать материально-техническую базу для дальнейшего экономического роста, развития промышленности и производства в Туношенском сельском поселении и сделает его привлекательным для реализации дальнейших инвестиционных проектов и развития предпринимательства.

Для реализации целей программы «Комплексная программа жилищно-коммунального хозяйства Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы предполагается решение следующих приоритетных задач:

- организация содержания жилищного фонда;
- организация бесперебойной работы систем жизнеобеспечения и обеспечение населения коммунальными услугами;
- организация благоустройства и озеленения территорий.

Перечень мероприятий программы «Комплексная программа жилищно-коммунального хозяйства Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы:

- организация содержания жилищного фонда:
  - подготовка технической документации по жилищному фонду;
  - отчисления на капитальный ремонт за муниципальное имущество;
  - оплата за свободный муниципальный жилищный фонд;
  - содержание газового оборудования;
- организация бесперебойной работы систем жизнеобеспечения и обеспечение населения коммунальными услугами:
  - содержание бань;
  - организация сбора и вывоза жидких коммунальных отходов (ЖКО);
- организация благоустройства и озеленения территорий поселения:
  - содержание муниципального учреждения «Центр по благоустройству»;
  - уличное освещение в населенных пунктах;
  - выкашивание травы моторной косилкой;
  - обработка территорий общего пользования;
  - закупка, установка и ремонт детских площадок;
  - вывоз мусора;
  - спиливание деревьев в населенных пунктах;
  - прочие мероприятия по благоустройству.

Таблица 9

**Целевые показатели программы «Комплексная программа жилищно-коммунального хозяйства Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значения целевых показателей			
		на 01.01.2020 года	2021 год	2022 год	2023 год
1	доля благоустроенной территории к общей территории поселения, %	55	60	65	70
2	численность населения, систематически посещающих баню, человек	31	37	45	60
3	доля энергосберегающих к общему количеству светильников уличного освещения в населенных пунктах, %	50	60	70	85

В течение последних лет отрасль ЖКХ претерпевает серьезные изменения, осуществляется ее дальнейшее развитие на основе проведения реформирования, являющегося составной частью преобразований экономики поселения и неразрывно связанного с целями и задачами территориального планирования Туношенского сельского поселения.

Предмет особого внимания - качество потребляемой питьевой воды населением поселения. Основная проблема в поселении - это техническое состояние очистных сооружений. Имеющиеся мощности очистных сооружений не могут обеспечивать очистку всего объема потребляемой воды.

Решение проблемы водоснабжения и водоотведения на территории Туношенского сельского поселения основывается на анализе состояния этих сетей с учетом существующих тенденций развития систем водоснабжения и водоотведения по обеспечению населения питьевой водой, соответствующей требованиям, предъявляемым к показателям качества питьевой воды.

Не менее важной проблемой является содержание дорожного фонда. Протяженность автомобильных дорог внутри населенных пунктов составляет 75,15 км, из них 18,26 км - дороги с твердым покрытием. За последние годы значение дорог возросло - это связано как с изменением образа жизни людей, для которых автомобиль стал необходимым средством передвижения, так и со значительным повышением спроса на автомобильные перевозки в условиях роста промышленного и сельскохозяйственного производства, увеличение объемов строительства, расширение и развитие торговли.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная программа «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 14.11.2019 г. № 359/1.

Целью программы «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы является - повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению.

Для достижения целей программы «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы на территории поселения предлагается осуществить следующие мероприятия по улучшению предоставляемых жилищно-коммунальных услуг населению:

- организация содержания жилищного фонда;
- организация бесперебойной работы систем жизнеобеспечения и обеспечение населения коммунальными услугами;
- организация благоустройства и озеленения территорий;
- осуществление дорожной деятельности.

Таблица 10

**Целевые показатели программы «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значения целевых показателей			
		на 01.01.2020 года	2021 год	2022 год	2023 год
1	проведение межевание земли под МКД, штук	18	30	40	50
2	численность населения, систематически посещающих баню, человек	30	45	60	65
3	доля энергосберегающих к общему количеству	50	60	70	85

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значения целевых показателей			
		на 01.01.2020 года	2021 год	2022 год	2023 год
	светильников уличного освещения в населенных пунктах, %				
4	доля населения, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества, к общему количеству населения, обеспеченного питьевой водой, %	50	52	58	61
5	доля сточных вод, соответствующих установленным требованиям к общему количеству сточных вод, %	40	50	60	65
6	увеличение протяженности автомобильных дорог с асфальтобетонным покрытием, отвечающих нормативным требованиям и условиям безопасности дорожного движения внутри населенных пунктов, км	20	22	27	35

### 2.13.1. Электроснабжение

По территории Туношенского сельского поселения транзитом проходят высоковольтные линии электропередачи напряжением 220 кВ:

- «Костромская ГРЭС - Ярославль»;
- «Мотордеталь - Тверицкая»;
- «Ярославская - Тверицкая».

Через центральную часть Туношенского сельского поселения проходит высоковольтная линия электропередачи напряжением 110 кВ - «Комсомольская, Пионерская, Ярцево - Лютово, Нерехта-1, Нерехта-2». От линии 110 кВ отходит отпайка в направлении с. Лютово. Восточнее с. Лютово расположена ПС 110/35/10 кВ «Лютово». В северо-западной части поселения расположена ПС 110/10/6 кВ «Ярцево».

От ПС 110/35/10 кВ «Лютово» и ПС 110/10/6 кВ «Ярцево» по всей территории поселения отходят распределительные линии электропередачи напряжением 35 кВ и 10 кВ. Южнее с. Туношна расположена ПС 35/10 кВ «Урожай».

Электроснабжение к потребителям поступает по распределительным воздушным линиям электропередачи напряжением ВЛ 10 кВ и ВЛ 0,4 кВ, трансформаторные подстанции ТП 10/0,4 кВ расположены по всей территории поселения. Электроснабжением обеспечены все населенные пункты сельского поселения.

Сеть ЛЭП 220, 110 и 35 кВ на территории Туношенского сельского поселения остается без изменения. Сохраняются (модернизируются) распределительные электроподстанции ПС 110/35/10 кВ «Лютово» и ПС 110/35/10 кВ «Ярцево», а также ПС 35/10 кВ «Урожай».

Воздушные линии распределительной сети ВЛ 10 кВ и ВЛ 0,4 кВ, а также сеть ТП 10/0,4 кВ в населенных пунктах находятся в относительно удовлетворительном состоянии и могут быть использованы при дальнейшей эксплуатации.

Проектом Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения предусмотрена модернизация и реконструкция существующего электросетевого оборудования, поддержание электросетевого хозяйства в нормативном состоянии.

При перспективе освоения новых территорий для жилой застройки и производственного строительства требуется сооружение новых линий и ТП, реконструкция существующих электросетей, реконструкция и замена трансформаторов, включая использование системы резервирования электропотребностей (секционирование, создание резервных перемычек) без отключения нагрузок.

Мероприятия по развитию электрических сетей в поселениях Ярославского муниципального района должны определяться в соответствии с Государственной программой



Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2014 - 2020 годы в части развития электросетей, утвержденной Постановлением Правительства Ярославской области от 30.05.2014 г. № 527-п.

На территории Туношенского сельского поселения действуют инвестиционные программы:

- инвестиционная программа открытого акционерного общества «Ярославская электросетевая компания» на 2020 - 2024 годы, утвержденная Приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 30.10.2019 г. № 440 с входящими в нее подпрограммами;
- инвестиционная программа ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» на 2016 - 2024 годы, утвержденная Приказом Минэнерго России № 951 от 14.12.2015 г.

Мероприятия инвестиционной программы открытого акционерного общества «Ярославская электросетевая компания» на 2020 - 2024 годы, утвержденной Приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 30.10.2019 г. № 440:

- инвестиционная программа акционерного общества «Оборонэнерго» в границах Ярославской области на 2020 - 2024 годы, утвержденная Приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 30.10.2019 г. № 440в:
  - выполнение строительно-монтажных работ по техническому перевооружению оборудования 10 кВ, расположенного в здании ЦРП (инвентарный № 864005120) по адресу: Ярославская область, Ярославский район, пос. Туношна-городок 26 (2020 г. - 2021 г.);
  - замена силового трансформатора ТП-2 ТМ-250 на трансформатор с мощностью 180 кВА по адресу: Ярославская область, Ярославский район, пос. Туношна-городок 26 (2020 г.);
- инвестиционная программа акционерного общества «Ярославская электросетевая компания» на 2020 - 2024 годы, утвержденная Приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 30.10.2019 г. № 440ж:
  - реконструкция оборудования ЗТП-630 кВА «Пансионат Туношна» (инвентарный № ОО-001035) замена ячеек КСО - 2 штуки и ЩО-70 - 3 штуки (2023 г.);
  - модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи - установка реклоузеров на ВЛ 6 кВ в СНТ «Локомотив» - 1 штука (2020 г.);
- инвестиционная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на 2020 - 2024 годы, утвержденная Приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 30.10.2019 г. № 440е:
  - техническое перевооружение сетей электроснабжения жилых домов станции Лютово (2018 г. - 2020 г.).

Мероприятием инвестиционной программы ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» на 2016 - 2024 годы, утвержденной Приказом Минэнерго России от 14.12.2015 г. № 951, является реконструкция ВЛ 110 кВ Ярцево-Лютово-Нерехта 1, 2, протяженностью 52 км (2019 г. - 2021 г.).

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

**Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства,  
расположенных на территории Туношенского сельского поселения**

№ п/п	Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1	ЛЭП до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
2	ЛЭП 1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
3	ЛЭП 35	15
4	ЛЭП 110	20
5	ЛЭП 220	25
6	ПС 110/35/10 кВ	20
7	ПС 110/10/6	20
8	ПС 35/10	15
9	ТП 6/0,4	10

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

### 2.13.2. Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение на территории Туношенского сельского поселения осуществляется в основном посредством эксплуатации артезианских скважин и общественных колодцев.

Водоснабжение с. Туношна, пос. Туношна-городок 26, с. Красное, д. Мокеевское, ст. Лютово, с. Лютово, д. Бердицино, с. Сопелки, с. Сеславино, д. Твердино осуществляется от артезианских скважин с отведением канализационных стоков на местные (локальные) системы очистных сооружений.

Аналогичные системы (артезианские скважины и локальные канализационные очистные сооружения) существуют на территории санатория «Ясные зори» и Туношенского пансионата для ветеранов. Водоснабжением от артезианских скважин обеспечены объекты отдыха и территории садоводческих товариществ.

В 2019 году за счет средств районного бюджета было построено два колодца в селах Туношна и Сопелки, была установлена станции обезжелезивания в с. Туношна.

Основные проблемы в системах водоснабжения и водоотведения на территории Туношенского сельского поселения:

- объекты водоснабжения и водоотведения требуют ремонта из-за высокого процента износа;
- качество воды в некоторых населенных пунктах не удовлетворяет требованиям «СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (необходимо применение станций обезжелезивания);

- неудовлетворительное состояние очистных сооружений, и, как следствие, низкое качество очистки сточных вод.

На территории Туношенского сельского поселения централизованные системы водоотведения имеются в:

- с. Туношна: сточные воды абонентов по системе самотечных сетей поступают на КНС, посредством которой транспортируются на канализационные очистные сооружения и далее в р. Туношенку;
- пос. Туношна-городок 26: сточные воды абонентов по системе самотечных сетей поступают на КНС, посредством которой транспортируются на рельеф (канализационные очистные сооружения не функционируют);
- дер. Мокеевское: сточные воды абонентов по системе самотечных сетей поступают на КНС, посредством которой транспортируются на канализационные очистные сооружения (не функционируют) и далее в р. Шакша.

Мероприятиями Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района на 2017 - 2027 годы» на территории Туношенского сельского поселения являются:

- строительство станции водоподготовки в с. Туношна (200 м<sup>3</sup>/сутки);
- строительство станции водоподготовки в с. Туношна-городок 26 (400 м<sup>3</sup>/сутки);
- строительство станции водоподготовки в д. Мокеевское (500 м<sup>3</sup>/сутки);
- строительство артезианской скважины с. Красное;
- строительство канализационных очистных сооружений в с. Туношна-городок 26 (500 м<sup>3</sup>/сутки);
- реконструкция очистных канализационных сооружений в д. Мокеевское;
- организация зон санитарной охраны водозаборов в соответствии с требованиями «СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Постановлением Администрации Ярославского муниципального района от 20.11.2019 г. № 2171 «О предварительном согласовании МКУ «МФЦР» ЯМР предоставления земельного участка в Туношенском сельском округе» предварительно согласовано предоставление земельного участка площадью 3500 м<sup>2</sup>, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Туношенское сельское поселение, Туношенский сельский округ, с. Туношна. Земельный участок расположен в приаэродромной территории в радиусе 15 км от КТА аэродрома АО «Аэропорт Туношна» в радиусе 30 км от КТА аэродрома АО «Аэропорт Левцово», «Карачиха».

Таблица 12

**Координаты характерных точек границ земельного участка под размещение объекта - «Водопровод к очистным сооружениям хозяйственно-бытовой канализации в с. Туношна»**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Система координат МСК-76	
	X	Y
1	366729.33	1344486.18
2	366731.61	1344537.48
3	366665.96	1344547.99
4	366665.12	1344489.07
5	366652.95	1344484.85
6	366652.20	1344472.54
7	366652.32	1344471.97

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Система координат МСК-76	
	Х	У
8	366676.37	1344429.01
9	366712.13	1344449.03
10	366709.73	1344484.68
1	366729.33	1344486.18

Муниципальному казенному учреждению «Многофункциональный центр развития» Ярославского муниципального района выдано «Разрешение на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута» от 20.04.2020 г. № 142, на использование земель площадью 962 м<sup>2</sup> (расположенных по адресу: Российская Федерация, Ярославская область. Ярославский район, Туношенское сельское поселение, Туношенский сельский округ, с. Туношна) в целях размещения объекта - «Водопровод к очистным сооружениям хозяйственно-бытовой канализации в с. Туношна».

Таблица 13

**Координаты характерных точек границ земель, предполагаемых под размещение объекта - «Водопровод к очистным сооружениям хозяйственно-бытовой канализации в с. Туношна»**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Система координат МСК-76	
	Х	У
1	366819.23	1344799.81
2	366727.15	1344917.06
3	366761.58	1345053.67
4	366824.11	1345172.25
5	366806.02	1345227.38
6	366808.40	1345226.54
7	366826.27	1345172.07
8	366763.46	1345052.94
9	366729.33	1344917.53
10	366820.81	1344801.04
1	366819.23	1344799.81

Муниципальному казенному учреждению «Многофункциональный центр развития» Ярославского муниципального района выдано «Разрешение на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута» от 20.04.2020 г. № 143, на использование земель площадью 1338 м<sup>2</sup> (расположенных по адресу: Российская Федерация, Ярославская область. Ярославский район, Туношенское сельское поселение, Туношенский сельский округ, с. Туношна) в целях размещения объекта - «Подъездная дорога к очистным сооружениям хозяйственно-бытовой канализации в с. Туношна».

Таблица 14

**Координаты характерных точек границ земель, предполагаемых под размещение объекта - «Подъездная дорога к очистным сооружениям хозяйственно-бытовой канализации в с. Туношна»**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Система координат МСК-76	
	Х	У
1	366710.64	1344924.29
2	366725.29	1344941.50
3	366753.32	1345052.73

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Система координат МСК-76	
	X	Y
4	366816.83	1345173.15
5	366798.13	1345230.14
6	366802.88	1345228.47
7	366821.16	1345172.79
8	366757.09	1345051.29
9	366728.94	1344939.61
10	366713.18	1344921.11
1	366710.64	1344924.29

Постановлением Администрации Ярославского муниципального района от 24.01.2020 г. № 163 «О предварительном согласовании МКУ «МФЦР» ЯМР предоставления земельного участка в Туношенском сельском округе» предварительно согласовано предоставление земельного участка площадью 2123 м<sup>2</sup>, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Туношенское сельское поселение, Туношенский сельский округ, с. Туношна. Земельный участок расположен в приаэродромной территории в радиусе 30 км от КТА аэродрома АО «Аэропорт Туношна».

Таблица 15

**Координаты характерных точек границ земельного участка под размещение очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в с. Туношна**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Система координат МСК-76	
	X	Y
1	366827.64	1345219.86
2	366848.89	1345282.08
3	366818.33	1345292.52
4	366797.05	1345230.52
1	366827.64	1345219.86

Постановлением Администрации Ярославского муниципального района от 08.04.2020 г. № 693 «О предварительном согласовании МКУ «МФЦР» ЯМР предоставления земельного участка в дер. Мокеевское Лютовского сельского округа» предварительно согласовано предоставление земельного участка площадью 2500 м<sup>2</sup>, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Туношенское сельское поселение, Лютовский сельский округ, дер. Мокеевское. Земельный участок расположен в радиусе 30 км от КТА аэродрома АО «Аэропорт Туношна», частично - в охранной зоне ВЛ 10 кВ (Ф10 ПС Лютово на территории Ярославского района Ярославской области (76.17.2.136)). Целью использования земельного участка является проектирование и строительство канализационных очистных сооружений.

Таблица 16

**Координаты характерных точек границ земельного участка под проектирование и строительство канализационных очистных сооружений в д. Мокеевское**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Система координат МСК-76	
	X	Y
1	361307.71	1343337.26
2	361301.30	1343381.78
3	361246.26	1343373.85

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Система координат МСК-76	
	X	Y
4	361252.66	1343329.37
1	361307.71	1343337.26

Постановлением Администрации Ярославского муниципального района от 20.05.2020 г. № 887 «О предварительном согласовании МКУ «МФЦР» ЯМР предоставления земельного участка в с. Туношна Туношенского сельского округа» предварительно согласовано предоставление земельного участка площадью 3000 м<sup>2</sup>, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Туношенское сельское поселение, Туношенский сельский округ, с. Туношна. Земельный участок расположен в радиусе 30 км от КТА аэродрома АО «Аэропорт Туношна». Целью использования земельного участка является проектирование и строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации.

Таблица 17

**Координаты характерных точек границ земельного участка под проектирование и строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в с. Туношна**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Система координат МСК-76	
	X	Y
1	367501,72	1345703,10
2	367513,88	1345751,60
3	367455,68	1345766,19
4	367443,52	1345717,69
1	367501,72	1345703,10

В перспективе, сооружение артезианских скважин и канализационных очистных сооружений планируется при развитии перспективных производственных и рекреационных зон (с объектами отдыха и туризма).

Водоснабжение и водоотведение перспективной жилой застройки на вновь осваиваемых территориях планируется решать, в том числе, за счет индивидуальных инженерных систем, также как обеспечение водой и канализацией населения других существующих (сохраняемых) сельских населенных пунктов.

Муниципальной целевой программой «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Ярославского муниципального района» на 2020 - 2022 годы, утвержденной Постановлением Администрации Ярославского муниципального района от 11.10.2019 г. № 1862, на территории Туношенского сельского поселения запланированы следующие мероприятия:

- разработка проектно-сметной документации на строительство станции водоподготовки из артезианских скважин в с. Туношна;
- разработка проектно-сметной документации на строительство станции водоподготовки из артезианских скважин в п. Туношна-городок 26;
- проектирование и строительство канализационных очистных сооружений в п. Туношна-городок 26;
- проектирование и строительство канализационных очистных сооружений в с. Туношна;
- проектирование и строительство канализационных очистных сооружений в д. Мокеевское;
- строительство и реконструкция шахтных колодцев.

Проектом Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения предусмотрено:

- модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения и водоотведения;
- модернизация и реконструкция существующих источников водоснабжения;
- поддержание объектов водоснабжения и водоотведения в нормативном состоянии;
- строительство новых артезианских скважин и шахтных колодцев;
- строительство станций водоподготовки;
- строительство и реконструкция очистных сооружений.

В соответствии с Постановлением Министерства здравоохранения РФ Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»» определены санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

ЗСО организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников. Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (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. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Проектом Генерального плана рекомендуется установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливающих второй и третий пояс для всех источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

При определении границ второго и третьего поясов следует учитывать, что приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору происходит только из области питания водозабора, форма и размеры которой в плане зависят от:

- типа водозабора (отдельные скважины, группы скважин, линейный ряд скважин, горизонтальные дрены и др.);
- величины водозабора (расхода воды) и понижения уровня подземных вод;
- гидрологических особенностей водоносного пласта, условий его питания и дренирования.

На территории Туношенского сельского поселения установлены ЗСО для следующих источников водоснабжения:

- ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенных на северо-западной окраине дер. Заборное Ярославского муниципального района и эксплуатируемых муниципальным образовательным учреждением дополнительного образования «Детский оздоровительно-образовательный центр имени А. Матросова»;

- ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Муниципального учреждения здравоохранения «Санаторий «Ясные зори» в 1,0 км северо-западнее дер. Заборное Ярославского муниципального района Ярославской области;
- ЗСО подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО «Аэропорт Туношна», расположенного в 1,5 км и 3,0 км северо-восточнее с. Туношна Ярославского муниципального района Ярославской области.

Для канализационных очистных сооружений необходимо установить санитарно-защитные зоны (СЗЗ) в соответствии с «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Таблица 18

**Санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружений,  
в соответствии с «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная  
классификация предприятий, сооружений и иных объектов»**

№ п/п	Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в м при расчетной производительности очистных сооружений в тыс. м <sup>3</sup> /сутки			
		до 0,2	более 0,2 до 5,0	более 5,0 до 50,0	более 50,0 до 280
1	насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20	30
2	сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500
3	сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300	400
4	поля:				
4.1	фильтрации	200	300	500	1000
4.2	орошения	150	200	400	1000
5	биологические пруды	200	200	300	300
Примечания:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• размер СЗЗ для канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тысяч м<sup>3</sup>/сутки, а также при принятии новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка, следует устанавливать в соответствии с требованиями п. 4.8. «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</li> <li>• для полей фильтрации площадью до 0,5 га для полей орошения коммунального типа площадью до 1,0 га для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м<sup>3</sup>/сутки, СЗЗ следует принимать размером 100 м;</li> <li>• для полей подземной фильтрации пропускной способностью до 15 м<sup>3</sup>/сутки размер СЗЗ следует принимать размером 50 м;</li> <li>• размер СЗЗ от сливных станций следует принимать 300 м;</li> <li>• размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м;</li> <li>• от очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных предприятий, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми, размер СЗЗ следует принимать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в настоящей Таблице;</li> <li>• размер СЗЗ от снеготаялок и снегосплавных пунктов до жилой территории следует принимать 100 м.</li> </ul>					

### 2.13.3. Теплоснабжение



Теплоснабжение с. Туношна, пос. Туношна-городок 26, ст. Лютово, д. Мокеевское, с. Красное, а также санатория «Ясные зори», Туношенского пансионата для ветеранов и ряда объектов отдыха осуществляется от существующих отопительных котельных.

Анализ существующего состояния систем теплоснабжения выявил следующие основные проблемы:

- высокая изношенность сетей теплоснабжения (75 %);
- высокий износ оборудования котельных и высокая себестоимость отпускаемой тепловой энергии;
- недостаток приборов учета энергоресурсов.

Возникновение указанных проблем обусловлено недофинансированием, как системы теплоснабжения, так и всей системы коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства в целом.

В целях повышения надежности и энергоэффективности системы теплоснабжения, снижения расходов на производство тепловой энергии необходимо проводить мероприятия по модернизации объектов теплоснабжения, прежде всего:

- модернизация котельных с переводом на газовый вид топлива;
- замена оборудования на котельных;
- модернизация и реконструкция тепловых сетей, замена изоляции;
- установка приборов учета тепловой энергии у потребителей.

Мероприятиями Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района на 2017 - 2027 годы» на территории Туношенского сельского поселения в сфере теплоснабжения являются:

- реконструкция котельной в с. Туношна;
- установка транспортабельной котельной установки на ст. Лютово;
- реконструкция тепловых сетей в с. Туношна;
- реконструкция тепловых сетей (горячее водоснабжение) в с. Туношна;
- реконструкция тепловых сетей в д. Мокеевское.

Проектом Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения предусмотрено использование существующих котельных (с реконструкцией, модернизацией и переводом на газовый вид топлива), ремонт и реконструкция существующих тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения.

В перспективе новые отопительные котельные потребуются в комплексе с развитием объектов отдыха и туризма в рекреационных зонах, при развитии новых производственных и общественно-деловых зон. Для перспективной жилой застройки должны преимущественно использоваться индивидуальные системы теплоснабжения.

В соответствии с «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

#### 2.13.4. Газоснабжение

В течение последних лет отрасль жилищно-коммунального хозяйства на территории Ярославской области претерпевает значительные изменения. Одним из направлений развития отрасли жилищно-коммунального хозяйства является повышение качества жизни населения за счет снабжения населенных пунктов Ярославской области природным и сжиженным газом.

Значительная доля в топливном балансе приходится на природный газ, используемый в первую очередь на нужды населения газифицированных населенных пунктов, а также используемый в сфере энергетики.

Для газификации населенных пунктов в сельской местности необходимо подводить межпоселковые газопроводы высокого или среднего давления и устанавливать газорегуляторные пункты. В связи с высокой стоимостью строительства межпоселковых газопроводов Правительством Ярославской области и акционерным обществом «Газпром» разрабатываются планы-графики синхронизации выполнения программ газификации по Ярославской области. В соответствии с планами-графиками строительство межпоселковых газовых сетей выполняется за счет средств акционерного общества «Газпром», а распределительных сетей к жилым домам, котельным и социально значимым объектам - за счет консолидированного бюджета Ярославской области.

Строительство газопроводов для газоснабжения сетевым природным газом населенных пунктов Ярославского муниципального района осуществляется в соответствии с Региональной программой «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 - 2021 годы, утвержденной Постановлением Правительства Ярославской области от 31.03.2017 г. № 252-п и инвестиционными программами ПАО «Газпром» по Ярославской области.

Газоснабжение Туношенского сельского поселения осуществляется от проходящего по территории поселения транзитного магистрального газопровода «Горький - Ярославль - Череповец».

Природным газом по системе межпоселковых газопроводов-отводов обеспечены с. Туношна, пос. Туношна-городок 26, пос. Дорожный, д. Коргиш, д. Мужево (санаторий «Ясные зори»), ст. Лютово, д. Мокеевское. В с. Туношна расположена ГРС «Туношна».

По данным Муниципального казенного учреждения «Многофункциональный центр развития» Ярославского муниципального района (МКУ «МФЦР» ЯМР) (Письмо от 14.04.2020 г. № 473) в границах Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района проходят следующие газопроводы:

- газопровод высокого давления с. Туношна - д. Воробино;
- распределительный газопровод д. Воробино;
- газопровод низкого давления д. Мутовки, д. Скородумки;
- газопровода высокого давления д. Мокеевское - д. Твердино;
- распределительный газопровод низкого давления д. Твердино.

В соответствии с Региональной программой «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 - 2021 годы на территории Туношенского сельского поселения в 2019 г.:

- завершено строительство межпоселкового газопровода высокого давления с. Туношна - д. Воробино, протяженностью 6,01 км;
- завершено строительство газопроводов высокого и низкого давления с установкой ШРП в дер. Мокеевское (закольцовка).

Схемой территориального планирования Ярославского муниципального района, утвержденной Решением муниципального совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 29.10.2015 г. № 59, на территории Туношенского сельского поселения запланированы мероприятия:

- на 1 очередь (с 2017 года до 2027 года):
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в д. Воробино;
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в с. Туношна (ул. Костромская и ул. Набережная);
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в пос. Волга;
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в с. Сопелки;
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в д. Орлово;
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в д. Ярцево;
- на расчетный срок (2035 г.) планируются к газификации 40 населенных пунктов от системы межпоселковых газопроводов д. Малышево, д. Телищево, в районе станции Лютово и д. Мокеевское, по направлению на с. Красное, д. Поляны, д. Бердицино, с. Сеславино, д. Коргиш, д. Чернеево, с. Лютово.

Мероприятиями Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района на 2017 - 2027 годы» на территории Туношенского сельского поселения в сфере газоснабжения являются:

- строительство газопровода высокого давления «с. Туношна - д. Воробино», протяженностью 6,01 км (завершено в 2019 г.).
- строительство распределительного газопровода в д. Воробино, протяженностью 2,00 км;
- строительство распределительного газопровода в с. Туношна (ул. Набережная и ул. Костромская) и в пос. Волга, протяженностью 3,50 км;
- строительство распределительного газопровода в с. Сопелки и д. Орлово, протяженностью 4,00 км;
- строительство распределительного газопровода в д. Ярцево, протяженностью 2,50 км;

По данным Муниципального казенного учреждения «Многофункциональный центр развития» Ярославского муниципального района (МКУ «МФЦР» ЯМР) перспективными объектами газификации, планируемыми к размещению на территории Туношенского сельского поселения, являются:

- газопровод в с. Сопелки (трасса проектируемого газопровода располагается на территории Ярославской области, Ярославского муниципального района, в районе с. Сопелки; протяженность газопроводов составляет 1165,0 м; строительство запланировано в 2020 г.; согласно технических условий на подключение АО «Газпром газораспределение Ярославль» предусмотрено строительство подземного полиэтиленового газопровода высокого давления II категории (свыше 0,3 МПа до 0,6 МПа включительно) от точки подключения до ГРПШ; точка подключения проектируемого газопровода - от заглушки на ранее запроектированном газопроводе-отводе высокого давления II категории (от 0,3 до 0,6 МПа включительно) диаметром 160 мм на межпоселковом подземном газопроводе «Туношна - Воробино»; газопровод транспортирует природный газ согласно ГОСТ 5542-2014);
- распределительный газопровод с. Сопелки;
- мероприятия по межпоселковым газопроводам и распределительным газовым сетям в населенных пунктах:
  - газопровод в д. Орлово;
  - газопровод в д. Ярцево;
  - газопровод в д. Бреховская;
  - газопровод в д. Алексеевское;
  - газопровод в д. Бердицино;
  - газопровод в д. Дмитриево;
  - газопровод в п. Дорожный;
  - газопровод в с. Красное;

- газопровод в д. Мигачево;
- газопровод в д. Юрьевское;
- газопровод в д. Малышево;
- газопровод в с. Петрово;
- газопровод в д. Поляны;
- газопровод в д. Росляково;
- газопровод в с. Сеславино;
- газопровод в д. Софряково;
- газопровод в д. Облесцево;
- газопровод в д. Сорокино;
- газопровод в д. Телищево.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» установлен порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий.

В состав газораспределительных сетей входят:

- наружные подземные, наземные и надземные распределительные газопроводы, межпоселковые газопроводы, газопроводы-вводы с установленной на них запорной арматурой;
- внеплощадочные газопроводы промышленных предприятий;
- переходы газопроводов через естественные и искусственные препятствия, в том числе через реки, железные и автомобильные дороги;
- отдельно стоящие газорегуляторные пункты, расположенные на территории и за территорией населенных пунктов, промышленных и иных предприятий, а также газорегуляторные пункты, размещенные в зданиях, шкафах или блоках;
- устройства электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии и средства телемеханизации газораспределительных сетей, объекты их электропривода и энергоснабжения.

В соответствии с законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Основы безопасной эксплуатации газораспределительных сетей определены Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- 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;

- вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;
- 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 подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;
- 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.

### 2.13.5. Связь

По территории Туношенского сельского поселения проходят

- волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) «Грязовец - Ярославль»;
- волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) «Яр-Коммутатор - Кст-Юбилейная»;
- волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Ярославское кольцо»;
- волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) «Ярославль - Ухта. Первый этап. Строительство».

Антенны (вышки) сотовой, радиорелейной и спутниковой связи расположены в районах с. Красное, д. Дмитриево, д. Поляны, с. Туношна, пос. Туношна-городок 26, д. Мутовки, д. Бреховская. Почтовые отделения связи имеются в с. Туношна, пос. Туношна-городок 26, д. Мокеевское, с. Красное.

Проектом Генерального плана размещения на территории Туношенского сельского поселения объектов связи не предусмотрено, существующие объекты связи на перспективу развития сохраняются.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» установлены «Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

На трассах кабельных и воздушных связи и линий радиодиффузии:

- устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:
  - для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, 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 радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны;
  - для морских кабельных линий связи и для кабеля 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, относящей 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;
  - создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:
    - при высоте насаждений не менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
    - при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
    - вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);
    - все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодиффузии выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

### 2.13.6. Санитарная очистка территории

В последние годы одной из основных проблем Туношенского сельского поселения в экологической сфере являлось усиливающееся по мере социально-экономического развития поселения негативное воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей природной среды и всех ее компонентов - воздушной среды, водных объектов, почв, недр, лесов.

Результатом такого воздействия является загрязнение и деградация природных экосистем, снижение биоразнообразия, истощение природных ресурсов, ухудшение состояния здоровья населения, снижение инвестиционной привлекательности сельского поселения.

Источниками образования твердых коммунальных отходов (ТКО) являются организации и предприятия, население и объекты инфраструктуры.

Согласно Пункту 3 «Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 г. № 1039, места (площадки) накопления ТКО создаются органами местного самоуправления, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах. Органы местного самоуправления создают места (площадки) накопления ТКО путем принятия решения в соответствии с требованиями правил благоустройства такого муниципального образования, требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, устанавливающего требования к местам (площадкам) накопления ТКО.

