

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
ЕГОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
БОРОВИЧСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**ТОМ 2**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

Заказчик: Администрация Боровичского муниципального района Новгородской области  
Контракт: № 01503000024240000710001 от 24.06.2024г.  
Исполнитель: ООО «СЕРВИС ПРОЕКТ»

ООО «СЕРВИС ПРОЕКТ»  
2024 год

## Оглавление

СОСТАВ:	4
ВВЕДЕНИЕ	5
1) Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения, городского округа	7
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, определяемых в том числе на основании сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности	10
2.1 Общие сведения о поселении	10
2.2 Природные условия	11
2.3 Демографическая ситуация	12
2.4 Жилой фонд. Прогноз потребности в жилых территориях	13
2.5 Социальная сфера	14
2.6 Зоны с особыми условиями использования территории	19
2.7 Инженерная инфраструктура	21
2.8 Транспортная инфраструктура	24
2.9 Инженерная защита и подготовка территории	32
2.10 Развитие и совершенствование функционального зонирования и планировочной структуры поселок	32
3) Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий	40
4) Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования	41
5) Утвержденные документом территориального планирования муниципального района 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 в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением	

данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.....	42
6) Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	43
7) 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 целей их планируемого использования. ....	54
8) Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения. ....	55
8.1 Территории объектов культурного наследия .....	55
8.2 Особо охраняемые природные территории .....	61

## СОСТАВ:

### **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН (утверждаемая часть)**

- 1) Положение о территориальном планировании;
- 2) Карта планируемого размещения объектов местного значения в границах МО Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района М 1:20000;
- 3) Карта планируемого размещения объектов местного значения в границах населенных пунктов Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района М 1:5000;
- 4) Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения в границах МО Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района М 1:20000;
- 5) Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения в границах населенных пунктов Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района М 1:5000;
- 6) Карта функциональных зон поселения муниципального образования Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района М 1:20000.

Приложением к генеральному плану являются сведения о границах населенных пунктов.

### **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

- 1) Текстовая часть;
- 2) Материалы по обоснованию генерального плана в виде карт в границах МО Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района М 1:2000;
- 3) Материалы по обоснованию генерального плана в виде карт в границах населенных пунктов Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района М 1:5000.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Внесение изменений в генеральный план Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района, подготовлено в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.12.2019) и в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 N 10 (ред. от 09.08.2018) "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. N 793". И на основании Постановления администрации Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района от 05.08.2024 №2658 «О подготовке проектов о внесении изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области».

Изменения внесенные в Генеральный план Егольского сельского поселения разработаны в соответствии с действующими нормативными документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Устав Боровичского муниципального района;
- Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введение в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве»;

Причинами проведения работ являются:

1. Актуализация действующей редакции Генерального плана Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района
2. Уточнение зон с особыми условиями использования территории.
3. Уточнение функционального зонирования территории с учётом поступивших предложений от администрации муниципального образования и заинтересованных лиц.
4. Изменение действующего законодательства в отношении градостроительной деятельности.

Целями работы является внесение изменений в действующий генеральный план Егольского сельского поселения в части определения функциональных зон в границах муниципального образования, с учетом фактического использования.

Предыдущая градостроительная документация Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района:

- Генеральный план Егольского сельского поселения, утвержденные Решением Совета депутатов Егольского сельского поселения от 24.12.2012 № 104 (в редакции от 30.12.2014. № 178).

Внесение изменений в Генеральный план Егольского сельского поселения является документом, разработанным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в действующих редакциях. Проект разработан с учётом ряда программ, реализуемых на территории Новгородской области и Боровичского муниципального района.

В настоящем проекте учитываются все мероприятия, запланированные в ранее утвержденном Генеральном плане.

**1) Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения, городского округа.**

Подготовка документов территориального планирования осуществляется на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований.

На территории Егольского сельского поселения действуют следующие программы:

**1. Программа «Комплексного развития социальной инфраструктуры Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области на 2017 – 2022годы с перспективой до 2030 года».**

**Паспорт программы.**

Наименование Программы:	программа комплексного развития социальной инфраструктуры Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области на период 2017-2022 годы с перспективой до 2030 года
Основание для разработки Программы:	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Генеральный план Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области на период до 2030 года; СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2015 года № 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р (в редакции от 26.01.2017) «О Социальных нормативах и нормах».
Разработчик Программы:	Администрация Боровичского муниципального района Новгородской области.
Цель Программы:	повышение качества жизни населения, его занятости и самозанятости, экономических, социальных и культурных возможностей; обеспечение развития социальной инфраструктуры Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района для закрепления населения, повышения уровня его жизни.

Задачи Программы:	<p>1. Развитие социальной инфраструктуры сельского поселения и муниципального района путем формирования благоприятного социального климата для обеспечения эффективной трудовой деятельности, повышения уровня жизни населения, сокращения миграционного оттока в Ёгольском сельском поселении Боровичского муниципального района;</p> <p>2. Привлечение широких масс населения к занятиям спортом и культивирование здорового образа жизни за счет строительства, реконструкции и ремонта спортивных сооружений;</p> <p>3. Развитие системы профессионального, дополнительного и дошкольного образования, ликвидация сложившегося дефицита мест в детских дошкольных учреждениях за счет строительства, реконструкции и ремонта образовательных и детских дошкольных учреждений.</p>
Сроки и этапы реализации Программы:	<p>Срок реализации Программы - 2017-2030 годы.</p> <p>Этапы осуществления Программы:</p> <p>первый этап – с 2017 года по 2022 год;</p> <p>второй этап – с 2023 года по 2030 год.</p>
Объемы и источники финансирования Программы:	<p>Программа финансируется из местного, районного, областного и федерального бюджетов, средств предприятий, организаций, предпринимателей, средств граждан. Объемы финансирования определяются в соответствии с предусмотренными мероприятиями.</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы:	<p>ввод в эксплуатацию предусмотренных Программой объектов социальной и транспортной инфраструктуры сельского поселения и района.</p> <p>повышение уровня жизни и закрепление населения, обеспечение предприятий квалифицированными трудовыми ресурсами.</p> <p>обеспеченность района и сельского поселения детскими дошкольными учреждениями.</p> <p>создание условий для занятия спортом всем жителям поселения.</p> <p>определение затрат на реализацию мероприятий программы, эффекты, возникающие в результате реализации мероприятий программы и источники инвестиций для реализации мероприятий программы.</p>
Важнейшие целевые индикаторы Программы:	<p>индикаторами, характеризующими успешность реализации Программы, станут:</p> <p>показатели степени готовности объектов, ввод которых предусмотрен программными мероприятиями в соответствии с графиком выполнения работ;</p> <p>показатели ежегодного сокращения миграционного оттока населения;</p> <p>создание условий для занятий спортом;</p> <p>сокращение дефицита мест в детских дошкольных учреждениях;</p> <p>развитие транспортной инфраструктуры.</p>
Основные исполнители Программы:	<p>Администрация Боровичского муниципального района (в рамках своих полномочий);</p> <p>физические и юридические лица, заинтересованные в</p>



реализации мероприятий Программы.

**2. Программа «Комплексного развития транспортной инфраструктуры  
Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района  
Новгородской области на 2017 – 2034 года».**  
**Паспорт программы**

Основание для разработки программы	П. 8 ч. 3 ст. 8 Градостроительного кодекса РФ;
	Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2015 г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»
Наименование заказчика программы	Администрация Егольского сельского поселения: 174418, Новгородская область, Боровичский район, деревня Ёгла, ул. Советская д.90
Наименование разработчика программы	Администрация Егольского сельского поселения: 174418, Новгородская область, Боровичский район, деревня Ёгла, ул. Советская, д.90
Цель программы	Обеспечение развития транспортной инфраструктур Егольского сельского поселения с повышением уровня ее безопасности
Задачи программы	Обеспечение проектирования строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры
	Обеспечение строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры
	Повышение безопасности дорожного движения на территории Егольского сельского поселения
Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры	Количество проектов на строительство, реконструкцию объектов транспортной инфраструктуры
	Протяженность построенных, реконструированных автомобильных дорог
	Количество внедренных технических средств организации дорожного движения
Сроки и этапы реализации программы	2017 – 2034 годы
Укрупненное описание запланированных мероприятий	- Проектирование и строительство дорог; - Проектирование и строительство тротуаров; - Разработка комплексной схемы организации дорожного движения

Координатор программы	Администрация Ёгольского сельского поселения
Исполнитель мероприятий программы	Администрация Ёгольского сельского поселения
Финансовое обеспечение программы	Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств местного, регионального и федерального бюджетов

**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, определяемых в том числе на основании сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.**

### **2.1 Общие сведения о поселении.**

Егольское сельское поселение расположено в южной части Боровичского муниципального района.

В состав Егольского сельского поселения входит 14 населенных пункта (Постановление администрации Новгородской области от 08.04.2008 № 121 «Перечень административных районов и входящих в их состав поселений, поселений и входящих в их состав сельских населенных пунктов» (с изм. на 26.04.2011г.)):

- д. Ёгла;
- д. Базарова Горка;
- д. Верховское;
- д. Дубки;
- д. Межуричье;
- д. Михалево;
- д. Овинчуха;
- д. Поддубье;
- д. Путлино;
- д. Ровное;
- д. Солоно;
- д. Староселье;
- д. Шиботово;
- х. Ручьи.

Административный центр Егольского сельского поселения является д. Ёгла.

Егольское сельское поселение граничит: на севере и востоке с Опеченским сельским поселением, на севере и северо-востоке с Перёдским сельскими поселениями, на северо-западе с Боровичским городским поселением, на западе и юго-западе с Железковским сельским поселением.