Санитарную очистку территорий населенных пунктов следует осуществлять в соответствии с требованиями «СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест», «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» (утвержденных Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 г. № 170), а также нормативных правовых актов органов местного самоуправления.

В настоящее время централизованный сбор и вывоз ТКО на территории поселения организован в 8 населенных пунктах.



**Реестр по контейнерным площадкам и контейнерам на 01.11.2019 г.,  
размещенным на территории Туношенского сельского поселения**

№ п/п	Адрес	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО	Контейнеры для несортированных отходов	Контейнеры для сбора крупногабаритных отходов	Адреса строений которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	пос. Дорожный, д. 4	открытая бетонная площадка без ограждения, площадью 4,5 м <sup>2</sup>	один евро-контейнер из пластика, емкостью 1,1 м <sup>3</sup>	один металлический контейнер, емкостью 8,0 м <sup>3</sup>	МКД: д. 1, 2, 3, 4, 5, 7
2	д. Мокеевское, д. 1а	открытая бетонная площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	два евро-контейнера из металла, емкостью 1,1 м <sup>3</sup>	-	МКД: д. 1а, 2а
3	д. Мокеевское, д. 24	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 40,0 м <sup>2</sup>	восемь евро-контейнеров из пластика, емкостью 1,1 м <sup>3</sup>	один металлический контейнер, емкостью 13,0 м <sup>3</sup>	МКД: д. 24, 23, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30
4	д. Мокеевское, д. 12	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 35,0 м <sup>2</sup>	восемь евро-контейнеров из пластика, емкостью 1,1 м <sup>3</sup>	один металлический контейнер, емкостью 13,0 м <sup>3</sup>	МКД: д. 12, 13, 14, 15, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 25, 26
5	ст. Лютово, д. 12а	открытая грунтовая площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	один евро-контейнер из пластика, емкостью 1,1 м <sup>3</sup>	-	МКД: д. 12а
6	ст. Лютово, ул. Восточная (за гаражами)	открытая грунтовая площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	-	один металлический контейнер, емкостью 13,0 м <sup>3</sup>	МКД: д. 13, 12, 6, 9, 10, 11
7	пос. Туношна-городок 26, д. 17	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 72,0 м <sup>2</sup>	девять евро-контейнеров из пластика, емкостью 1,1 м <sup>3</sup>	один металлический контейнер, емкостью 13,0 м <sup>3</sup>	МКД: д. 2, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17
8	с. Туношна, Туношенский пансионат, д. 2	открытая грунтовая площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	два евро-контейнера из пластика, емкостью 1,1 м <sup>3</sup>	-	МКД: д. 2, 3
9	с. Туношна, ул. Юбилейная, д. 5	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 35,0 м <sup>2</sup>	семь евро-контейнеров из пластика, емкостью 1,1 м <sup>3</sup>	-	МКД: д. 1, 2, 3, 4, 5, 6
10	с. Туношна, ул. Новая, д. 12	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 38,0 м <sup>2</sup>	семь евро-контейнеров из пластика, емкостью 1,1 м <sup>3</sup>	один металлический контейнер, емкостью 13,0 м <sup>3</sup>	МКД: д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16
11	с. Туношна, ул. Школьная, д. 3	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 35,0 м <sup>2</sup>	восемь евро-контейнеров из пластика, емкостью 1,1 м <sup>3</sup>	один металлический контейнер, емкостью 13,0 м <sup>3</sup>	МКД: д. 4, 5, 7, 11, 13
12	с. Туношна, ул. Набережная, за д. 2	открытая бетонная площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	два евро-контейнера из пластика, емкостью 1,1 м <sup>3</sup>	-	частный сектор: д. 2, 3, 2а
13	с. Красное, в районе д. 100	открытая грунтовая площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	-	один металлический контейнер, емкостью 13,0 м <sup>3</sup>	д. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 13а, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 44, 48, 50, 54, 62, 63, 67,



№ п/п	Адрес	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО	Контейнеры для несортированных отходов	Контейнеры для сбора крупногабаритных отходов	Адреса строений которые совместно пользуются контейнерной площадкой
					68, 70, 71, 78, 84, 89, 91, 93, 94, 95, 97, 105
14	д. Бердицино, ул. Совхозная в районе д. 9	открытая грунтовая площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	-	один металлический контейнер, емкостью 8,0 м <sup>3</sup>	ул. Совхозная: д. 1, 1а, 5, 5а, 7, 7а, 9, 9а, 11; ул. Центральная: д. 1, 2, 7, 8, 14, 15, 18а, 20а, 21, 22, 22а, 24, 29, 31; ул. Речная: д. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14
15	с. Лютово у кладбища	открытая грунтовая площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	-	один металлический контейнер, емкостью 13,0 м <sup>3</sup>	д. 2, 5, 7, 17, 18, 19, 20а, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 37, 38, 39, 12, 32
Примечание: МКД – многоквартирный жилой дом.					

Для увеличения процента охвата населения сельского поселения системой сбора и вывоза ТКО необходимо строительство дополнительных контейнерных площадок и установка контейнеров в населенных пунктах.

К основным проблемам в сфере обращения с ТКО в Туношенском сельском поселении относятся:

- ограниченность ресурсов;
- низкий охват населения, проживающего в частном секторе услугами по сбору, вывозу и захоронению ТКО;
- низкая экологическая культура населения и слабая информированность населения по вопросам безопасного обращения с ТКО.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная целевая программа «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/6.

Цель Программы «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы - создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) на территории Туношенского сельского поселения.

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:

- обеспечение доступности услуг по сбору и вывозу ТКО для населения Туношенского сельского поселения;
- проведение модернизации инфраструктуры в сфере обращения с ТКО;
- повышение экологической культуры и степени вовлеченности населения в сферу безопасного обращения ТКО.

Мероприятия Программы «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы направлены на решение стратегических целей Правительства Ярославской области по обеспечению качества окружающей среды и экологических условий жизни населения, совершенствование механизмов комплексного и рационального использования природных ресурсов.

Реализация Программы «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы будет основываться на следующих принципах - доступность услуг по сбору и вывозу ТКО для населения, модернизация инфраструктуры, пропаганда и вовлечение населения в процесс цивилизованного обращения с ТКО.

Достижение поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- организация системы сбора и вывоза ТКО на территории поселения;
- вывоз и размещение ТКО только на санкционированных свалках или специально отведенных местах;
- ликвидация стихийных свалок;
- создание условий для повышения экологической культуры и степени вовлеченности населения в вопросы безопасного обращения с ТКО.

Перечень программных мероприятий:

- устройство контейнерных площадок;
- ликвидация несанкционированных свалок.

Таблица 20

**Целевые показатели Программы «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значения целевых показателей			
		на 01.01.2020 года	2021 год	2022 год	2023 год
1	количество контейнеров, контейнерных площадок для сбора мусора, штук	17	20	23	26
2	охват населения поселения системой сбора и вывоза ТКО, %	50	60	75	85

По санитарной очистке территории Туношенского сельского поселения в 2019 году были проведены следующие мероприятия:

- ликвидация несанкционированных свалок (515 м<sup>3</sup>) в д. Заборное, ст. Лютово, с. Красное, д. Поляны, д. Малышево, д. Новоселки, СНТ «Мономер», СНТ «Оздоровитель», д. Образцово, с. Туношна, д. Орлово, д. Бреховская, с. Сопелки, д. Мужево;
- вывоз мусора 100 м<sup>3</sup>.

Проектом Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения запланированы мероприятия по устройству контейнерных площадок для сбора ТКО в населенных пунктах где такие площадки необходимы, но отсутствуют и по установке дополнительных контейнеров по сбору ТКО на уже оборудованных контейнерных площадках.

**Перечень контейнерных площадок и контейнеров, планируемых к размещению на территории Туношенского сельского поселения**

№ п/п	Адрес	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО	Контейнеры для несортированных отходов	Контейнеры для сбора крупногабаритных отходов	Адреса строений которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	пос. Дорожный, д. 4	открытая бетонная площадка без ограждения, площадью 4,5 м <sup>2</sup>	один контейнер для утилизируемых отходов (раздельный сбор)	-	МКД: д. 1, 2, 3, 4, 5, 7
2	д. Мокеевское, д. 1а	открытая бетонная площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	один контейнер для утилизируемых отходов (раздельный сбор)	-	МКД: д. 1а, 2а
3	д. Мокеевское, д. 24	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 40,0 м <sup>2</sup>	один контейнер для утилизируемых отходов (раздельный сбор)	-	МКД: д. 24, 23, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30
4	д. Мокеевское, д. 12	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 35,0 м <sup>2</sup>	один контейнер для утилизируемых отходов (раздельный сбор)	-	МКД: д. 12, 13, 14, 15, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 25, 26
5	ст. Лютово, д. 12а	открытая грунтовая площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	один контейнер для утилизируемых отходов (раздельный сбор)	-	МКД: д. 12а
6	ст. Лютово, ул. Восточная (за гаражами)	открытая грунтовая площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	один контейнер для утилизируемых отходов (раздельный сбор)	-	МКД: д. 13, 12, 6, 9, 10, 11
7	пос. Туношна городок 26, д. 17	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 72,0 м <sup>2</sup>	один контейнер для утилизируемых отходов (раздельный сбор)	-	МКД: д. 2, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17
8	с. Туношна, Туношенский пансионат, д. 2	открытая грунтовая площадка без ограждения, площадью 8,0 м <sup>2</sup>	один контейнер для утилизируемых отходов (раздельный сбор)	один металлический контейнер (бункер), емкостью 8,0 м <sup>3</sup>	МКД: д. 2, 3
9	с. Туношна, ул. Юбилейная, д. 5	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 35,0 м <sup>2</sup>	один контейнер для утилизируемых отходов (раздельный сбор)	один металлический контейнер (бункер), емкостью 13,0 м <sup>3</sup>	МКД: д. 1, 2, 3, 4, 5, 6
10	с. Туношна, ул. Новая, д. 12	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 38,0 м <sup>2</sup>	один контейнер для утилизируемых отходов (раздельный сбор)	-	МКД: д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16
11	с. Туношна, ул. Школьная, д. 3	открытая площадка из брусчатки без ограждения, площадью 35,0 м <sup>2</sup>	один контейнер для утилизируемых отходов (раздельный сбор)	-	МКД: д. 4, 5, 7, 11, 13

Примечание: МКД – многоквартирный жилой дом.

## 2.13.7. Благоустройство территории

Важнейшей задачей органов местного самоуправления Туношенского сельского поселения является формирование и обеспечение среды, комфортной и благоприятной для проживания населения, в том числе благоустройство и надлежащее содержание дворовых территорий, выполнение требований Градостроительного кодекса Российской Федерации по устойчивому развитию городских территорий, обеспечивающих при осуществлении градостроительной деятельности безопасные и благоприятные условия жизнедеятельности человека.

В настоящее время на многих дворовых территориях поселения имеется ряд недостатков: разрушено дорожное покрытие, недостаточно освещение, отсутствуют парковки, пешеходные дорожки, скамейки, урны, беседки, в неудовлетворительном состоянии находятся детские игровые площадки, не ухожены цветники и газоны. Большинство территорий требует комплексного благоустройства, включающего в себя ремонт проездов и площадок, устройство пешеходных дорожек, реконструкцию освещения, ремонт и замену детского оборудования, установку малых архитектурных форм, реконструкцию элементов озеленения (газоны, клумбы).

Во многих дворах отмечается недостаточное количество стоянок для личного транспорта, в других они отсутствуют. Это приводит к самовольному хаотичному размещению автомобильного транспорта на территориях детских игровых площадок, газонах. Территории дворов превращаются в автостоянки и вызывают негодование жителей.

Дворовые территории многоквартирных домов и проезды к дворовым территориям являются важнейшей составной частью транспортной системы. От уровня транспортно-эксплуатационного состояния дворовых территорий и проездов во многом зависит качество жизни населения. Без благоустройства дворов благоустройство поселения не может носить комплексный характер и эффективно влиять на повышение качества жизни населения. Поэтому необходимо вести целенаправленную работу по благоустройству дворовых территорий.

Основным стратегическим направлением деятельности Администрации Туношенского сельского поселения является обеспечение устойчивого развития общественных территорий, которое предполагает совершенствование городской среды путем создания современной и эстетичной территории жизнедеятельности, с развитой инфраструктурой: модернизация и развитие городской инженерной инфраструктуры, обеспечение безопасности жизнедеятельности населения, формирование здоровой среды обитания, снижение рисков гибели и травматизма граждан от неестественных причин.

Понятие «благоустройство территории» появилось в действующем законодательстве сравнительно недавно. Согласно пункту 1 статьи 2 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», под благоустройством территории поселения (городского округа) принято понимать комплекс мероприятий по содержанию территории, а также по проектированию и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории.

Уровень благоустройства определяет комфортность проживания граждан и является одной из проблем, требующих ежедневного внимания и эффективного решения, которое включает в себя комплекс мероприятий по: инженерной подготовке и обеспечению безопасности; озеленению; устройству покрытий; освещению; размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства; разработке проектов с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

На состоянии объектов благоустройства сказывается влияние факторов, воздействие которых заставляет регулярно проводить мероприятия по сохранению и направленные на поддержание уровня комфортности проживания. Кроме природных факторов, износу

способствует увеличению интенсивности эксплуатационного воздействия. Также одной из проблем благоустройства территории поселения является негативное, небрежное отношение жителей к элементам благоустройства, низкий уровень культуры поведения в общественных местах, на улицах и во дворах.

К решению проблем благоустройства дворовых территорий и наиболее посещаемых территорий общего пользования необходим программно-целевой подход, так как без комплексной системы благоустройства сельского поселения невозможно добиться каких-либо значимых результатов в обеспечении комфортных условий для деятельности и отдыха жителей.

Эти проблемы не могут быть решены в пределах одного финансового года, поскольку требуют значительных бюджетных расходов. Для их решения требуется участие не только органов местного самоуправления, но и государственных органов, а также организаций различных форм собственности, осуществляющих свою деятельность на территории сельского поселения.

Применение программного метода позволит поэтапно осуществлять комплексное благоустройство дворовых территорий и территорий общего пользования с учетом мнения граждан, а именно:

- повысит уровень планирования и реализации мероприятий по благоустройству (сделает их современными, эффективными, оптимальными, открытыми, востребованными гражданами);
- запустит реализацию механизма поддержки мероприятий по благоустройству, инициированных гражданами;
- запустит механизм финансового и трудового участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству;
- сформирует инструменты общественного контроля за реализацией мероприятий по благоустройству на территории Туношенского сельского поселения.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действуют Правила благоустройства Туношенского сельского поселения, утвержденные Решением Муниципального совета Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района третьего созыва от 22.03.2018 г. № 7 Об утверждении Правил благоустройства Туношенского сельского поселения.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная программа «Формирование современной городской среды» на 2018 - 2024 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 12.03.2019 г. № 85.

Цель Программы «Формирование современной городской среды» на 2018 - 2024 годы - повышение уровня комплексного благоустройства на территории Туношенского сельского поселения, формирование в кварталах жилой застройки среды, благоприятной для проживания населения, а также мест массового пребывания населения.

Задачи Программы «Формирование современной городской среды» на 2018 - 2024 годы:

- повышение уровня благоустройства дворовых территорий Туношенского сельского поселения;
- повышение уровня благоустройства общественных территорий (парков, скверов и т.д.);
- повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территорий Туношенского сельского поселения;
- формирование единого облика Туношенского сельского поселения.

Основные мероприятия Программы «Формирование современной городской среды» на 2018 - 2024 годы:

- благоустройство дворовых территорий Туношенского сельского поселения;
- благоустройство общественных территорий Туношенского сельского поселения (улиц, пешеходных зон, скверов, парков, иных территорий).

Таблица 22

**План мероприятий по выполнению Муниципальной программы  
«Формирование современной городской среды» на 2018 – 2024 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	благоустройство дворовых территорий Туношенского сельского поселения, единиц	16	17	19	20	22	25	29
2	благоустройство общественных территорий Туношенского сельского поселения, в том числе территорий соответствующего назначения (улиц, пешеходных зон, скверов, парков, иных территорий), единиц	5	6	7	8	8	8	8
3	количество проведенных мероприятий по инвентаризации уровня благоустройства земельных участков многоквартирных домов и общественных территорий, составление паспортов благоустройства территорий, единиц	41	41 актуализация	41 актуализация	41 актуализация	41 актуализация	41 актуализация	41 актуализация

Минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов:

- дорожные работы по капитальному ремонту, ремонту дворовых проездов и проездов к дворовым территориям;
- устройство уличного освещения дворовых территорий;
- приобретение и установка скамеек;
- приобретение и установка урн;
- устройство, ремонт автомобильных парковок;
- устройство, ремонт пешеходных дорожек (тротуаров).

Дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов:

- оборудование детских и (или) спортивных площадок, иных площадок;
- устройство контейнерных площадок;
- ограждение дворовых территорий;
- озеленение дворовых территорий;
- устройство иных малых архитектурных форм;
- снос строений и сооружений вспомогательного использования, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме.

**Адресный перечень дворовых территорий многоквартирных домов (МКД),  
подлежащих благоустройству в 2018 - 2024 годах**

№ п/п	Адрес дворовой территории МКД	Количество проживающих, человек	Виды работ	
			согласно минимальному перечню	согласно дополнительному перечню
<b>2018 год</b>				
1	д. Мокеевское, дома: 21, 22, 27, 28	282	ремонт дворового проезда, ремонт уличного освещения, приобретение и установка скамеек, приобретение и установка урн	обустройство парковочных мест, детских площадок, озеленение
<b>2019 год</b>				
1	с. Туношна, ул. Юбилейная, дома: 1, 2, 3, 4, 5, 6	252	ремонт дворового проезда, ремонт уличного освещения, приобретение и установка скамеек, приобретение и установка урн	обустройство парковочных мест, детских площадок, озеленение
<b>2020 год</b>				
1	с. Туношна, ул. Новая, дома: 10	43	ремонт дворового проезда, ремонт уличного освещения, приобретение и установка скамеек, приобретение и установка урн	обустройство парковочных мест, детских площадок, озеленение
2	с. Туношна, ул. Новая, дома: 12, 14	135		
<b>2021 год</b>				
1	д. Мокеевское, дома: 1а, 2а	76	ремонт дворового проезда, ремонт уличного освещения, приобретение и установка скамеек, приобретение и установка урн	обустройство парковочных мест, детских площадок, озеленение
<b>2022 год</b>				
1	с. Красное, дома: 14, 15	44	ремонт дворового проезда, ремонт уличного освещения, приобретение и установка скамеек, приобретение и установка урн	обустройство парковочных мест, детских площадок, озеленение
2	с. Туношна, Туношенский пансионат, дома: 2, 3	120		
<b>2023 год</b>				
1	д. Мокеевское, дома: 1, 7, 9, 10, 11	28	ремонт дворового проезда, ремонт уличного освещения, приобретение и установка скамеек, приобретение и установка урн	обустройство парковочных мест, детских площадок, озеленение
2	д. Мокеевское, дом 2	48		
3	д. Мокеевское, дома: 3, 4, 5, 6, 8	167		
<b>2024 год</b>				
1	с. Туношна, ул. Новая, дом 6	22	ремонт дворового проезда, ремонт уличного освещения, приобретение и установка скамеек, приобретение и установка урн	обустройство парковочных мест, детских площадок, озеленение
2	с. Туношна, ул. Новая, дом 7	12		
3	с. Туношна, ул. Школьная, дома: 5, 7	89		
4	с. Туношна, ул. Школьная, дом 4	17		

В качестве проектов благоустройства общественных территорий могут быть предложены для обсуждения и благоустройства следующие виды проектов и территорий:

- благоустройство парков/скверов;

- устройство освещения улицы/парка/сквера (при этом следует учитывать ограниченность реализации мероприятий по времени и в этой связи рекомендуется предлагать указанные мероприятия в тех случаях, когда они будут носить достаточно локальный характер);
- устройство или реконструкция детской площадки;
- благоустройство территории возле общественного здания;
- благоустройство территории вокруг памятника;
- реконструкция пешеходных зон (тротуаров) с обустройством зон отдыха (лавочек и пр.) на конкретной улице;
- очистка водоемов;
- благоустройство пустырей;
- иные объекты.

Таблица 24

**Адресный перечень общественных территорий, подлежащих благоустройству  
в 2018 - 2024 годах, на территории Туношенского сельского поселения**

<b>№ п/п</b>	<b>Адрес и наименование объекта, являющегося объектом муниципального имущества поселения, или адрес общественной территории</b>	<b>Перечень видов работ по благоустройству</b>
<b>2018 год</b>		
1	парк с. Туношна	благоустройство, площадь - 9180 м <sup>2</sup> , численность заинтересованных жителей - 1427 человек
<b>2019 год</b>		
1	установка хоккейного корта в д. Мокеевское	благоустройство, площадь - 2800 м <sup>2</sup> , численность заинтересованных жителей - 1459 человек
<b>2020 год</b>		
1	установка спортивной площадки в пос. Туношна-городок 26	благоустройство, площадь - 600 м <sup>2</sup> , численность заинтересованных жителей - 1203 человек
<b>2021 год</b>		
1	установка спортивной площадки в д. Мокеевское	благоустройство, площадь - 600 м <sup>2</sup> , численность заинтересованных жителей - 1459 человек
<b>2022 - 2024 годы</b>		
1	территории определяться после проведения рейтингового голосования	благоустройство

В области благоустройства территории Туношенского сельского поселения в 2019 году были проведены следующие мероприятия:

- расчистка дорог от снега в зимний период;
- ремонт дорог в с. Туношна, д. Мужево, д. Мокеевское, д. Заборное, д. Бреховская, д. Орлово, д. Ярцево, с. Красное, д. Бердицино;
- построена детская площадка и отремонтированы дворовые территории в с. Туношна;
- ремонт парка в с. Туношна (аллея героев);
- приобретено детское оборудование в д. Мокеевское и пос. Туношна-городок;
- в связи с профилактикой была проведена обработка территории от борщевика (5,6 га);
- в связи с профилактикой клещевого энцефалита была проведена клещевая обработка (16,0 га);
- скашивание травы (11,9 га);
- уборка территории в местах общего пользования.



Проектом Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения запланированы мероприятия: по установке спортивных площадок в пос. Туношна-городок 26 и д. Мокеевское; по ремонту и благоустройству дворовых территорий многоквартирных жилых домов в с. Туношна, д. Мокеевское и с. Красное.

## 2.14. Транспортная инфраструктура

Выгодное географическое и транспортно-транзитное положение Ярославского муниципального района определяет инвестиционную привлекательность его территорий. Ярославский муниципальный район расположен вдоль важного внутреннего водного пути – р. Волга (Горьковское водохранилище). На территории района действуют воздушные, железнодорожные, автомобильные и трубопроводные пути сообщения.

Транспортная инфраструктура Туношенского сельского поселения представлена следующими видами транспорта:

- трубопроводный транспорт;
- воздушный транспорт;
- железнодорожный транспорт;
- речной водный (пригородный) транспорт;
- автомобильный транспорт.

На территории Туношенского сельского поселения расположены линейные и не линейные объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры федерального, регионального, межмуниципального и местного значений. Развитие транспортной инфраструктуры и состояние ее объектов непосредственным образом оказывает влияние на развитие экономики и уровень жизни населения.

### 2.14.1. Трубопроводный транспорт

По территории Туношенского сельского поселения проходят объекты федерального значения в области трубопроводного транспорта:

- магистральные нефтепроводы:
  - «Н. Новгород (Горький) - Ярославль»;
  - «Ухта - Ярославль»;
- магистральные газопроводы:
  - «Горький - Череповец»;
  - «Грязовец - Москва»;
- ГРС «Туношна».

«Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 года № 816-р, запланированы:

- реконструкция магистрального газопровода «Горький - Череповец» на участке ГИС Бурмакино - Рыбинск-1 (проектный объем транспортировки газа - 11 млрд. м<sup>3</sup> в год), для обеспечения природным газом Тенинской котельной ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2» в г. Ярославль и потребителей Ярославской области;
- реконструкция объекта «Магистральный нефтепровод «Ухта - Ярославль» (замена трубы и камер пуска-приема средств очистки и диагностики на подводном переходе через р. Волгу на участке 1096-1098 км (основная и резервная нитки))».

Охранные зоны объектов магистральных газопроводов устанавливаются в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

Требования к обустройству трасс трубопроводов, порядку определения границ охранных зон магистральных трубопроводов, условиям использования земельных участков в границах охранных зон магистральных трубопроводов, порядку организации и производства работ в охранных зонах трубопроводов, права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности опасных производственных объектов, предотвращения аварий на магистральных трубопроводах и ликвидации их последствий определены «Правилами охраны магистральных трубопроводов», утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 г. № 9 и заместителем Министра топлива и энергетики России от 29.04.1992 г.

В соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов» для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;
- вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;
- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;
- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

В соответствии с «СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» от магистрального нефтепровода «Ухта-Ярославль» устанавливается зона минимальных расстояний в размере 150 метров от оси магистрального нефтепровода.

В соответствии с «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для магистральных трубопроводов

создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения), которые определяются минимальными расстояниями от магистральных трубопроводов до смежных зданий, строений и сооружений.

В соответствии с Приложением 5 «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» рекомендуемое минимальное расстояние городов и поселков до магистральных трубопроводов для транспортирования нефти диаметром от 600-1000 мм составляет 150 м.

## 2.14.2. Воздушный транспорт

На территории Ярославского муниципального района расположено 3 аэропорта и взлетно-посадочных площадки:

- Заволжское сельское поселение, район деревни Левцово (легкомоторная авиация и вертолеты);
- Туношенское сельское поселение, район поселка Туношна-городок 26 (авиация среднего класса);
- Ивняковское сельское поселение, район поселка Карачиха.

На территории Туношенского сельского поселения размещен аэропорт «Туношна» в районе поселка Туношна-городок 26. Аэропорт расположен в непосредственной близости от автомобильной дороги общего пользования федерального значения ««Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск» (подъезд к городу Кострома), в 17 км от г. Ярославль, в 40 км от г. Кострома и 100 км от г. Иваново.

Аэропорт создан на базе бывшего военного аэродрома, в 1998 году он был передан в собственность Ярославской области распоряжением Правительства Российской Федерации. В 2003 году аэродром был реконструирован, на нем установили светосигнальное оборудование — огни высокой интенсивности «Transcon» с магнитным курсом посадки 234 и огни малой интенсивности «Transcon» с курсом 54, задача которых - обеспечивать безопасную посадку и взлет воздушных судов в темное время суток и в сумерках, а также в условиях ограниченной видимости. В конце 2011 года была проведена реконструкция здания аэровокзала.

В апреле 2016 года, согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2016 года № 726-р (в соответствии пункту 8 статьи 40 Воздушного кодекса Российской Федерации), международный аэропорт Туношна» - аэропорт административного центра (столицы) субъекта Российской Федерации, включен в Перечень аэропортов Федерального значения.

Аэропорт имеет I категорию ICAO и сертификат МАК № 091 А-М от 19.02.2003 г., Приказом Министерства транспорта РФ от 18.06.2001 г. № 104 открыт для международных грузовых полетов. Выполняются международные грузовые перевозки из ближнего и дальнего зарубежья, стран СНГ.

Технические возможности и характеристики аэропорта:

- аэродром допущен к эксплуатации следующих воздушных судов: А-319-100, А-320 и его модификации, Боинг 737 и его модификации, Ил-96-300, Ил-96-400, Ил-62м, Ил-76тд, Ил-76т, Б-757-200, Ту-204 и его модификации, Ту-154, Ту-134, SAAB-340, SAAB-2000, Ан-148, Як-42, Ан-12, Ил-114, Ан-24, Як-40, EMBRAER-ERJ 145, EMBRAER-ERJ 135, EMBRAER-120, Ан-28, М-101 «Гжель» и другие типы воздушных судов III и IV класса, вертолеты всех типов;
- возможность одновременного размещения до 8 воздушных судов класса «С и D»;
- взлетно-посадочная полоса 3000 м на 44 м, сеть рулежных дорожек;
- способность обеспечить отправку до 150 пассажиров в час;
- обработка и отправка до 150 тонн международных грузов в сутки;

- способность аэропорта круглосуточно принимать 15 - 17 самолетов всех классов, включая сверхтяжелые типа АН-124 «Руслан»;
- средняя суточная интенсивность движения воздушных судов - 7 самолетовылетов;
- функционирует пункт пропуска через государственную границу, оборудован таможенный пост;
- техническая возможность по заправке воздушных судов - 500 тонн в сутки;
- количество и тип топливозаправщиков: ТЗ-10 - 1 ед., ТЗ-40 - 2 ед.

«Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения», утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р, на территории Туношенского сельского поселения запланировано развитие аэропорта «Туношна» (искусственная взлетно-посадочная полоса 3000 м на 44 м, количество мест стоянки воздушных судов - 16) - предусматривается реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции.

Проектом Генерального плана предусмотрено расширение территории аэропорта «Туношна», путем перевода земель из категории земель населенных пунктов в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Общая площадь расширения территории аэропорта составляет 10,15 га. В перспективе развития аэропорт станет также ядром транспортно-логистического комплекса.

Для аэропорта Ярославль (Туношна) установлена приаэродромная территория (приказ Федерального агентства воздушного транспорта от 17.08.2020 № 1022-п «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Ярославль (Туношна)»).

Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий. Граница приаэродромной территории аэропорта Ярославль (Туношна) представляет собой окружность радиусом 32 км от контрольной точки аэродрома (КТА).

На приаэродромной территории аэродрома Ярославль (Туношна) выделено семь подзон:

- первая подзона: в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;
- вторая подзона: в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;
- третья подзона: в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (далее - уполномоченный федеральный орган) при установлении соответствующей приаэродромной территории;
- четвертая подзона: в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;
- пятая подзона: в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

- шестая подзона: в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;
- седьмая подзона: в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Полное описание приаэродромной территории аэропорта Ярославль (Туношна) и входящих в ее состав подзон указано в «Решении об установлении приаэродромной территории аэродрома Ярославль (Туношна)».

Для аэропортового комплекса «Туношна» установлена расчетная санитарно-защитная зона и зоны санитарных разрывов по факторам вредных воздействий с учетом перспективы развития до 2030 г. (Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области от 31.05.2013 г. № 76.01.08.000.Т.000208.05.13).

### 2.14.3. Железнодорожный транспорт

По территории Туношенского сельского поселения проходит участок Северной железной дороги «Ярославль - Кострома», протяженностью на территории поселения 17,36 км. В границах поселения на данном участке расположены две железнодорожные станции (ст. Телищево, ст. Лютово) и три остановочных пункта (платформы 296, 305, 310 км) для остановок пригородных электропоездов.

Железная дорога от Ярославля до Костромы (объект федерального значения) представляет собой электрифицированный однопутный участок с разъездами. По линии каждый день проходят более 30 грузовых и пассажирских поездов. Основные перевозимые грузы - нефть, нефтепродукты, строительные грузы, химикаты.

«Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения», утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р, на территории Туношенского сельского поселения запланировано строительство дополнительных главных железнодорожных путей и развитие существующей инфраструктуры (путевое и станционное хозяйство, электрификация) Северной железной дороги на участке «Мга - Сонково - Рыбинск - Ярославль» ветки «Ярославль - Кострома» на участке «Ярославль - Нерехта», протяженностью 39,5 км, со сроком реализации до 2030 г.

Порядок установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог».

### 2.14.4. Водный транспорт

Северная граница Туношенского сельского поселения проходит по акватории реки Волга (Горьковское водохранилище) - важного водного пути для Ярославской области.

На Волге расположена структура водного речного (пригородного) транспорта. Протяженность внутренних водных путей Ярославского муниципального района - 27 км, речной порт расположен в г. Ярославль.

На территории Туношенского сельского поселения в селе Сопелки, поселке Волга и деревне Поляны расположены пристани местного (пригородного) сообщения.

Структура водного транспорта Туношенского сельского поселения сохраняется и принципиальных изменений в перспективе развития не претерпит.

## 2.14.5. Автомобильный транспорт

В соответствии с пунктом 2, статьи 5 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ автомобильные дороги в зависимости от вида разрешенного использования подразделяются на автомобильные дороги общего пользования и автомобильные дороги необщего пользования.

В соответствии с пунктом 1, статьи 5 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ автомобильные дороги в зависимости от их значения подразделяются на:

- автомобильные дороги федерального значения;
- автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения;
- автомобильные дороги местного значения;
- частные автомобильные дороги.

Протяженность всех автомобильных дорог, проходящих по территории Туношенского сельского поселения составляет: всего - 119 км, в том числе общего пользования - 87 км.

Из общего количества автомобильных дорог, проходящих по территории Туношенского сельского поселения - 90 % с твердым покрытием. Автомобильными дорогами с твердым покрытием не обеспечены 27 сельских населенных пунктов поселения (42,0 %).

Основные автомобильные дороги Туношенского сельского поселения с твердым покрытием на пересечении с естественными преградами (реки и др.) оборудованы стационарными мостовыми сооружениями. Так же на автомобильных дорогах расположены автозаправочные станции и объекты транспортного обслуживания.

В соответствии со статьей 26 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

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

- 75 м - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 50 м - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 25 м - для автомобильных дорог пятой категории;
- 100 м - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;
- 150 м - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

В соответствии с пунктом 8 статьи 26 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ устанавливаются ограничения в использовании придорожных полос автомобильных дорог.

На образуемые земельные участки и объекты населенных пунктов необходимо обеспечивать доступ по улично-дорожной сети населенных пунктов.

#### 2.14.5.1. Автомобильные дороги федерального значения

В соответствии с пунктом 7, статьи 5 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения утверждается Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 5, статьи 5 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ автомобильными дорогами общего пользования федерального значения являются автомобильные дороги:

- соединяющие столицу Российской Федерации - город Москву со столицами сопредельных государств, с административными центрами (столицами) субъектов Российской Федерации;
- включенные в перечень международных автомобильных дорог в соответствии с международными соглашениями Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 6, статьи 5 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ автомобильными дорогами общего пользования федерального значения могут быть автомобильные дороги:

- соединяющие между собой административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации;
- являющиеся подъездными дорогами, соединяющими автомобильные дороги общего пользования федерального значения, и имеющие международное значение крупнейшие транспортные узлы (морские порты, речные порты, аэропорты, железнодорожные станции), а также специальные объекты федерального значения;
- являющиеся подъездными дорогами, соединяющими административные центры субъектов Российской Федерации, не имеющие автомобильных дорог общего пользования, соединяющих соответствующий административный центр субъекта Российской Федерации со столицей Российской Федерации - городом Москвой, и ближайшие морские порты, речные порты, аэропорты, железнодорожные станции.

По территории Туношенского сельского поселения проходит автомобильная дорога общего пользования федерального значения III категории - 00 ОП ФЗ М-8 (Е115, М-8 СНГ) «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск» (подъезд к городу Кострома). На дороге расположены 4 автозаправочные станции и 4 мостовых сооружения дорожного транспорта.

Мостовые сооружения дорожного транспорта расположены на:

- 11+400 км (длина моста 39 м, 1959 года постройки);
- 18+050 км;
- 23+110 км (длина моста 18 м, 1959 года постройки);
- 28+335 км (длина моста 14 м, 1965 года постройки).

«Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения», утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р, на территории Туношенского сельского поселения запланировано строительство и реконструкция до II категории автомобильной дороги общего пользования федерального значения - 00 ОП ФЗ М-8 (Е115, М-8 СНГ) «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск» (подъезд к городу Кострома) со сроком реализации до 2035 г.

Размер придорожной полосы до строительства и реконструкции автомобильной дороги общего пользования федерального значения III категории «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск» (подъезд к городу Кострома) составляет 50 м, за исключением участков дороги, расположенных в границах населенных пунктов. Учитывая планируемое изменение категории данной автомобильной дороги с III категории на II категорию, размер придорожной полосы составит 75 м.

#### 2.14.5.2. Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения

В соответствии с пунктом 8, статьи 5 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ критерии отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения и перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения утверждаются высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации. В перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения не могут включаться автомобильные дороги общего пользования федерального значения и их участки.

В соответствии с «Перечнем автомобильных дорог общего пользования регионального значения, относящихся к государственной собственности Ярославской области и составляющих казну Ярославской области» и «Перечнем автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения, относящихся к государственной собственности Ярославской области и составляющих казну Ярославской области», утвержденных Постановлением Правительства Ярославской области от 12 марта 2008 г. № 83-п, по территории Туношенского сельского поселения проходят автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения.

Таблица 25

#### Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения, проходящих по территории Туношенского сельского поселения

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Категория	Размер придорожной полосы, м	Общая протяженность, км
1	78 ОП РЗ К-0019	«Туношна - Бурмакино»	4	50	22,187
2	78 ОП РЗ К-0025	«28 км, а/д «Подъезд к г. Костроме» - Никольское - Бурмакино»	4	50	18,991
3	78 ОП РЗ К-0027	«Туношна - Дубки»	4	50	8,258
4	78 ОП РЗ К-0031	«М-8 – «Подъезд к г.	4	50	2,34



№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Категория	Размер придорожной полосы, м	Общая протяженность, км
		Костроме» - Красное»			
5	78 ОП РЗ К-0033	«Бурмакино - Котлово - Троицкое»	4	50	14,868
6	78 ОП РЗ К-0979	«Подъезд к аэропорту Туношна»	3	50	1,025

Таблица 26

**Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения, проходящих по территории Туношенского сельского поселения**

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Категория	Размер придорожной полосы, м	Общая протяженность, км
1	78 ОП МЗ Н-0887	««Лютово - Софряково - Лютово» - Федоровское»	5	25	0,800
2	78 ОП МЗ Н-0888	«М-8 - «Подъезд к г. Костроме» - Воробино»	5	25	0,812
3	78 ОП МЗ Н-0889	«М-8 - «Подъезд к г. Костроме» - Коргиш - Мужево»	5	25	2,451
4	78 ОП МЗ Н-0890	«М-8 - «Подъезд к г. Костроме» - Сопелки»	5	25	1,286
5	78 ОП МЗ Н-0891	«М-8 - «Подъезд к г. Костроме» - Телищево - Чернеево с подъездом к дер. Малышево»	4	50	6,076
6	78 ОП МЗ Н-0892	««Туношна - Бурмакино» - Твердино»	5	25	0,750
7	78 ОП МЗ Н-0924	«Дмитриево - Поляны»	4	50	3,000
8	78 ОП МЗ Н-0935	«Красное - крахмалопаточный завод»	5	25	1,000
9	78 ОП МЗ Н-0939	«Лютово - Бердицино»	4	50	5,100
10	78 ОП МЗ Н-0940	«Лютово - Мокеевское - Софряково - Лютово»	4	50	22,200
11	78 ОП МЗ Н-0948	«Мокеевское - Когаево»	5	25	0,800
12	78 ОП МЗ Н-0959	«Подъезд к дер. Образцово»	5	25	0,605
13	78 ОП МЗ Н-0984	««Туношна - Дубки» - подъезд к Туношенскому пансионату»	5	25	0,405
14	78 ОП МЗ Н-0846	«26 км «Подъезд к г. Костроме» - Сосновый Бор»	н/д	-	0,433

«Схемой территориального планирования Ярославской области», утвержденной Постановлением Правительства Ярославской области от 31.12.2014 г. № 1435-п, на территории Туношенского сельского поселения запланированы следующие мероприятия:

- реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Бурмакино - Котлово - Троицкое» (III техническая категория), протяженностью 14,3 км;
- строительство транспортно-логистического центра около аэропорта Туношна.

Информация о мероприятиях по реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Бурмакино - Котлово - Троицкое» (III техническая категория, протяженностью 14,3 км) в актуальных дорожных программах отсутствует.

### 2.14.5.3. Автомобильные дороги местного значения муниципального района

В соответствии с пунктом 10, статьи 5 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ автомобильными дорогами общего пользования местного значения муниципального района являются автомобильные дороги общего пользования в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, автомобильных дорог общего пользования местного значения поселений, частных автомобильных дорог. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района может утверждаться органом местного самоуправления муниципального района.

Таблица 27

#### Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района, проходящих по территории Туношенского сельского поселения

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км			Категория	Группа эксплуатационной значимости
		всего	в том числе:			
			с твердым покрытием	грунтовое естественное покрытие		
1	Красное - крахмалопаточный завод, участок Усково - крахмалопаточный завод	1,60	1,60	-	II-с-б	Г-2 (1,60 км)
2	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Торговцево	0,05	-	0,05	II-с-б	Г-2 (0,05 км)
3	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Облесцево	0,05	-	0,05	II-с-б	Г-2 (0,05 км)
4	от автомобильной дороги «с. Туношна - Бурмакино» - д. Мутовки	0,08	-	0,08	II-с-б	Г-2 (0,08 км)
5	от автомобильной дороги «с. Туношна - Бурмакино» - д. Скородумки	0,10	-	0,10	II-с-б	Г-2 (0,10 км)
6	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Жабино	0,20	-	0,20	II-с-б	Г-2 (0,20 км)
7	от автомобильной дороги «с. Туношна - Бурмакино» - д. Семеновское	0,30	-	0,30	II-с-б	Г-2 (0,30 км)

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км			Категория	Группа эксплуатационной значимости
		всего	в том числе:			
			с твердым покрытием	грунтовое естественное покрытие		
8	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Бердицино» - д. Ушаково	0,30	-	0,30	II-с-б	Г-2 (0,30 км)
9	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Исаково	0,50	-	0,50	II-с-б	Г-2 (0,50 км)
10	с. Красное - д. Юрьевское	0,50	-	0,50	II-с-б	Г-2 (0,50 км)
11	д. Твердино - д. Ключи	0,50	-	0,50	II-с-б	Г-2 (0,50 км)
12	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома - д. Исаково» - д. Мигачево	0,22	0,22	-	II-с-б	Г-1 (0,22 км)
13	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Росляково	0,60	-	0,60	II-с-б	Г-2 (0,60 км)
14	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» до реки Великая	0,72	0,10	0,62	-	Г-2 (0,72 км)
15	д. Росляково - д. Погорелки	0,80	-	0,80	II-с-б	Г-2 (0,80 км)
16	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - п. Волга	0,80	-	0,80	II-с-б	Г-2 (0,80 км)
17	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Студеново	1,50	-	1,50	II-с-б	Г-2 (1,50 км)
18	от автомобильной дороги «с. Туношна - Бурмакино» - с. Лютово	0,76	-	0,76	II-с-б	Г-2 (0,76 км)
19	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Акишино	1,00	-	1,00	II-с-б	Г-2 (1,00 км)
20	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Пашино	1,00	-	1,00	II-с-б	Г-2 (1,00 км)
21	д. Семеновское - д. Рохма	1,00	-	1,00	II-с-б	Г-2 (1,00 км)
22	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Анискино	1,00	-	1,00	II-с-б	Г-2 (1,00 км)
23	с. Красное - д. Усково	1,30	1,30	-	II-с-б	Г-1 (1,30 км)
24	отворот от дороги на д. Когаево - д. Акишино	1,30	-	1,30	II-с-б	Г-2 (1,30 км)
25	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - с. Высоцкое	1,50	-	1,50	II-с-б	Г-1 (1,50 км)
26	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - д. Бреховская	1,50	-	1,50	II-с-б	Г-1 (1,50 км)
27	от границ с. Сопелки до кладбища	1,76	-	1,76	II-с-б	Г-2 (1,76 км)

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км			Категория	Группа эксплуатационной значимости
		всего	в том числе:			
			с твердым покрытием	грунтовое естественное покрытие		
28	от автомобильной дороги «с. Туношна - Бурмакино» - д. Приволье	2,00	-	2,00	II-с-б	Г-2 (2,00 км)
29	с. Лютово - д. Щипцово	2,00	-	2,00	II-с-б	Г-2 (2,00 км)
30	д. Дмитриево - д. Сорокино	2,62	2,62	-	II-с-б	Г-2 (2,62 км)
31	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - д. Образцово	2,50	-	2,50	II-с-б	Г-2 (2,50 км)
32	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - д. Исаково	1,99	1,99	-	II-с-б	Г-1 (1,99 км)
33	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Палугино	3,00	-	3,00	II-с-б	Г-2 (3,00 км)
34	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Яковлево	3,00	-	3,00	II-с-б	Г-2 (3,00 км)
35	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Куричьево	3,00	-	3,00	II-с-б	Г-2 (3,00 км)
36	с. Красное - д. Большая	3,50	-	3,50	II-с-б	Г-2 (3,50 км)
37	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Мальгино	4,00	-	4,00	II-с-б	Г-2 (4,00 км)
38	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Васильево	5,00	-	5,00	II-с-б	Г-2 (5,00 км)
39	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - д. Дмитриево	2,09	1,00	1,09	IV-в	В-2 (2,09 км)
40	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Харлово	6,00	-	6,00	II-с-б	Г-2 (6,00 км)
41	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - ст. Телищево	1,50	-	1,50	II-с-б	Г-2 (1,50 км)
42	от автомобильной дороги «с. Туношна - Бурмакино» - д. Алексеевское	0,30	-	0,30	II-с-б	Г-2 (0,30 км)
43	д. Коргиш - поворот на д. Мужево	1,17	-	1,17	II-с-б	Г-1 (1,17 км)
44	д. Сопелки - д. Орлово	1,20	1,20	-	II-с-б	Г-2 (1,20 км)
45	д. Малышево - СНГ «Мечта»	2,80	-	2,80	II-с-б	Г-2 (2,80 км)
<b>ИТОГО:</b>		<b>68,60</b>	<b>10,02</b>	<b>58,58</b>	-	<b>В-2 (2,09 км); Г-1 (7,67 км); Г-2 (58,84 км)</b>

Примечание: данные на 01.01.2017 г.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Программа «Комплексное развитие транспортной

инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы», утвержденная Решением Муниципального Совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 27.06.2017 г. № 48.

Целями Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» являются:

- развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике;
- повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения;
- повышение комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы.

Задачами Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» являются:

- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения муниципального района, соответствующим нормативным требованиям;
- повышение надежности и безопасности движения по автомобильным дорогам местного значения муниципального района;
- обеспечение устойчивого функционирования автомобильных дорог местного значения муниципального района.

Целевые показатели (индикаторы) обеспеченности населения объектами транспортной инфраструктуры Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» являются:

- доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям;
- доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района;
- обеспеченность постоянной круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием;
- количество дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий на сети дорог федерального, регионального и межмуниципального значения;
- обеспеченность транспортного обслуживания населения.

Мероприятия Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы»:

- мероприятия по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района и искусственных сооружений на них, а также других объектов транспортной инфраструктуры (реализация мероприятий позволит выполнять работы по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района и искусственных сооружений на них в соответствии с нормативными требованиями);
- мероприятия по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района и искусственных сооружений на них (реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог);

- мероприятия по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района и искусственных сооружений на них (реализация мероприятий позволит сохранить протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района, на которых уровень загрузки соответствует нормативному);
- мероприятия по организации дорожного движения (реализация мероприятий позволит повысить уровень качества и безопасности транспортного обслуживания населения).

Автомобильные дороги местного значения муниципального района обеспечивают связь между населенными пунктами района, позволяют осуществлять перевозки грузов и пассажиров в пределах Ярославского муниципального района, вследствие чего являются важнейшим элементом социальной и производственной инфраструктур. Состояние сети автомобильных дорог местного значения муниципального района оказывает непосредственное влияние на показатели социального и экономического развития района.

Износ основных производственных фондов транспорта по отдельным группам достиг 80 %. Действующие финансово-экономические механизмы воспроизводства основных фондов и инновационного развития недостаточно эффективны и не в полной мере адаптированы к особенностям транспортной отрасли. Также большой процент существующих дорог не соответствует необходимым требованиям, предъявляемым к нормальной эксплуатации дорожного полотна.

Общими причинами неудовлетворительного состояния как мостовых сооружений, так и дорог являются длительные сроки нахождения в эксплуатации, недостаточный уровень ремонта и содержания, влияние неблагоприятных природных факторов.

Для стабильного развития экономики района в производственной логистической цепочке необходимы грузовые перевозки. Такие перевозки осуществляются грузовым транспортом большого тоннажа и предъявляют повышенные требования к автомобильным дорогам (качеству покрытия, категоричности и пр.). В настоящее время сеть автомобильных дорог местного значения муниципального района не соответствует требованиям, предъявляемым к указанным перевозкам.

Для обеспечения транспортных связей в межпоселенческом сообщении, удовлетворения потребностей населения и хозяйственного комплекса района в автомобильных перевозках с наименьшими затратами и повышения потребительских свойств автомобильных дорог необходимо осуществление ряда мероприятий по улучшению качества дорожной сети.

Анализ показал, что к сильным сторонам дорожного хозяйства, в частности, относятся:

- наличие производственных баз в дорожных организациях (асфальтобетонные заводы, карьеры для добычи дорожно-строительных материалов, сертифицированные по стандартам качества лаборатории), позволяющих качественно выполнять ремонт автомобильных дорог;
- наличие сформированной нормативной базы (ГОСТ, СНиП) для выполнения работ в сфере дорожного хозяйства;
- наличие проектно-изыскательских и дорожных организаций.

Среди слабых сторон можно отметить:

- низкие темпы выполнения кадастровых работ по трассам автомобильных дорог и государственной регистрации автомобильных дорог местного значения муниципального района;
- отсутствие подъездов с твердым покрытием к сельским населенным пунктам обуславливает значительные затраты на перевозки по грунтовым автомобильным дорогам, которые в 3,3 раза выше, чем по автомобильным дорогам с твердым покрытием;

- перевозки, осуществляемые грузовым транспортом большого тоннажа, предъявляют повышенные требования к дорогам (качество покрытия, категоричность и другое).

Выявление сильных и слабых сторон дорожного хозяйства района важно прежде всего в установлении роста доли автомобильных дорог местного значения муниципального района, нуждающихся в ремонте, определении первоочередной задачи финансирования капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог и искусственных сооружений на них.

Программой «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» предусматриваются мероприятия по инвентаризации автомобильных дорог в Ярославском муниципальном районе, ремонту автомобильных дорог в сельских населенных пунктах, обустройству улично-дорожной сети.

При реализации мероприятий Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» планируется обеспечить 100 % автомобильных дорог общего и необщего пользования в районе твердым покрытием и 90 % усовершенствованным покрытием.

Таким образом, приоритетными мероприятиями в развитии автотранспортной инфраструктуры являются:

- приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние опорной сети автомобильных дорог общего пользования, обеспечивающих непрерывность транспортных связей;
- улучшение связи между муниципальными образованиями и населенными пунктами, с садоводствами, с объектами рекреационно-туристической инфраструктуры;
- строительство объектов дорожного сервиса (АЗС, станций технического обслуживания и др.);
- развитие массового пассажирского автомобильного транспорта - автобусов и маршрутных такси.

По своему географическому положению Ярославский муниципальный район обладает потенциалом для перспективного развития мощной транспортной системы.

Автомобильный общественный транспорт является самым распространенным, наиболее гибким и массовым видом транспорта. Он занимает ведущее место в обеспечении транспортного обслуживания населения района.

Рынок услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом сформирован. Транспортное обслуживание осуществляется на конкурсной основе с привлечением к перевозкам пассажиров организаций различных форм собственности и индивидуальных предпринимателей, имеющих разрешительные документы на осуществление данного вида деятельности.

В основу формирования рынка услуг положено соблюдение равных условий развития предпринимательства и конкуренции, равенство прав и обязанностей юридических лиц и предпринимателей при осуществлении транспортной деятельности.

Маршрутная сеть автомобильного пассажирского транспорта организована с учетом потребностей в перевозках населения, является в настоящее время оптимальной и удовлетворяет платежеспособный спрос населения в пассажирских перевозках.

Маршрутная сеть состоит из автобусных маршрутов. Перевозки пассажиров автомобильным транспортном общего пользования осуществляются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

В основном все остановочные пункты маршрутов транспорта общего пользования оборудованы посадочными площадками.

К основным перспективам инноваций на автомобильном транспорте относятся следующие:

- увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района с твердым покрытием;
- повышение мобильности населения района до уровня городских населенных пунктов;
- снижение дифференциации в доступности транспортных услуг населенных пунктов района и социальных групп населения;
- повышение экономической эффективности пассажирских и грузовых перевозок, оптимизация транспортных издержек экономики, повышение доступности транспортных услуг для населения;
- обновление, модернизация и пополнение автомобильного транспорта с улучшенными технико-экономическими характеристиками, модернизация и техническое переоснащение материально-технической базы;
- разработка и внедрение современных моделей и методов оценки и прогнозирования тенденций развития автотранспортной отрасли, формирование спроса на перевозки и услуги автомобильного транспорта, его воздействия на состояние окружающей среды и здоровья населения, безопасности и антитеррористической защищенности автотранспортных средств;
- совершенствование нормативно-правовой базы, регламентирующей транспортную деятельность.

Дальнейшее сохранение указанных выше проблем может вызвать ситуацию, при которой транспортный комплекс будет не в состоянии справиться с растущими потребностями экономики района, что негативно отразится на социально-экономическом его развитии.

Основными направлениями государственной политики в сфере развития транспорта согласно «Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года», утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года», является создание условий для повышения конкурентоспособности экономики и качества жизни населения, включая:

- развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике, формирование единого транспортного пространства;
- повышение доступности и качества услуг транспортного комплекса для населения;
- повышение комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы;
- снижение вредного воздействия транспорта на окружающую среду.

Как отмечается в «Транспортной стратегии Российской Федерации», утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 г. № 1734-р «О Транспортной стратегии Российской Федерации», транспорт, наряду с другими инфраструктурными отраслями, обеспечивает базовые условия жизнедеятельности общества, являясь важным инструментом достижения социальных и экономических целей.

Повышение качества жизни населения включает в себя обеспечение благоприятных социальных условий для развития способностей каждого человека, улучшение условий и комфортности жизни людей.

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

Главной целью Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» является развитие транспортной инфраструктуры поселений на территории Ярославского



муниципального района с повышением уровня ее безопасности, доступности и качества услуг транспортного комплекса для населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории района.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи развития транспортной инфраструктуры на период до 2030 года:

- развитие дорожного хозяйства;
- развитие автомобильного транспорта;
- обеспечение безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения.

Развитие транспортной инфраструктуры станет фундаментом для развития конкуренции в сфере транспорта. Потенциальные перевозчики сегодня отказываются работать на рынке пассажирских и грузовых перевозок в связи с плохим состоянием транспортной инфраструктуры, высокими затратами на ремонт и содержание автомобильной техники. Развитие транспортной инфраструктуры снимет этот ограничивающий фактор для развития конкуренции в сфере транспорта.

Развитая транспортная инфраструктура поможет снизить средний расход топлива автомобильного транспорта, снизит объем потребляемых энергоносителей, снизит долю транспортно-логистических затрат в себестоимости продукции, что приведет к повышению энергоэффективности экономики в целом.

Основной целью Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» является развитие современной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей повышение доступности и безопасности услуг транспортного комплекса для населения поселений.

Для достижения основной цели Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» необходимо решить следующие задачи:

- выполнение комплекса работ по поддержанию, оценке надлежащего технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования и искусственных сооружениях на них (содержание дорог и сооружений на них), а также других объектов транспортной инфраструктуры;
- выполнение комплекса работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности (ремонт дорог);
- выполнение комплекса работ по замене или восстановлению конструктивных элементов автомобильных дорог, дорожных сооружений и их частей, выполнение которых осуществляется в пределах установленных допустимых значений и технических характеристик класса и категории автомобильных дорог и при выполнении которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности (капитальный ремонт дорог и сооружений на них);
- подготовка проектной документации на строительство, реконструкцию капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них;
- увеличение протяженности, изменение параметров автомобильных дорог общего пользования, ведущее к изменению класса и категории автомобильной дороги (строительство или реконструкция дорог и искусственных сооружений на них).

Поскольку мероприятия Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы», связанные с содержанием, ремонтом и капитальным ремонтом, носят

постоянный, непрерывный характер, а мероприятия по реконструкции и строительству дорог имеют длительный производственный цикл, а финансирование мероприятий зависит от возможности бюджетов всех уровней, то в пределах срока действия программы этап реализации соответствует одному году. Задачей каждого этапа является 100-процентное содержание всей сети дорог и не увеличение показателя «Доля протяженности автомобильных дорог местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог местного значения».

Источниками финансирования мероприятий Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» являются средства бюджета Ярославской области и бюджета Ярославского муниципального района, а также внебюджетные источники. Объемы финансирования мероприятий определяются после принятия областных программ, муниципальных программ и программ внебюджетных источников и подлежат ежегодному уточнению после формирования областного, местного бюджетов на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году.

Транспортная система сельского поселения является элементом транспортной системы региона, поэтому решение всех задач, связанных с оптимизацией транспортной инфраструктуры на территории, не может быть решено только в рамках полномочий органов местного самоуправления муниципального образования. Данные в Программе «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» предложения по развитию транспортной инфраструктуры предполагается реализовывать с участием бюджетов всех уровней. Задачами органов местного самоуправления станут организационные мероприятия по обеспечению взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, подготовка инициативных предложений для органов местного самоуправления Ярославского района и органов государственной власти Ярославской области по развитию транспортной инфраструктуры. При реализации программы предполагается привлечение финансирования из средств дорожного фонда.

Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации. Стоимость мероприятий определена ориентировочно, основываясь на стоимости уже проведенных аналогичных мероприятий.

Перечень мероприятий Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы»:

- проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог местного значения муниципального района, определение полос отвода, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения муниципального района;
- инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах (в том числе гидротехнических сооружений, используемых для движения автомобильного транспорта), определение сроков и объемов необходимой реконструкции или нового строительства;
- разработка и осуществление комплекса мероприятий по безопасности дорожного движения, решаемых в комплексе с разработкой схем организации дорожного движения;
- мероприятия по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района и искусственных сооружений на них;
- ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района;
- реконструкция, строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района.

**Целевые индикаторы и показатели Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы»**

№ п/п	Перспективные значения показателей по годам										
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района (%)										
	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10
2	обеспеченность постоянной круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием (%)										
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
3	доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям (%)										
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
4	обеспеченность транспортного обслуживания населения (%)										
	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
5	количество дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий на сети автомобильных дорог планируется привести к нулю										

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Ярославского муниципального района в области транспортной инфраструктуры действует Муниципальная программа «Развитие дорожного хозяйства в Ярославском муниципальном районе» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 11.10.2019 г. № 1864, с входящей в ее состав Подпрограммой - Муниципальная целевая программа «Сохранность муниципальных автомобильных дорог Ярославского муниципального района» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Ярославского муниципального района Ярославской области от 11.10.2019 г. № 1863.

Цель Муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства в Ярославском муниципальном районе» на 2020 - 2022 годы - приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района, имеющих полный и (или) сверхнормативный износ.

**Целевые показатели Муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства в Ярославском муниципальном районе» на 2020 - 2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам			
			2020	2021	2022	2023
1	ремонт автомобильных дорог местного значения муниципального района	км/год	9,87	11,2	10,0	10,5
2	доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	%	18,4	21,3	23,9	26,7

Размер придорожных полос для автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района составляет 25 м, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов.

#### 2.14.5.4. Автомобильные дороги местного значения поселения и улично-дорожная сеть

В соответствии с пунктом 9, статьи 5 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ автомобильными дорогами общего пользования местного значения сельского поселения являются автомобильные дороги общего пользования в границах населенных пунктов поселения, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог.

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения сельского поселения может утверждаться органом местного самоуправления муниципального района, если законом субъекта Российской Федерации вопрос осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения не отнесен к числу полномочий, закрепленных за сельским поселением.

Протяженность автомобильных дорог внутри населенных пунктов Туношенского сельского поселения составляет 75,15 км, из них 18,26 км - дороги с твердым покрытием. За последние годы значение дорог возросло - это связано как с изменением образа жизни людей, для которых автомобиль стал необходимым средством передвижения, так и со значительным повышением спроса на автомобильные перевозки в условиях роста промышленного и сельскохозяйственного производства, увеличение объемов строительства, расширение и развитие торговли.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует «Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы», утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 26.12.2017 г. № 307.

Целями «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» являются:

- развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике;
- повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения;
- повышение комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы.

Задачами «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» являются:

- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения поселения, соответствующим нормативным требованиям;
- повышение надежности и безопасности движения по автомобильным дорогам местного значения поселения;
- обеспечение устойчивого функционирования автомобильных дорог местного значения поселения.

Автомобильная отрасль транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения является составляющей транспортной инфраструктуры Ярославского района, она состоит из автомобильных дорог общего пользования местного значения поселения и улично-дорожной сети населенных пунктов.

Развитие автомобильной отрасли является необходимым условием улучшения качества жизни населения. В условиях ограниченного финансирования дорожных работ каждый год увеличивается протяженность дорог и улиц, требующих капитального ремонта.

Таблица 30

**Классификация и расчетные параметры улиц и дорог сельских поселений в соответствии с «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»**

№ п/п	Категория сельских улиц и дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
1	основные улицы сельского поселения - проходят по всей территории сельского населенного пункта, осуществляют основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жилой застройки с общественным центром, выходят на внешние дороги	60	3,50	2 - 4	1,50 - 2,25
2	местные улицы - обеспечивают связь жилой застройки с основными улицами	40	3,00	2	1,50
3	местные дороги - обеспечивают связи жилых и производственных территорий, обслуживают производственные территории	30	2,75	2	1,00 (допускается устраивать с одной стороны)
4	проезды - обеспечивают непосредственный подъезд к участкам жилой, производственной и общественной застройки	30	4,50	1	-

Для решения основных планировочных и градостроительных задач «Программой комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы», предлагается:

- благоустройство существующей улично-дорожной сети поселения (расширение проезжих частей, повышение качества покрытий проезжих частей и тротуаров, организация и расширение карманов на автобусных остановках), при реконструкции улично-дорожной сети необходимо максимальное сохранение застройки и зеленых насаждений;
- формирование транспортных связей районов новой застройки с существующей транспортной сетью поселения.

Улично-дорожная сеть является основным образующим элементом транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры населенных пунктов. Развитие улично-дорожной сети и инфраструктурных объектов в комплексном развитии поселения является одним из наиболее социально-значимых вопросов.

На сегодняшний день большая часть улично-дорожной сети Туношенского сельского поселения не соответствуют современным требованиям. Необходимо усовершенствовать существующее покрытие улиц в застройке сельского поселения с устройством тротуаров. Также, необходимо обеспечить поселение парковочными местами, вблизи общественных и социально значимых объектов.

Хранение личного автомобильного транспорта население Туношенского сельского поселения осуществляет в основном в гаражах, расположенных на приусадебных участках, и на дополнительных общих автомобильных стоянках.

К недостаткам улично-дорожной сети Туношенского сельского поселения относятся:

- отсутствует четкая дифференциация улично-дорожной сети по категориям согласно требованиям «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- часть улично-дорожной сети населенных пунктов находится в неудовлетворительном состоянии и не имеет твердого покрытия;
- пешеходное движение происходит по проезжим частям улиц, что приводит к возникновению ДТП на проезжей части.