Общая площадь территории Егольского сельского поселения составляет 11080,3 га.

Численность населения в сельском поселении составила 1433 человека по состоянию на январь 2024г. (согласно данным представленным в Территориальном органе Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области).

## **2.2 Природные условия**

### **2.2.1 Климат**

Климат на территории поселения умеренно континентальный. Во все сезоны года на территории поселения преобладают воздушные массы с Атлантики относительно прохладные летом и сравнительно теплые – зимой.

Наряду с атлантическим воздухом, здесь велика повторяемость континентальных воздушных масс, которые обуславливают устойчивую морозную погоду зимой и теплую солнечную – летом.

Приход суммарной солнечной радиации составляет 72-75 ккал/кв. см в год. Радиационный баланс достигает 32 ккал/кв. см в год.

Самый холодный месяц – январь, его средняя температура  $-9,5^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный минимум достигает  $-54^{\circ}\text{C}$ , но такие температуры бывают редко. Морозы до  $35-40^{\circ}\text{C}$  встречаются один раз в 4 года. Период устойчивых морозов длится 3,5 месяцев с конца ноября до середины марта. Довольно часты потепления, нередко доходящие до оттепелей, сопровождающихся частичным или полным исчезновением снега.

Средняя температура июля, самого теплого месяца,  $17,4^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный максимум достигает  $35^{\circ}\text{C}$ . Безморозный период продолжается 125 дней, с середины мая до второй половины сентября. Период активной вегетации растений более 4-х месяцев.

Территория избыточно увлажнена. В среднем за год выпадает 553 мм осадков, в теплый период - 70% от общей суммы. Максимум осадков отмечается в июле, минимум – в феврале-марте. В течение всего года осадки преимущественно связаны с циклонической деятельностью. Летом нередко ливневые дожди, сопровождающиеся грозами.

Устойчивый снежный покров сохраняется в среднем 5 месяцев с начала декабря до начала апреля. К концу зимы мощность снежного покрова в открытых местах достигает 30 см., а в защищенных 50-60 см.

Характерным для ветрового режима города является преобладание в течение всего года юго-восточных, западных и юго-западных ветров. Годовой ход преобладающих ветров слабо выражен. Средние скорости ветра также мало изменяются в течение всего года, среднегодовая скорость ветра 3,3 м/сек. Сильные ветры со скоростью 15 м/сек и более очень редки.

Метели на территории сравнительно редки. За год отмечается 18 дней с метелью.

Туманы чаще всего отмечается в конце лета и осенью, в среднем за год повторяемость туманов достигает 37 дней с туманом.

По строительно-климатическому районированию территория поселения относится к зоне Пв. Расчетная температура для отопления составляет  $-28^{\circ}$ . Продолжительность отопительного периода 219 дней. Максимальная глубина промерзания почвы 100-120 см.

Умеренная зима обуславливает необходимую теплозащиту зданий и сооружений.

### 2.2.2. Гидрология

Основной водной артерией Егольского сельского поселения является река Мста с притоками, озерами, болотами, мелкими ручьями и водоемами. Общая протяженность р. Мсты в пределах Егольского сельского поселения составляет 16 км.

Также на территории Егольского СП протекают реки: Вельгия (длина 45 км), Голоховка (длина 10 км), Ширена, Пожанка, Талец. Ручьи – Тепленький, Оловенка, Селезенка.

На территории Егольского сельского поселения много мелких и небольших по площади озёр.

### 2.2.3. Полезные ископаемые

Наиболее перспективными направления в СП по развитию производства строительных материалов может быть связано с наличием таких полезных ископаемых, как огнеупорные глины.

На территории Егольского сельского поселения расположены месторождения огнеупорных глин для металлургической промышленности:

1. «Пролетарий» (Межуричье), 5 км восточнее г. Боровичи
2. «Шиботовское», 3 км к юго-востоку от г. Боровичи

Так же, на территории СП имеют небольшие запасы песков, глин кирпично-черепичных, охристых глин, известняков. В настоящее время разработка их не ведётся, но может быть использована на далёкую перспективу.

## 2.3 Демографическая ситуация

Численность населения в сельском поселении составила 1433 человек по состоянию на январь 2024г. (согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области).

*Таблица. Динамика численности населения Егольского сельского поселения*

Показатели	Ед. измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
------------	---------------	------	------	------	------	------	------	------	------

Все население									
на 1 января	человек	1220	1214	1183	1153	1166	1148	1449	1433
Число родившихся (без учета мертворожденных)	человек	19	8	9	3	9	7	5	
Число умерших	человек	23	16	27	27	27	25	21	
Естественный прирост (убыль)	человек	-4	-8	-18	-24	-18	-18	-16	
Общий коэффициент рождаемости	промилле	15.6	6.7	7.7	2.6	7.8	4.8	3.5	
Общий коэффициент смертности	промилле	18.9	13.4	23.1	23.3	23.3	17.3	14.6	
Общий коэффициент естественного прироста (убыли)	промилле	-3.3	-6.7	-15.4	-20.7	-15.5	-12.5	-11.1	
Миграция - всего	человек	48	27	34	67	50	55	56	

Повышение рождаемости – задача, решаемая преимущественно в рамках долгосрочной перспективы. Современные позитивные процессы, связанные с ростом основных воспроизводственных показателей, как показывают многие демографические исследования, в первую очередь обусловлены некоторым повышением общего уровня жизни населения и лишь во вторую меру мерами федеральной демографической политики. Основная задача в этой сфере – формирование условий не просто для рождения ребёнка, но и для полного обеспечения комфортной среды для его воспитания. Уверенность в ближайшем будущем ребёнка – основная движущая сила роста рождаемости.

#### 2.4 Жилой фонд. Прогноз потребности в жилых территориях.

Жилищно-коммунальная сфера занимает одно из важнейших мест в социальной инфраструктуре, а жилищные условия являются важной составляющей уровня жизни населения. В этой связи обеспечение потребности населения в жилье должно быть приоритетной целью перспективного развития Ёгольского СП.

Общая площадь жилого фонда на территории поселения на 01.01.2021г. составляет 33,7 тыс.м<sup>2</sup>. В Ёгольском сельском поселении преобладающим является частный жилищный фонд (который составляет 90% всего жилищного фонда поселения). На долю муниципального жилищного фонда приходится лишь – 10%. Государственная собственность на территории Ёгольского отсутствует.

Обеспечение качественным жильем всего населения поселения является одной из важнейших социальных задач, стоящих перед муниципалитетом. Муниципальная

жилищная политика – совокупность систематически принимаемых решений и мероприятий с целью удовлетворения потребностей населения в жилье.

Перечень вопросов в сфере муниципальной жилищной политики, решение которых обеспечивают муниципальные органы власти:

- 1) учет (мониторинг) жилищного фонда;
- 2) определение существующей обеспеченности жильем населения поселения;
- 3) установление нормативов жилищной обеспеченности, учитывающие местные условия муниципального образования;
- 4) организация жилищного строительства (вопросы его содержания относятся к жилищно-коммунальному комплексу) за счет всех источников финансирования;
- 5) формирование нормативно-правовой базы в жилищной сфере.

## 2.5 Социальная сфера

Одним из важнейших показателей качества жизни населения является уровень развития социальной сферы.

Социальная сфера муниципального образования Егольском сельском поселении включает в себя совокупность отраслей, предоставляющих населению услуги образования, здравоохранения, культуры, социальные услуги. Обеспечение и поддержание качества жизни является важнейшей целью социальной политики.

Уровень развития социальной сферы в сельском поселении в сильной степени зависит от показателей, муниципального района в целом и определяется общим состоянием экономики, инвестиционной и социальной политикой государственных структур и другими факторами.

Социальная инфраструктура поселения представлена следующими объектами:

### Образование

На территории сельсовета расположены следующие объекты образования:

Наименование учреждения	Адрес	Год ввода в эксплуатацию/ год реконструкции	Вместимость учреждения (по проекту), чел.	Фактическая наполняемость учреждения, чел.			Обслуживаемые населенные пункты
				1-4 кл.	5-9 кл.	10-11 кл.	
МАОУ СОШ д. Ёгла	д. Ёгла, ул.Советская, д.219	1979	192				Ёгольское сельское поселение
МАДОУ Филиал	д. Ёгла, ул.Набережная д.17	1989	110				

Агропромышленный техникум (филиал)	д. Ёгла, ул.Советская, д.197	1954	420				
------------------------------------	------------------------------	------	-----	--	--	--	--

Частных образовательных учреждений на территории сельсовета нет.

Масштабный рост числа школьников к концу прогнозного периода определяется стабилизацией уровня рождаемости и соответственно ростом количества рожденных детей в течение расчетного срока. Сокращение приема в первые классы Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района начнется только с середины прогнозного периода, что станет в результате сокращения уровня рождаемости после рубежа 2020-2025 годов, когда в фертильный возраст войдут малочисленное поколение женщин, рожденных в кризисные 90-е годы. Тем не менее, к концу прогнозного периода их общее число по-прежнему будет превышать уровень 2010 года по всем сценариям развития, что уже заложено в возрастной структуре населения.

В связи с этим значительно увеличится нагрузка на образовательные учреждения, что потребует скорейшей реконструкции.

Структура сети учреждений дополнительного образования детей не соответствует нормативам градостроительного проектирования для данного поселения.

На перспективу необходимо предусмотреть сохранение существующих учреждений дополнительного образования детей с дальнейшим расширением.

Согласно муниципальной программы «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской на 2017-2022 г. с перспективой до 2030 г.», утвержденная Постановлением Администрации Боровичского муниципального района Новгородской области №3639 от 02.11.2017 г. запланировано:

- к реконструкции детский сад в д. Ёгла.