Таблица 31

**Перечень улиц и автомобильных дорог общего пользования местного значения поселения, находящихся в собственности Туношенского сельского поселения**

№ п/п	Наименование улицы или дороги	Идентификационный номер	Покрытие
<b>село Туношна</b>			
1	от съезда с автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» по ул. Центральная до д. 5	78 250 895 ОП МП 001-01	асфальтобетон
2	от д. 5 ул. Центральная по ул. Садовой до выезда на автомобильную дорогу «М-8 - подъезд к г. Кострома»	78 250 895 ОП МП 001-02	асфальтобетон
3	от д. 2а ул. Садовая до мемориала Локомотив	78 250 895 ОП МП 001-03	асфальтобетон
4	от д. 5 ул. Центральная до д. 2а ул. Садовая	78 250 895 ОП МП 001-04	асфальтобетон
5	от д. 2а ул. Садовая до д. 85 ул. Центральная	78 250 895 ОП МП 001-05	грунтовое
6	от д. 1/11 ул. Зеленая до д. 26 ул. Зеленая	78 250 895 ОП МП 001-06	асфальтобетон
7	от д. 26 ул. Зеленая до границы п. Туношна-городок 26	78 250 895 ОП МП 001-07	грунтовое
8	от д. 1 ул. Новая до д. 41 ул. Садовая	78 250 895 ОП МП 001-08	асфальтобетон
9	от пруда у д. 3 ул. Юбилейная до д. 3 ул. Школьная	78 250 895 ОП МП 001-09	асфальтобетон
10	от д. 47 ул. Центральная до д. 6 ул. Школьная	78 250 895 ОП МП 001-10	асфальтобетон
11	от д. 11 ул. Новая до д. 18 ул. Новая	78 250 895 ОП МП 001-11	грунтовое

№ п/п	Наименование улицы или дороги	Идентификационный номер	Покрытие
12	ул. Садовая около СНТ «Мечта»	78 250 895 ОП МП 001-12	грунтовое
13	ул. Набережная от д. 13 до д. 37	78 250 895 ОП МП 001-13	грунтовое
14	от съезда с автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» до ул. Набережная д. 42	78 250 895 ОП МП 001-14	грунтовое
15	от д. 85 ул. Центральная (садовые участки) до д. 316 ул. Зеленая	78 250 895 ОП МП 001-15	грунтовое
16	от д. 316 ул. Зеленая до д. 116 ул. Зеленая	78 250 895 ОП МП 001-16	грунтовое
<b>поселок Туношна-городок 26</b>			
1	от съезда с автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» до д. 3	78 250 895 ОП МП 002-01	асфальтобетон
2	от здания КПП до д. 18 д/с № 5 Гнездышко	78 250 895 ОП МП 002-02	асфальтобетон
3	от д. 18 д/с № 5 Гнездышко до здания КПП	78 250 895 ОП МП 002-03	асфальтобетон
4	проезд от д. 15 до д. 16	78 250 895 ОП МП 002-04	асфальтобетон
5	проезд от д. 12 до д. 5	78 250 895 ОП МП 002-05	асфальтобетон
6	проезд от д. 7 до д. 5	78 250 895 ОП МП 002-06	асфальтобетон
7	проезд от д. 9 до д. 11	78 250 895 ОП МП 002-07	асфальтобетон
8	проезд от д. 8 до д. 6	78 250 895 ОП МП 002-08	грунтовое
9	проезд от д. 6 до д. 16	78 250 895 ОП МП 002-09	асфальтобетон
10	проезд от д. 11 до д. 16	78 250 895 ОП МП 002-10	асфальтобетон
11	от д. 18 д/с № 5 Гнездышко до здания котельной	78 250 895 ОП МП 002-11	асфальтобетон
<b>деревня Образцово</b>			
1	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - д. Образцово» до д. 13	78 250 895 ОП МП 003-01	грунтовое
2	от д. 7 до д. 1	78 250 895 ОП МП 003-02	грунтовое
3	от д. 7 до д. 19	78 250 895 ОП МП 003-03	грунтовое
4	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - д. Образцово» до д. 11	78 250 895 ОП МП 003-04	грунтовое
<b>деревня Ярцево</b>			
1	от съезда с автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» до реки Великая	78 250 895 ОП МП 004-01	грунтовое
2	от колодца д. 28 до д. 4	78 250 895 ОП МП 004-02	грунтовое
3	от съезда с автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» до д. 4	78 250 895 ОП МП 004-03	грунтовое
4	от д. 16 до приусадебных участков	78 250 895 ОП МП 004-04	грунтовое
5	от колодца д. 28 до д. 40	78 250 895 ОП МП 004-05	грунтовое
<b>деревня Орлово</b>			
1	от д. 1 до д. 35в	78 250 895 ОП МП 005-01	грунтовое
2	от д. 35 до д. 18	78 250 895 ОП МП 005-02	грунтовое
3	от д. 18 до д. 66	78 250 895 ОП МП 005-03	грунтовое
4	от д. 66 до д. 1	78 250 895 ОП МП 005-04	грунтовое
<b>село Сопелки</b>			
1	ул. Центральная от д. 3 до д. 48	78 250 895 ОП МП 006-01	асфальтобетон
2	ул. Центральная от д. 48 до д. 56	78 250 895 ОП МП 006-02	грунтовое
3	от д. 4 пер. Речной до магазина ул. Набережная	78 250 895 ОП МП 006-03	асфальтобетон
4	от магазина ул. Набережная до д. 34 ул. Набережная	78 250 895 ОП МП 006-04	грунтовое
5	ул. Набережная от д. 35 до д. 42	78 250 895 ОП МП 006-05	грунтовое
6	от д. 8 пер. Речной до д. 31а ул. Центральная	78 250 895 ОП МП 006-06	грунтовое
7	от д. 1 ул. Николаевская до конца ул. Николаевская	78 250 895 ОП МП 006-07	грунтовое
8	ул. Набережная от д. 7 до д. 2а	78 250 895 ОП МП 006-08	грунтовое
9	от д. 9 ул. Центральная до д. 7 ул. Волжская	78 250 895 ОП МП 006-09	грунтовое
10	от д. 25 ул. Центральная до д. 7 ул. Волжская	78 250 895 ОП МП 006-10	грунтовое
<b>деревня Воробино</b>			
1	от д. 7 до д. 1а	78 250 895 ОП МП 007-01	грунтовое
2	от д. 8 до д. 42	78 250 895 ОП МП 007-02	грунтовое
3	от д. 22 до д. 28	78 250 895 ОП МП 007-03	грунтовое
4	от д. 52 до д. 64	78 250 895 ОП МП 007-04	грунтовое
5	от д. 30 до д. 38	78 250 895 ОП МП 007-05	грунтовое
<b>деревня Малышево</b>			

№ п/п	Наименование улицы или дороги	Идентификационный номер	Покрытие
1	от д. 1 до д. 37	78 250 895 ОП МП 008-01	грунтовое
<b>деревня Телищево</b>			
1	от д. 38 до д. 52	78 250 895 ОП МП 009-01	грунтовое
2	от съезда с автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - д. Чернеево» по ул. Солнечная до д. 4	78 250 895 ОП МП 009-02	грунтовое
<b>село Петрово</b>			
1	от съезда с автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - д. Чернеево» до храма с. Петрово	78 250 895 ОП МП 010-01	грунтовое
<b>деревня Чернеево</b>			
1	от съезда с автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - д. Чернеево» от д. 2 до д. 26	78 250 895 ОП МП 011-01	асфальтобетон
2	от д. 26 до д. 28	78 250 895 ОП МП 011-02	грунтовое
3	от д. 17 до д. 33	78 250 895 ОП МП 011-03	грунтовое
4	от д. 40 до д. 386	78 250 895 ОП МП 011-04	грунтовое
<b>деревня Коргиш</b>			
1	от д. 2 до д. 54	78 250 895 ОП МП 012-01	асфальтобетон
2	от д. 5 до д. 48а	78 250 895 ОП МП 012-02	щебеночное
3	ул. Лесная от д. 1 до д. 5	78 250 895 ОП МП 012-03	грунтовое
4	ул. Лесная от д. 4 до д. 13	78 250 895 ОП МП 012-04	грунтовое
<b>деревня Мужево</b>			
1	ул. Березовая от д. 8 до д. 30	78 250 895 ОП МП 013-01	грунтовое
2	пер. Солнечный от д. 2 до д. 8	78 250 895 ОП МП 013-02	грунтовое
3	пер. Сосновый от д. 6 до д. 2	78 250 895 ОП МП 013-03	грунтовое
4	от д. 1 до д. 35	78 250 895 ОП МП 013-04	грунтовое
<b>поселок Дорожный</b>			
1	от съезда с автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» до д. 4	78 250 895 ОП МП 014-01	грунтовое
<b>деревня Бреховская</b>			
1	ул. Крестьянская от д. 1а до д. 66	78 250 895 ОП МП 015-01	грунтовое
2	ул. Крестьянская от д. 48 до д. 53	78 250 895 ОП МП 015-02	грунтовое
3	от д. 29 ул. Крестьянская до д. 15 ул. Фоминская	78 250 895 ОП МП 015-03	грунтовое
<b>деревня Дмитриево</b>			
1	ул. Светлая от д. 14 до д. 33	78 250 895 ОП МП 016-01	грунтовое
2	ул. Новая от д. 1 до д. 4	78 250 895 ОП МП 016-02	грунтовое
<b>деревня Сорокино</b>			
1	от д. 72 до д. 1	78 250 895 ОП МП 017-01	грунтовое
2	кольцевая дорога по д. Сорокино до р. Волга	78 250 895 ОП МП 017-02	грунтовое
3	от д. 45 до д. 59	78 250 895 ОП МП 017-03	грунтовое
<b>деревня Поляны</b>			
1	от д. 22 ул. Запрудная до д. 1 ул. Зеленая	78 250 895 ОП МП 018-01	грунтовое
2	ул. Зеленая от д. 1 до д. 21	78 250 895 ОП МП 018-02	грунтовое
3	ул. Зеленая от д. 25 до д. 31	78 250 895 ОП МП 018-03	грунтовое
4	ул. Волжская от д. 1 до д. 53	78 250 895 ОП МП 018-04	грунтовое
5	от д. 53 ул. Волжская до пруда	78 250 895 ОП МП 018-05	грунтовое
6	от пруда до д. 15 ул. Луговая	78 250 895 ОП МП 018-06	грунтовое
7	от пруда до д. 25 ул. Волжская	78 250 895 ОП МП 018-07	грунтовое
<b>деревня Мигачево</b>			
1	от д. 30 до д. 1	78 250 895 ОП МП 019-01	грунтовое
2	от д. 32 до д. 68	78 250 895 ОП МП 019-02	грунтовое
3	от д. 35 до д. 57	78 250 895 ОП МП 019-03	грунтовое
<b>деревня Исаково (Туношенский округ)</b>			
1	от д. 1 до д. 37	78 250 895 ОП МП 020-01	грунтовое
<b>деревня Петраково</b>			
1	от д. 2 до д. 14	78 250 895 ОП МП 021-01	грунтовое
<b>деревня Усково</b>			



№ п/п	Наименование улицы или дороги	Идентификационный номер	Покрытие
1	от д. 1 до д. 10а	78 250 895 ОП МП 022-01	грунтовое
2	от д. 12 до д. 17	78 250 895 ОП МП 022-02	грунтовое
<b>село Красное</b>			
1	от храма д. 94а до д. 52	78 250 895 ОП МП 023-01	гравийное
2	от д. 52 до д. 77	78 250 895 ОП МП 023-02	грунтовое
3	от д. 100 магазин до д. 14а контора СПК «Красное»	78 250 895 ОП МП 023-03	грунтовое
4	от д. 13а до д. 33	78 250 895 ОП МП 023-04	грунтовое
5	от д. 66 до д. 54	78 250 895 ОП МП 023-05	грунтовое
6	от д. 20 до д. 50	78 250 895 ОП МП 023-06	грунтовое
<b>деревня Юрьевское</b>			
1	от д. 2 до д. 35	78 250 895 ОП МП 024-01	грунтовое
2	от д. 47 до д. 25	78 250 895 ОП МП 024-02	грунтовое
<b>деревня Большая</b>			
1	от д. 2 до д. 38	78 250 895 ОП МП 025-01	грунтовое
<b>деревня Семеновское</b>			
1	от д. 1 до д. 19	78 250 895 ОП МП 026-01	грунтовое
2	от д. 1 до д. 56	78 250 895 ОП МП 026-02	грунтовое
<b>деревня Рохма</b>			
1	от д. 1 до д. 23	78 250 895 ОП МП 027-01	грунтовое
<b>деревня Заборное</b>			
1	от д. 1 ул. Центральная до ДОЛ им. Матросова	78 250 895 ОП МП 028-01	асфальтобетон
<b>село Туношна Туношенский пансионат</b>			
1	между д. 2 и д. 3	78 250 895 ОП МП 029-01	асфальтобетон
<b>деревня Алексеевское</b>			
1	от д. 2 до д. 28	78 250 895 ОП МП 030-01	грунтовое
2	от д. 26 до д. 63	78 250 895 ОП МП 030-02	грунтовое
3	от д. 61 до д. 64	78 250 895 ОП МП 030-03	грунтовое
4	от д. 29 до д. 64	78 250 895 ОП МП 030-04	грунтовое
<b>село Лютово</b>			
1	от кладбища до д. 2	78 250 895 ОП МП 031-01	щебеночное
2	от д. 16 до д. 39	78 250 895 ОП МП 031-02	грунтовое
3	от кладбища за д. 20а	78 250 895 ОП МП 031-03	грунтовое
<b>деревня Щипцово</b>			
1	от д. 1 до д. 36	78 250 895 ОП МП 032-01	грунтовое
<b>деревня Мокеевское</b>			
1	от автомобильной дороги «Мокеевское - Лютово – Мокеевское» до д. 2а	78 250 895 ОП МП 033-01	грунтовое
2	от д. 83 до д. 64	78 250 895 ОП МП 033-02	грунтовое
3	от здания бани до здания школы	78 250 895 ОП МП 033-03	асфальтобетон
4	от д. 41 до д. 71	78 250 895 ОП МП 033-04	щебеночное
5	от д. 24 до парка дома культуры	78 250 895 ОП МП 033-05	асфальтобетон
6	от д. 12 до д. 5	78 250 895 ОП МП 033-06	асфальтобетон
7	от д. 1 до д. 3	78 250 895 ОП МП 033-07	асфальтобетон
8	от д. 13 до д. 15	78 250 895 ОП МП 033-08	асфальтобетон
9	от д. 6 до д. 5	78 250 895 ОП МП 033-09	асфальтобетон
10	от д. 4 до д. 8	78 250 895 ОП МП 033-10	асфальтобетон
11	от д. 7 до д. 9	78 250 895 ОП МП 033-11	асфальтобетон
12	от д. 10 до д. 11	78 250 895 ОП МП 033-12	асфальтобетон
13	от д. 28 до д. 24	78 250 895 ОП МП 033-13	асфальтобетон
<b>деревня Бердицино</b>			
1	от д. 9 ул. Совхозная до д. 31 ул. Центральная	78 250 895 ОП МП 034-01	грунтовое
2	ул. Центральная от д. 8 до д. 2	78 250 895 ОП МП 034-02	грунтовое
3	от д. 15 ул. Совхозная до д. 16 ул. Центральная	78 250 895 ОП МП 034-03	грунтовое
4	ул. Речная от д. 1 до д. 14	78 250 895 ОП МП 034-04	грунтовое
5	ул. Совхозная от д. 24 до д. 26а	78 250 895 ОП МП 034-05	грунтовое
<b>деревня Студеново</b>			
1	от д. 1 до д. 14	78 250 895 ОП МП 035-01	грунтовое
<b>деревня Пашино</b>			

№ п/п	Наименование улицы или дороги	Идентификационный номер	Покрытие
1	от д. 9 до д. 15	78 250 895 ОП МП 036-01	грунтовое
2	от д. 21 до д. 4	78 250 895 ОП МП 036-02	грунтовое
<b>деревня Когаево</b>			
1	от д. 1 до д. 26	78 250 895 ОП МП 037-01	грунтовое
2	от д. 28 до д. 48	78 250 895 ОП МП 037-02	грунтовое
<b>деревня Акишино</b>			
1	от д. 1 до д. 26	78 250 895 ОП МП 038-01	грунтовое
<b>деревня Сатыево</b>			
1	от д. 1 до д. 24	78 250 895 ОП МП 039-01	грунтовое
<b>село Сеславино</b>			
1	от д. 2 до д. 72	78 250 895 ОП МП 040-01	грунтовое
<b>деревня Мальгино</b>			
1	от д. 1 до д. 29	78 250 895 ОП МП 041-01	грунтовое
<b>деревня Васильево</b>			
1	от д. 1 от д. 31	78 250 895 ОП МП 042-01	грунтовое
<b>деревня Харлово</b>			
1	от д. 1 до д. 16	78 250 895 ОП МП 043-01	грунтовое
<b>деревня Яковлево</b>			
1	от д. 1 до д. 10	78 250 895 ОП МП 044-01	грунтовое
<b>деревня Исаково</b>			
1	от д. 1 до д. 11	78 250 895 ОП МП 045-01	грунтовое
<b>деревня Анискино</b>			
1	от д. 1 до д. 22	78 250 895 ОП МП 046-01	грунтовое
<b>деревня Жабино</b>			
1	от д. 1 до д. 56	78 250 895 ОП МП 047-01	грунтовое
2	от съезда с автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» до д. 38	78 250 895 ОП МП 047-02	грунтовое
<b>деревня Палутино</b>			
1	от д. 1 до д. 11	78 250 895 ОП МП 048-01	грунтовое
<b>деревня Софряково</b>			
1	от д. 33 до д. 27	78 250 895 ОП МП 049-01	грунтовое
2	от д. 33 до д. 2а	78 250 895 ОП МП 049-02	грунтовое
<b>деревня Облесцево</b>			
1	от д. 5 до д. 54	78 250 895 ОП МП 050-01	грунтовое
<b>село Высоцкое</b>			
1	от д. 2 до д. 14	78 250 895 ОП МП 051-01	грунтовое
2	от д. 1 до д. 37	78 250 895 ОП МП 051-02	грунтовое
<b>деревня Росляково</b>			
1	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Росляково до д. 41	78 250 895 ОП МП 052-01	грунтовое
<b>деревня Торговцево</b>			
1	от автомобильной дороги «с. Лютово - д. Мокеевское - д. Софряково - ст. Лютово» - д. Торговцево до д. 31	78 250 895 ОП МП 053-01	грунтовое
<b>деревня Федоровское</b>			
1	от д. 1 до д. 29	78 250 895 ОП МП 054-01	грунтовое
<b>деревня Ушаково</b>			
1	от д. 1 до д. 11	78 250 895 ОП МП 055-01	грунтовое
<b>станция Лютово</b>			
1	от д. 43а до ж/д станции	78 250 895 ОП МП 056-01	асфальтобетон
<b>деревня Куричьево</b>			
1	от д. 2 до д. 18	78 250 895 ОП МП 057-01	грунтовое
<b>деревня Скородумки</b>			
1	от д. 1 до д. 24	78 250 895 ОП МП 058-01	грунтовое
<b>деревня Мутовки</b>			
1	от автомобильной дороги «Туношна - Бурмакино»	78 250 895 ОП МП 059-01	грунтовое

№ п/п	Наименование улицы или дороги	Идентификационный номер	Покрытие
	до д. 29		
2	от д. 21 до д. 1	78 250 895 ОП МП 059-02	грунтовое
<b>деревня Погорелки</b>			
1	от д. 2 до д. 11	78 250 895 ОП МП 060-01	грунтовое
<b>деревня Приволье</b>			
1	от автомобильной дороги «с. Туношна - Бурмакино» - д. Приволье» до реки Туношонка	78 250 895 ОП МП 061-01	грунтовое
<b>деревня Ключи</b>			
1	от ж/д путей до д. 23	78 250 895 ОП МП 062-01	грунтовое
<b>деревня Твердино</b>			
1	от д. 3 ул. Лесная до лесного массива	78 250 895 ОП МП 063-04	асфальтобетон
<b>деревня Новоселки</b>			
1	от оврага до ул. Речной	78 250 895 ОП МП 064-01	грунтовое
2	ул. Центральная от д. 2 до д. 21	78 250 895 ОП МП 064-02	грунтовое
3	ул. Центральная от д. 9 до д. 31	78 250 895 ОП МП 064-03	грунтовое
<b>поселок Волга</b>			
1	от д. 1 до д. 13	78 250 895 ОП МП 065-01	щебеночное
2	от д. 14 до д. 39 река Волга	78 250 895 ОП МП 065-02	грунтовое
3	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - п. Волга» до д. 57а	78 250 895 ОП МП 065-03	грунтовое
<b>станция Телищево</b>			
1	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - д. Чернеево» до д. 1	78 250 895 ОП МП 066-01	грунтовое
2	от автомобильной дороги «М-8 - подъезд к г. Кострома» - д. Чернеево» до д. 7	78 250 895 ОП МП 066-02	грунтовое

Развитие экономики поселения во многом определяется эффективностью функционирования автомобильного транспорта, которая зависит от уровня развития и состояния сети автомобильных дорог общего пользования и улично-дорожной сети.

Недостаточный уровень развития дорожной сети приводит к значительным потерям в экономике, является одним из наиболее существенных ограничений темпов роста социально-экономического развития Туношенского сельского поселения, поэтому совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования и улично-дорожной сети имеет важное значение для поселения. Развитие дорожной сети позволит обеспечить приток трудовых ресурсов, развитие производства, а это в свою очередь приведет к экономическому росту поселения.

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог.

Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту и зависит напрямую от объемов финансирования и стратегии распределения финансовых ресурсов в условиях их ограниченных объемов.

В условиях, когда объем инвестиций в дорожный комплекс является явно недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно опережает темпы роста развития дорожной сети, на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации дорог. При выполнении текущего ремонта должны использоваться современные технологии с использованием специализированных звеньев машин и механизмов, позволяющих сократить ручной труд и обеспечить высокое качество выполняемых работ. При этом текущий ремонт в отличие от капитального, не решает задач, связанных с повышением качества дорожного покрытия - характеристик ровности, шероховатости, прочности и т.д.

Проведенный анализ эффективности работ по текущему ремонту и ремонту путем замены верхнего слоя покрытия показывает, что при объеме работ, не превышающем 20 % от общей

площади покрытия, текущий ремонт является неэффективным, поэтому предпочтение отдается капитальному ремонту.

Недофинансирование дорожной отрасли, в условиях постоянного роста интенсивности движения, изменения состава движения в сторону увеличения грузоподъемности транспортных средств, приводит к несоблюдению межремонтных сроков, накоплению количества участков «недоремонта».

Учитывая вышеизложенное, в условиях ограниченных финансовых средств стоит задача их оптимального использования с целью максимально возможного снижения количества проблемных участков автомобильных дорог и сооружений на них.

Обеспечение безопасности дорожного движения является одной из важных социально-экономических и демографических задач Российской Федерации. Аварийность на автомобильном транспорте наносит огромный материальный и моральный ущерб как обществу в целом, так и отдельным гражданам. Дорожно-транспортный травматизм приводит к исключению из сферы производства людей трудоспособного возраста. Гибнут и становятся инвалидами дети.

Обеспечение безопасности дорожного движения является составной частью национальных задач обеспечения личной безопасности, решения демографических, социальных и экономических проблем, повышения качества жизни, содействия региональному развитию.

Одним из главных направлений демографической политики, в соответствии с «Концепцией демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года», обозначено снижение смертности населения, прежде всего высокой смертности мужчин в трудоспособном возрасте от внешних причин, в том числе в результате дорожно-транспортных происшествий.

Цели повышения уровня безопасности транспортной системы, сокращения темпов роста количества дорожно-транспортных происшествий, снижения тяжести их последствий, числа пострадавших и погибших в них обозначены и в Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2028 года.

Таким образом, задачи сохранения жизни и здоровья участников дорожного движения за счет повышения качества и оперативности медицинской помощи пострадавшим и, как следствие, сокращение демографического и социально-экономического ущерба от дорожно-транспортных происшествий и их последствий согласуются с приоритетными задачами социально-экономического развития Российской Федерации в долгосрочной и среднесрочной перспективе и направлены на обеспечение снижения темпов убыли населения Российской Федерации, создание условий для роста его численности.

Ежегодно в Туношенском сельском поселении в результате дорожно-транспортных происшествий погибают около 10 человек, получают ранения около 50 человек. В среднем на территории Туношенского сельского поселения происходит ежегодно более 30 ДТП, около 3 из которых с участием несовершеннолетних детей.

В качестве мероприятий, направленных на управление рисками, их своевременное выявление и минимизацию предлагается развитие систем фото и видео фиксации нарушений правил дорожного движения на территории Туношенского сельского поселения и развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.

Главной целью «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» является развитие транспортной инфраструктуры поселения с повышением уровня ее безопасности, доступности и качества услуг транспортного комплекса для населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории поселения.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи развития транспортной инфраструктуры на период до 2030 года:

- развитие дорожного хозяйства;

- развитие автомобильного транспорта;
- обеспечение безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения.

Развитие транспортной инфраструктуры станет фундаментом для развития конкуренции в сфере транспорта. Потенциальные перевозчики сегодня отказываются работать на рынке пассажирских и грузовых перевозок в связи с плохим состоянием транспортной инфраструктуры, высокими затратами на ремонт и содержание автомобильной техники. Развитие транспортной инфраструктуры снимет этот ограничивающий фактор для развития конкуренции в сфере транспорта.

Развитая транспортная инфраструктура поможет снизить средний расход топлива автомобильного транспорта, снизит объем потребляемых энергоносителей, снизит долю транспортно-логистических затрат в себестоимости продукции, что приведет к повышению энергоэффективности экономики в целом.

Показателями эффективности, позволяющими оценить ход реализации «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы», являются:

- обеспеченность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории поселения;
- доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;
- развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями в передвижении населения и грузов на территории поселения (далее-транспортный спрос);
- условия для управления транспортным спросом;
- развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью поселения;
- создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;
- создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;
- условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения.

Основной целью «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» является развитие современной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей повышение доступности и безопасности услуг транспортного комплекса для населения поселения.

Для достижения основной цели подпрограммы необходимо решить следующие задачи:

- выполнение комплекса работ по поддержанию, оценке надлежащего технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования и искусственных сооружениях на них (содержание дорог и сооружений на них), а также других объектов транспортной инфраструктуры;
- выполнение комплекса работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности (ремонт дорог);

- выполнение комплекса работ по замене или восстановлению конструктивных элементов автомобильных дорог, дорожных сооружений и их частей, выполнение которых осуществляется в пределах установленных допустимых значений и технических характеристик класса и категории автомобильных дорог и при выполнении которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности (капитальный ремонт дорог и сооружений на них);
- подготовка проектной документации на строительство, реконструкцию капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них;
- увеличение протяженности, изменение параметров автомобильных дорог общего пользования, ведущее к изменению класса и категории автомобильной дороги (строительство или реконструкция дорог и искусственных сооружений на них).

Источниками финансирования мероприятий «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» являются средства бюджета Туношенского сельского поселения, Ярославской области и бюджета Ярославского муниципального района, а также внебюджетные источники. Объемы финансирования мероприятий из регионального бюджета определяются после принятия областных программ и подлежат уточнению после формирования областного бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году.

Транспортная система сельского поселения является элементом транспортной системы региона, поэтому решение всех задач, связанных с оптимизацией транспортной инфраструктуры на территории, не может быть решено только в рамках полномочий органов местного самоуправления муниципального образования.

Данные в «Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» предложения по развитию транспортной инфраструктуры предполагается реализовывать с участием бюджетов всех уровней. Задачами органов местного самоуправления станут организационные мероприятия по обеспечению взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, подготовка инициативных предложений для органов местного самоуправления Ярославского района и органов государственной власти Ярославской области по развитию транспортной инфраструктуры.

При реализации мероприятий «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы» предполагается привлечение финансирования из средств дорожного фонда.

Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации. Стоимость мероприятий определена ориентировочно, основываясь на стоимости уже проведенных аналогичных мероприятий.

Перечень мероприятий «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы»:

- проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог местного значения поселения, определение полос отвода, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения поселения;
- инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах (в том числе гидротехнических сооружений, используемых для движения автомобильного транспорта), определение сроков и объемов необходимой реконструкции или нового строительства;

- разработка и осуществление комплекса мероприятий по безопасности дорожного движения, решаемых в комплексе с разработкой схем организации дорожного движения;
- мероприятия по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения поселения и искусственных сооружений на них;
- ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения поселения.

В настоящее время 85 % автомобильных дорог местного значения поселения не соответствуют нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию. При этом парк автомобилей, пользующийся дорогами местного значения поселения, растет ежегодно. Несущая способность автомобильных дорог, построенных по нормативам 70 - 80-х годов прошлого века, не соответствует современным нагрузкам, в результате чего покрытие автодорог интенсивно разрушается. Таким образом, существует тенденция к увеличению доли автомобильных дорог местного значения поселения, нуждающихся в ремонте.

Недостаточные объемы капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог местного значения поселения усугубляют положение в социальной сфере, вызывая:

- несвоевременное оказание срочной и профилактической медицинской помощи;
- нерегулярное движение школьных автобусов.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная целевая программа «Сохранность муниципальных автомобильных дорог Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/7.

Целью Программы является - приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения поселения, имеющих полный и (или) сверхнормативный износ.

Перечень мероприятий Программы «Сохранность муниципальных автомобильных дорог Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы:

- ремонт автомобильных дорог местного значения поселения;
- содержание автомобильных дорог местного значения поселения;
- межевание, постановка на кадастровый учет автомобильных дорог местного значения поселения.

## 2.15. Социальная инфраструктура

Социально-экономическая ситуация в Ярославском муниципальном районе характеризуется преобладанием положительных тенденций по основным показателям развития экономики и социальной сферы.

Удовлетворение потребности населения в учреждениях социального и культурно-бытового обслуживания с учетом прогнозируемых характеристик социально-экономического развития является одной из задач территориального планирования Ярославского муниципального района.

Непосредственная близость и удобная транспортная доступность до центра области и района - города Ярославль, позволяют прогнозировать что, как в настоящее время, так и в перспективе, жители Ярославского муниципального района будут пользоваться объектами эпизодического и, частично, периодического спроса - учебными заведениями, учреждениями культуры, медицинскими учреждениями, спортивными центрами, расположенными в городе.

Территория Ярославского муниципального района активно используется для размещения объектов производственно-складского, коммунального и торгового назначения с

одновременной утратой сельскохозяйственных функций. Высокие темпы индивидуального жилищного строительства, как на территориях населенных пунктов, так и на территориях садоводств оказывают свое влияние на социально-демографический состав населения.

Характер расселения Ярославского муниципального района - вокруг центров поселений и вдоль основных транспортных направлений (автодороги и железная дорога). Развитые планировочные центры района в сочетании с коммуникационными осями и природнопространственными особенностями района формируют в перспективе устойчивый планировочный каркас территории, открытый к дальнейшему развитию и органично связанный с центром Ярославского муниципального района и центром Ярославской области - городом Ярославль.

В соответствии с утвержденной схемой территориального планирования Ярославского муниципального района размещение всей номенклатуры учреждений обслуживания в каждом населенном пункте нецелесообразно. Для построения рациональной системы обслуживания необходимо исходить из системы расселения, где каждый населенный пункт должен иметь свой индивидуальный состав учреждений культурно-бытового назначения, зависящий от его величины и роли в общей системе населенных мест. В ряде населенных пунктов необходимо концентрировать учреждения обслуживания, которые кроме собственного населения обслуживают тяготеющих к ним жителей поселения, выполняя тем самым функции межселенных центров.

Развитие функционально-планировочной структуры Ярославского муниципального района носит интенсивный характер и направлено на реализацию природного и антропогенного потенциала территории. Структурообразующую роль в формировании планировочных осей играет транспортная инфраструктура, а в формировании центров - максимальная для данной территории плотность размещения функций в сочетании с достигнутым на территории центра функциональным разнообразием, т.е. максимум разнообразия при максимуме плотности.

Одной из планировочных задач регулирования социально-функциональных процессов, происходящих на проектируемой территории, является равномерное освоение территории, создание необходимого уровня обслуживания и занятости.

Жилищное строительство оказывает существенное влияние на формирование внутрирайонной системы расселения, а, следовательно, на изменение числа жителей и потребность в инфраструктурных объектах.

Современное состояние и развитие отраслей социальной сферы характеризуется следующими основными факторами и тенденциями:

- имеющейся широко разветвленной сетью государственных и муниципальных учреждений социальной сферы с низкой фондовооруженностью и устаревшим оборудованием;
- несоответствием существующей сети учреждений социально-культурной сферы и объемом оказываемых ими услуг потребностям населения;
- сокращением числа этих учреждений, как вследствие структурных изменений отраслей, так и ограниченности финансовых средств на их содержание и поддержание материально-технической базы;
- снижением объемов капитальных вложений в социальную сферу, замедлением темпов ввода объектов в эксплуатацию, ростом незавершенного строительства.

Имеющаяся материально-техническая база социальной сферы и недостаточное финансирование учреждений ее отраслей не удовлетворяет потребности населения в гарантированном получении социальных услуг.

Сложившиеся условия функционирования и развития учреждений социальной сферы требуют проведения государственной политики, направленной на рациональное использование ограниченных инвестиционных ресурсов. Обязательным условием для выделения средств на строительство учреждений социальной сферы является разработка органами исполнительной



власти плана инвестиционной деятельности по развитию социальной инфраструктуры на территории субъекта Российской Федерации.

Разработке инвестиционного плана должен предшествовать анализ экономической ситуации в отраслях социальной сферы и, прежде всего, анализ деятельности учреждений социальной сферы.

Экономическому анализу подлежат сеть учреждений социальной сферы, находящихся в муниципальной собственности; состояние их основных фондов, потенциальная мощность, фактическая загрузка; сеть учреждений иной негосударственной собственности и их мощность (объем оказываемых услуг); обеспечение минимальных нормативных потребностей населения района по видам социальных услуг.

Для определения показателей объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения производятся расчеты проектных параметров. Поселения Ярославского муниципального района должны иметь полный состав культурно-бытовых учреждений повседневного и частично периодического пользования. Расчет вместимости объектов культурно-бытового обслуживания производится на проектную численность населения.

В муниципальную систему культурно-бытового обслуживания Ярославского муниципального района включены следующие объекты: общеобразовательные школы, детские сады, дома культуры, библиотеки, спорткомплексы. Емкость указанных учреждений не должна быть менее нормативной, однако может регулироваться со стороны органов местного самоуправления.

Уровень обеспеченности социальной инфраструктурой оценивается по социальным нормативам, в качестве которых использованы: «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и «Местные нормативы градостроительного проектирования Ярославского муниципального района Ярославской области» (утвержденные Решением Муниципального совета Ярославского муниципального района от 24.12.2015 г. № 83). Данные нормативы были разработаны для условий обеспечения населения набором стандартных услуг и были ориентированы на минимальный уровень потребления, то есть фактически представляют собой характеристики минимального стандарта проживания, который должен гарантироваться государством в лице органов власти.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Программа «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Ярославского муниципального района Ярославской области на 2018 - 2030 годы», утвержденная Решением Муниципального Совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 25.12.2017 г. № 99.

Целью Программы «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Ярославского муниципального района Ярославской области на 2018 - 2030 годы» является обеспечение сбалансированного, перспективного развития социальной инфраструктуры Ярославского муниципального района в соответствии с потребностями в проектировании, строительстве, реконструкции объектов социальной инфраструктуры.

Задачами Программы «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Ярославского муниципального района Ярославской области на 2018 - 2030 годы» являются:

- обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для населения Ярославского муниципального района в соответствии с нормативами градостроительного проектирования;
- достижение расчетного уровня обеспеченности населения Ярославского муниципального района услугами объектов социальной инфраструктуры в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

Целевые показатели (индикаторы) обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры Программы «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Ярославского муниципального района Ярославской области на 2018 - 2030 годы»:

- обеспеченность населения дошкольными образовательными организациями;
- обеспеченность населения общеобразовательными организациями;
- обеспеченность населения организациями дополнительного образования;
- доля детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих услугу дошкольного образования, в общей численности детей в возрасте от 3 до 7 лет;
- доля детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, получающих услугу дошкольного образования, в общей численности детей в возрасте от 1,5 до 3 лет;
- доля обучающихся, занимающихся в первую смену, от общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях;
- доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам, в общей численности детей этого возраста;
- обеспеченность населения плоскостными сооружениями;
- доля жителей района, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения района (в возрасте от 3 до 79 лет).

Источниками финансирования Программы «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Ярославского муниципального района Ярославской области на 2018 - 2030 годы» являются бюджеты всех уровней и внебюджетные источники.

Социальная инфраструктура Туношенского сельского поселения представлена объектами регионального значения, местного значения муниципального района и местного значения поселения. Объекты социальной инфраструктуры относятся к таким областям как: образование, здравоохранение, физическая культура и массовый спорт, культура и искусство, бытовое обслуживание населения, социальное обслуживание населения, торговля и общественное питание.

К межселенным центрам с развитой номенклатурой объектов повседневного спроса на территории Туношенского сельского поселения относятся: с. Туношна, пос. Туношна-городок 26, д. Мокеевское, с. Красное. За основу определения состава учреждений обслуживания положены периодичность спроса услуг различных учреждений, временная доступность до них и ряд других условий.

С учетом группировки основного населения (81,8 %) в межселенных центрах Туношенского сельского поселения радиусы обслуживания и расчетная потребность в учреждениях обслуживания населения в основном удовлетворяет нормативам.

В соответствии со «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан и обеспеченных пространственной доступностью для маломобильных групп населения (МГН) предназначены общественно-деловые зоны.

Земельные участки в составе общественно-деловых зон предназначены для застройки административными зданиями, объектами образовательного, культурно-бытового, социального назначения и иными предназначенными для общественного использования объектами согласно градостроительным регламентам и нормативным требованиям «СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования» и «СП 306.1325800.2017 Многофункциональные торговые комплексы. Правила эксплуатации».

В перечень объектов недвижимости, разрешенных к размещению в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, хостелы, общежития, подземные или многоэтажные гаражи (гаражи-стоянки).

## 2.15.1. Образование

### 2.15.1.1. Дошкольное образование

Система дошкольного образования на территории Туношенского сельского поселения представлена:

- Муниципальным дошкольным образовательным учреждением детский сад № 18 «Теремок» Ярославского муниципального района (МДОУ № 18 «Теремок» ЯМР), расположенным по адресу: 150501, Ярославская область, Ярославский район, с. Туношна, ул. Школьная, д. 9;
- Муниципальным дошкольным образовательным учреждением детский сад № 5 «Гнездышко» Ярославского муниципального района (МДОУ № 5 «Гнездышко» ЯМР), расположенным по адресу: 150502, Ярославская область, Ярославский район, пос. Туношна-городок 26, д. 18;
- Муниципальным дошкольным образовательным учреждением детский сад № 21 «Ласточка» Ярославского муниципального района (МДОУ № 21 «Ласточка» ЯМР), расположенным по адресу: 150527, Ярославская область, Ярославский район, д. Мокеевское, д. 35.

Технико-экономические параметры объектов социальной инфраструктуры в области дошкольного образования:

- МДОУ № 18 «Теремок» ЯМР:
  - проектная наполняемость, мест - 98;
  - фактическая наполняемость, мест - 91;
- МДОУ № 5 «Гнездышко» ЯМР:
  - проектная наполняемость, мест - 109;
  - фактическая наполняемость, мест - 98;
- МДОУ № 21 «Ласточка» ЯМР:
  - проектная наполняемость, мест - 122;
  - фактическая наполняемость, мест - 105.

Здание МДОУ № 18 «Теремок» ЯМР, построено по типовому проекту в 1979 году. Для организации образовательного процесса формируется 5 дошкольных групп, в которых в 2018 г. обучалось 86 детей. По состоянию на 2018 г. в дошкольных группах имелось 4 свободных места для детей 6 - 7 лет.

Здание МДОУ № 5 «Гнездышко» ЯМР, построено по типовому проекту в 1982 году. В МДОУ № 5 «Гнездышко» ЯМР прием детей дошкольного возраста ведется в шесть дошкольных групп. В 2018 г. в МДОУ № 5 «Гнездышко» ЯМР обучалось 106 детей. В дошкольных группах имелись свободные места для детей в возрасте 1,5 - 3 лет.

Здание МДОУ № 21 «Ласточка» ЯМР, построено по типовому проекту в 1976 году на 5 дошкольных групп. В 2018 г. в МДОУ № 21 «Ласточка» ЯМР обучалось 94 ребенка. В дошкольных группах имелись свободные места для детей в возрасте 3 - 7 лет.

В дошкольные образовательные учреждения подвоз детей осуществляется самостоятельно родителями (законными представителями).

**Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях  
Туношенского сельского поселения**

Количество детей дошкольного возраста, человек	Планируемое количество детей дошкольного возраста на 2030 г., человек	Количество учреждений, реализующих программы дошкольного образования	Проектная наполняемость, мест	Процент наполняемости от норматива, %	Норматив обеспеченности на 2030 г., человек	Отклонение от норматива, мест
366	366	3	329	78	256	73

Размещения объектов (учреждений) дошкольного образования на территории Туношенского сельского поселения Проектом Генерального плана не предусмотрено.

«Схемой территориального планирования Ярославского муниципального района», утвержденной Решением муниципального совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 29.10.2015 г. № 59, на расчетный срок (2035 г.) запланировано строительство детского дошкольного учреждения на 40 мест в с. Красное.

### 2.15.1.2. Общее образование

Система общего образования на территории Туношенского сельского поселения представлена:

- Муниципальным общеобразовательным учреждением «Туношенская средняя школа имени героя России Селезнева А.А.» Ярославского муниципального района (МОУ Туношенская СШ ЯМР), расположенным по адресу: 150501, Ярославская область, Ярославский район, с. Туношна, ул. Школьная, д. 8;
- Муниципальным общеобразовательным учреждением «Мокеевская средняя школа» Ярославского муниципального района (МОУ Мокеевская СШ ЯМР), расположенным по адресу: 150527, Ярославская область, Ярославский район, д. Мокеевское, д. 33.

Технико-экономические параметры объектов социальной инфраструктуры в области общего образования:

- МОУ Туношенская СШ ЯМР:
  - плановая наполняемость, мест - 460;
  - фактическая наполняемость, мест - 225;
- МОУ Мокеевская СШ ЯМР:
  - плановая наполняемость, мест - 499;
  - фактическая наполняемость, мест - 338.

Для организации образовательного процесса в МОУ Туношенская СШ ЯМР используются на праве оперативного управления:

- учебное здание № 1: 150501, Ярославская область, Ярославский район, с. Туношна, ул. Школьная, д. 8 (здание построено в 2017 году, кирпичное, представляет собой единую композицию из 3-х основных объемов: 3-х этажная часть с учебными помещениями, 2-х этажный спортивный блок и блок для групп продленного дня, одноэтажная часть - вестибюльная группа с актовым залом, цокольный этаж);
- учебное здание № 2: 150501, Ярославская область, Ярославский район, с. Туношна, ул. Юбилейная, д. 8 (здание спортивного комплекса построено в 2006 году, кирпичное, 2-х этажное).

В МОУ Туношенская СШ ЯМР реализуются программы начального общего, основного общего и среднего общего образования. Школа работает в одну смену. В 2018 г. в МОУ Туношенская СШ ЯМР обучалось с 1 по 11 классы 338 человек (по проекту - 490 человек).

Для организации образовательного процесса МОУ Мокеевская СШ ЯМР использует трехэтажное здание 1976 года постройки. В МОУ Мокеевской СШ ЯМР реализуются образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования. Школа работает в одну смену. В 2018 г. в школе обучалось с 1 по 11 классы 225 человека (при плановом количестве - 460 человек).

На основании п. 2.5. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» в сельской местности пешеходная доступность для обучающейся образовательной организации во II и III климатических зонах для обучающихся начального общего образования составляет не более 2,0 км.

При расстояниях свыше указанных норм для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, организуется транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути не должно превышать 30 минут в одну сторону.

Подвоз обучающихся в МОУ Туношенская СШ ЯМР и МОУ Мокеевская СШ ЯМР осуществляется школьными автобусами.

Таблица 33

#### **Обеспеченность местами в общеобразовательных организациях Туношенского сельского поселения**

Количество детей школьного возраста, человек	Планируемое количество детей школьного возраста на 2030 г., человек	Количество учреждений	Проектная наполняемость, мест	Процент наполняемости, %	Процент наполняемости на 2030 г., %
664	730	2	959	69	76

В Туношенском сельском поселении обеспечивается 100 % доступность общего образования. Благодаря введению в эксплуатацию в 2017 году нового здания МОУ Туношенская СШ ЯМР частично была решена проблема организации обучения детей в две смены.

При дальнейшем развитии, необходимо предусмотреть комплексное развитие системы дополнительного образования и ее интеграцию в существующую образовательную инфраструктуру с поддержкой многоуровневых потребностей населения. Система дополнительного образования детей объединяет в единый процесс воспитание, обучение и развитие личности ребенка.

Образовательный процесс дополнительного образования должен осуществляться на базе собственных зданий учреждений дополнительного образования и на базе общеобразовательных организаций на основании договоров о безвозмездном пользовании помещений.

Размещения объектов (учреждений) общего образования на территории Туношенского сельского поселения Проектом Генерального плана не предусмотрено.

Схемой территориального планирования Ярославского муниципального района», утвержденной Решением муниципального совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 29.10.2015 г. № 59, на расчетный срок (2035 г.) запланировано строительство школы на 40 мест в с. Красное.

## 2.15.2. Здравоохранение

Услуги в сфере здравоохранения на территории Туношенского сельского поселения оказывает Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Ярославская центральная районная больница (ГУЗ ЯО Ярославская ЦРБ), расположенное по адресу: 150522, Ярославская область, Ярославский район, д. Карабиха, ул. Больничный городок, д. 1а.

Основной вид деятельности ГУЗ ЯО Ярославская ЦРБ - деятельность больничных организаций.

На территории Туношенского сельского поселения расположены подразделения ГУЗ ЯО Ярославская ЦРБ:

- Мокеевская амбулатория (150527, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, д. Мокеевское, д. 32);
- Красносельский ФАП (150564, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, с. Красное, д. 48а);
- Туношенская амбулатория (150501, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, с. Туношна, ул. Центральная, д. 5).

В Туношенской амбулатории проводится прием взрослого и детского населения участковым врачом педиатром и терапевтом. Кроме того, прием ведут: врач акушер-гинеколог, рентгенолог, стоматолог. В амбулатории развернуты 10 коек сестринского ухода. При амбулатории работает круглосуточная бригада скорой медицинской помощи.

В Мокеевской амбулатории проводится прием взрослого и детского населения участковым врачом педиатром и терапевтом. Кроме того, ведет прием стоматолог.

Сроки ожидания медицинской помощи соответствуют срокам Территориальной программы государственных гарантий на 2019 год. Все населенные пункты Туношенского сельского поселения с численностью проживающего зарегистрированного населения более 100 человек находятся в пределах не более 6 км от ближайшего медицинского учреждения.

Размещения объектов (учреждений) здравоохранения на территории Туношенского сельского поселения Проектом Генерального плана не предусмотрено.

«Схемой территориального планирования Ярославского муниципального района», утвержденной Решением муниципального совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 29.10.2015 г. № 59, на расчетный срок (2035 г.) определена потребность в размещении на территории Туношенского сельского поселения аптечного пункта в пос. Туношна-городок 2б.

## 2.15.3. Социальное обслуживание

На территории Туношенского сельского поселения расположено Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Ярославской области Туношенский пансионат для ветеранов войны и труда (ГБУ СО ЯО Туношенский Пансионат), по адресу: 150501, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, село Туношна, ул. Туношенский пансионат, д. 1.

Основной вид деятельности ГБУ СО ЯО Туношенский Пансионат - деятельность по уходу за престарелыми и инвалидами с обеспечением проживания. Пансионат рассчитан на 255 мест, на сегодняшний день свободных мест нет.

Для оказания социальных услуг в учреждении имеются:

- жилые комнаты;
- комнаты гигиены;
- пищеблок и столовая на 150 посадочных мест;

- бытовая комната;
- молельная комната;
- кабинет для массажа;
- кабинет лечебной физкультуры с прокатом спортивного инвентаря;
- кабинет физиотерапии;
- процедурный кабинет;
- кабинет для приема водных процедур;
- стоматологический кабинет;
- сенсорная комната;
- актовый зал;
- библиотека с библиотечным фондом более 5000 книг и читальный зал с прокатом видеокассет и дисков;
- компьютерный класс на 3 рабочих места;
- кабинет психолога;
- парикмахерская.

Учреждение обладает необходимым специальным оборудованием и приспособлениями для повышения качества и доступности социальных услуг: пандусы, инвалидные коляски, противпролежневые матрасы, функциональные кровати, кресло-туалеты, прикроватные столики, для обеспечения и соблюдения санитарно-эпидемического режима в пансионат приобретено 16 рециркуляторов воздуха, холлы пансионата обустроены мягкой мебелью, цветными телевизорами, холодильниками, кулерами с питьевой водой.

Размещения объектов (учреждений) социального обслуживания населения на территории Туношенского сельского поселения Проектом Генерального плана не предусмотрено.

#### 2.15.4. Физическая культура и массовый спорт

Спортивную работу в Ярославском муниципальном районе проводят специализированные муниципальные учреждения:

- Муниципальное учреждение дополнительного образования Детско-юношеская спортивная школа Ярославского муниципального района (МУДО ДЮСШ ЯМР), юридический адрес: 150539, Ярославская область, Ярославский район, рабочий поселок Лесная поляна, 35;
- Муниципальное учреждение «Физкультурно-спортивный центр» Ярославского муниципального района (МУ «ФСЦ» ЯМР), юридический адрес: 150539, Ярославская область, Ярославский район, рабочий поселок Лесная поляна, 41.

На территории Туношенского сельского поселения физкультурно-спортивные сооружения расположены при и общеобразовательных школах в с. Туношна и д. Мокеевское. В 2019 г. за счет средств районного бюджета в с. Туношна и в д. Мокеевское были размещены хоккейные корты.

Некоторые из обозначенных спортивных объектов нуждаются в модернизации, реконструкции, укреплении и оснащении, их количественный состав не в состоянии обеспечить потребности населения.

Администрация Ярославского муниципального района должна способствовать обеспечению условий для развития физической культуры и массового спорта в целях физического и интеллектуального развития способностей населения, совершенствования двигательной активности и формирования здорового образа жизни.

Главным направлением при развитии спортивной отрасли в дальнейшем должно стать строительство новых комплексных спортивных сооружений, реконструкция и модернизация

уже существующих спортивных сооружений и строительство плоскостных сооружений (спортивные площадки, детские спортивные площадки).

Размещения объектов физической культуры и массового спорта на территории Туношенского сельского поселения Проектом Генерального плана не предусмотрено.

«Схемой территориального планирования Ярославского муниципального района», утвержденной Решением муниципального совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 29.10.2015 г. № 59, на расчетный срок (2035 г.) запланировано строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в поселке Туношна-городок 26. Рекомендуются предусматривать объекты физической культуры и массового спорта, многофункциональные спортивные площадки при проектировании нового жилищного строительства и рекреационных зон.

### 2.15.5. Культура и искусство

На территории Туношенского сельского поселения реализация культурной политики осуществляется в соответствии с полномочиями Ярославского муниципального района и Туношенского сельского поселения.

На уровне поселения полномочия исполняет Муниципальное учреждение Туношенский культурно-спортивный центр Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района (МУ Туношенский КСЦ ЯМР), расположенное по адресу: 150501, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, с. Туношна, ул. Юбилейная, д. 7, которое имеет в своей структуре подразделения:

- Туношенский Дом культуры и спорта (адрес: 150501, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, с. Туношна, ул. Юбилейная, д. 7);
- Туношенская библиотека (адрес: 150501, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, с. Туношна, ул. Юбилейная, д. 7);
- Мокеевский Дом Культуры и спорта (адрес: 150527, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, д. Мокеевское, д. 34);
- Мокеевская библиотека (адрес: 150527, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, д. Мокеевское, д. 34);
- Красносельский Дом Культуры и спорта (адрес: 150527, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, с. Красное, д. 100).

Технико-экономические параметры МУ Туношенский КСЦ ЯМР:

- вместимость, мест - 600;
- площадь культурно-досуговых учреждений, м<sup>2</sup> – 4081,4.

Основной вид деятельности МУ Туношенского КСЦ ЯМР - деятельность учреждений клубного типа: клубов, дворцов и домов культуры, домов народного творчества. Численность работников в МУ Туношенском КСЦ ЯМР составляет 20 штатных единиц.

Главными проблемами развития отрасли «культура» в Туношенском сельском поселении являются:

- неудовлетворительное техническое состояние учреждений культуры;
- недостаточный объем финансирования поддержки творческих коллективов;
- недостаточный объем мероприятий по оснащению учреждений культуры необходимым оборудованием, музыкальными инструментами, костюмами, что значительно усложняет работу учреждения культуры;
- недостаточное количество квалифицированных кадров для работы в учреждении культуры;



- недостаточное обновление книжных фондов библиотек (для достижения нормативов ЮНЕСКО 250 экземпляров новых поступлений в год на 1000 жителей).

Необходима плановая реконструкция и модернизация материально-технической базы существующих учреждений культуры. Исходя из нормативов градостроительного проектирования по площади учреждений культуры, отсутствует необходимость в строительстве новых объектов.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Ведомственная целевая программа «Основные направления сохранения, развития культуры и искусства Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы», утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 30.12.2019 г. № 393.

Целями Программы «Основные направления сохранения, развития культуры и искусства Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы» являются:

- создание условий для сохранения и развития культуры, искусства и народного творчества, как системы духовно-нравственных ценностей, культурного наследия и творческого потенциала;
- организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью;
- развитие физической культуры и массового спорта среди различных групп населения.

Задачами основных направлений развития сферы культуры Туношенского сельского поселения являются:

- сохранение и развитие культурных традиций, единого культурного пространства поселения, поддержка развития всех видов и жанров современной культуры и искусства, подготовка и показ спектаклей, концертов, концертных программ, кинопрограмм и иных зрелищных программ;
- удовлетворение культурных, информационных, образовательных потребностей читателей, сохранение единого информационного пространства в поселении, увеличение количества пользователей библиотечных услуг;
- организация работы по повышению квалификации кадров, изучение передового опыта работы других муниципальных образований и регионов;
- укрепление и развитие материально-технической базы;
- организация досуга, пропаганда здорового образа жизни молодежи;
- повышение интереса населения к занятиям физической культурой и спортом.

Перечень направлений Программы «Основные направления сохранения, развития культуры и искусства Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы»:

- культурно-досуговая деятельность и развитие народного творчества;
- развитие библиотечного дела;
- работа с кадрами;
- укрепление и развитие материально-технической базы;
- молодежная политика;
- спортивная деятельность.

Основные ожидаемые результаты реализации Программы «Основные направления сохранения, развития культуры и искусства Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы»:

- обеспечение формирования единого культурного пространства Туношенского сельского поселения;
- обеспечение условий для развития творческих возможностей и участия населения в культурной жизни своего поселения;
- оптимизация расходования бюджетных средств, сосредоточение ресурсов на решении приоритетных задач в области культуры, модернизация ее материальной базы;
- создание условий для организационного взаимодействия по вертикальным и горизонтальным связям в сфере культуры;
- повышение рейтинга культурного развития поселения в районе и других регионах;
- решение вопросов по подготовке и закреплению кадров;
- внедрение инноваций в практику работы учреждений культуры;
- формирование культурных потребностей населения;
- укрепление и развитие материально-технической базы учреждений культуры, замены имеющихся музыкальных инструментов, свето-звуко-технического и специального оборудования позволяющих обеспечить проведение мероприятий на современном уровне.

Перечень мероприятий Программы «Основные направления сохранения, развития культуры и искусства Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы»:

- сохранение и развитие культурных традиций, единого культурного пространства поселения, поддержка развития всех видов и жанров современной культуры и искусства, подготовка и показ спектаклей, концертов, концертных программ, кинопрограмм и иных зрелищных программ:
  - обеспечение участия членов клубов в поселенческих, районных и областных мероприятиях (транспортные расходы);
  - мероприятия и концерты, посвященные памятным датам, календарным и профессиональным праздникам;
  - содержание МУ Туношенский КСЦ ЯМР;
- удовлетворение культурных, информационных, образовательных потребностей читателей, сохранение единого информационного пространства в поселении, увеличение количества пользователей библиотечных услуг:
  - формирование библиотечного фонда, комплектование библиотечного фонда, подписка периодических изданий, приобретение книжной продукции;
- организация работы по повышению квалификации кадров, изучение передового опыта работы других муниципальных образований и регионов:
  - проведение торжественных мероприятий, посвященных всероссийскому дню работников культуры;
  - проведение аттестации специалистов;
  - проведение медосмотра сотрудников учреждений культуры;
  - информационное и методическое обеспечение профессиональной деятельности и системы повышения квалификации;
  - организация курсов, обучающих семинаров, мастер-классов;
  - организация и проведение конкурсов профессионального мастерства;
  - участие в районных, областных и всероссийских конкурсах и фестивалях;
- укрепление и развитие материально-технической базы:
  - сохранение помещения за счет своевременной подготовки и осуществления ремонтно-строительных работ;
  - осуществление экстренных мер по реконструкции и модернизации технического оснащения объектов культуры;
  - приобретение музыкальной аппаратуры;
  - приобретение огнетушителей;

- приобретение театральных кресел;
- организация досуга, пропаганда здорового образа жизни молодежи:
  - обеспечение участия членов клубов в поселенческих, районных и областных мероприятиях (транспорт);
  - проведение молодежных мероприятий (награждение участников команд призы, кубки).
- повышение интереса населения к занятиям физической культурой и спортом:
  - обеспечение участия членов клубов в поселенческих, районных и областных мероприятиях (транспорт);
  - обеспечение участия членов клубов в поселенческих, районных и областных мероприятиях (организационный взнос);
  - содержание спортивных объектов (заловка льда);
  - проведение спортивных мероприятий (награждение участников команд призы, кубки);
  - приобретение спортивного инвентаря, спортивной формы.

Таблица 34

**Целевые показатели Программы «Основные направления сохранения, развития культуры и искусства Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы»**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя по годам			
		начальный базовый уровень 2018	2019	2020	2021
1	количество участников культурно-массовых мероприятий, человек	4977	5075	4990	4990
2	количество проведенных культурно-массовых мероприятий, единиц	519	520	520	520
3	количество клубных формирований, единиц	34	35	34	34
4	количество посещений клубных формирований, человек	435	448	440	440
5	обращаемость библиотечного фонда (зарегистрированные пользователи), человек	1204	1203	1205	1205
6	количество документов (комплектация библиотечного фонда), единиц	100	100	100	100

Выполнение мероприятий Программы «Основные направления сохранения, развития культуры и искусства Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы» позволит достичь следующих результатов:

- расширение возможностей для приобщения граждан к культурным ценностям и культурным благам;
- повышение эффективности расходования бюджетных средств, сосредоточение ресурсов на решении приоритетных задач в области культуры, модернизация ее материальной базы;
- обеспечение повышения эффективности процесса управления объектами и субъектами культурной политики, создание условий для организационного взаимодействия по вертикальным и горизонтальным связям в сфере культуры;
- обеспечение доступности всех социальных слоев населения поселения к ценностям отечественной и мировой культуры, а также информации в сфере культуры;
- расширение спектра и улучшение качества социальных услуг в сфере культуры;
- обеспечение формирования единого культурного пространства Туношенского сельского поселения;

- повышение рейтинга культурного развития поселения в районе и других регионах;
- сохранение и укрепление кадрового потенциала культуры;
- развитие библиотечного дела.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная программа «Развитие культуры, искусства и народного творчества Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы», утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 30.12.2019 № 392.

Целями Программы «Развитие культуры, искусства и народного творчества Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы» являются:

- создание условий для сохранения и развития культуры, искусства и народного творчества, как системы духовно-нравственных ценностей, культурного наследия и творческого потенциала;
- организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью;
- развитие физической культуры и массового спорта среди различных групп населения;
- укрепление материально-технической базы сети учреждений культуры, повышение эффективности их деятельности;
- совершенствование системы гражданско-патриотического воспитания граждан.

Программа «Развитие культуры, искусства и народного творчества Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района на 2019 - 2021 годы» призвана способствовать решению проблем в области культуры, что в конечном результате повысит качество массовых мероприятий для различных категорий населения.

Размещения объектов культуры и искусства на территории Туношенского сельского поселения Проектом Генерального плана не предусмотрено.

#### 2.15.5.1. Учреждения клубного типа

В МУ Туношенском КСЦ ЯМР насчитывается всего 34 клубных формирований, из них 25 художественных коллективов, среди которых хоровые, вокальные, хореографические, инструментальные, театральные; 2 из них имеют почетное звание «Народный» и «Образцовый». Всего участников клубных формирований 435 человек, но основными участниками клубных формирований неизменно остаются дети, что составляет 66 % от общего числа участников клубных формирований. Коллективы и солисты являются призерами, региональных и районных конкурсов.

В 2018 году повысили квалификацию в областных методических центрах 7 специалистов культуры (58 % от числа специалистов культуры поселения). Для жителей Туношенского сельского поселения в 2019 году было проведено 407 мероприятий, на которых присутствовало: зрителей - 17646 человек, участников - 4255 человек.

#### 2.15.5.2. Библиотечная система

Важную роль в решении социально-культурных задач Туношенского сельского поселения играют библиотеки. В 2018 году зарегистрированных пользователей библиотек насчитывалось 1204 человека, количество посещений составляло - 9290, книговыдача - 21690 экземпляров, специалистами библиотек проведено 218 массовых мероприятий. Процент охвата населения библиотечным обслуживанием составляет 22,3 %. Количество новых поступлений периодических изданий 21 (штук). Общий объем библиотечного фонда библиотек насчитывает

15396 экземпляров книг. Все библиотеки телефонизированы, для пользования жителей подключены к сети Интернет.

## 2.15.6. Бытовое обслуживание населения

На территории Туношенского сельского поселения объекты бытового обслуживания населения - торговля, общественное питание, отделения банков и т.д. - расположены в следующих населенных пунктах: с. Туношна, пос. Туношна-городок 26, д. Мокеевское, ст. Лютово, с. Красное, д. Бердицино, д. Твердино, с. Сеславино, д. Заборное, пос. Дорожный.

Проектом Генерального плана предусмотрено сохранение (модернизация) объектов бытового обслуживания населения. При освоении новых селитебных территорий, рекреационных зон и объектов отдыха, а также при развитии аэропорта «Туношна» планируется размещение новых объектов за счет средств частных инвесторов.

## 2.16. Объекты культурного наследия (ОКН)

Таблица 35

### Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области

№ п/п	Наименование ансамбля	Наименование объекта культурного наследия	Современный адрес (местонахождение) объекта культурного наследия	Датировка	Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия	Акт о постановке на государственную охрану/включении в ЕГРОКН
1	Ансамбль церкви Воскресения Христова	-	Ярославский район, с. Красное	1707 г. – 1-я половина XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
2	Ансамбль церкви Воскресения Христова	колокольня	Ярославский район, с. Красное	1707 г.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
3	Ансамбль церкви Воскресения Христова	ограда с западными воротами	Ярославский район, с. Красное	первая половина XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
4	Ансамбль церкви Воскресения Христова	сторожка	Ярославский район, с. Красное	первая половина XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
5	Ансамбль	церковь	Ярославский	1707 г.	выявленный	Постановление

№ п/п	Наименование ансамбля	Наименование объекта культурного наследия	Современный адрес (местонахождение) объекта культурного наследия	Датировка	Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия	Акт о постановке на государственную охрану/включении в ЕГРОКН
	церкви Воскресения Христова	Воскресения Христова	район, с. Красное		объект	Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
6	Ансамбль церкви Петра и Павла	-	Ярославский район, с. Петрово	XVIII в. – 2-я половина XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
7	Ансамбль церкви Петра и Павла	дом священника	Ярославский район, с. Петрово	2-я половина XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
8	Ансамбль церкви Петра и Павла	церковь Петра и Павла	Ярославский район, с. Петрово	XVIII в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
9	Усадьба Кулешевка	-	Ярославский район, с. Красное	начало XX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
10	Усадьба Кулешевка	амбар	Ярославский район, с. Красное	начало XX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
11	Усадьба Кулешевка	дом жилой с лавками	Ярославский район, с. Красное	начало XX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
12	Ансамбль церкви Воскресения	-	Ярославский район, с. Высоцкое	2-я половина XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации

№ п/п	Наименование ансамбля	Наименование объекта культурного наследия	Современный адрес (местонахождение) объекта культурного наследия	Датировка	Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия	Акт о постановке на государственную охрану/включении в ЕГРОКН
						Ярославской области от 22.11.1993 № 329
13	Ансамбль церкви Воскресения	ограда (с западным, северным, восточным ограждением, церковь с кладбищем), ворота северные	Ярославский район, с. Высоцкое	2-я половина XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
14	Ансамбль церкви Воскресения	сторожка	Ярославский район, с. Высоцкое	2-я половина XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
15	Ансамбль церкви Воскресения	церковь Воскресения	Ярославский район, с. Высоцкое	1803 г.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
16	Ансамбль церкви Казанской	-	Ярославский район, с. Сеславино	1780 г. – 2-я половина XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
17	Ансамбль церкви Казанской	Святые ворота западные	Ярославский район, с. Сеславино	2-я половина XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
18	Ансамбль церкви Казанской	церковь Казанская	Ярославский район, с. Сеславино	1780 г.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
19	Ансамбль церкви Казанской	церковь Рождества Христова	Ярославский район, с. Сеславино	1788 г.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации



№ п/п	Наименование ансамбля	Наименование объекта культурного наследия	Современный адрес (местонахождение) объекта культурного наследия	Датировка	Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия	Акт о постановке на государственную охрану/включении в ЕГРОКН
						Ярославской области от 22.11.1993 № 329
20	Ансамбль церкви Смоленской	-	Ярославский район, с. Федоровское	1780 г. – конец XVII в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
21	Ансамбль церкви Смоленской	ограда	Ярославский район, с. Федоровское	конец XVII в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
22	Ансамбль церкви Смоленской	ворота северные	Ярославский район, с. Федоровское	конец XVII в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
23	Ансамбль церкви Смоленской	Святые ворота западные	Ярославский район, с. Федоровское	конец XVII в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
24	Ансамбль церкви Смоленской	церковь Смоленская	Ярославский район, с. Федоровское	1780 г.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
25	-	Дом Кашина	Ярославский район, с. Туношна, ул. Садовая, д. 1	середина XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
26	-	Дом мясника Талина	Ярославский район, с. Сопелки	конец XIX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от

№ п/п	Наименование ансамбля	Наименование объекта культурного наследия	Современный адрес (местонахождение) объекта культурного наследия	Датировка	Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия	Акт о постановке на государственную охрану/включении в ЕГРОКН
						22.11.1993 № 329
27	-	Здание волостного правления	Ярославский район, с. Красное	конец XIX в. – начало XX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
28	-	Земская школа	Ярославский район, с. Красное, 49	конец XIX в. – начало XX в.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
29	-	Селище	сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328	XV – XVI вв.	выявленный объект	Приказ департамента культуры и туризма Администрации области от 18.05.2006 № 52
30	-	Церковь Рождества Богородицы	Ярославский район, с. Туношна	1781 г.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
31	-	Церковь Ярославских Чудотворцев	Ярославский район, с. Сопелки	1797 г.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
32	-	Часовня Казанская	Ярославский район, д. Орлово	1885 г.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329
33	-	Братская могила советских	Ярославский район, с. Лютово	1943 г.	регионального значения	Постановление Правительства Ярославской

№ п/п	Наименование ансамбля	Наименование объекта культурного наследия	Современный адрес (местонахождение) объекта культурного наследия	Датировка	Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия	Акт о постановке на государственную охрану/включении в ЕГРОКН
		летчиков № 1				области от 03.03.2008 № 37
34	-	Братская могила советских летчиков № 2	Ярославский район, с. Лютово	1943 г.	регионального значения	Постановление Правительства Ярославской области от 03.03.2008 № 37
35	-	Церковь Спасская	Ярославский район, с. Лютово	1842 г.	выявленный объект	Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329

В соответствии с пунктом 1 перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию, утвержденного приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328, сведения о местонахождении объектов археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта) не подлежат опубликованию.

Зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области, не установлены.

Защитные зоны для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также выявленных объектов культурного наследия в соответствии с пунктом 2 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» не устанавливаются.

С целью обеспечения государственной охраны объектов культурного наследия, в т.ч. при осуществлении градостроительной деятельности, расположенных на территории Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области необходима:

- организация проведения государственной историко-культурной экспертизы по обоснованию включения в реестр выявленных объектов культурного наследия, включающей в себя определение границ территорий и предметов охраны объектов культурного наследия;
- разработка проекта зон охраны в соответствии с Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972.