### **Культура**

Сфера культуры Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района, наряду с образованием и здравоохранением, является одной из важных составляющих социальной инфраструктуры. Ее состояние - один из ярких показателей качества жизни населения.

В Доме культуры поселения созданы взрослые и детские коллективы, работают кружки для взрослых и детей различных направлений: театральные, танцевальные, музыкальные и т.д.

Одним из основных направлений работы является работа по организации досуга детей и подростков, это: проведение интеллектуальных игр, дней молодежи, уличных и настольных игр, различных спартакиад, соревнований по военно-прикладным видам спорта, Дни призывника, проведение единых социальных действий.

В настоящее время сеть учреждений культуры Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района представлена:

- Ёгольский сельский Дом культуры,



- библиотека (филиал МУК «Межпоселенческая библиотечная система»).

Основной проблемой, усугубляющей с каждым годом ситуацию в сфере культуры, является недостаток кадров. Многие работники культуры (в т.ч. руководители) достигли пенсионного возраста. Уровень заработной платы и условия труда в библиотеках и культурно-досуговых учреждениях Ёгольского сельского поселения Боровичского муниципального района не способствуют привлечению для работы в них молодых творческих людей.

В настоящее время, все учреждения культуры в населенных пунктах Боровичского муниципального района испытывают большую потребность практически во всех технических средствах: свето-, звуко-, видеоаппаратуре, сценической технике, библиотечном, музейном оборудовании, музыкальных инструментах, сценических костюмах. Износ имеющегося оборудования составляет от 50 до 70%. Существующие библиотеки не соответствуют информационным запросам и культурным потребностям населения, вопрос комплектования фондов на протяжении последних 10 лет является одним из наиболее проблемных для всего района. В результате чего, значительно снизилась эффективность и качество культурно-досуговой деятельности: сократилось количество культурно-массовых мероприятий, детских клубных формирований, коллективов художественной самодеятельности, гастрольных выступлений профессиональных коллективов.

Государственная политика России на современном этапе направлена на решение проблем в области культуры исключительно силами органов местного самоуправления, поэтому местные власти становятся полностью ответственными за сохранение (это – первоочередная задача) существующей системы муниципальных учреждений культуры. Сокращение государственного участия в поддержке муниципальных образований отразилось и на финансировании учреждений культуры. Хроническое недофинансирование сферы культуры привело и к неудовлетворительному состоянию материально-технической базы оставшихся объектов – все учреждения культуры Ёгольского сельского поселения Боровичского муниципального района в настоящее время требуют проведения капитального ремонта.

Задача в культурно-досуговых учреждениях – вводить инновационные формы организации досуга населения и увеличить процент охвата населения.

Проведение этих мероприятий позволит увеличить обеспеченность населения сельского поселения культурно-досуговыми учреждениями и качеством услуг.

Так как в настоящее время учреждения культуры пользуются слабой популярностью, для повышения культурного уровня населения Ёгольского сельского поселения Боровичского муниципального района, на расчетную перспективу необходимо провести ряд мероприятий по стабилизации сферы культуры, предполагающие:

использование имеющихся учреждений культуры многофункционально, создавая кружки и клубы по интересам, отвечающим требованиям сегодняшнего дня, а также расширение различных видов культурно-досуговых и просветительных услуг;

совершенствование формы и методов работы с населением, особенно детьми, подростками и молодежью.

---

### **Физическая культура и спорт**



Сеть физкультурно-спортивных объектов представляет собой систему, состоящую из трех основных подсистем: сооружения в местах приложения труда (в учреждениях, на производстве, в цехах и т.п.); сооружения в различных видах общественного обслуживания (в детских учреждениях, учебных заведениях, культурно-просветительских учреждениях, учреждениях отдыха и др.), сооружения так называемой сети общего пользования.

Сеть объектов физкультурно-спортивной направленности в Егольском сельском поселении Боровичского муниципального района представлена:

№	Наименование объекта	Адрес
1	Спортивный зал МАОУ СОШ д. Ёгла	д. Ёгла, ул.Советская, д.219
2	Спортивный зал Агропромышленный техникум (филиал)	д. Ёгла, ул.Советская, д.197
3	Многофункциональная спортивная площадка площадью 6700 м2	д. Егла

Проблемы в области развития физкультуры и спорта: необходима разработка стратегии, стратегического плана и программы развития физической культуры и спорта.

Неудовлетворительное техническое состояние и нехватка количества спортивных сооружений на сегодняшний день является основной проблемой в Ёгольском сельском поселении Боровичского муниципального района, которая тормозит дальнейшее развитие массового спорта и не способствует привлечению большего количества занимающихся физической культурой и спортом.

Всестороннее развитие человеческого потенциала предусматривает активную пропаганду и формирование здорового образа жизни. Целью муниципальной политики в этой сфере будет являться вовлечение населения в систематические занятия физической культурой, спортом и туризмом. Реализация этой цели потребует развития неформального взаимодействия органов местного самоуправления поселения с общественными организациями и спонсорами в части привлечения внебюджетных финансовых ресурсов. Необходимы разработка и реализация новых подходов для расширения возможностей граждан для занятия спортом и туризмом, независимо от уровня их доходов.

Развитие физической культуры и спорта невозможно без наличия соответствующей материально-технической базы и основной ее составляющей – физкультурно-спортивных сооружений, отвечающих требованиям и нормативам, обеспечивающих потребность всех слоев населения в различных видах физкультурно-оздоровительных и спортивных занятий.

Согласно муниципальной программы «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской на 2017-2022 г. с перспективой до 2030 г.», утвержденная Постановлением

Администрации Боровичского муниципального района Новгородской области №3639 от 02.11.2017 г. запланировано:

- строительство плоскостного спортивного сооружения в д. Ёгла и д. Ровное.

### Здравоохранение

Одним из главных факторов, влияющим на демографические показатели, является уровень развития здравоохранения.

Учреждения здравоохранения Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района представлены:

– Офис врача общей (врачебной) практики, год ввода – 2009 г.;

Перечень медицинских объектов представлен в таблице ниже.

Таблица

Перечень медицинских объектов Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района (на 01.01.2016)

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес местонахождения	Год ввода в экспл./ год реконструкции	Кол-во посещений в смену	Какие населённые пункты обслуживает
1	2	3	4	5	6
Амбулаторно-поликлинические учреждения					
1.	Офис врача общей (врачебной) практики	д. Ёгла, ул.Советская д.197	1983	25-27 чел.	Ёгольское сельское поселение

Анализ состояния материально-технического состояния муниципальных лечебно-профилактических учреждений района показал, что многолетний дефицит бюджетного финансирования системы здравоохранения привел к физическому и моральному упадку ее материально-технической базы. В сложившейся ситуации возникает множество трудностей не только с внедрением и развитием новых технологий в оказании медицинской помощи, что в свою очередь позволило бы сократить сроки лечения больных, следовательно, и сократить расходы на здравоохранение, но и крайне трудно сохранять уже внедренные методы диагностики и лечения.

Основными факторами, определяющими дальнейшее развитие здравоохранения в Егольском сельском поселении Боровичского муниципального района будут продолжающаяся перестройка системы, распространение новых технологий профилактики, диагностики и лечения заболеваний.

Основными задачами обеспечения устойчивого развития здравоохранения Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района на расчетную перспективу остаются:

предоставление населению качественной и своевременной медицинской помощи;

преодоление дефицита материальных и финансовых средств в сфере;

повышение уровня укомплектованности медицинскими работниками всех уровней, повышение уровня квалификации медицинских работников;

кратное снижение показателей смертности;

снижение высокого уровня заболеваемости социально-обусловленными болезнями.

Специфика потери здоровья жителями определяется, прежде всего, условиями жизни и труда. Жители практически лишены элементарных коммунальных удобств, труд чаще носит физический характер.

В настоящее время система здравоохранения Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района недостаточно развита.

Также дальнейшее устойчивое развитие системы здравоохранения сельского поселения предусматривает и привлечение в поселение молодых медицинских кадров, участковых врачей-терапевтов и врачей-педиатров, а также врачей общей практики в целях улучшения развития первичной медицинской помощи и обеспеченности населения медицинским персоналом.

### **Прочие объекты инфраструктуры**

На территории Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района функционируют и прочие объекты социального обслуживания:

Предприятия торговли - 5 магазина и 2 павильонов;

Отделения связи - 1 отделение почтовой связи.

Учреждения управления - Администрация Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области - д.Ёгла.

Объекты культового назначения - 45 объектов.

## **2.6 Зоны с особыми условиями использования территории**

Зоны с особыми условиями использования территории – это охранные, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, водоохранные зоны, зоны охраняемых объектов, иные зоны устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ. (п.4 ст. 1 Гр.к. от 29.12.2004г. № 190-ФЗ). В составе материалов по обоснованию, на картах выделены зоны с особыми условиями использования территории, т.е. территории, в границах которых устанавливаются ограничения на осуществление градостроительной деятельности

Границы указанных территорий определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, Новгородской области и местных нормативных актов.

На картах материалов по обоснованию генерального плана показаны существующие (утвержденные) зоны с особыми условиями использования территории:

- Охранная зона инженерных коммуникаций (EngProtectionZone);
- Водоохранные зоны (WaterProtectionZone);
- Прибрежные защитные полосы (CoastalProtectionZone);
- Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (DrinkWaterProtectionZone);
- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций

природного характера (NaturalRiskZone);

- Санитарно-защитная зона (SanitaryProtectionZone);
- Охранная зона иного назначения (OtherProtectionZone).