## 2.17. Рекреация и туризм

Удобное географическое положение и, прежде всего, близость к областному центру (г. Ярославль), наличие автомобильных, железнодорожных и водных связей (р. Волга), в том числе

с регионом г. Москва и Московской области способствует развитию туризма в Ярославском муниципальном районе. Развиты такие виды туризма, как экскурсионно-познавательный, рекреационный и лечебно-оздоровительный, паломнический туризм, охотничье-рыболовный, туризм в спортивных целях (водный, лыжный, пешеходный и др.).

Объекты организованного отдыха и туризма на территории Туношенского сельского поселения расположены в районах д. Мужево (санаторий «Ясные зори»), с. Лютово, д. Заборное, д. Новоселки, д. Ключи; вдоль русла рек Туношонка, Кисма, Шакша, в том числе ряд территорий детских лагерей сезонного использования. При развитии новых рекреационных зон планируется размещение новых объектов отдыха и туризма.

Развитие рекреационной деятельности осуществляется в пределах перспективных для этой цели территорий, обладающих высоким природно-ресурсным потенциалом, и направлено на формирование высокоэффективного и конкурентно способного туристского комплекса. Туризм обеспечивает, с одной стороны широкие возможности для оздоровления и реабилитации населения Ярославского муниципального района, Ярославской области, города Ярославля, с другой стороны - значительный вклад в развитие экономики, увеличения количества рабочих мест, налоговых поступлений в бюджет, сохранения и рациональное использование культурного и природного наследия.

Ярославский муниципальный район имеет уникальную для региона туристскую специфику:

- лесистость района, значительные запасы дикорастущих ягодников и грибов являются ценными факторами для развития оздоровительного отдыха;
- благоприятные климатические условия для развития летних и зимних видов отдыха;
- наличие акватории водного фонда предполагает формирование многопрофильных зон и развитие всех форм водного спорта и туризма, рыболовства;
- на территории района встречаются практически все виды промысловых животных (кабаны, лисицы, лоси, зайцы, глухари, тетерева и др.), которые представляют интерес для промысловой и любительской охоты;
- наличие природных достопримечательностей, в том числе природно-исторических ландшафтов и многочисленных особо охраняемых природных территорий, рассматриваемых в качестве основы развития туристско-рекреационного потенциала территории района;
- богатое историко-культурное наследие.

Однако, уровень современного использования туристско-рекреационного потенциала в районе относительно невелик, что обусловлено отсутствием развитой сети туристской инфраструктуры, прежде всего, комфортабельных средств размещения туристов.

Рекреационно-туристическая система Ярославского муниципального района включает в себя:

- многопрофильные рекреационно-туристические зоны областного и районного значения, которые формируются на базе ООПТ, лесных массивов, водоемов и прибрежных зон, исторического города Ярославля и населенных пунктов, имеющих объекты культурного наследия;
- водные и наземные экскурсионно-туристические маршруты, центром которых и связующим звеном является г. Ярославль - маршрутно-опорный центр областного значения.

В Ярославском муниципальном районе предлагается развитие следующих приоритетных видов туризма:

- экскурсионно-познавательный - туризм в целях ознакомления и познания культурного наследия территории и удовлетворение других познавательных интересов;

- сельский туризм - рекреационные путешествия и проведение отпуска в сельской местности с проживанием в гостевых домах;
- рекреационный, культурно-развлекательный и лечебно-оздоровительный туризм - поездки с целью отдыха, оздоровления и лечения, восстановления физических, психических и эмоциональных сил человека;
- активный туризм - туризм, совершаемый для развития физических сил, в том числе и в спортивных целях (рекреационные занятия с использованием активных способов передвижения):
  - водный туризм - специальные водные походы, сплав по рекам на байдарках, прогулки на яхтах и маломерных судах по акватории р. Волга (Горьковское водохранилище) и малых рек района;
  - велосипедный - специальные категорийные походы, предусматривающие прохождение маршрута на велосипеде;
  - конный - особый вид путешествия в сельской местности;
  - пешеходный - специальные категорийные походы по территории в целях ознакомления с объектами туристского показа;
  - лыжный - специальные походы и участие в соревнованиях различного уровня;
- охотничье-рыболовный - туризм в целях использования охотничье-промысловых и рыбных ресурсов территории;
- паломнический туризм в составе специально формируемых групп паломников к местам поклонения, связанных с жизнью и деятельностью исторических личностей и исторических территорий;
- экологический - ориентирован на экскурсии и экспедиции на территории особо охраняемых природных территориях.

Особое значение для экономики пригородного района крупного промышленного и культурного центра области города Ярославль имеет развитие сельского туризма.

Данный вид туризма в последние десятилетия получил значительное развитие в обществе, что обусловлено следующими факторами:

- потребностями диверсификации экономики сельских территорий путем дополнения сельскохозяйственной деятельности в сфере туризма;
- растущим спросом горожан и прежде всего жителей г. Ярославль, на отдых в отдаленных уголках сельской местности;
- возможностью развития рекреационной инфраструктуры в сельской местности за счет частных и государственных ресурсов;
- возможностью обеспечения занятости сельского населения.

Маршрутно-опорным центром областного значения остается г. Ярославль. На территории Туношенского сельского поселения основные маршрутно-опорные центры на туристических маршрутах могут быть организованы в сельских нанесенных пунктах: с. Лютово и с. Туношна.

Следует отметить, что комплексное развитие туристской инфраструктуры, включает в себя не только строительство новых средств размещения, но и сопутствующую инфраструктуру: транспорт, предприятия питания, индустрии развлечений, объекты туристского показа и др.

«Схемой территориального планирования Ярославского муниципального района», утвержденной Решением муниципального совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 29.10.2015 г. № 59, с учетом существующего рекреационно-туристического потенциала, на территории Туношенского сельского поселения рекомендуется организация «Лютовской рекреационной зоны» с маршрутно-опорным центром в с. Лютово и охватом части

территории Туношенского сельского поселения в районе с. Туношна с участком сложившегося на этой территории рекреационного комплекса учреждений оздоровительного отдыха.

Из перспективных мероприятий по развитию рекреационных зон и размещению объектов туристской инфраструктуры на территории Туношенского сельского поселения отмечается следующее - реализация инвестиционного проекта «Пионер-курорт» (территория бывшего пионерлагеря им. В. И. Ленина) с созданием 75 рабочих мест.

В соответствии со «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» земельные участки в составе рекреационных зон, в том числе земельные участки, занятые городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, используются для отдыха граждан и туризма, занятий физической культурой и спортом.

В пределах черты поселений выделяются зоны особо охраняемых территорий, в которые включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, рекреационное и оздоровительное значение.

На территории рекреационных зон и зон особо охраняемых территорий не допускается строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов рекреационного, оздоровительного и природоохранного назначения.

В поселениях необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом. Его основными структурными элементами являются особо охраняемые природные территории (ООПТ).

Существующие массивы городских лесов допускается преобразовывать в лесопарки и относить дополнительно к озелененным территориям общего пользования. При этом следует сохранять и улучшать сложившиеся ландшафты, обеспечивая их пространственную взаимосвязь с природными экосистемами.

При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами.

Проектирование рекреационных и туристических зон, озелененных территорий общего пользования, объектов рекреации и туризма необходимо с учетом Статьи 9 «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и нормативов градостроительного проектирования.

В соответствии со «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» дорожно-тропиночную сеть ландшафтно-рекреационных территорий следует формировать с учетом рекреационных нагрузок, функционального назначения и емкости территории. Трассировка дорожно-тропиночной сети проводится по основным путям движения пешеходов и кратчайших расстояний от остановочных пунктов, спортивных, досуговых и игровых площадок. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м.

Бульвары и пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения. Размещение бульвара, его протяженность и ширину, а также место в поперечном профиле улицы следует определять с учетом архитектурно-планировочного решения улицы и ее застройки. На бульварах и пешеходных аллеях следует предусматривать площадки для кратковременного отдыха.

При трассировке путей рекреационных маршрутов для маломобильных групп населения следует обеспечивать их освещение, ширину дорожки, карманы для отдыха и разворота коляски, продольные и поперечные уклоны в соответствии с требованиями «СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения».

Размещение объектов массового кратковременного отдыха населения, расположенных в зонах рекреационного назначения, следует предусматривать с учетом доступности этих зон не более 1,5 ч на общественном транспорте.

Размеры территории объектов массового кратковременного отдыха (зоны отдыха) следует принимать из расчета не менее 500 м<sup>2</sup> на одного посетителя, в том числе интенсивно

используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 м<sup>2</sup> на одного посетителя. Площадь участка отдельной зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.

## 2.18. Объекты специального назначения

На территории Туношенского сельского поселения находится ряд объектов ритуального обслуживания населения (сельские кладбища): с. Туношна, с. Сопелки, д. Петрово (2 кладбища с расширением), с. Красное, пос. Дорожный, с. Сеславино, с. Лютово (3 кладбища), Когаево, Высоцкое. Целесообразно размещение территорий новых кладбищ в районе с. Красное и д. Мокеевское. В районе с. Высоцкое размещается территория специального назначения, предназначенная для скотомогильника.

В соответствии с «Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 222, определяется порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон.

Для сельских кладбищ устанавливаются санитарно-защитные зоны (СЗЗ) в размере 50 м. На момент разработки Проекта размеры СЗЗ кладбищ, расположенных на территории Туношенского сельского поселения, являются ориентировочными (нормативными). Проектом рекомендуется разработать проекты СЗЗ данных объектов.

## 2.19. Охрана окружающей среды

Одной из основных проблем Туношенского сельского поселения в экологической сфере является усиливающееся по мере социально-экономического развития поселения негативное воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей природной среды и всех ее компонентов – воздушной среды, водных объектов, почв, недр, лесов.

Результатом такого воздействия является загрязнение и деградация природных экосистем, снижение биоразнообразия, истощение природных ресурсов, ухудшение состояния здоровья населения, снижение инвестиционной привлекательности сельского поселения. Источниками образования ТКО являются организации и предприятия, население поселения и объекты инфраструктуры.

По данным Ярославского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за последние годы в Туношенском сельском поселении случаев высокого и экстремально высокого загрязнения водных объектов и атмосферного воздуха не наблюдалось.

Проблемы, связанные с образованием, обезвреживанием и переработкой коммунальных и промышленных отходов являются для Туношенского сельского поселения наиболее актуальными. Широко распространена практика их размещения в местах неорганизованного складирования (несанкционированные свалки). Особую опасность представляет незаконное размещение отходов производства и потребления на землях водоохраных зон.

Пригородное расположение Туношенского сельского поселения приводит к тому, что виновниками и организаторами несанкционированных свалок являются даже не сами жители поселения, а в весенне-летний период члены садоводческих товариществ, дачники, а также жители города, выезжающие в рекреационные зоны, расположенные на территории Туношенского сельского поселения, для отдыха. Среди наиболее проблемных зон являются придорожные полосы, карьеры, пригородные леса.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная программа «Охрана окружающей среды в Туношенском сельском поселении» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 14.11.2019 г. № 359/2.

Целью Программы «Охрана окружающей среды в Туношенском сельском поселении» на 2020 - 2022 годы является - улучшение экологической ситуации и оздоровление окружающей среды, повышение экологической безопасности хозяйственной деятельности, создание системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Туношенского сельского поселения, позволяющей снизить антропогенную нагрузку на окружающую среду.

В результате реализации Программы «Охрана окружающей среды в Туношенском сельском поселении» на 2020 - 2022 годы предполагается получить следующие результаты:

- уменьшение экологического ущерба окружающей среде;
- улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки в поселении;
- улучшение качества жизни населения;
- повышение экологической грамотности населения.

С целью реализации поставленных проблем в Туношенском сельском поселении реализуется Муниципальная целевая программа «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории в Туношенском сельском поселении на 2020 - 2022 годы» утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/6.

Целью Программы «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории в Туношенском сельском поселении на 2020 - 2022 годы» является - создание экологически безопасной и экономически эффективной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Туношенского сельского поселения.

Задачами Программы «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории в Туношенском сельском поселении на 2020 - 2022 годы» являются:

- улучшение экологической ситуации Туношенского сельского поселения;
- модернизация инфраструктуры обращения с твердыми коммунальными отходами.

Таблица 36

**Целевые показатели Программы «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории в Туношенском сельском поселении на 2020 - 2022 годы»**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значения целевых показателей			
		базовое 01.01.2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	объем ликвидированных несанкционированных свалок за год, м <sup>3</sup>	518	498	476	450
2	количество контейнеров, контейнерных площадок для сбора мусора, штук	17	20	23	26

Формирование природно-экологического каркаса территории Туношенского сельского поселения возможно с учетом следующих положительных факторов:

- перспективное сохранение земель лесного фонда и иных лесов на землях сельскохозяйственного использования (21,8 % + 16,5 % = 38,3 % территории сельского поселения) как источников оздоровления воздушного бассейна и улучшения экологической обстановки;
- наличие на территории поселения водного фонда (рек: Волга, Великая, Туношонка, Кисма, Шакша, Сорока с притоками) с созданием соответствующих водоохраных зон и развитие в поймах этих рек перспективных природно-рекреационных зон;
- сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий;



- преобладающее развитие в жилой застройке индивидуальной усадебной структуры, что обеспечивает высокий процент озеленения территорий;
- озеленение и благоустройство, создание санитарно-защитных зон от сельскохозяйственных производственных предприятий и от объектов спецназначения, а также от производств с целью уменьшения вредного воздействия на окружающую среду;
- дополнительное озеленение для уменьшения звукового воздействия и улучшения экологической обстановки;
- устройство на территориях, существующих и перспективных АЗС ливневой канализации, локальных очистных сооружений и осуществление дополнительного озеленения.

### 2.19.1. Охрана водных ресурсов

Основными источниками загрязнения поверхностных вод на территории Туношенского сельского поселения, являются стоки промпредприятий, сельхозпредприятий и предприятий жилищно-коммунального хозяйства.

Первоочередными задачами по предохранению поверхностных вод от загрязнения являются:

- ограничение сельскохозяйственной и иной хозяйственной деятельности в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах рек: Волга, Великая, Туношонка, Сорока и Кисма;
- реконструкция существующих очистных сооружений;
- введение полной биологической очистки сточных вод;
- запрещение строительства по берегам рек агропромышленных комплексов.

### 2.19.2. Охрана почв (в части отходов производства и потребления)

Санитарная очистка территории населенных пунктов Туношенского сельского поселения - одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охрану почв и охрану окружающей среды.

Схема санитарной очистки территории Туношенского сельского поселения предусматривает порядок сбора и вывоза отходов, который соответствует экологическим, санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека.

Согласно данному порядку на территории населенных пунктов поселения должны быть оборудованы специальные площадки для размещения контейнеров с удобными подъездами для транспорта и с обеспечением условий для мойки и дезинфекции. Площадки должны быть открытыми, с водонепроницаемым покрытием и удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок, от мест отдыха населения не менее чем на 20 м, но не более 100 м.

Число устанавливаемых контейнеров определяется исходя из численности проживающего населения, норм накопления отходов, сроков хранения отходов. Для сбора отходов следует применять металлические контейнеры или евро-контейнеры из пластика.

Сбор отходов на территории поселения производится в контейнеры, установленные на оборудованных контейнерных площадках и в урны для мусора, установленные в местах массового скопления жителей.

Месторасположение контейнеров коллективного пользования определяется собственниками отходов, которые будут использовать данную специализированную контейнерную площадку по согласованию с администрацией Туношенского сельского поселения. Сбор отходов на территории Туношенского поселения предусматривает разделение их на виды и производится в контейнеры раздельно.

При раздельном сборе коммунальных отходов каждый контейнер должен иметь надпись, согласно его целевого назначения:

- крупногабаритный мусор (мебель, предметы домашнего обихода, стекло, строительный мусор);
- пищевые отходы;
- текстиль;
- макулатура (бумага, картон);
- полимерные материалы.

Сбор коммунальных отходов должен осуществляться в специальный автотранспорт, работающий по установленному графику. Очистка урн должна производиться систематически по мере их накопления. За содержание урн в чистоте несут ответственность организации, учреждения и предприятия, осуществляющие уборку закрепленных за ними территорий.

Вывоз коммунальных отходов должен осуществляться специализированной организацией, с которой Администрация Туношенского сельского поселения и собственники коммунальных отходов имеют договорные отношения на выполнение данного вида работ.

В Туношенском сельском поселении разработаны «Правила санитарного содержания территории, элементов внешнего благоустройства зданий и сооружений, объектов инженерной инфраструктуры», которые предусматривают уборку и санитарную очистку территории.

Качественная и своевременная уборка уличных и дворовых территорий Туношенского сельского поселения и содержание их в чистоте и порядке являются обязанностью всех организаций независимо от их организационно-правовой формы, а также граждан.

Предприятия, организации и учреждения, владельцы зданий, жилых домов, застройщики обязаны производить очистку закрепленных за ними территорий в сроки, согласованные с администрацией Туношенского сельского поселения.

В весенне-летний период на территории Туношенского сельского поселения должны проводиться «Дни защиты от экологической опасности», которые предусматривают:

- санитарную очистку территорий от мусора;
- выявление и ликвидация несанкционированных свалок;
- прочистка и благоустройство экологически неблагоприятных территорий;
- рейды по проверке содержания площадок сбора ТКО;
- рейды по выявлению сжигания мусора на территории поселения;
- озеленение территории.

Рекомендуется доработать «Схему санитарной очистки территории Туношенского сельского поселения, в которой необходимо предусмотреть мероприятия по использованию отдельных видов отходов в качестве вторичного сырья; формированию современной, экологически безопасной системы сбора, удаления и утилизации ТКО.

### 2.19.3. Состояние и охрана воздушного бассейна

Наиболее характерными загрязняющими веществами, поступающими в атмосферу Туношенского сельского поселения, как и в целом для Ярославского района, являются: углеводороды, оксид углерода, диоксид азота, диоксид серы, твердые вещества. По метеорологическим условиям рассеивания вредных примесей в атмосфере, территория поселения относится к зоне умеренного потенциала загрязнения.

Благодаря невысокой плотности населения, отсутствием вредных производств, относительно небольшим количеством транспортных потоков, значительной лесистости и особенностям циркуляции атмосферы, процессы ухудшения среды обитания характеризуются низкой интенсивностью.

Состояние воздушного бассейна Туношенского сельского поселения, относится к зоне умеренного потенциала загрязнения воздуха, т.е. в пределах сельского поселения складываются примерно равновероятные условия, как для рассеивания примесей, так и для их накопления. В сельском поселении нет крупных источников загрязнения воздушного бассейна. Отсутствие статистических данных по Туношенскому сельскому поселению не позволяет произвести более глубокий анализ состояния воздушного бассейна.

Одним из направлений в работе по сохранению чистоты воздушного бассейна Туношенского сельского поселения может быть организация работы по проведению инвентаризации источников загрязнения воздуха и оформления проектов ПДВ. Данная работа должна вестись специализированной организацией, имеющей лицензию.

Рекомендуется также выполнение следующих мероприятий:

- разработка проектов санитарно-защитных зон промышленных объектов, коммунальных объектов и ферм крупного рогатого скота, озеленение санитарно-защитных зон;
- создание зеленых защитных полос вдоль автомобильных дорог;
- озеленение и благоустройство населенных пунктов.

Целесообразно провести наблюдения в области загрязнения окружающей среды с привлечением специализированных организаций, имеющих лицензию. На основании проведенных исследований составить экологический паспорт Туношенского сельского поселения. В целом экологическую обстановку в поселении можно считать удовлетворительной.

## 2.20. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

На территории Туношенского сельского поселения расположены особо охраняемые природные территории (ООПТ) регионального значения:

- памятник природы «Лесопарк дер. Заборново» (профиль - ландшафтный);
- памятник природы «Парк станции Лютово» (профиль - ландшафтный);
- памятник природы «Обнажение на р. Туношонке» (профиль - ландшафтный);
- памятник природы «Участок леса у с. Туношна» (профиль - ландшафтный);

Памятник природы «Лесопарк дер. Заборново» создан 12.08.1988 г., общая площадь территории составляет 35 га (в том числе участок 1 - 28,8; участок 2 - 6,2), площадь охранной зоны - 0,0 га.

Нормативная правовая основа функционирования ООПТ «Лесопарк дер. Заборново»:

- Постановление Правительства Ярославской области от 01.07.2010 г. № 460-п «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области»;
- Постановление Правительства Ярославской области от 02.11.2017 г. № 823-п «Об утверждении режима особой охраны территорий памятников природы регионального значения в Ярославской области».

Государственные органы и юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

- Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области;
- Государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр охраны окружающей среды».



Памятник природы «Парк станции Лютово» создан 12.08.1988 г., общая площадь территории составляет 3,8690 га, площадь охранной зоны - 0,0 га.

Нормативная правовая основа функционирования ООПТ «Парк станции Лютово»:

- Постановление Правительства Ярославской области от 01.07.2010 г. № 460-п «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области»;

- Постановление Правительства Ярославской области от 02.11.2017 г. № 823-п «Об утверждении режима особой охраны территорий памятников природы регионального значения в Ярославской области».

Государственные органы и юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

- Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области;
- Государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр охраны окружающей среды».

Рисунок 4



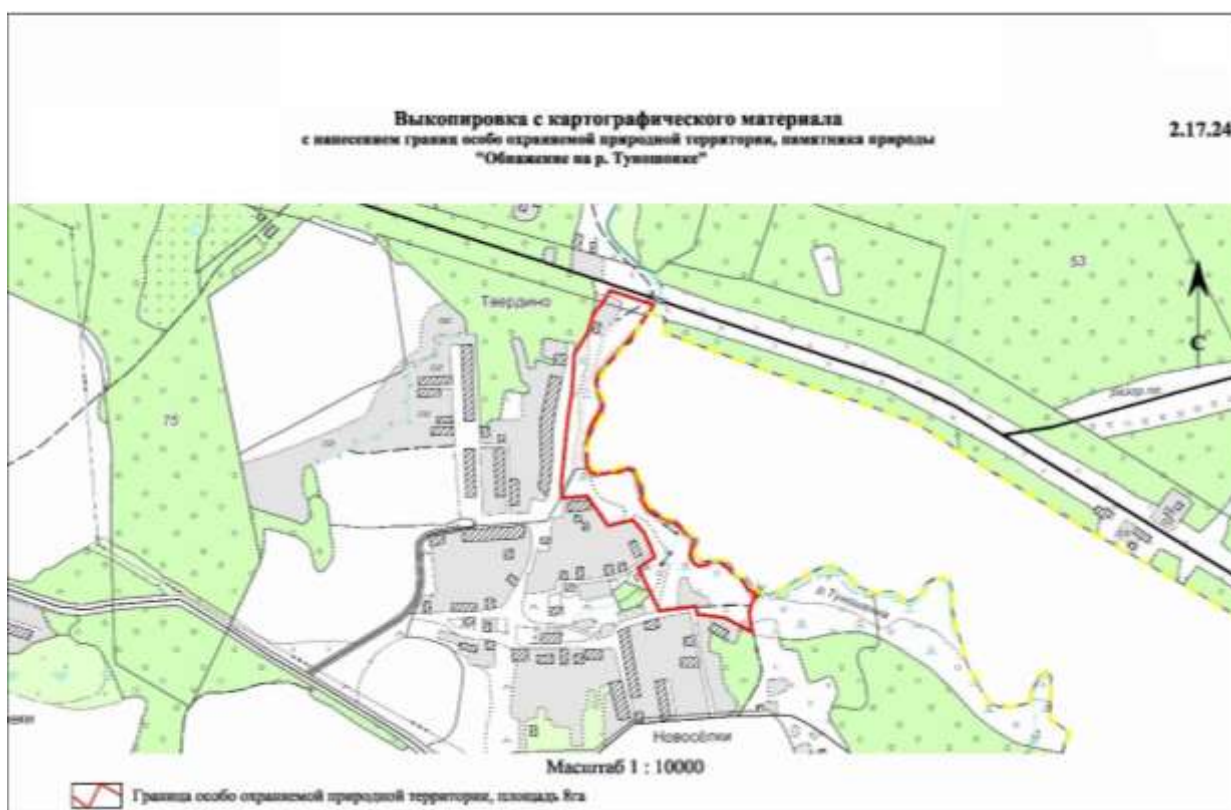
Памятник природы «Обнажение на р. Туношонке» создан 25.07.1966 г., общая площадь территории составляет 8 га, площадь охранной зоны - 0,0 га.

Нормативная правовая основа функционирования ООПТ «Обнажение на р. Туношонке»:

- Постановление Правительства Ярославской области от 01.07.2010 г. № 460-п «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области»;
- Постановление Правительства Ярославской области от 02.11.2017 г. № 823-п «Об утверждении режима особой охраны территорий памятников природы регионального значения в Ярославской области».

Государственные органы и юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

- Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области;
- Государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр охраны окружающей среды».



Памятник природы «Участок леса у с. Туношна» создан 12.08.1988 г., общая площадь территории составляет 4 га, площадь охранной зоны - 0,0 га.

Нормативная правовая основа функционирования ООПТ «Участок леса у с. Туношна»:

- Постановление Правительства Ярославской области от 01.07.2010 г. № 460-п «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области»;
- Постановление Правительства Ярославской области от 02.11.2017 г. № 823-п «Об утверждении режима особой охраны территорий памятников природы регионального значения в Ярославской области».

Государственные органы и юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

- Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области;
- Государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр охраны окружающей среды».



3. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий, обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования

### 3.1. Объекты федерального значения

#### 3.1.1. Транспортная инфраструктура

Транспортная инфраструктура является одним из базовых элементов планирования структуры территории любого уровня. Экономические, производственные и социальные связи на межгосударственном, федеральном, региональном и местном уровнях, обеспечение населения услугами широкого спектра потребностей жизнедеятельности - все это основные назначения транспортного комплекса.

Россия располагает всеми современными видами транспорта, размещение и структура ее транспортных коммуникаций, в целом, отвечает внутренним и внешним транспортно-экономическим связям, однако в целях повышения конкурентоспособности российского транспорта на мировом рынке транспортных услуг она нуждается в существенном совершенствовании.

В России появились существенные ограничения роста экономики, обусловленные недостаточным развитием транспортной системы. Сегодняшние объемные и качественные характеристики транспорта, особенно его инфраструктуры, не позволяют в полной мере и эффективно решать задачи растущей экономики.

В ряду основных недостатков российского транспорта особо выделяются низкий технический уровень и неудовлетворительное состояние его производственной базы. Сокращение объемов реконструкции и строительства инфраструктурных объектов, а также темпов пополнения и обновления парков подвижных средств транспорта, другой транспортной техники привело в последние годы к существенному ухудшению их технического состояния (возрастная структура, увеличение износа и т.д.) и работоспособности.

Важнейшей проблемой является техническое и технологическое отставание транспортной системы России по сравнению с развитыми странами. Она не готова к повсеместному применению современных технологий, в первую очередь - контейнерных. Растущий спрос на грузовые перевозки сдерживается неразвитостью транспортно-логистической системы страны. На низком уровне остается транспортно-экспедиционное обслуживание населения и экономики. В стране только начинает развиваться высокоскоростное железнодорожное сообщение.

Остается на низком уровне инновационная составляющая в развитии парков подвижного состава и технических средств транспорта, особенно при осуществлении внутренних перевозок. Существенно отставание и по экологическим параметрам работы транспорта.

Почти во всех отраслях транспортного комплекса сохраняются тенденции старения основных фондов и их неэффективного использования. Износ основных производственных фондов по отдельным группам основных средств достиг 55 - 70 % и продолжает нарастать.

Из-за недостаточной развитости транспорта сдерживаются комплексное освоение новых территорий и разработка месторождений полезных ископаемых. Остается низким уровень безопасности транспортной деятельности, в первую очередь на автомобильном и воздушном транспорте.

Недостаточный уровень безопасности перевозок грузов и пассажиров отечественными транспортными компаниями негативно влияет на их конкурентоспособность на международном рынке транспортных услуг.

При переходе к интенсивному, инновационному, социально ориентированному типу развития страна стремится стать одним из лидеров глобальной экономики, что требует принятия адекватных стратегических решений по развитию транспортного комплекса на долгосрочную перспективу.

В сфере транспорта в России в последние годы была проведена необходимая модернизация инфраструктуры, что позволило удовлетворить растущий спрос на пассажирские и грузовые перевозки и создать определенный задел для дальнейшего развития.

### 3.1.1.1. Трубопроводный транспорт

«Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 года № 816-р, запланированы:

- реконструкция магистрального газопровода «Горький - Череповец» на участке ГИС Бурмакино - Рыбинск-1 (проектный объем транспортировки газа - 11 млрд. м<sup>3</sup> в год), для обеспечения природным газом Тенинской котельной ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2» в г. Ярославль и потребителей Ярославской области;
- реконструкция объекта «Магистральный нефтепровод «Ухта - Ярославль» (замена трубы и камер пуска-приема средств очистки и диагностики на подводном переходе через р. Волгу на участке 1096-1098 км (основная и резервная нитки)).

Охранные зоны объектов магистральных газопроводов устанавливаются в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный



Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

Для объектов магистральных газопроводов устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль линейной части магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны;
- вдоль линейной части многониточного магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от осей крайних ниток магистрального газопровода;
- вдоль подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды - в виде части водного объекта от поверхности до дна, ограниченной условными параллельными плоскостями, отстоящими от оси магистрального газопровода на 100 метров с каждой стороны;
- вдоль газопроводов, соединяющих объекты подземных хранилищ газа, - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от осей газопроводов с каждой стороны;
- вокруг компрессорных станций, газоизмерительных станций, газораспределительных станций, узлов и пунктов редуцирования газа, станций охлаждения газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны;
- вокруг наземных сооружений подземных хранилищ газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны.

В соответствии с «СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» от магистрального нефтепровода «Ухта-Ярославль» устанавливается зона минимальных расстояний в размере 150 метров от оси магистрального нефтепровода.

В соответствии с «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для магистральных трубопроводов создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения), которые определяются минимальными расстояниями от магистральных трубопроводов до смежных зданий, строений и сооружений.

В соответствии с Приложением 5 «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» рекомендуемое минимальное расстояние городов и поселков до магистральных трубопроводов для транспортирования нефти диаметром от 600-1000 мм составляет 150 м.

### 3.1.1.2. Воздушный транспорт

«Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения», утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р, на территории Туношенского сельского поселения запланировано развитие аэропорта Туношна (искусственная взлетно-посадочная полоса 3000 м на 44 м, количество мест стоянки воздушных судов - 16) - предусматривается

реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции.

Для обеспечения развития региональных сетей аэропортов предусматривается выполнение комплекса взаимосвязанных мероприятий по строительству и реконструкции аэропортовых объектов, реализуемых в 80 региональных и местных аэропортах. Обновление парка воздушных судов авиаперевозчиков Российской Федерации повысит их конкурентоспособность, даст им возможность соответствовать текущим и перспективным требованиям российского авиатранспортного рынка.

Воздушным кодексом Российской Федерации от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, 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 устанавливается приаэродромная территория.

«Правила установления приаэродромной территории», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории», определяют порядок установления приаэродромной территории.

«Правила выделения на приаэродромной территории подзон», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории», определяют порядок выделения на приаэродромной территории подзон, в которых устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

На приаэродромной территории могут выделяться следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

- первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;
- вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;
- третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;
- четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения,

навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

- пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;
- шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;
- седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Для аэропорта Ярославль (Туношна) установлена приаэродромная территория (приказ Федерального агентства воздушного транспорта от 17.08.2020 № 1022-п «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Ярославль (Туношна)»).

Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий. Граница приаэродромной территории аэропорта Ярославль (Туношна) представляет собой окружность радиусом 32 км от контрольной точки аэродрома (КТА).

На приаэродромной территории аэродрома Ярославль (Туношна) выделено семь подзон:

- первая подзона: в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;
- вторая подзона: в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;
- третья подзона: в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (далее - уполномоченный федеральный орган) при установлении соответствующей приаэродромной территории;
- четвертая подзона: в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;
- пятая подзона: в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;
- шестая подзона: в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;
- седьмая подзона: в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Полное описание приаэродромной территории аэропорта Ярославль (Туношна) и входящих в ее состав подзон указано в Приложении № 2 «Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Ярославль (Туношна)» к настоящему Проекту.

Для аэропортового комплекса «Туношна» установлена расчетная санитарно-защитная зона и зоны санитарных разрывов по факторам вредных воздействий с учетом перспективы развития до 2030 г. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области от 31.05.2013 г. № 76.01.08.000.Т.000208.05.13 представлено в Приложении № 3 «Санитарно-эпидемиологическое заключение по СЗЗ аэропорта «Туношна»».

### 3.1.1.3. Железнодорожный транспорт

«Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения», утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р, на территории Туношенского сельского поселения запланировано строительство дополнительных главных железнодорожных путей и развитие существующей инфраструктуры (путевое и станционное хозяйство, электрификация) Северной железной дороги на участке «Мга - Сонково - Рыбинск - Ярославль» ветки «Ярославль - Кострома» на участке «Ярославль - Нерехта», протяженностью 39,5 км, со сроком реализации до 2030 г.

Мероприятия по развитию железнодорожной инфраструктуры разработаны с целью освоения прогнозируемого роста объемов грузовых и пассажирских перевозок и ликвидации «узких мест» в пропускной способности сети железных дорог. Опережающее развитие и модернизация железнодорожной сети должно стать инфраструктурной основой социально-экономического роста России.