### **Водоохранные зоны**

Размеры водоохранных зон для всех водных объектов Егольского сельского поселения определяются в соответствии с Водным кодексом РФ.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии 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.

Водоохранные зоны (ВЗ) рек включают поймы, надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также овраги и балки, непосредственно впадающие в речную долину или озерную котловину. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы за пределами территорий городов и других поселений устанавливаются от соответствующей береговой линии.

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

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

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

Ширина прибрежной защитной полосы рек и ручьев установлена в размере 50 метров.

Для отображения водоохранных зон и прибрежных защитных полос на схемах был использован нормативно-правовой подход, который предполагает установление размеров ВЗ и ПЗП в зависимости от длины рек и площади озер на основе утвержденных федеральных нормативов.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

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

В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями использования водоохранных зон запрещаются:

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

Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

### **Охранные зоны объектов водоснабжения**

Устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. №10.

## **2.7 Инженерная инфраструктура.**

### **Водоснабжение**

Централизованное обеспечение холодной водой д. Ёгла, Путлино, Ровное осуществляется из 3 скважин, д.Староселье – из 1. Скважины резервными источниками энергоснабжения не обеспечены. Резервуары питьевой воды отсутствуют.

По микробиологическим показателям, вода, подаваемая в системы централизованного водоснабжения из подземных источников в целом соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Сети водоснабжения поселения обслуживает МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ».

Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, сооружений и сетей приняты согласно СНиП 2.04.02-84\*.

### **Водоотведение**

Единую централизованную систему водоотведения хозяйственно – бытовых сточных вод имеют только ул. Набережная и ул. Молодежная д. Ёгла. Часть населения пользуются выгребными ямами, в основном сельские населенные пункты не имеют системы водоотведения. Сброс сточных вод после очистки на биологических очистных сооружениях осуществляется в р. Мста. Проектная производительность БОС – 55 тыс. м<sup>3</sup>/сут., средняя фактическая производительность – 19,4 м<sup>3</sup>/сут., максимальная фактическая производительность БОС составляет 35 м<sup>3</sup>/сут.

Сточные воды проходят очистку на биологических очистных сооружениях, расположенных в д. Ёгла, производительностью 200 м<sup>3</sup>/сутки.

В сельских населенных пунктах канализованы, в основном, объекты социальной сферы, канализация накапливается в выгребях с последующим вывозом.

Существующая схема сети подлежит реконструкции с учетом ее рационализации, монтажом современного оборудования, с учетом автоматизации системы.

Требования к очистке сточных вод предъявляются согласно нормативных документов: Водного Кодекса РФ, Закона РФ "Об охране окружающей природной среды", Закона РФ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

### **Газоснабжение**

СП Егольское сельское поселение Новгородской области в настоящее время снабжается природным и сжиженным газом.

Все групповые подземные резервуарные установки сжиженного газа (бшт.) в СП ликвидированы из-за нерентабельности использования.

В Егольском сельском поселении газоснабжение осуществляется через газораспределительную станцию.

В настоящее время источником газоснабжения природным газом потребителей Егольского сельского поселения является существующий подземный газопровод высокого давления (30-40 атм.). Валдайское ЛПУ МГ ООО «ГазпромТрансгаз Санкт-Петербург», протяженностью 2,0 км, диаметром 500 мм. Газоснабжение потребителей осуществляется через газораспределительную станцию (ГРС), расположенную в р-не п. Шиботово.

Снабжение сжиженным газом потребителей поселения осуществляется через Новгородскую газонаполнительную станцию (ГНС), доставкой автоцистернами на газонаполнительный пункт треста «Боровичимежрайгаз», где производится розлив газа в баллоны с последующей доставкой потребителям.

В д. Ёгла имеется внутрипоселковый распределительный газопровод низкого давления протяженностью 11.2 км. Многоквартирные жилые дома (ул. Набережная 13,14,15; ул. Мстинская 37,44,42, ул. Советская 156,195,201,217, обеспечиваются природным газом из данного газопровода)

Часть жилых домов частного сектора также подключены к природному газу.

### **Электроснабжение**

Основной электроснабжающей город и район организацией является Производственное отделение «Боровичские электрические сети» Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад».

По категории электроснабжения потребители, в основном, относятся ко 2 и 3 категориям, за исключением канализационных и водопроводных очистных сооружений, котельной и насосной станции, которые относятся к 1 категории.

Подсчет нагрузок жилых и общественно-коммунальных зданий выполнен по удельным нагрузкам в соответствии с ВСН 19-74 и ВСН 97-75, а также в соответствии с типовыми проектами.

В д. Ёгла имеется подстанция “Ёгла” 35/10 кв основные потребители д. Путлино, д. Ёгла и д. Ровное.

#### **Теплоснабжение.**

Сельские населённые пункты, расположенные на территории Ёгольского поселения, застроены, в основном, одноэтажными жилыми домами с печным, в последнее время частично, с газовым отоплением.

Теплоснабжение поселения осуществляется через 4 котельных, работающих на природном газе.

#### **Средства связи.**

Предоставление услуг автоматической телефонной связи для всех категорий пользователей осуществляется СТУ № 3 филиала «Новгородтелеком».

Территория поселения входит в зоны обслуживания операторов GSM: «Мегафон», «Би Лайн», «МТС», Теле-2.

#### **Очистка территории.**

В Ёгольском СП сбор ТБО производится в установленные контейнеры во всех населенных пунктах Ёгольского сельского поселения и регулярно вывозится на полигон ТБО Боровичского района.

Свалка расположена в 10 км от г. Боровичи в сторону д. Передки.

В остальных населенных пунктах ТБО собираются по заявкам населения по мере надобности и вывозятся на свалку Боровичского района.

Сбором и вывозом на ТБО в Егольском поселении занимается компания ООО «Спецтранс».

Сбор и вывоз мусора от многоквартирных домов осуществляется управляющими компаниями.



## 2.8 Транспортная инфраструктура

Автомобильные дороги являются обязательной составной частью любой хозяйственной системы. Дороги, связывая пространственно, разделенные части хозяйственной системы, делают их доступными и создают благоприятные условия для развития взаимовыгодных отношений между населенными пунктами.

Транспортная инфраструктура в Егольском сельском поселении представлена только автомобильным транспортом.

Егольское сельское поселение расположено в стороне от основных железнодорожных путей сообщения, поэтому все грузовые и основные пассажирские перевозки осуществляются автомобильным транспортом. Обслуживание железнодорожным транспортом осуществляется через железнодорожный вокзал в городе Боровичи. Обслуживание воздушным транспортом осуществляется через аэропорт в Сушанском сельском поселении.

Федеральных автомобильных дорог общего пользования на территории Егольского сельского поселения нет.

Согласно Постановлению Правительства Новгородской области № 243 от 1 июня 2010 года “ Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Новгородской области”, на территории Егольского сельского поселения расположены следующие дороги:

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги, местоположение, принадлежность (далее – а/д)	Всего, км.	Учетный номер (код дороги)
1.	49 ОП МЗ 49К-0210	Боровичи – Перелучи 0+000 - 45+473	45,473	49К-0210
2.	49 ОП МЗ 49Н-0219	Егла - Межуричье – Петухово 0+000 - 24+866	24,866	49Н-0219
3.	49 ОП МЗ 49Н-0249	Ровное – Староселье 0+000 - 3+200	3,2	49Н-0249

Согласно Постановлению Администрации района № 1067 от 25 мая 2013 года “ Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района”, на территории Егольского сельского поселения расположены следующие дороги:

№ п/п	Номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги	Протя- жён- ность автомо	в том числе: Протя- жён- ность автомо- бильной дороги, км	Начало автодороги	Конец автодороги
-------	----------------------------	-----------------------------------	--------------------------	---	-------------------	------------------



			- бильно й дороги , км	с твёр- дым покры- тием, км	с грунто- вым покры- тием, км		
1.	49 206 ОП МР 015	до д.Верховское от автодороги «Ёгла- Межуричье – Петухово» с км 0+000 по км 0+474	0,474	-	0,474	на пересечении с осевой линией авто- дороги «Ёгла- Межу-ричье- Петухово»	граница поселения д.Верховско е
2.	49 206 ОП МР 016	до д.Михалёво от д.Староселье с км 0+000 по км 1+715	1,715	1,485	0,230	100 м на север от дома № 1 д.Старо-селье	начало населённого пункта д.Михалёво
3.	49 206 ОП МР 017	до д.Овинчуха от автодо-роги «Ёгла- Межуричье – Петухово» с км 0+000 по км 0+346	0,346	-	0,346	на пересечении с осевой линией авто- дороги «Ёгла- Межу-ричье- Петухово»	граница поселения д.Овинчуха

#### **Улично-дорожная сеть**

Дорожная сеть поселения представляет собой сложную схему, основанную на сочетании исторически сформировавшихся планировочных схем линейной, комбинированной и прочих.

#### **Внутрипоселковая улично-дорожная сеть**

Наименова ние населенног о пункта	Наименовани е улицы/переу лка	Собственн ик	Протяженность/ш ирина, м/м	Интенсивн ость движения	Вид покрыт ия	Площад ь покрыт ия, тыс. м.
д. Ёгла	Ул.Мстинская	Администра ция сельского поселения	975/5	0,06	асфальт	4875
д. Ёгла	Пер. Мстинский	Администра ция сельского поселения	490/3,7	0,006	грунт	1803,1
д. Ёгла	Ул.Совхозная	Администра ция сельского поселения	600/6	0,08	асфальт	3600
д. Ёгла	Пер. Новый	Администра ция сельского поселения	469/3,7	0,009	грунт	1721,3
д. Ёгла	Пер. Зеленый	Администра	220/3,6	0,009	грунт	799,6

		ция сельского поселения				
д. Ёгла	Ул. Набережная	Администра ция сельского поселения	764/5,5	0,07	асфальт грунт	3033,0
д. Ёгла	Ул. Молодежная	Администра ция сельского поселения	441/3,7	0,04	грунт	1631,8
Д. Ёгла	Ул. Мстинская (к пожарному водоёму)	Администра ция сельского поселения	71/3	0,02	гравий	213,0
д. Ёгла	Ул. Советская пешеходная дорожка	Администра ция сельского поселения	2196/1		асфальт	2196
д. Ёгла	Ул. Советская пешеходная дорожка	Администра ция сельского поселения	127/1		асфальт	127
д. Ёгла	Ул. Советская пешеходная дорожка	Администра ция сельского поселения	1,307/1		асфальт	1307
д. Ровное	1-я Линия	Администра ция сельского поселения	442/5	0,02	асфальт грунт	2210
д. Ровное	2-я Линия	Администра ция сельского поселения	406/4,75	0,03	грунт	1928,5
д. Ровное	3-я Линия	Администра ция сельского поселения	330/4,75	0,02	грунт	1567,5
д. Ровное	Пер. Полевой	Администра ция сельского поселения	878/5,5	0,02	асфал./ грунт	4829,0
д. Ровное	Ул. Набережная	Администра ция сельского поселения	727/4,75	0,01	грунт	3453,25
д. Путлино	пер. Новый	Администра ция	396/5	0,01	асфальт	1980

		сельского поселения				
д. Михалево		Администрация сельского поселения	338/3	0,01	гравий	1014
д. Солоно		Администрация сельского поселения	347/3	0,03	гравий	1041
д. Дубки		Администрация сельского поселения	440/3	0,03	гравий	1320
д. Межуричье		Администрация сельского поселения	793/3	0,03	гравий	2379
Д. Овинчуха		Администрация сельского поселения	166/3	0,01	гравий	498
Д. Базарова Горка		Администрация сельского поселения	336/3	0,01	гравий	1008
Д. Верховское		Администрация сельского поселения	261/3	0,01	гравий	783,0
д. Шиботово	Участок №1	Администрация сельского поселения	215/5	0,01	грунт.	1075
д. Шиботово	Участок №2	Администрация сельского поселения	122/5	0,006	грунт.	610
д. Шиботово	Участок №3	Администрация сельского поселения	560/5	0,004	грунт.	2800
д. Шиботово	Участок №4	Администрация сельского поселения	155/5	0,02	грунт.	775
д. Шиботово	Участок №5	Администрация сельского поселения	165/5	0,006	грунт.	825

		поселения				
д. Шиботово	Участок №6	Администрация сельского поселения	125/5	0,006	грунт.	625
д. Шиботово	Участок №7	Администрация сельского поселения	164/5	0,008	грунт.	820
д. Шиботово	Участок №8	Администрация сельского поселения	146/5	0,006	грунт.	730
д. Ёгла	ул.Советская, начало дороги от дома 217а до дома 221	Администрация сельского поселения	278/3		грав.	834
д. Ёгла	ул.Советская, начало дороги от автодороги Ёгла-Межуричье в районе дома 205 до автодороги Ёгла-Межуричье в районе земельного участка с кадастровым номером 53:02:0031203:123	Администрация сельского поселения	336/3		грав.	1008
д. Ёгла	пер. Мстинский, начало дороги от дома №7 до дороги по ул. Набережная в районе гаражей	Администрация сельского поселения	267/3		грав.	801

Д. Ёгла	начало дороги ул. Мстинская до дома 35а	Администра ция сельского поселения	70/3		грав.	210
Д. Ёгла	начало дороги от ул. Мстинская до дома 37	Администра ция сельского поселения	180/3		грав.	540
Д. Ёгла	спуск к реке, начало дороги от пер. Мстинского д.1	Администра ция сельского поселения	141/3		грав.	423
Д. Ровное	Асфальтовая дорога к скотному двору	Администра ция сельского поселения	350/4,2		асфальт	1470
Д. Ёгла	начало дороги от ул. Мстинская до дома 45 в сторону реки	Администра ция сельского поселения	84/3		грав.	252
Д. Ёгла	начало дороги от автодороги Боровичи- Перелучи до реки Мста - от реки Мста до стоянки автомашин, в районе Ёгольского гражданского кладбища	Администра ция сельского поселения	541/3		грав.	1623
Д. Шиботово	д. Шиботово, в районе дома	Администра ция	84/3		грав.	252

	91 начало дороги от автодороги Боровичи-Перелучи до пожарного водоёма	сельского поселения				
Д. Ровное	начало дороги от дома 6 до школы, параллельно автодороги Боровичи-Перелучи	Администрация сельского поселения	267/3		грав.	801
Д. Ровное	начало дороги от 1 линия дома 8 до 2-я линия дома 12	Администрация сельского поселения	85/3		грав.	255
Д. Ровное	начало дороги от дороги Боровичи-Перелучи до ул. Набережная в районе дома 9	Администрация сельского поселения	128/3		грав.	384
Д. Ровное	ул. Труда, в районе дома 54 Боровичского района Новгородской области, начало дороги от автодороги Боровичи-	Администрация сельского поселения	84/3		грав.	252

	Перелучи до реки Мста					
Д. Ровное	начало дороги от автодороги Боровичи-Перелучи в районе дома 39 до дома 41	Администрация сельского поселения	78/3		грав.	234
Д. Ровное	начало дороги от автодороги Боровичи-Перелучи к домам 43 и 44	Администрация сельского поселения	94/3		грав.	282
Д. Ровное	начало дороги от дома 4а до дома 1а	Администрация сельского поселения	117/3		грав.	351

### ***Водный транспорт***

Основной водной артерией поселения является река Мста. Длина — 445 км.

Мста берёт начало из озера Мстино, вытекая из-под Мстинской плотины (к северу от Вышнего Волочка), впадает в озеро Ильмень с северной стороны озера, недалеко от истока Волхова. С древних времён Мста на всём своем протяжении была частью важного водного пути из Волги в озеро Ильмень и Великий Новгород, а позднее в Санкт-Петербург. Боровичские пороги преодолевались либо проводкой, либо с помощью обходного пути, позволявшего их избежать — Уверь, Удина, цепочка озёр к северу от Боровичей и волок назад в Мсту (называвшийся Нижним волоком, в отличие от Верхнего волока из Тверцы в Цну возле Вышнего Волочка). Волок заканчивался возле села ниже Боровичей, которое так и называется — Волок.

Водный транспорт поселения представлен плавсредствами частных лиц.

### ***Трубопроводный транспорт***

Газораспределительные станции (ГРС) в Боровичском районе расположены в р-не д. Шиботово существующего магистрального газопровода «Торжок – Валдай – Псков – Рига».

### ***Проектом предложено:***

1. Развитие транспортной инфраструктуры
2. Развитие сети дорог поселения
3. Снижение негативного воздействия транспорта на окружающую среду и

здоровья населения.

4. Повышение безопасности дорожного движения.

5. Развитие транспорта общего пользования

## **2.9 Инженерная защита и подготовка территории**

Рельеф территории муниципального образования равнинный, пересечён местами неглубокими оврагами и балками. Физико-геологические явления на территории муниципального образования отсутствуют. Освоение новых территорий для застройки требует незначительной инженерной подготовки.

Перечень мероприятий по инженерной защите:

В целях повышения общего благоустройства территории необходимо выполнение комплекса мероприятий по инженерной защите и подготовке территории в составе:

1. Очистка поверхностного стока;

2. Организация поверхностного стока;

3. Берегоукрепление;

4. Благоустройство овражных территорий;

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

- разработке месторождений полезных ископаемых;

- прокладке трубопроводов различного назначения;

- складировании и захоронении промышленных, бытовых биологических и пр. отходов, ядохимикатов. Рекультивируемые, восстановленные территории возможно озеленять.

Приведенный состав инженерных мероприятий разработан в объеме, необходимом для обоснования планировочных решений и подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования.

## **2.10 Развитие и совершенствование функционального зонирования и планировочной структуры поселок.**

Проектом предусмотрены следующие зоны:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами;

- зона застройки малоэтажными жилыми домами;

- общественно-деловые зоны;

- производственная зона;

- зона инженерной инфраструктуры;

- зоны сельскохозяйственного использования;

- производственная зона сельскохозяйственных предприятий

- зоны рекреационного назначения;



- зоны специального назначения;
- зона лесов.

***Зона застройки индивидуальными жилыми домами, Зона застройки малоэтажными жилыми домами***

Зона застройки индивидуальными жилыми домами и застройки малоэтажными жилыми домами предусматриваются в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. Объекты и виды деятельности, несоответствующие требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», не допускается размещать в жилых зонах.

В планируемых жилых зонах размещаются дома усадебные с приусадебными участками 10 соток; отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом социальных нормативов обеспеченности (в т.ч. услуги первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 мин.); гаражи и автостоянки для легковых автомобилей; культовые объекты.

Допускается размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка, как правило, не более 0,5 га, а также мини-производства, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду за пределами установленных границ участков этих объектов (санитарно-защитная зона должна иметь размер не менее 25 м).

К жилым зонам относятся также части территории садово-дачной застройки, расположенной в пределах границ населенного пункта.

Для жителей существующих многоквартирных жилых домов хозяйственные постройки для скота и птицы могут выделяться за пределами жилой зоны; при многоквартирных домах допускается устройство встроенных или отдельно стоящих коллективных подземных хранилищ сельскохозяйственных продуктов.