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» земли железнодорожного транспорта должны использоваться в соответствии с земельным, градостроительным, экологическим, санитарным, противопожарным и иным законодательством Российской Федерации. Размеры земельных участков, в том числе полосы отвода, определяются проектно-сметной документацией, согласованной в порядке, установленном земельным законодательством Российской Федерации. Порядок установления и использования полос отвода определяется Правительством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» в целях обеспечения безопасной эксплуатации железнодорожных путей и других объектов железнодорожного транспорта, а также безопасности населения, работников железнодорожного транспорта и пассажиров в местах, подверженных оползням, обвалам, размывам, селям и другим негативным воздействиям, и в местах движения скоростных поездов устанавливаются охранные зоны.

«Правила установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог», определяют порядок установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог.

В границах полосы отвода в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта заинтересованная организация обязана обеспечить следующий режим использования земельных участков:

- не допускать размещение капитальных зданий и сооружений, многолетних насаждений и других объектов, ухудшающих видимость железнодорожного пути и создающих угрозу безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;
- не допускать в местах расположения инженерных коммуникаций строительство и размещение каких-либо зданий и сооружений, если это угрожает безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, а в местах расположения водопроводных, канализационных сетей и водозаборных сооружений - проведение сельскохозяйственных работ;
- не допускать в местах прилегания к сельскохозяйственным угодьям разрастание сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;
- не допускать в местах прилегания к лесным массивам скопление сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов;
- отделять границу полосы отвода на участках курсирования поездов на паровозной тяге от опушки естественного леса противопожарной опашкой шириной от 3 м до 5 м или минерализованной полосой шириной не менее 3 м.

В границах охранных зон в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта могут быть установлены запреты или ограничения на осуществление следующих видов деятельности:

- строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, вырубка древесной и кустарниковой растительности, удаление дернового покрова, проведение земляных работ, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта, повышения качества обслуживания пользователей услугами железнодорожного транспорта, а также в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений;
- распашка земель;
- выпас скота;
- выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

«Нормы отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 г. № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог», устанавливают нормы отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода на железнодорожном транспорте общего и необщего пользования, а также нормы расчета охранных зон железных дорог, необходимых для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта.

#### 3.1.1.4. Автомобильный транспорт

«Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р», на территории Туношенского сельского поселения запланировано строительство и реконструкция до II категории автомобильной дороги общего пользования федерального значения - 00 ОП ФЗ М-8 (Е115, М-8 СНГ) «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск» (подъезд к городу Кострома) со сроком реализации до 2035 г.

В рамках задачи, предусматривающей увеличение протяженности автомобильных дорог федерального значения, соответствующих нормативным требованиям, предусмотрены мероприятия по реконструкции перегруженных движением участков автомобильных дорог, ликвидации грунтовых разрывов, строительству и реконструкции обходов городов и других населенных пунктов, строительству пересечений автомобильных дорог и магистральных железных дорог в разных уровнях, реконструкции ремонтнепригодных искусственных сооружений, а также других искусственных сооружений для приведения их характеристик в соответствие с параметрами автомобильных дорог на соседних участках, повышения безопасности движения, увеличения грузоподъемности, долговечности и эксплуатационной надежности.

В соответствии со статьей 25 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

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

- 75 м - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 50 м - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 25 м - для автомобильных дорог пятой категории;
- 100 м - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;
- 150 м - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

При реализации мероприятий по строительству и реконструкции до II категории автомобильной дороги общего пользования федерального значения - 00 ОП ФЗ М-8 (Е115, М-8 СНГ) «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск» (подъезд к городу Кострома) размер придорожной полосы должен быть увеличен с 50 м до 75 м.

«Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального значения», утвержденный Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 13.01.2010 г. № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения», определяет:

- процедуру установления придорожных полос автомобильных дорог федерального значения в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания таких автомобильных дорог, их сохранности и с учетом перспектив их развития;
- условия использования придорожных полос автомобильных дорог федерального значения.

В пределах придорожных полос автомобильных дорог федерального значения устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания таких автомобильных дорог, их сохранности и с учетом перспектив их развития, который предусматривает, что в придорожных

полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования запрещается строительство капитальных сооружений, за исключением:

- объектов, предназначенных для обслуживания таких автомобильных дорог, их строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания;
- объектов Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации;
- объектов дорожного сервиса, рекламных конструкций, информационных щитов и указателей;
- инженерных коммуникаций.

## 3.2. Объекты регионального значения

### 3.2.1. Транспортная инфраструктура

«Схемой территориального планирования Ярославской области», утвержденной Постановлением Правительства Ярославской области от 31.12.2014 г. № 1435-п, запланированы мероприятия:

- по реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Бурмакино - Котлово - Троицкое» (14,3 км, III техническая категория) в границах Туношенского сельского поселения;
- по строительству транспортно-логистического центра около аэропорта «Туношна».

Зоны с особыми условиями использования территорий для автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Бурмакино - Котлово - Троицкое»:

- придорожные полосы - 50 м;
- санитарные разрывы - 100 м от транспортных коммуникаций.

Зоны с особыми условиями использования территорий для аэропорта Туношна:

- соблюдение законодательства в области зон воздушного подхода и шумовых зон аэропортов;
- санитарно-защитная зона от объектов коммунально-складского назначения - транспортно-логистический центр около аэропорта «Туношна».

### 3.2.2. Защита населения

«Схемой территориального планирования Ярославской области», утвержденной Постановлением Правительства Ярославской области от 31.12.2014 г. № 1435-п, запланированы мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий на всей территории Ярославской области:

- размещение объектов для обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований в Ярославской области;
- ремонт и реконструкция объектов региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Ярославской области;
- модернизация объектов систем оповещения населения муниципальных районов и городских округов области о чрезвычайных ситуациях;
- размещение объектов системы мониторинга окружающей среды в районах расположения опасных объектов для оценки и оперативного прогнозирования возможных зон загрязнения (поражения) при чрезвычайной ситуации и сопряжение данной системы с

едиными дежурно-диспетчерскими службами городов, системами оповещения и силами реагирования на местном, территориальном, региональном уровнях;

- размещение объектов добровольных пожарных команд (дружин) в муниципальных образованиях области;
- размещение объектов мониторинга и анализа эпизоотической ситуации по заболеваемости животных, оснащение и модернизация объектов учреждений области для предотвращения возникновения и ликвидации заболеваемости животных африканской чумой свиней и другими заразными болезнями;
- размещение объектов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

Зоны с особыми условиями использования территорий для данных объектов не устанавливаются.

### 3.2.3. Рекреация и туризм

«Схемой территориального планирования Ярославской области», утвержденной Постановлением Правительства Ярославской области от 31.12.2014 г. № 1435-п, запланированы мероприятия по реализации инвестиционного проекта «Пионер-курорт» (75 новых рабочих мест).

Зоны с особыми условиями использования территорий для реализации инвестиционного проекта «Пионер-курорт» не устанавливаются, однако не обходимо соблюдение законодательства в области охраны объектов культурного наследия ОКН, соблюдение водохранных и прибрежных защитных зон.

### 3.2.4. Агропромышленный комплекс

«Схемой территориального планирования Ярославской области», утвержденной Постановлением Правительства Ярославской области от 31.12.2014 г. № 1435-п, запланированы мероприятия по строительству молочного комплекса (создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры) в деревне Мокеевское (800 голов крупного рогатого скота).

Зоны с особыми условиями использования территорий для молочного комплекса в деревне Мокеевское на 800 голов крупного рогатого скота - необходима разработка проектов санитарно-защитных зон агропроизводственных объектов.

### 3.2.5. Жилищно-коммунальное хозяйство

#### 3.2.5.1. Энергосбережение

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Ярославской области действует Государственная программа Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2014 - 2020 годы, утвержденная Постановлением Правительства Ярославской области от 30.05.2014 г. № 527-п.

Целью Государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2014 - 2020 годы является повышение энергетической эффективности экономики, социальной сферы и жилищного фонда, обеспечение доступной и надежной энергетической инфраструктурой на территории Ярославской области.

Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2014 - 2020 годы направлена на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики Ярославской области, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе



модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только за счет использования программно-целевых инструментов, поскольку:

- затрагивает все отрасли экономики и социальную сферу, всех производителей и потребителей энергетических ресурсов;
- требует государственного регулирования и высокой степени координации действий не только органов исполнительной власти Ярославской области, но и органов местного самоуправления муниципальных образований области, организаций и граждан;
- требует запуска механизмов обеспечения заинтересованности всех участников мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в реализации целей и задач Государственной программы;
- требует мобилизации ресурсов и оптимизации их использования.

Проблематика энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Реализация государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности имеет комплексный подход, который сформулирован на федеральном уровне и включает в себя осуществление региональных и муниципальных программ энергосбережения, программ энергосбережения организаций и предприятий бюджетной сферы и иных организаций.

Такой комплексный подход позволяет добиться мультипликативного эффекта за счет реализации организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Приоритетными направлениями финансирования мероприятий программы являются мероприятия за счет средств внебюджетных источников, в то время как бюджетные средства предусматриваются на софинансирование (субсидирование) проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для привлечения инвестиций.

Основной причиной снижения показателей топливно-энергетического комплекса Ярославской области (далее - ТЭК) является высокая степень износа основных средств энергетики, созданных в советский период.

Следствием этого являются низкая эффективность и растущая вероятность аварийности, высокие риски, что отрицательно сказывается на конкурентоспособности экономики, негативно влияет на качество жизни населения и создает техногенные угрозы.

Негативными факторами инновационного развития ТЭК также являются:

- утрата значительной части научно-технологического потенциала в ряде отраслей ТЭК;
- недостаточная степень развития инновационной сферы в ТЭК;
- снижение качества подготовки научно-технических кадров, недостаточный уровень взаимодействия компаний ТЭК с высшими учебными заведениями;
- малая эффективность управления объектами интеллектуальной собственности;
- несовершенство систем инновационной деятельности компаний.

Кроме того, государственные органы, осуществляющие государственные функции в сфере ТЭК и смежных отраслях экономики, не в полной мере обладают информацией по отраслям

ТЭК, которая необходима для осуществления возложенных на них государственных функций, в том числе для предотвращения чрезвычайных ситуаций в ТЭК.

В настоящее время существует ряд проблем в отраслях ТЭК. Например, проблемы развития газовой отрасли в Ярославской области связаны с отсутствием либо изношенностью инфраструктуры газотранспортной системы.

Основные проблемы в электроэнергетике Ярославской области в настоящее время:

- физическое и моральное старение оборудования подстанций и линий электропередачи;
- дефицит собственных генерирующих мощностей, физическое и моральное старение оборудования электростанций;
- недостаточная пропускная способность основных электрических сетей, приводящая к снижению надежности электроснабжения потребителей;
- растущий дефицит мощности и электроэнергии.

Ярославская энергетическая система является дефицитной как по мощности, так и по объему (количеству) вырабатываемой электроэнергии.

Для ликвидации дефицита электроэнергии и мощности на территории региона необходима реализация крупных инвестиционных проектов по развитию собственных генерирующих мощностей.

Основные проблемы в теплоэнергетике Ярославской области в настоящее время:

- высокая доля изношенного оборудования;
- отсутствие долгосрочного планирования в энергетическом сегменте;
- высокая энергоемкость производства;
- огромные потери тепла при транспортировке к потребителю;
- отсутствие достаточного количества квалифицированных технических специалистов.

Неэффективное использование топливных ресурсов приводит к огромным финансовым потерям в отрасли, что влечет за собой значительное удорожание цен на топливо. Из этого следует, что проблемы теплоэнергетики напрямую влияют на развитие экономики Ярославской области в целом.

В настоящее время вектор развития для Ярославской области - модернизация через технологическое обновление и внедрение современных методов управления (включая информационные технологии - государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса). Кроме того, в целях обеспечения комплексного подхода к решению проблем ТЭК необходимо развивать новые механизмы управления отраслями ТЭК.

Основными направлениями развития отраслей энергоэффективности и ТЭК являются:

- переход на инновационное и энергоэффективное развитие;
- изменение структуры и масштабов производства энергоресурсов;
- создание внутренней конкурентной рыночной среды.

В целом реализация Государственной программы позволит укрепить позиции Ярославской области на региональных энергетических рынках.

Приоритетами государственной политики в сфере реализации Государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2014 - 2020 годы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» и «Энергетической стратегией России на период до 2030 года», утвержденной

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р, являются:

- снижение к 2020 году энергоемкости валового регионального продукта Ярославской области не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года;
- обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;
- создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- развитие правового и технического регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- поддержка стратегических инициатив в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целевые показатели Государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2014 - 2020 годы:

- снижение энергоемкости валового регионального продукта по отношению к уровню 2007 года - 35,5 %;
- доля электроэнергии, выработанной на территории региона, в общем объеме электропотребления региона - 64,3 %.

В состав Государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2014 - 2020 годы входит Подпрограмма «Региональная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 - 2020 годы».

Целевые показатели Региональной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 - 2020 годы»:

- экономия топливно-энергетических ресурсов - 136,6 тыс. т;
- энергоемкость валового регионального продукта Ярославской области - 28,7 т/млн. руб.;
- отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ярославской области - 2,04 %;
- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области - 100 %;
- доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области - 39 %;
- доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области - 68 %;
- доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области - 67 %;
- доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Ярославской области - 89 %;
- доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ярославской области - 1,14 %;

- удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади) - 45,91 кВт в ч/м<sup>2</sup>;
- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади) - 0,136 Гкал/м<sup>2</sup>;
- удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 человека) - 30,5 м<sup>3</sup>/чел.;
- удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 человека) - 12,93 м<sup>3</sup>/чел.;
- удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 человека) - 92,77 м<sup>3</sup>/чел.;
- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади) - 0,198 Гкал/м<sup>2</sup>;
- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) - 24,7 м<sup>3</sup>/чел.;
- удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) - 12,7 м<sup>3</sup>/чел.;
- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади) - 31,67 кВт в ч/м<sup>2</sup>;
- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади) - 0,062 тыс. м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>;
- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) - 0,207 тыс. м<sup>3</sup>/чел.;
- удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах - 0,111 т/м<sup>2</sup>;
- удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями - 207,1 т/тыс. МВт в час;
- удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями - 0,168 т/млн. Гкал;
- доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии - 14,1 %;
- удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения - 0,922 кВт в ч/м<sup>3</sup>;
- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии - 19,3 %;
- доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды - 15 %;
- удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 м<sup>3</sup>) - 0,84 тыс. кВт в ч/м<sup>3</sup>;
- удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 м<sup>3</sup>) - 0,0096 тыс. кВт в ч/м<sup>3</sup>;
- удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м<sup>2</sup> освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) - 1,90 кВт в ч/м<sup>3</sup>;
- количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ярославской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией - 35 ед.;

- количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Ярославской областью - 21 ед.;
- количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ярославской области 40 ед.

### 3.2.5.2. Газоснабжение

«Схемой территориального планирования Ярославской области», утвержденной Постановлением Правительства Ярославской области от 31.12.2014 г. № 1435-п, запланированы мероприятия в области объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий (газоснабжение):

- реконструкция существующего газопровода «Горький - Череповец» путем строительства новой нитки газопровода (всего по всем территориям Ярославской области 110,0 км) в границах Туношенского сельского поселения;
- строительство газопроводов-отводов на всей территории Ярославской области (всего по всем территориям Ярославской области 264,8 км) и в частности на территории Туношенского сельского поселения;
- строительство газопровода до г. Ярославля от строящегося газопровода «Починки – Грязовец» (всего по всем территориям Ярославской области 42,0 км) на территории Туношенского сельского поселения;
- строительство межпоселковых газопроводов на всей территории Ярославской области (всего по всем территориям Ярославской области 13361,1 км) и в частности на территории Туношенского сельского поселения;
- строительство ГГРП на территории Туношенского сельского поселения;
- строительство распределительных газопроводов в соответствии с Областной целевой программой «Устойчивое развитие сельских территорий Ярославской области» на 2014 – 2020 годы, утвержденной Постановлением Правительства области от 17.03.2014 г. № 222-п «Об утверждении областной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий Ярославской области» на 2014 – 2020 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области» на территории Туношенского сельского поселения.

Зоны с особыми условиями использования территорий для реконструкции существующего газопровода «Горький - Череповец» путем строительства новой нитки газопровода - санитарный разрыв 300 м.

Зоны с особыми условиями использования территорий для строительства газопроводов-отводов - санитарный разрыв 100 - 150 м.

Зоны с особыми условиями использования территорий для строительства газопровода до г. Ярославля от строящегося газопровода «Починки - Грязовец» - санитарный разрыв 200 м.

Зоны с особыми условиями использования территорий для строительства межпоселковых газопроводов на всей территории Ярославской области - санитарный разрыв 50 - 150 м.

Зоны с особыми условиями использования территорий для строительства ГГРП - расстояния от ограждений ГГРП до зданий и сооружений 15 м.

Зоны с особыми условиями использования территорий для строительства распределительных газопроводов в соответствии с ОЦП «Устойчивое развитие сельских территорий Ярославской области» на 2014 - 2020 годы, утвержденной Постановлением Правительства области от 17.03.2014 г. № 222-п «Об утверждении областной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий Ярославской области» на 2014 – 2020 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области» - охранный разрыв до 10 м.

### 3.2.5.3. Электроснабжение

В соответствии с «Программой развития электроэнергетики Ярославской области на 2021 - 2025 годы», утвержденной указом Губернатора Ярославской области № 98 от 28.04.2020 филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» планируются к выполнению мероприятия по

увеличению пропускной способности, повышению надежности и качества электроснабжения центров питания уровнем напряжения 35 кВ, а именно мероприятия по реконструкция сети 35 кВ в целях повышения надежности и качества электроснабжения ПС 35 кВ «Некрасово», ПС 35 кВ «Туношна», ПС 35 кВ «Профилакторий».

Перечень мероприятий по реконструкции сети 35 кВ в целях повышения надежности и качества электроснабжения ПС 35 кВ «Некрасово», ПС 35 кВ «Туношна», ПС 35 кВ «Профилакторий» на территории Туношенского сельского поселения:

- замена провода на ВЛ 35 кВ «Лютовская» с заменой опор на магистральном участке от ПС 110 кВ «Лютово» до ПС 35 кВ «Туношна» на АС 120 (19,52 км);
- замена провода на ВЛ 35 кВ «Туношонская» с заменой опор на участке от ПС 35 кВ «Туношна» до опоры № 43 на АС-120 (9,3 км).

«Схемой территориального планирования Ярославской области», утвержденной Постановлением Правительства Ярославской области от 31.12.2014 г. № 1435-п, запланированы мероприятия в области объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий (электроснабжение):

- реконструкция ВЛ 110 кВ «Ярцево - Лютово» (всего по всем территориям Ярославской области 16,3 км) и в частности на территории Туношенского сельского поселения;
- реконструкция ВЛ 110 кВ «Нерехта - 1, 2» (всего по всем территориям Ярославской области 27,8 км) и в частности на территории Туношенского сельского поселения.

«Программой развития электроэнергетики Ярославской области на 2021 - 2025 годы», утвержденной указом Губернатора Ярославской области № 98 от 28.04.2020 данные мероприятия не предусмотрены.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Таблица 37

**Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства регионального значения, расположенных на территории Туношенского сельского поселения**

№ п/п	Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1	ЛЭП 110	20
2	ПС 110/35/10 кВ	20
3	ПС 110/10/6	20

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

4. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий, обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования

#### 4.1. Жилищно-коммунальное хозяйство

##### 4.1.1. Газоснабжение

Схемой территориального планирования Ярославского муниципального района, утвержденной Решением муниципального совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 29.10.2015 г. № 59, на территории Туношенского сельского поселения запланированы мероприятия:

- на 1 очередь (с 2017 года до 2027 года):
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в д. Воробино;
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в с. Туношна (ул. Костромская и ул. Набережная);
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в пос. Волга;
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в с. Сопелки;
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в д. Орлово;
  - проектирование и строительство распределительного газопровода в д. Ярцево;
- на расчетный срок (2035 г.) планируются к газификации 40 населенных пунктов от системы межпоселковых газопроводов д. Малышево, д. Телищево, в районе станции Лютово и д. Мокеевское, по направлению на с. Красное, д. Поляны, д. Бердицино, с. Сеславино, д. Коргиш, д. Чернеево, с. Лютово.

Мероприятиями Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры поселений Ярославского муниципального района на 2017 - 2027 годы» на территории Туношенского сельского поселения в сфере газоснабжения являются:

- строительство газопровода высокого давления «с. Туношна - д. Воробино», протяженностью 6,01 км.
- строительство распределительного газопровода в д. Воробино, протяженностью 2,00 км;
- строительство распределительного газопровода в с. Туношна (ул. Набережная и ул. Костромская) и в пос. Волга, протяженностью 3,50 км;
- строительство распределительного газопровода в с. Сопелки и д. Орлово, протяженностью 4,00 км;
- строительство распределительного газопровода в д. Ярцево, протяженностью 2,50 км;

По данным Муниципального казенного учреждения «Многофункциональный центр развития» Ярославского муниципального района (МКУ «МФЦР» ЯМР) перспективными объектами газификации, планируемыми к размещению на территории Туношенского сельского поселения, являются:

- газопровод в с. Сопелки (трасса проектируемого газопровода располагается на территории Ярославской области, Ярославского муниципального района, в районе с. Сопелки; протяженность газопроводов составляет 1165,0 м; строительство запланировано в 2020 г.; согласно технических условий на подключение АО «Газпром газораспределение Ярославль» предусмотрено строительство подземного полиэтиленового газопровода высокого давления II категории (свыше 0,3 МПа до 0,6 МПа включительно) от точки подключения до ГРПШ; точка подключения проектируемого газопровода – от заглушки



на ранее запроектированном газопроводе-отводе высокого давления II категории (от 0,3 до 0,6 МПа включительно) диаметром 160 мм на межпоселковом подземном газопроводе «Туношна - Воробино»; газопровод транспортирует природный газ согласно ГОСТ 5542-2014);

- распределительный газопровод с. Сопелки;
- мероприятия по межпоселковым газопроводам и распределительным газовым сетям в населенных пунктах:
  - газопровод в д. Орлово;
  - газопровод в д. Ярцево;
  - газопровод в д. Бреховская;
  - газопровод в д. Алексеевское;
  - газопровод в д. Бердицино;
  - газопровод в д. Дмитриево;
  - газопровод в п. Дорожный;
  - газопровод в с. Красное;
  - газопровод в д. Мигачево;
  - газопровод в д. Юрьевское;
  - газопровод в д. Малышево;
  - газопровод в с. Петрово;
  - газопровод в д. Поляны;
  - газопровод в д. Росляково;
  - газопровод в с. Сеславино;
  - газопровод в д. Софряково;
  - газопровод в д. Облесцево;
  - газопровод в д. Сорокино;
  - газопровод в д. Телищево.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» установлен порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий.

В соответствии с законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Основы безопасной эксплуатации газораспределительных сетей определены Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- 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;

- вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;
- 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 подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;
- 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.

## 4.2. Социальная инфраструктура

### 4.2.1. Образование

#### 4.2.1.1. Дошкольное образование

«Схемой территориального планирования Ярославского муниципального района», утвержденной Решением муниципального совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 29.10.2015 г. № 59, на расчетный срок (2035 г.) запланировано строительство детского дошкольного учреждения на 40 мест в с. Красное.

Зоны с особыми условиями использования территории для данного объекта не устанавливаются.

#### 4.2.1.2. Общее образование

Схемой территориального планирования Ярославского муниципального района», утвержденной Решением муниципального совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 29.10.2015 г. № 59, на расчетный срок (2035 г.) запланировано строительство школы на 40 мест в с. Красное.

Зоны с особыми условиями использования территории для данного объекта не устанавливаются.

### 4.2.2. Физическая культура и массовый спорт

«Схемой территориального планирования Ярославского муниципального района», утвержденной Решением муниципального совета Ярославского муниципального района шестого созыва от 29.10.2015 г. № 59, на расчетный срок (2035 г.) запланировано строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в поселке Туношна-городок 26. Рекомендуется предусматривать объекты физической культуры и массового спорта, многофункциональные спортивные площадки при проектировании нового жилищного строительства и рекреационных зон.

Зоны с особыми условиями использования территории для данного объекта не устанавливаются.

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

Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера основывается на общепризнанных принципах и нормах международного права и осуществляется в соответствии с ФЗ РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», принимаемыми в соответствии с ним федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Проектом Генерального плана разработка мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе документов территориального планирования проводится в соответствии с «ГОСТ Р 22.2.10-2016 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке документов территориального планирования».

По данным Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ярославской области (Главное управление МЧС России по Ярославской области) территория Туношенского сельского поселения не отнесена к группе по гражданской обороне (ГО), в 10 км расположен город, отнесенный к I группе по ГО.

Территория Туношенского сельского поселения попадает в зону возможного катастрофического затопления, уровень подъема воды может достигнуть отметки 94,6 м по БС.

На территории Туношенского сельского поселения расположена организация, отнесенная к 11 категории по ГО (АО «Аэропорт Туношна»).

Необходимо разработать схему устойчивого функционирования транспортной сети территории, обеспечивающей эвакуационные мероприятия.

Необходимо определить направления путей устойчивого функционирования местного значения и разработать схему транспортной сети устойчивого функционирования территории, необходимой для развития транспортных связей устойчивого функционирования.

Необходимо предусмотреть организацию ведения маскировочных мероприятий на территории (световая и комплексная маскировка территории).

Суммарная проектная производительность защищенных от радиоактивного загрязнения и (или) химического заражения объектов водоснабжения в безопасной зоне, обеспечивающих водой в условиях прекращения централизованного снабжения электроэнергией, должна быть достаточной для удовлетворения потребностей населения, в том числе эвакуированных, а также сельскохозяйственных животных и птицы в питьевой воде и определяться: для населения - из расчета не менее 25 л в сутки на одного человека; для сельскохозяйственных животных и птицы - по нормам, установленным «СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 г. № 705/пр.

Наиболее опасными погодными явлениями 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 Ярославской области 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, а также подтопления (затопления).

Наиболее вероятными техногенными чрезвычайными ситуациями являются аварии на автотранспорте и аварии на инженерных сетях, утечка газа (пожар, взрыв).

Границы зон возможных сильных разрушений от взрыва, происшедшего в мирное время в результате аварии, определяются с применением расчетных методов, основанных на оценках тротилового эквивалента, энергозапаса и т. п.

Оповещение населения необходимо предусматривать в соответствии с Положением о системах оповещения населения, введенным в действие совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 июля 2006 года № 422/90/376.

Защитные сооружения гражданской обороны на проектируемой территории отсутствуют. Для укрытия населения приспособляются под защитные сооружения гражданской обороны в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства в соответствии с пунктом 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2019 г. № 1391 «О внесении изменений в Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

Рекомендуется учитывать противопожарные требования в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в том числе статей 68, 76, 91, сводов правил.

Рекомендуется учитывать требования статьи 67.1. Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ.

#### Нормативная база:

- «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр;
- «СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 г. № 705/пр;
- «ГОСТ Р 22.2.01-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке проектов планировки территорий», утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 сентября 2015 г. № 1359-ст;
- «ГОСТ Р 22.2.10-2016 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке документов территориального планирования», утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2016 г. № 727-ст;
- Правила использования водных ресурсов Рыбинского и Горьковского водохранилищ на р. Волга, утвержденные Приказом Министерства мелиорации и водного хозяйства № 596 от 11.11.1983 г.;
- Правила землепользования и застройки Туношенского сельского поселения, утвержденные Решением Муниципального совета Ярославского муниципального района от 27.06.2017 г. № 53.

Природные чрезвычайные ситуации могут сложиться в результате опасных природных явлений: весеннее половодье, нагонные явления, паводки, лесные пожары, сильные ветры, снегопады, засухи.

Наибольшую угрозу для населения Туношенского сельского поселения представляют природные чрезвычайные ситуации, обусловленные повышением уровня воды на водоемах и лесные пожары. Наиболее крупномасштабными могут быть по последствиям для населения чрезвычайные ситуации в результате аварии на Рыбинском водохранилище.

Эффективность ликвидации чрезвычайных ситуаций во многом определяется наличием материальных ресурсов. Достаточность материальных ресурсов позволяет в минимальные сроки локализовать чрезвычайную ситуацию, уменьшить масштабы ее последствий и решить главную задачу - спасти и организовать первоочередное жизнеобеспечение пострадавших.

Выполнение соответствующих мероприятий обеспечивает сокращение времени реагирования пожарных и спасательных расчетов, расширение оперативных возможностей в чрезвычайных ситуациях и происшествиях пожарных и спасателей обеспечивает своевременную и квалифицированную помощь людям, попавшим в беду.

Одной из важнейших задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является обеспечение своевременного оповещения руководящего состава и населения. В этих целях Администрацией Туношенского сельского поселения были закуплены мегафоны и установлена электросирена. В настоящее время общий охват населения оповещением техническими средствами составляет 80 процентов.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная программа «Защита населения и территории Туношенского сельского поселения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 14.11.2019 г. № 359/4.

Целью Программы «Защита населения и территории Туношенского сельского поселения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» на 2020 - 2022 годы является - минимизация социального и экономического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.

Разработка Программы «Защита населения и территории Туношенского сельского поселения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» на 2020 - 2022 годы вызвана необходимостью практической реализации нового подхода к решению вопросов предупреждения и профилактики правонарушений, а также финансового и технического обеспечения развития ресурсного потенциала в этой области.

Социальная эффективность реализации Программы «Защита населения и территории Туношенского сельского поселения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» на 2020 - 2022 годы будет заключаться в улучшении качества работ по спасанию и оказанию экстренной помощи людям, попавшим в беду, снижению количества погибших в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в пожарах и происшествиях.

Экономическая эффективность реализации Программы «Защита населения и территории Туношенского сельского поселения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» на 2020 - 2022 годы будет заключаться в обеспечении снижения экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, от пожаров и происшествий.

Экологическая эффективность реализации Программы «Защита населения и территории Туношенского сельского поселения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» на 2020 - 2022 годы будет заключаться в снижении масштабов загрязнения природной среды в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, от пожаров и происшествий.

Ожидаемые конечные результаты Программы «Защита населения и территории Туношенского сельского поселения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» на 2020 - 2022 годы:

- снизить риски возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций, несчастных случаев на воде и смягчить возможные их последствия;
- повысить уровень безопасности населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.
- повысить уровень оперативности реагирования экстренных служб.

Таблица 38

**Целевые показатели Программы «Защита населения и территории Туношенского сельского поселения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» на 2020 - 2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значения целевых показателей			
		на 01.01.2020 года	2020 год	2021 год	2022 год
1	уровень безопасность населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах, единиц в год	40	67	70	73

Поддержание правопорядка в современных условиях во многом зависит от эффективности взаимодействия органов местного самоуправления и правоохранительных органов по профилактике правонарушений. Уровень правопорядка в поселении влияет на формирование оценки гражданами деятельности не только правоохранительных органов, но и органов местного самоуправления. Повышение уровня правопорядка способствует социально-экономическому развитию поселения и повышает его инвестиционную привлекательность.

Продолжается работа по привлечению граждан к охране общественного порядка в соответствии с Федеральным законом от 2 апреля 2014 года № 44-ФЗ «Об участии граждан в охране общественного порядка». В поселении создаются добровольные народные дружины.

На территории Туношенского сельского поселения в целях принятия, как мер общего профилактического характера, так и мер профилактики экстремизма и терроризма, внедрены системы видеонаблюдения в образовательных учреждениях. Рассматривается возможность подключения систем видеонаблюдения к аппаратно-программной системе «Безопасный регион».

Кроме общей профилактики правонарушений и наиболее опасных противоправных проявлений - экстремизма и терроризма, - требуется принимать меры профилактического характера в сфере безопасности дорожного движения и ограничения немедицинского потребления наркотических средств.

Распространение наркомании в России имеет характер эпидемии. По оценкам экспертов, наркоман ежегодно вовлекает в наркопотребление от 3 до 5 человек из своего окружения. Асоциальный образ жизни наркомана часто приводит его к нарушению закона. По данным правоохранительных органов, около половины преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, совершаются молодыми людьми в возрасте от 14 до 30 лет. Высокий уровень распространения наркомании в молодежной среде, помимо моральной и физической деградации значительной части молодого поколения России, способствует также стремительной криминализации общества. По экспертным оценкам, каждое десятое преступление данной категории совершается в состоянии наркотического опьянения. Поскольку только одними правоохранительными мерами, направленными на сокращение предложения наркотиков, данную проблему не решить, необходимо комплексное ее решение с

объединением усилий государства и всего гражданского общества, направленных на реализацию мер по снижению спроса на наркотики путем развития и совершенствования системы профилактической, лечебной и реабилитационной работы.

В Ярославской области благодаря эффективной работе правоохранительных органов по выявлению и пресечению наркопреступности, комплексному подходу и реализации антинаркотической профилактики в сфере образования, здравоохранения, культуры, молодежной политики на основе скоординированных действий в рамках реализации областной и муниципальных антинаркотических программ удалось не допустить резкого увеличения уровня наркотизации населения.