В основе проектных решений по формированию жилой среды использовались следующие принципы:

- изыскание наиболее пригодных площадок для нового жилищного строительства на возвышенных местах с глубоким стоянием грунтовых вод, хорошо инсолируемых, расположенных выше по рельефу и течению рек по отношению к производственным объектам;

увеличение темпов индивидуального жилищного строительства с учетом привлечения различных внебюджетных и негосударственных источников, в том числе привлечения средств граждан и за счёт участия в государственных и областных целевых программах;

выход на показатель обеспеченности не менее 30 м кв. общей площади на человека.

Такой подход позволит значительно улучшить жилую среду, оптимизировать затраты на создание полноценной социальной и инженерной инфраструктуры.

Бытовые разрывы между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа следует принимать не менее 15 м; 4 этажа – не менее 20 м; между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.

В районах усадебной и садово-дачной застройки расстояния от окон жилых помещений до стен дома и хозяйственных построек, расположенных на соседних участках, должны быть не менее 6 м., а расстояния до сарая для содержания скота и птицы – 10 м. Расстояние до границы участка должно быть от стены жилого дома 3 м., от хозяйственных построек – 1 м.

Допускается блокировка жилых домов, а также хозяйственных построек на смежных приусадебных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом противопожарных требований. Указанные нормы распространяются и на пристраиваемые к существующим жилым домам хозяйственные постройки.

Размещаемые в пределах жилой зоны группы сараев должны содержать не более 30 блоков каждая. Сарай для скота и птицы следует предусматривать на расстоянии от окон жилых помещений дома не менее, м: одиночные или двойные - 10, до 8 блоков - 25, свыше 8 до 30 блоков - 50. Площадь застройки сблокированных сараев не должна превышать 800 кв.м. Расстояние от сараев для скота и птицы до шахтных колодцев должно быть не менее 20 м. Допускается пристройка хозяйственного сарая (в том числе для скота и птицы), гаража, бани, теплицы к усадебному дому с соблюдением требований санитарных и противопожарных норм.

Основные проектные предложения в решении жилищной проблемы и новая жилищная политика:

- наращивание темпов строительства жилья за счет индивидуального строительства;
- ликвидация ветхого, аварийного фонда;
- поддержка стремления граждан строить и жить в собственных жилых домах, путем предоставления льготных жилищных кредитов, решения проблем инженерного обеспечения, частично компенсируемого из средств бюджета, создания облегченной и контролируемой системы предоставления участков и их застройку.

#### **Основные параметры застройки жилых зон:**

Тип застройки – усадебный, секционный.

Площадь участка под индивидуальную застройку - 10 соток.

Этажность – до 3 этажей.

Плотность населения усадебной застройки – 24 человека на 1 га.

Средний состав семьи 3 чел.

Проектом планируется строительство в границах населенного пункта д. Ровное спортивной площадки (согласно СТП Боровичского района от 28.04.2016 №52).

#### ***Общественно-деловая зона. Развитие системы центров.***

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов профессионального образования, административных учреждений, культовых зданий, стоянок автотранспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. В перечень объектов недвижимости, разрешенных к размещению в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, подземные гаражи.

Общественно-деловые зоны формируются как центры деловой, финансовой и общественной активности в центральной части села, на территориях, прилегающих к главным улицам и объектам массового посещения

Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с требованиями, приведенными в СП 52.13330, а также в соответствии с требованиями глав 15-16 «Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности» раздела II «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов» Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ).

Расстояние от границ участков производственных объектов, размещаемых в общественно-деловых зонах, до жилых и общественных зданий, а также до границ участков дошкольных и общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха следует принимать не менее 50 м.

Предельные значения коэффициентов застройки и коэффициентов плотности застройки территории жилых и общественно-деловых зон принимается согласно правил землепользования и застройки.

Проектом планируется реконструкция в границах населенных пунктов д. Ёгла детского сада, запланированный для размещения объект, перенесены из муниципальной программы «Комплексного развития социальной инфраструктуры Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области на период 2017-2022 годы с перспективой до 2030 года», так же иных предложений по ним не поступало.

### ***Зона рекреационного назначения***

На участках, в основном не пригодных под жилищное строительство, организуются рекреационные зоны. Планируемые рекреационные зоны имеют непосредственные связи с жилыми и общественно-деловыми зонами.

В состав зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых лесами, скверами, парками, садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

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

Необходимо предусматривать, как правило, непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом.

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

Озелененные территории общего пользования должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами: фонтанами и бассейнами, лестницами, пандусами, подпорными стенками, беседками, светильниками и др. Число светильников

следует определять по нормам освещенности территорий. Планируемые рекреационные зоны имеют непосредственные связи с жилыми и общественно-деловыми зонами.

Проектом планируется для размещения в границах Егольского сельского поселения места для отдыха (кемпинги).

### ***Производственная зона.***

Производственная зона включает территории всех предприятий основного и сопутствующего назначения со всеми их зданиями, сооружениями и коммуникациями.

В состав производственных зон могут включаться:

- коммунальные зоны - зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли;

- производственные зоны - зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, как правило, требующие устройства санитарно-защитных зон шириной более 50 м, а также железнодорожных подъездных путей;

- иные виды производственной, инженерной и транспортной инфраструктур.

В производственных зонах допускается размещать сооружения и помещения объектов аварийно-спасательных служб, обслуживающих расположенные в производственной зоне предприятия и другие объекты.

При размещении и реконструкции предприятий и других объектов на территории производственной зоны следует предусматривать меры по обеспечению их безопасности в процессе эксплуатации, а также предусматривать в случае аварии на одном из предприятий защиту населения прилегающих районов от опасных воздействий и меры по обеспечению безопасности функционирования других предприятий. Степень опасности производственных и других объектов определяется в установленном законодательством порядке в соответствии с техническими регламентами.

В пределах производственных зон и санитарно-защитных зон предприятий не допускается размещать жилые дома, гостиницы, общежития, садово-дачную застройку, дошкольные и общеобразовательные учреждения, учреждения здравоохранения и отдыха, спортивные сооружения, другие общественные здания, не связанные с обслуживанием производства. Территория санитарно-защитных зон не должна использоваться для рекреационных целей и производства сельскохозяйственной продукции.

Оздоровительные, санитарно-гигиенические, строительные и другие мероприятия, связанные с охраной окружающей среды на прилегающей к предприятию загрязненной территории, включая благоустройство санитарно-защитных зон, осуществляются за счет предприятия, имеющего вредные выбросы.

Функционально-планировочную организацию промышленных зон необходимо предусматривать в виде кварталов (в границах красных линий), в пределах которых размещаются основные и вспомогательные производства предприятий, с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований к их размещению, грузооборота и видов транспорта, а также очередности строительства.

Территория, занимаемая площадками промышленных предприятий и других производственных объектов, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять, как правило, не менее 60% всей территории промышленной зоны.

Нормативный размер участка промышленного предприятия принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки площадок промышленных предприятий в соответствии с СП 18.13330.

При размещении предприятий и других объектов необходимо предусматривать меры по исключению загрязнения почв, поверхностных и подземных вод, поверхностных водосборов, водоемов и атмосферного воздуха с учетом требований СП 18.13330, а также положений об охране подземных вод.

Размеры санитарно-защитных зон следует устанавливать с учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200. Достаточность ширины санитарно-защитной зоны следует подтверждать расчетами рассеивания в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах промышленных предприятий, в соответствии с методикой.

Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от ширины зоны, %:

до 300 м .....	60
св. 300 до 1000 м .....	50
" 1000 " 3000 м .....	40
" 3000 м .....	20

В санитарно-защитных зонах со стороны жилых и общественно-деловых зон необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м - не менее 20 м.

На территориях коммунально-складских зон следует размещать предприятия пищевой (пищевкусовой, мясной и молочной) промышленности, общетоварные (продовольственные и непродовольственные), специализированные склады (холодильники, картофеле-, овоще-, фруктохранилища), предприятия коммунального, транспортного и бытового обслуживания населения.

Размеры санитарно-защитных зон для картофеле-, овоще- и фруктохранилищ следует принимать не менее 50 м.

При организации сельскохозяйственного производства необходимо предусматривать меры по защите жилых и общественно-деловых зон от неблагоприятного влияния производственных комплексов, а также самих этих комплексов, если они связаны с производством пищевых продуктов, от загрязнений и вредных воздействий иных производств, транспортных и коммунальных сооружений. Меры по исключению загрязнения почв, поверхностных и подземных вод, поверхностных водосборов, водоемов и атмосферного воздуха должны соответствовать санитарным нормам. При формировании производственных зон сельских поселений расстояния между сельскохозяйственными предприятиями, зданиями и сооружениями следует предусматривать минимально допустимые исходя из санитарных, ветеринарных, противопожарных требований и норм технологического проектирования.

На территории животноводческих комплексов и ферм и в их санитарно-защитных зонах не допускается размещать предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции, объекты питания и объекты, к ним приравненные.

Линии электропередачи, связи и других линейных сооружений местного значения следует размещать по границам полей севооборотов вдоль дорог, лесополос, существующих трасс с таким расчетом, чтобы обеспечивался свободный доступ к коммуникациям с территорий, не занятых сельскохозяйственными угодьями.

Производственные зоны сельских поселений, как правило, не должны быть разделены на обособленные участки железными и автомобильными дорогами общей сети.

При размещении сельскохозяйственных предприятий и других объектов необходимо предусматривать меры по исключению загрязнения почв, поверхностных и подземных вод, поверхностных водосборов, водоемов и атмосферного воздуха.

### ***Зона инженерной инфраструктуры***

Зоны транспортной и инженерной инфраструктур следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного транспорта, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития.

В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений, устройства других объектов внешнего транспорта допускается устанавливать охранные зоны.

Отвод земель для сооружений и устройств внешнего транспорта осуществляется в установленном порядке. Режим использования этих земель определяется градостроительной документацией в соответствии с действующим законодательством.

Размещение сооружений, коммуникаций и других объектов транспорта на территории поселений должно соответствовать требованиям, приведенным в разделах 14 и 15 СП 42.13330.2011.

Для предотвращения неблагоприятных воздействий при эксплуатации объектов транспорта, связи, инженерных коммуникаций устанавливаются санитарно-защитные зоны от этих объектов до границ территорий жилых, общественно-деловых и рекреационных зон.

Территории в границах отвода сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования и их санитарно-защитных зон подлежат благоустройству и озеленению с учетом технических и эксплуатационных характеристик этих объектов.

Сооружения и коммуникации транспорта, связи, инженерного оборудования, эксплуатация которых оказывает прямое или косвенное воздействие на безопасность населения, размещаются за пределами поселений.

Проектом планируется строительство около населенного пункта д. Староселье станции обезжелезования воды, так же около населенного пункта д. Егла строительство БОС (согласно СТП Боровичского района от 28.04.2016 №52).

### ***Зона сельскохозяйственного использования.***

Территории сельскохозяйственного использования выделяются на землях не занятых лесной растительностью, вне земель лесного фонда.

В состав зон сельскохозяйственного использования могут включаться:

- пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими);
- зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные



для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

В зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения – зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции, входят также земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных воздействий, замкнутыми водоемами, и резервные земли для развития объектов сельскохозяйственного назначения.

### ***Производственная зона сельскохозяйственных предприятий***

Зона сформирована для размещения объектов сельскохозяйственного производства, предполагающих хранение и переработку сельскохозяйственной продукции.

В производственной зоне сельских поселений следует размещать животноводческие, птицеводческие и звероводческие предприятия, склады агрохимикатов, жидких средств химизации и пестицидов, предприятия по разведению и обработке тутового шелкопряда, послеуборочной обработки зерна и семян различных культур и трав, предприятия по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей, по изготовлению строительных конструкций, изделий и деталей из местных материалов, машиноиспытательные станции, машинотехнологические станции, инновационные центры, ветеринарные учреждения и объекты, теплицы, тепличные комбинаты для выращивания овощей и рассады, парники, промысловые цехи, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи объектов производственной зоны сельских поселений.

### ***Зона специального назначения***

В зону специального назначения входят территории кладбищ и скотомогильников. В целях создания благоприятной среды обитания для проживания населения за счет снижения негативного воздействия от предприятий и объектов, генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия:

В случаях обнаружения при проведении строительных работ ранее неизвестных массовых захоронений необходимо зарегистрировать места захоронения, а в необходимых случаях провести перезахоронение останков погибших и рекультивацию территорий.

Проектом планируется размещения кладбища около д. Ровное.

### ***Зона лесов (государственного лесного фонда)***

К землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, - вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного

хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие). Порядок использования и охраны земель лесного фонда регулируется лесным законодательством.

Зона лесов в границах Егольского сельского поселения площадью **3320 га**.

**Таблица 2.6–1 - Площади функциональных зон населенных пунктов, а также всей территории Егольского сельского поселения (по картометрическим измерениям), га**

Населенные пункты	зона застройки индивидуальными жилыми домами	зона застройки малоэтажными жилыми домами	общественно-деловые зоны	производственная зона	зона инженерной инфраструктуры	зоны сельскохозяйственного использования	производственная зона сельскохозяйственных предприятий	зоны рекреационного назначения	зоны специального назначения
д. Ёгла	173,8	5,43	11,71	1,37	1,53	3,98	2,2	4,19	2,36
д.Базарова Горка	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-
д. Верховское	14,04	-	-	-	-	-	-	-	-
д. Дубки	23,99	-	-	-	-	-	-	-	-
д. Межуричье	14,33	-	-	-	-	-	-	-	-
д. Михалево	5,94	-	-	-	-	-	-	-	-
д. Овинчуха	9,79	-	-	-	-	-	-	-	-
д. Поддубье	7,85	-	-	-	-	-	-	-	-
д. Путлино	18,44	-	-	-	-	4,08	-	-	-
д. Ровное	81,68	-	-	-	0,36	-	-	-	-
д. Солоно	7,12	-	-	-	-	-	-	-	-
д. Староселье	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-
д. Шиботово	42,41	-	-	-	-	-	-	0,9	-
х. Ручьи	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-
Егольское сп	-	-	-	-	1,1	7368	-	2,2	0,11
<b>Всего</b>									

\*площади территорий, приведенные в этой главе и далее, получены путем картометрических измерений.

### **3) Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий**

Комплекс мероприятий по развитию объектов местного значения муниципального образования направлен на обеспечение реализации полномочий Егольского сельского поселения, а также на обеспечение возможности развития его экономики в целом с учетом приоритетных направлений, заложенных в стратегических документах комплексного социально-экономического развития (объекты местного



значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов п.20 ст. 20, статья 1 Градостроительного кодекса РФ).

Реализация мероприятий по реконструкции объектов местного значения, предусмотренных данным проектом, мероприятий действующих программ и нормативно-правовых актов, окажет непосредственное положительное влияние на повышение комфортности поселковой среды, оптимизацию экологической ситуации и улучшение здоровья населения, создаст благоприятные условия для деловой и социальной инициативы, для развития производственного, административного, образовательного и культурного центра.

**4) Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.**

Строительство объектов федерального значения (согласно Схемы территориального планирования Российской Федерации) не предусмотрено на территории Егольского сельского поселения.

Строительство объектов регионального значения (согласно Схема территориального планирования Новгородской области (от 28.08.2024 №390) запланировано мероприятие:

Перечень планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий Новгородской области:

№ п / п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Цель создания особо охраняемой природной территории
1.	природный парк «Горная Мста»	планируемая площадь 11020,0 га	Боровичский район	сохранение природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда;  использование природных объектов в рекреационных целях

**5) Утвержденные документом территориального планирования муниципального района 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 в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.**

Таблица Согласно Схеме территориального планирования Боровичского муниципального района (от 28.04.2016 №52), запланировано мероприятие:

N/ N п/п	Код объекта/ справочник	Класс (значение) объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
<b>Объекты водоснабжения</b>						
1.	602041 202	Сети водоснабжения (Водопровод)	Строительство локального водопровода	(требуется уточнения на этапе проектирования)	д. Шиботово	Охранная зона (5м)

2.	602041 102	Объекты водоснабжения (Водопроводные очистные сооружения)	Строительство станции обезжелезивания воды	(требуется уточнения на этапе проектирования)	д. Староселье	Охранная зона (30м)
<b>Объекты водоотведения</b>						
3.	602041 301	Объекты водоотведения (Очистные сооружения (КОС))	Строительство БОС	(требуется уточнения на этапе проектирования)	д. Ёгла	отсутствуют

#### 6) Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В соответствии с п.6 ст.23 Градостроительного кодекса РФ на картах (схемах), содержащихся в документах территориального планирования (генеральных планах), отображаются границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий, а также границы зон с особыми условиями использования территорий.

##### Основные понятия и положения

**Чрезвычайная ситуация** - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**Предупреждение 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 окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

**Ликвидация чрезвычайных ситуаций** - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров

ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

**Риск возникновения природных ЧС** - это вероятность возникновения неблагоприятных (негативных) последствий воздействия поражающих факторов источников природных ЧС на население, территорию и окружающую природную среду.

**Риск возникновения источников природных ЧС** – это вероятность (частота) возникновения в течение определенного промежутка времени источника природных чрезвычайных ситуаций.

На территории Егольского сельского поселения возможны следующие ЧС природного и техногенного характера:

- лесные и торфяные пожары;
- сезонные подтопления, подъем воды при половодье;
- аварии на автомобильных дорогах при перевозке опасных грузов;
- аварии на электроэнергетических системах;
- аварии на объектах коммунального хозяйства.
- аварии на газораспределительном пункте (ГРПБ);
- пожары на производственных предприятиях и в жилом секторе.

Перечень основных руководящих и нормативных документов, рекомендуемых для использования:

1. Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
5. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
6. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
7. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
8. СП 88.13330.2022 «СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны»;
9. СП 94.13330.2016 «СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта»;
10. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;

#### **6.1. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера**

**К природным факторам, ведущим к риску возникновения ЧС, относятся:**

- опасные геофизические и геологические явления;
- опасные метеорологические явления;
- опасные гидрологические явления;
- природные пожары.

**Опасные процессы и явления природного характера**

**Природная чрезвычайная ситуация** – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**Опасные метеорологические явления**

Опасные метеорологические явления - это природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории поселения возможные следующие метеорологические явления:

- шквалистый ветер, скорость ветра (включая порывы) 25 м/сек и более;
- сильные снегопады и морозы,
- гололед,
- ливневые дожди,
- град.

**Опасные геологические явления и процессы:**

Опасное геологическое явление- это событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.06-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий.)

Опасные геологические явления на территории поселения отсутствуют.

**Опасные гидрологические явления и процессы:**

Зон возможного катастрофического затопления (глубина затопления более 1,5 м.) на территории сельского поселения нет.

Весной с апреля по май на малых реках, протекающих по территории сельского поселения, возможны резкие подъемы воды вследствие активных процессов снеготаяния, которые могут привести к кратковременному подъему уровней воды и, как следствие, локальному подтоплению прибрежных территорий.