Таким образом, очевидно, что основные усилия по противодействию наркопотреблению должны быть предприняты именно в формировании в молодежном сознании здоровых человеческих ценностей, предложении молодежи полезного для здоровья и общества препровождения досуга.

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная целевая программа «Противодействие экстремизму и профилактика терроризма на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/5.

Целью Программы «Противодействие экстремизму и профилактика терроризма на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы является - выполнение мероприятий по профилактике экстремизма и терроризма на территории Туношенского сельского поселения.

Задачами Программы «Противодействие экстремизму и профилактика терроризма на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы являются:

- совершенствование мероприятий по профилактике экстремизма и терроризма;
- утверждение основ гражданской идентичности как начала, объединяющего всех жителей Туношенского сельского поселения;
- воспитание культуры толерантности и межнационального согласия;
- достижение необходимого уровня правовой культуры граждан как основы толерантного сознания и поведения;
- формирование в молодежной среде мировоззрения и духовно-нравственной атмосферы этнокультурного взаимоуважения, основанных на принципах уважения прав и свобод человека, стремления к межэтническому миру и согласию, готовности к диалогу;
- общественное осуждение и пресечение на основе действующего законодательства любых проявлений дискриминации, насилия, расизма и экстремизма на национальной и конфессиональной почве;
- разработка и реализация образовательных программ, направленных на формирование у подрастающего поколения позитивных установок на этническое многообразие;
- приобретение научно-методических материалов, программ, печатных и электронных учебных пособий, учебных фильмов по вопросам профилактики экстремизма и предупреждения террористических актов.

**Целевые показатели Программы «Противодействие экстремизму и профилактика терроризма на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значения целевых показателей			
		на 01.01.2020 года	2020 год	2021 год	2022 год
1	оценка деятельности сотрудников администрации Туношенского сельского поселения при проведении тренировок и учений по теме программы, единиц в год	0,5	0,3	0,4	0,5
2	тенденции развития отношений между жителями, группами лиц на национальной основе, единиц в год	0,5	0,7	0,6	0,5

### 5.1. Чрезвычайные ситуации природного характера

К основным факторам риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера на территории Туношенского сельского поселения относятся:

- опасные метеорологические явления;
- паводковые подтопления, затопления;
- природные пожары и весенние палы.

#### 5.1.1. Опасные метеорологические явления

Факторами риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера на территории Туношенского сельского поселения могут стать опасные метеорологические процессы и явления, такие, как:

- шквалисто-смерчевые усиления ветра;
- сильный дождь, грозы, туман;
- гололедно-изморозевые явления;
- метель, сильный снег, сильные морозы.

Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения, однако, они могут нанести ущерб зданиям и оборудованию, поэтому при проектировании и строительстве должны быть предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных природных явлений:

- затопление территории и подтопление фундаментов предотвращается сплошным водонепроницаемым асфальтовым покрытием и планировкой территории с уклонами в сторону ливневой канализации;
- ветровые нагрузки рассчитываются в соответствии с требованиями «СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия», утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 3 декабря 2016 г. № 891/пр;
- конструкции кровли должны быть рассчитаны на восприятие снеговых нагрузок, установленных «СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия», утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 3 декабря 2016 г. № 891/пр, для данного района строительства;



- производительность системы отопления должна быть рассчитана в соответствии с требованиями «СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», утвержденного Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30.06.2012 г. № 279;
- согласно требованиям «РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений», утвержденной Главтехуправлением Минэнерго СССР 12.10.1987 г., и «СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2003 г. № 280, должна предусматриваться защита проектируемых объектов от прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений в зависимости от объекта строительства в пределах проектной застройки.

## 5.1.2. Паводковые подтопления, затопления

К основным факторам риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера на территории Туношенского сельского поселения отнесены паводковые подтопления, затопления.

На территории Туношенского сельского поселения риску затопления (подтопления) подвержены следующие территории: д. Сопелки, СНТ «Мономер», д. Волга, д. Поляны, д. Сорокино, с. Туношна.

В целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий принимаются меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в соответствии со статьей 67.1 Водного кодекса Российской Федерации, обеспечивается инженерная защита территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод.

Под мерами по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий понимается комплекс мероприятий, включающий в себя:

- предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов;
- ледокольные, ледорезные и иные работы по ослаблению прочности льда и ликвидации ледовых заторов;
- противопаводковые мероприятия, в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности русел рек, их дноуглублению и спрямлению, расчистке водоемов, уположиванию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению берегов песчано-гравийной и каменной наброской.

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

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

Решение об установлении, изменении зон затопления, подтопления принимается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием заинтересованных органов исполнительной власти

субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. Положение о зонах затопления, подтопления утверждается Правительством Российской Федерации.

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

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

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

### 5.1.3. Природные пожары и весенние палы

К основным факторам риска возникновения природных пожаров на территории Туношенского сельского поселения относится весенний пал травы. Каждую весну в России происходят массовые палы прошлогодней сухой травы. Палы травы - одна из двух главных причин лесных пожаров и главная причина торфяных. Палы травы являются причиной уничтожения экосистем (в частности лесов), а также различного рода инфраструктуры (домов, ЛЭП и т. д.), гибели людей.

В Российском законодательстве выжигание травы с нарушением требований правил пожарной безопасности на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра влечет административную ответственность в виде штрафа.

После произошедших в последние годы многочисленных случаев повреждения частного имущества, в ноябре 2015 года Премьер министром было подписано постановление о запрете пала сухой травы.

Такая проблема как горение лесов исторически является одной из причин обезлесения. В России, в настоящее время, статьи по которым может быть привлечено лицо поджигающее траву это 20.4 КоАП РФ и 8.32 КоАП РФ. В случае если пал травы привел к гибели или повреждению какого-либо участка лиственного или хвойного леса любой возрастной группы это может классифицироваться как лесной пожар (может быть квалифицировано по статье 261 УК РФ).

Для ликвидации лесных пожаров и очагов их распространения на территории Туношенского сельского поселения привлекается специализированная техника и средства Государственного бюджетного учреждения Ярославской области «Пожарно-спасательная служба Ярославской области».

Необходимо регулярно проводить предупредительные, разъяснительные и информационные мероприятия с населением по технике безопасности и предупреждению природных пожаров и весенних палов.



## 5.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Основными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Туношенского сельского поселения могут стать:

- аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства;
- аварии на объектах транспорта и промышленности;
- дорожно-транспортные происшествия;
- бытовые пожары.

К основным источникам риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Туношенского сельского поселения относятся:

- аэропорт «Туношна»;
- «Топливоно-заправочный комплекс «Славнефть-Туношна», расположены в районе пос. Туношна-городок 26 - наиболее пожароопасный объект на территории поселения;
- железная дорога «Ярославль - Кострома», возможны разливы нефтепродуктов и химически опасных веществ, аварии на транспорте;
- Рыбинская ГЭС - при чрезвычайных ситуациях на гидросооружениях отметка опасного подтопления устанавливается – 89 м (БСК), отметка катастрофического подтопления – 96 м (БСК);
- автомобильные дороги: «Ярославль - Кострома», «Туношна - Лютово - Бурмакино - Нерехта» - возможны разливы нефтепродуктов и химически опасных веществ, аварии на транспорте;
- автозаправочные станции - взрывопожароопасные объекты, разлив нефтепродуктов на рельеф;
- магистральные нефтепроводы - пожароопасные объекты, разрывы на участках с утечкой нефтепродукта с выходом на рельеф местности, выход нефтепродукта с последующим возгоранием;
- магистральные газопроводы, ГРС «Туношна» - аварийные ситуации, повреждение систем газоснабжения;
- распределительные электроподстанции - взрывы трансформаторов, повреждение сетей, пожары, перебои в электроснабжении;
- отопительные котельные - взрывопожароопасные объекты, аварийные остановки, перебои в теплоснабжении объектов;
- склады горюче смазочных материалов на производственных и сельхоз производственных территориях - взрывопожароопасные объекты, разлив нефтепродуктов на рельеф;
- пожары в жилом секторе.

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного характера проводится комплекс мероприятий организационного, технического, правового характера, направленных на недопущения аварий и катастроф, прежде всего на потенциально опасных объектах и на транспорте.

Основные мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера на потенциально опасных объектах хозяйствования:

- размещение опасных объектов на безопасном удалении от жилой застройки и других объектов;
- разработка, производство и применение надежных, безопасных промышленных установок;
- внедрение автоматических, автоматизированных систем контроля безопасности производства;

- повышение надежности самих систем контроля;
- своевременная замена устаревшего оборудования;
- своевременное обслуживание техники и оборудования;
- соблюдения обслуживающим персоналом правил эксплуатации оборудования;
- совершенствования пожарной защиты и контроль системы пожарной безопасности;
- снижение опасных веществ на объектах до необходимого количества;
- соблюдение правил безопасности при транспортировке опасных веществ;
- использование результатов прогнозирования чрезвычайных ситуаций для совершенствования систем безопасности.

Для предупреждения пожаров проводят профилактические организационные, технические, режимные и эксплуатационные мероприятия.

К организационным относятся: правильная эксплуатация машин и транспорта, правильное содержание зданий, территорий, своевременный инструктаж людей по технике безопасности, организация добровольных пожарных дружин, издание приказов по обеспечению пожарной безопасности.

К техническим мероприятиям относятся: соблюдение норм и правил при проектировании зданий, сооружений, устройстве электропроводки, отопления, вентиляции, освещения, правильное размещение оборудования.

К режимным мероприятиям относятся: запрет курения в неустановленных местах, запрет производства огневых и сварочных работ в пожароопасных местах.

К эксплуатационным мероприятиям относятся: своевременная подготовка ремонта и испытания оборудования, профилактические осмотры.

Для предупреждения аварий и катастроф на транспорте проводят комплекс мероприятий, основные из них:

- контроль технического состояния транспортных средств, их своевременный ремонт и техническое обслуживание;
- выбор времени наиболее безопасного использования транспорта;
- выбор более безопасного маршрута движения;
- соблюдение водителями правил дорожного движения;
- выбор транспортных средств для перевозки наиболее опасных грузов;
- контроль за состоянием здоровья водителей;
- поддержания в удовлетворительном состоянии автомобильных и железных дорог;
- учет водителями автотранспорта состояния дорог в различные времена года и состояния погоды;
- соблюдения правил безопасности пассажирами различных видов транспорта.

Мероприятия по профилактике чрезвычайных ситуаций являются очень важными. Это связано с тем, что социально-экономические результаты превентивных действий по предотвращению чрезвычайных ситуаций (снижение потерь и ущерба) могут быть более эффективными для граждан, общества и государства. С экономической точки зрения это обходится в десятки, а иногда и сотни раз дешевле, чем ликвидация последствий.

Мероприятия по профилактике чрезвычайных ситуаций - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба природной среде и материальных потерь в случае их возникновения. Это понятие характеризуется также как совокупность мероприятий, проводимых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организационными структурами, направленными на предотвращение чрезвычайных ситуаций и уменьшение их масштабов в

случае возникновения. Предупреждение чрезвычайных ситуаций основано на мерах, направленных на установление и исключение причин возникновения этих ситуаций, а также обуславливающих существенное снижение потерь и ущерба в случае их возникновения.

Мероприятия по профилактике чрезвычайных ситуаций, как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводятся по следующим направлениям:

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- рациональное размещение производительных сил с учетом природной и техногенной безопасности;
- предотвращение в возможных пределах некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений, и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;
- декларирование промышленной безопасности;
- лицензирование деятельности опасных производственных объектов;
- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

В настоящее время особое значение приобретает борьба с терроризмом, в связи с этим разрабатывается и осуществляется комплекс следующих мероприятий:

- уточнение перечня объектов и систем жизнеобеспечения, наиболее вероятных для проведения на них террористических актов;
- разработка мероприятий по предотвращению несанкционированного проникновения посторонних лиц на объектах и прогнозирование возможных чрезвычайных ситуаций на них в случае террористических актов;
- внедрение системы страхования ответственности за причинение вреда гражданам, в том числе и от аварий в результате террористических актов;
- осуществление лицензирования деятельности опасных производств, декларирование безопасности и повышение готовности к локализации и ликвидации аварий, в том числе в результате террористических актов;
- подготовка специальных разведывательных групп для обнаружения и идентификации опасных веществ, использование которых возможно при совершении террористических актов;
- определение перечня и разработка специальных мероприятий по обнаружению и обезвреживанию средств совершения технологических террористических актов.

В качестве профилактических мер на объектах целесообразно использовать следующее:

- ужесточение пропускного режима при входе и въезде на территорию;
- установка систем сигнализации, аудио и видеозаписи;

- тщательный подбор и проверка кадров;
- использование специальных средств и приборов обнаружения взрывчатых веществ;
- организация и проведение совместно с сотрудниками правоохранительных органов инструктаж и практических занятий с работающим персоналом;
- регулярный осмотр территорий и помещений.

### 5.3. Пожарная безопасность

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. Федеральный закон «О пожарной безопасности» регулирует отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями, юридическими лицами, должностными лицами, гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

Система обеспечения пожарной безопасности - совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ.

Основными элементами системы обеспечения пожарной безопасности являются органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности:

- нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности;
- создание пожарной охраны и организация ее деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности;
- проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности;
- содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности;
- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- осуществление федерального государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности;
- производство пожарно-технической продукции;
- выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности;
- лицензирование деятельности в области пожарной безопасности и подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;
- установление особого противопожарного режима;
- организация и осуществление профилактики пожаров.

Пожарная охрана подразделяется на следующие виды:

- государственная противопожарная служба;
- муниципальная пожарная охрана;
- ведомственная пожарная охрана;

- частная пожарная охрана;
- добровольная пожарная охрана.

В соответствии с Законом Ярославской области «О пожарной безопасности в Ярославской области» от 07 декабря 2004 года № 52-з в целях обеспечения безопасности личности, общества и государства на территории Ярославской области создается противопожарная служба Ярославской области, являющаяся составной частью Государственной противопожарной службы и входящая в единую систему сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Противопожарная служба Ярославской области, органы исполнительной власти Ярославской области в пределах своей компетенции осуществляют организацию обучения населения мерам пожарной безопасности, информирование населения о мерах пожарной безопасности, участвуют в деятельности по социальному и экономическому стимулированию обеспечения пожарной безопасности.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области осуществляют полномочия по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в соответствии с федеральным законодательством.

Для организации и осуществления профилактики пожаров, спасения людей и имущества при пожарах, организации и осуществления тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ органами местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области в соответствии с действующим законодательством на территории муниципальных образований Ярославской области создается муниципальная пожарная охрана.

На территории Ярославской области пожарную безопасность осуществляет Государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Пожарно-спасательная служба Ярославской области» (ГБУ ЯО ПСС ЯО).

На территории Ярославского муниципального района пожарную безопасность осуществляет подразделение ГБУ ЯО ПСС ЯО - пожарно-спасательный отряд № 1 (ПСО № 1).

На момент разработки Проекта Генерального плана на территории Туношенского сельского поселения действует Муниципальная целевая программа «Укрепление пожарной безопасности в населенных пунктах на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы, утвержденная Постановлением Администрации Туношенского сельского поселения от 15.11.2019 г. № 360/4.

Целью Программы «Укрепление пожарной безопасности в населенных пунктах на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы является - повышение пожарной безопасности и защищенности населения Туношенского сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Задачами Программы «Укрепление пожарной безопасности в населенных пунктах на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы являются:

- совершенствование системы оповещения о пожарах;
- профилактика пожаров, связанных с состоянием электрической проводки;
- поддержание работоспособности сетей наружного пожаротушения (пожарные гидранты);
- совершенствование пожарных водоемов в сельских населенных пунктах;
- совершенствовании материально-технической базы поселения по вопросам пожарной безопасности;
- решение прочих вопросов по пожарной безопасности.



**Целевые показатели Программы «Укрепление пожарной безопасности в населенных пунктах на территории Туношенского сельского поселения» на 2020 - 2022 годы**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значения целевых показателей			
		на 01.01.2020 года	2020 год	2021 год	2022 год
1	время прибытия расчета на пожар, минут	30	25	20	30
2	время на повторную заправку пожарного расчета, минут	60	50	30	60
3	обеспеченность населенных пунктов средствами пожаротушения, добровольными народными дружинами, единиц	2	4	8	2

Меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами по пожарной безопасности, а также на основе опыта борьбы с пожарами, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности для организаций, зданий, сооружений и других объектов, в том числе при их проектировании, должны в обязательном порядке предусматривать решения, обеспечивающие эвакуацию людей при пожарах. Для производств в обязательном порядке разрабатываются планы тушения пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей.

Меры пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований разрабатываются и реализуются соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления.

Пожаротушение в населенных пунктах с централизованной системой водоснабжения предусматривается от пожарных гидрантов на кольцевых сетях водопровода. Пожаротушение в населенных пунктах, не имеющих кольцевых сетей водопровода, предусматривается из противопожарных резервуаров, естественных и искусственных водоемов.

Обеспечение первичных мер пожарной безопасности относится к вопросам, решаемым органами местного самоуправления. В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» к полномочиям органов местного самоуправления по обеспечению первичной пожарной безопасности относятся:

- создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах;
- создание в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях;
- оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;
- организация и принятие мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре;
- принятие мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы.

Согласно положениям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», главы 17 статьи 76 пунктов 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. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

#### 5.4. Факторы риска возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций

К основным факторам риска возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций на территории Туношенского сельского поселения относятся:

- природно-очаговые инфекционные заболевания животных и людей;
- массовое распространение инфекционных заболеваний и вредителей сельскохозяйственных растений.

Природных очагов инфекционных заболеваний на территории Туношенского сельского поселения нет.

Наибольшую опасность из группы биолого-социальных чрезвычайных ситуаций представляют болезни диких животных (бешенство). Бешенство - острая вирусная болезнь животных и человека, характеризующаяся признаками полиоэнцефаломиелита и абсолютной летальностью.

Мероприятия по профилактике бешенства животных и человека, мероприятия при заболевании животных бешенством, противоэпидемические мероприятия следует проводить в соответствии с «СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей», утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 мая 2010 года № 54.

#### 6. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и цели их планируемого использования

Таблица 41

##### Перечень земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, включаемых в границы населенных пунктов, входящих в состав Туношенского сельского поселения

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Цель планируемого использования	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>
<b>1</b>	<b>село Красное</b>				
1.1	76:17:114301:1	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	эксплуатация индивидуального жилого дома (ЛПХ)	2037
1.2	76:17:115201:3512	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	14061
1.3	76:17:115201:4016	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	для размещения линейного объекта (дорога)	3711
<b>2</b>	<b>село Туношна</b>				
2.1	76:17:115201:2684	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	размещение объектов придорожного сервиса	55195
2.2	76:17:115201:726	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	передвижное жилье (кемпинг)	85028
2.3	76:17:115201:1250	земли	земли населенных	передвижное жилье	23127

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Цель планируемого использования	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>
		сельскохозяйственного назначения	пунктов	(кемпинг)	
2.4	76:17:115201:1336	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	передвижное жилье (кемпинг)	51818
2.5	76:17:115201:561	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	индивидуальное жилищное строительство в индивидуальных целях (перевод в индивидуальные жилые цели существующей производственной базы)	1648
2.6	76:17:115201:518	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства в индивидуальных целях	9973
2.7	76:17:115201:964	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	19720
2.8	76:17:115201:2227	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	18303
<b>3</b>	<b>деревня Поляны</b>				
3.1	76:17:115201:1371	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	индивидуальное жилищное строительство в индивидуальных целях	1000
3.2	76:17:115201:1332	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	индивидуальное жилищное строительство	108118
3.3	76:17:115201:1333	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	индивидуальное жилищное строительство	74676
<b>4</b>	<b>поселок Волга</b>				
4.1	76:17:115201:4331 (старый номер 76:17:115201:1092 изменен в связи с изменением границы участка путем исключения части участка, находящейся в береговой полосе водного объекта общего пользования, равной 1 га)	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	индивидуальное жилищное строительство	252084
4.2	76:17:115201:3594	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	передвижное жилье (кемпинг)	107586
4.3	76:17:115201:1316	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	передвижное жилье (кемпинг)	8348
<b>5</b>	<b>село Сопелки</b>				
5.1	76:17:115201:4338 (старый номер 76:17:115201:3706 изменен в связи с	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	передвижное жилье (кемпинг)	40600

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Цель планируемого использования	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>
	изменением границы участка путем исключения части участка, находящейся в береговой полосе водного объекта общего пользования, равной 1 га)				
<b>6</b>	<b>деревня Коргиш</b>				
6.1	76:17:115201:524	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	передвижное жилье (кемпинг)	16938
<b>7</b>	<b>деревня Мужево</b>				
7.1	76:17:115201:425	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	эксплуатация индивидуального жилого дома	3000
7.2	76:17:115201:3109	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	индивидуальное жилищное строительство	59402
Примечание: в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации в случаях включение земельных участков в границы населенных пунктов из земель сельскохозяйственного назначения или исключение из границ населенных пунктов земельных участков, которые планируется отнести к категории земель сельскохозяйственного назначения, генеральный план подлежит согласованию с Правительством Ярославской области.					

Земельные участки с кадастровыми номерами 76:17:115201:518 и 76:17:115201:3594 частично расположены в береговой полосе (см. раздел 2.7. Гидрография).

Таблица 42

**Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав Туношенского сельского поселения, или исключаются из их границ за исключением земельных участков, включаемых в населенные пункты из земель сельскохозяйственного назначения**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Цель планируемого использования	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>
<b>1</b>	<b>деревня Бреховская</b>				
1.1	76:17:113101:39	земли населенных пунктов	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	воздушный транспорт (расширение территории аэропорта Туношна)	1700
1.2	76:17:113101:81				1000
1.3	76:17:113101:201				291
1.4	76:17:113101:199				529
1.5	76:17:113101:203				472
1.6	76:17:113101:133				46491
1.7	76:17:113101:242				40420
1.8	76:17:113101:243				2126
<b>2</b>	<b>село Туношна</b>				

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Цель планируемого использования	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>
2.1	76:17:115201:2282	земли населенных пунктов	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	воздушный транспорт (расширение территории аэропорта Туношна)	6388
2.2	76:17:115201:2279				2079
2.3	76:17:115201:2000	земли особо охраняемых территорий и объектов	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства в индивидуальных целях (перевод в индивидуальные жилые цели существующей базы отдыха)	6393
2.4	76:17:115201:1999	земли особо охраняемых территорий и объектов	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	13206

По всем земельным участкам, планируемыми проектом генерального плана к переводу из одной категории в другую, на градостроительную комиссию Ярославского муниципального района поданы ходатайства о переводе земельных участков из состава земель одной категории в другую. Обоснования ходатайств о переводе земельных участков из состава земель одной категории в другую приведены в приложении 2 материалов по обоснованию проекта (Приложение № 2).

По всем земельным участкам, планируемыми проектом генерального плана к переводу из одной категории в другую, градостроительной комиссией Ярославского муниципального района принято решение об одобрении запрашиваемого перевода из одной категории в другую.

Земельный участок с кадастровым номером 76:17:115201:2000 частично расположен в береговой полосе (см. раздел 2.7. Гидрография).

## 7. Перечень земельных участков, планируемых к переводу из одной категории в другую

Таблица 43

### Перечень земельных участков, планируемых к переводу из одной категории в другую

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Цель планируемого использования
1	76:17:115201:4332 (старый номер 76:17:115201:558 изменен в связи с изменением границы участка путем исключения части участка, находящейся в береговой полосе)	570400	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	недропользование

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Цель планируемого использования
	водного объекта общего пользования, равной 1 га)			деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
	76:17:115201:678	427584			
2	76:17:000000:1231	7391	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	реконструкция автомобильной дороги «М-8 -подъезд к г. Кострома» - Телищево-Чернеево с подъездом к д. Малышево
	76:17:131501:195	401			
3	76:17:115201:2833	22900	земли запаса	земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственные угодья, для предоставления взамен изымаемых для муниципальных нужд
4	76:17:115201:1994	192387	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	недропользование
5	76:17:115201:2954	139473	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	недропользование
6	76:17:115201:3878	64000	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	недропользование

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Цель планируемого использования
				назначения	
7	76:17:115201:3016	54900	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	недропользование
	76:17:115201:3017	82900			
	76:17:115201:3018	78200			
	76:17:115201:3019	109700			
	76:17:115201:3020	59900			
	76:17:115201:3021	179610			
	76:17:115201:3022	103733			
8	76:17:122801:302	646113	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	недропользование
9	76:17:122801:664	115275	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	недропользование
10	76:17:115201:1320	126424	земли сельскохозяйственного назначения	земли рекреации	передвижное жилье (кемпинг)

Земельные участки с кадастровыми номерами 76:17:115201:678, 76:17:115201:1320 и 76:17:115201:4332 частично расположены в береговой полосе (см. раздел 2.7. Гидрография).

## 8. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения

Территорий исторических поселений федерального и (или) регионального значения на территории Туношенского сельского поселения не расположено.

**«Прогноз социально-экономического развития  
Туношенского сельского поселения на 2020 - 2022 годы»**

№ п/п	Показатель, единица измерения	Отчет	Оценка	Консервативный вариант			Благоприятный вариант		
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	численность постоянного населения в среднем за год, человек	6336	6363	6350	6400	6500	6400	6600	6800
	% к предыдущему году	99,6	100,4	100,2	101,0	102,4	100,0	101,5	106,3
2	число родившихся, человек	29	10	20	17	25	30	32	35
	% к предыдущему году	99,5	34,5	200	85	147,1	300	106,6	109,4
3	число умерших, человек	77	55	48	44	40	45	35	25
	% к предыдущему году	78,6	71,4	87,3	91,6	80,0	81,8	77,7	71,4
4	число хозяйствующих субъектов (предприятий), единиц	89	89	92	93	95	95	100	105
	% к предыдущему году	99,5	99,5	98,9	103,4	104,5	103,3	102,2	105,3
в том числе по основным видам экономической деятельности:									
4.1	промышленность	-	-	1	1	2	2	2	2
4.2	торговля	17	17	18	18	19	19	19	20
4.3	сельское хозяйство	2	2	2	3	4	3	4	6
4.4	коммунальное хозяйство	9	9	9	9	9	9	9	9
4.5	прочие	61	61	62	62	61	62	66	68
5	общая площадь земель поселения, га	27596	27596	27596	27596	27596	27596	27596	27596
	% к предыдущему году	100	100	100	100	100	100	100	100
6	общая площадь застроенных земель, га	2238	2238	2238	2300	2300	2300	2350	2400
	% к предыдущему году	99,5	99,5	100,0	100,0	102,8	102,8	100,0	102,2
7	общая площадь зеленых насаждений, га	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070
	% к предыдущему году	100	100	100	100	100	100	100	100
8	общая протяженность всех улиц, проездов, набережных, км	75	75	75	76	78	78	80	85
	% к предыдущему году	99,5	99,5	100,0	100,0	101,3	104,0	102,6	102,6
в том числе:									
8.1	освещенных, км	75	75	75	76	78	78	80	85
	% к предыдущему году	99,5	99,5	100,0	100,0	101,3	104,0	102,6	102,6
8.2	с усовершенствованным покрытием (цементобетонное и асфальтобетонное), км	15,1	15,1	15,9	16,1	17	17	18	20
	% к предыдущему году	99,5	99,5	100,0	105,3	101,3	105,6	100,0	105,9
9	площадь посевных земель - всего, га	5700	5700	5700	5800	5900	5800	6000	6200
	% к предыдущему году	99,5	99,5	100,2	100,0	101,8	101,7	98,3	103,4
10	число крестьянских (фермерских) хозяйств, единиц	5	5	5	6	7	7	8	10
	% к предыдущему году	99,5	99,5	71,4	100,0	120,0	116,7	100,0	114,3
11	площадь земли, предоставленной крестьянским (фермерским) хозяйствам, га	70	70	70	75	80	80	90	100
	% к предыдущему году	100,0	100,0	100,0	107,1	106,7	100,0	112,5	111,1
12	средний размер земельного участка крестьянского	10	10	10	10	12	11	12	15



№ п/п	Показатель, единица измерения	Отчет	Оценка	Консервативный вариант			Благоприятный вариант		
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
	(фермерского) хозяйства, га								
	% к предыдущему году	100,0	100,0	100,0	100,0	120,0	91,7	109,1	125,0
13	количество торговых точек - всего, единиц	30	31	32	34	35	34	37	40
	% к предыдущему году	100,0	103,3	103,2	103,0	102,9	109,7	108,8	108,1
в том числе:									
13.1	магазинов, единиц	19	20	20	22	23	23	24	27
14	количество пунктов общественного питания (ресторанов, столовых, кафе, кафетериев), единиц	4	4	5	6	6	6	7	8
	% к предыдущему году	100,0	100,0	125,0	120,0	100,0	100,0	116,7	114,3
15	количество пунктов бытового обслуживания населения (бань, парикмахерских, прачечных, химчисток, ремонтных и пошивочных мастерских, автосервисов), единиц	3	3	4	4	5	5	7	10
	% к предыдущему году	100,0	100,0	133,3	100,0	125,0	100,0	140,0	142,9
16	количество учреждений культуры и отдыха, единиц	6	6	6	6	6	7	7	7
	% к предыдущему году	85,7	85,7	100,0	100,0	100,0	116,7	100,0	100,0
в том числе:									
16.1	клубов, единиц	3	3	3	3	3	3	3	3
16.2	библиотек, единиц	2	2	2	2	2	2	2	2
16.3	спортивных комплексов, единиц	1	1	1	1	1	2	2	2
17	число мест в дошкольных образовательных учреждениях (яслях, детских садах), мест	331	331	335	335	340	340	345	350
	% к предыдущему году	111,4	111,4	101,2	100,0	101,5	100,0	101,5	101,4
18	численность детей, посещающих учреждения дошкольного образования, человек	305	305	310	312	320	315	330	350
	% к предыдущему году	98,1	98,1	101,6	100,6	102,6	98,4	104,8	106,1
19	число мест в общеобразовательных учреждениях (школах), мест	959	959	959	959	959	959	959	959
	% к предыдущему году	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
20	численность учащихся, посещающих общеобразовательные учреждения (школы), человек	611	623	632	630	640	635	650	680
	% к предыдущему году	102,9	101,9	101,4	99,7	101,6	100,5	102,4	104,6
21	количество пунктов первичного медицинского обслуживания, единиц	3	3	3	3	4	4	4	5
	% к предыдущему году	100,0	100,0	100,0	100,0	133,3	100,0	100,0	125,0
22	жилищный фонд на начало периода - всего, тыс. м <sup>2</sup>	162	162	162	163	164	165	170	175
	% к предыдущему году	100,3	100,3	100,0	100,6	100,6	100,6	103,0	102,9
в том числе:									
22.1	жилищный фонд, находящийся в собственности граждан, тыс. м <sup>2</sup>	127	127	130	132	135	134	140	145
	% к предыдущему году	100,4	100,4	102,4	101,5	102,3	99,3	104,5	103,6

№ п/п	Показатель, единица измерения	Отчет	Оценка	Консервативный вариант			Благоприятный вариант		
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
23	количество семей, получающих жилищные субсидии, единиц	113	110	109	107	105	100	95	90
	% к предыдущему году	86,9	97,3	99,1	98,2	98,1	95,2	95,0	94,7
24	число граждан, пользующихся льготами по оплате жилья и коммунальных услуг, человек	659	740	680	660	600	650	600	580
	% к предыдущему году	96,7	112,3	91,9	97,1	90,9	87,8	92,3	96,7
25	индекс потребительских цен, % декабрь к декабрю	102,9	106,6	105,6	104,3	104,2	104,3	104,2	104,1
	% к году	102,8	102,8	106,1	104,6	104,4	104,3	103,5	103,2
в том числе:									
25.1	на продовольственные товары, % декабрь к декабрю	101,7	101,7	105,9	105,3	103,5	102,4	103,5	102,1
	% к году	101,0	101,0	105,0	104,1	105,0	102,4	102,6	103,0
25.2	на непродовольственные товары, % декабрь к декабрю	104,6	104,6	107,2	102,8	104,3	104,9	102,4	103,7
	% к году	103,0	103,0	107,1	104,5	103,5	105,4	103,5	103
25.3	на платные услуги населению, % декабрь к декабрю	105,1	105,1	106,8	104,5	105,4	105,3	104,0	104,9
	% к году	105,2	105,2	106,4	105,4	104,8	105,7	104,6	104,3
26	величина прожиточного минимума в расчете на душу населения в месяц (в среднем по области), рублей	9451,0	10573,0	10781,7	10913,6	11174,3	10940,6	11361,9	11724,6
	% к предыдущему году	111,9	111,9	101,9	101,2	102,4	103,5	103,8	103,2
27	темп роста фонда заработной платы, % к предыдущему году	105,8	105,8	105,9	105,7	105,6	106,9	106,6	105,9
28	темп роста среднемесячной заработной платы, % к предыдущему году	109,2	109,2	104,5	105,0	105,2	107,9	107,3	107,7
29	поступление налоговых и неналоговых платежей в бюджет поселения всего (по данным налоговых органов), тыс. рублей	29841	30679	27076	30060	30869	31500	32000	33000
	% к предыдущему году	110,00	102,80	88,30	111,02	102,70	102,70	102,00	103,10