**Природные пожары: лесные, торфяные, ландшафтные**

**Природный пожар** - это неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

Общая площадь земель лесного фонда на территории Егольского сельского поселения составляет 3320 га.

На территории поселения возникновение лесных пожаров возможно в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого составляет 6 месяцев. Возникновение пожаров в лесах происходит, в основном, по вине человека из-за неосторожного обращения с огнем. Таким образом, наиболее пожароопасными являются территории, примыкающие к автодорогам, населенным пунктам, садоводческим участкам и местам массового отдыха местного населения и пребывания туристов.

Риск возникновения природных пожаров: исходя из среднестатистических устойчивых высоких температур, в период с мая по август прогнозируется 3-5 класс пожарной опасности.

Для сохранения пожаробезопасной обстановки необходимо осуществлять ежегодные противопожарные мероприятия в лесах, а также проводить пропаганду требований противопожарной безопасности среди населения поселения и обучение населения основным приемам тушения пожаров.

## **6.2. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

### **Опасности техногенного характера**

**Техногенная чрезвычайная ситуация** – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются аварии на потенциально опасных объектах и аварии на транспорте при перевозке опасных грузов.

На территории Егольского сельского поселения возможны следующие чрезвычайные ситуации техногенного характера:

- аварии на автомобильных дорогах при перевозке опасных грузов;
- аварии на электроэнергетических системах;
- аварии на объектах коммунального хозяйства;
- аварии на газораспределительном пункте (ГРПБ);
- пожары на производственных предприятиях и в жилом секторе.

По территории Егольского сельского поселения проходят автомобильные дороги регионального и местного значения, по которым могут перевозиться аварийно- химически опасные вещества (АХОВ), горюче-смазочные материалы (ГСМ), сжиженные углеводородные газы (СУГ), при разливе (выбросе, взрыве) которых возможно образование зон химического заражения, зон разрушения и пожаров;

Укрытие населения в особый период необходимо предусматривать в защитных сооружениях гражданской обороны.

**Аварии на электроэнергетических системах** возможны при шквалистом усилении ветра, обледенении проводов, выходе из строя трансформаторных подстанций, повреждении линий электропередач. При этом возможна остановка объектов экономики, временное прекращение подачи электроэнергии для нужд населения поселения.



Определенную угрозу населению и устойчивому функционированию предприятий и организаций несут **аварии на объектах коммунального хозяйства**.

Техническое состояние инженерных сетей оказывает немаловажное влияние на гарантированное и качественное обеспечение населения водой, электроэнергией, теплом. Анализ причин аварийности на объектах ЖКХ показывает, что большая их часть происходит из-за ветхости данных объектов.

Последствия аварий на этих коммуникациях могут привести к прекращению подачи в жилые дома и другие объекты тепла, воды и электроэнергии, а также к затоплению фундаментов (цокольных этажей), вызвать деформацию элементов конструкций здания.

#### ***Аварии систем водоснабжения и водоотведения***

Поселение должно быть оборудовано противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом. Наружное пожаротушение предусматривается от существующих пожарных водоемов.

#### ***Аварии на газораспределительном пункте (ГРПБ)***

Наиболее частыми причинами аварий на ГРПБ являются технические, технологические и другие неполадки на трубопроводах и обвязках газораспределительного пункта.

Оценка последствий аварии на ГРПБ выполнена на основании «Методических указаний по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «Газпром», том 1,2, Москва, 2003 (далее МУ АРА).

Согласно п. 6.3 МУ АРА, частота возникновения аварий на ГРПБ составляет приблизительно  $5 \cdot 10^{-4}$ . Из этого числа аварии со взрывами и пожарами составляют не более 30 %, т.е.  $\sim 1,7 \cdot 10^{-4}$  случаев.

Радиус зоны термического поражения людей с летальным исходом не превышает 5 метров. Число погибших не превышает 1 чел. (случайный пешеход или рабочий эксплуатационно-ремонтной бригады).

#### ***Пожары на производственных предприятиях и в жилом секторе***

Наибольшую опасность вызывает возможность возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с пожарами.

На первом месте стоят пожары, возникающие от неисправности электротехнического оборудования и неосторожного обращения с огнем, а также нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электросетей.

Наиболее вероятным источником пожарной опасности в жилой застройке является ветхий и аварийный жилой фонд.

Особенно опасны и могут привести к тяжелым последствиям пожары в местах массового скопления людей (объекты социального и культурно-бытового обслуживания).

Существует несколько опасностей при пожаре на производстве:

- повышение температуры в зоне горения (данный фактор может вызвать потерю несущей способности строительных конструкций зданий и сооружений, привести к тепловым ожогам поверхности кожи и внутренних органов людей);
- перемещение воздуха и продуктов горения, направление движения которых обычно определяет и вероятные пути распространения пожара (мощные восходящие

тепловые потоки могут переносить искры и горящие угли на значительное расстояние, создавая новые очаги пожара);

- токсичные продукты горения (большая часть жертв при пожарах гибнет не от непосредственного воздействия пламени и высоких температур, а от удушья и отравления токсичными газами).

Основными причинами пожаров в жилом секторе являются:

- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электросетей;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного оборудования;
- неосторожное обращение с огнём;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных приборов;
- детская шалость с огнём.

На территории Егольского сельского поселения отсутствуют радиационно-, химически и биологически опасные объекты.

#### **Опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов по территории**

В настоящем подразделе рассмотрены источники ЧС техногенного характера, связанные с авариями на транспорте при перевозке опасных грузов (на автомобильном, железнодорожном, трубопроводном транспорте).

**Транспортная авария:** авария на транспорте, повлекшая за собой гибель людей, причинение пострадавшим тяжелых телесных повреждений, уничтожение и повреждение транспортных сооружений и средств или ущерб окружающей природной среде.

**Опасный груз:** опасное вещество, материал, изделие и отходы производства, которые вследствие их специфических свойств при транспортировании или перегрузке могут создать угрозу жизни и здоровью людей, вызвать загрязнение окружающей природной среды, повреждение и уничтожение транспортных сооружений, средств и иного имущества.

Основными опасными грузами при перевозке на транспорте являются: аммиак, хлор, СУГ, ГСМ (бензин).

#### **Аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов по территории**

По территории Егольского сельского поселения проходят автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения, по которым могут перевозиться аварийно- химически опасные вещества (АХОВ), горюче-смазочные материалы (ГСМ), сжиженные углеводородные газы (СУГ), при разливе (выбросе, взрыве) которых возможно образование зон химического заражения, зон разрушения и пожаров;

При разливе (выбросе, взрыве) опасных веществ в результате аварии транспортного средства возможно образование зон химического заражения (площадь зоны возможного заражения может составить от 0,19 до 39,24 км<sup>2</sup>), зон разрушения (граница зоны среднего разрушения может составить до 250 м) и пожаров в населенных пунктах поселения.



### 6.3. Факторы возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

На территории Егольского сельского поселения скотомогильники, биотермические ямы, а также природные очаги инфекционных болезней отсутствуют.

Вопросы организации транспортного обеспечения, подготовки маршрутов эвакуации и подготовки безопасных районов к приему и первоочередному жизнеобеспечению эвакуируемого населения спланированы и неоднократно рассматривались на заседаниях эвакуационных и эвакуприёмных комиссий разных уровней.

**Биолого-социальная чрезвычайная ситуация** - ГОСТ Р 22.0.04-95 - состояние, при котором в результате возникновения источника биолого-социальной чрезвычайной ситуации на определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, существования сельскохозяйственных животных и произрастания растений, возникает угроза жизни и здоровью людей, широкого распространения инфекционных болезней, потерь сельскохозяйственных животных и растений.

**Эпидемия** - массовое, прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни людей, значительно превышающее обычное (ГОСТ Р 22.0.04-95).

**Эпизоотия** - одновременное прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов (ГОСТ Р 22.0.04-95).

**Эпифитотия** - массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и/или резкое увеличение численности вредителей растений (ГОСТ Р 22.0.04-95).

На территории Новгородской области за последние пять лет эпидемиологическая обстановка оставалась стабильной. Эпифитотическая и эпизоотическая обстановка на территории Новгородской области благополучная.

Существует угроза распространения вируса под общим названием «вирус свиного гриппа».

Передача вируса от животного к человеку мало распространена, и правильно приготовленная (термически обработанная) свинина не может быть источником заражения. Передаваясь от животного к человеку, вирус не всегда вызывает заболевание и часто выявляется только по наличию антител в крови человека. Случаи, когда передача вируса от животного к человеку приводит к заболеванию, называют зоонозным свиным гриппом. Люди, работающие со свиньями, подвергаются риску заражения этим заболеванием, тем не менее с середины двадцатых годов XX века (когда впервые стала возможной идентификация подтипов вируса гриппа) было зарегистрировано всего лишь около 50 таких случаев. Некоторые из штаммов, вызвавших заболевание у людей, приобрели способность передаваться от человека к человеку. Свиной грипп вызывает у человека симптомы, типичные для гриппа и ОРВИ. Вирус свиного гриппа передается как через непосредственный контакт с заражёнными организмами, так и воздушно-капельным путем.

***Африканская чума свиней*** - высококонтагиозная вирусная болезнь свиней, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах. Относится к списку А согласно Международной классификации заразных болезней животных. Для человека африканская чума свиней опасности не представляет.

Эффективных средств профилактики африканской чумы свиней до настоящего времени не разработано, лечение запрещено. Вакцины против АЧС проходят испытания в России. В случае появления очага инфекции практикуется тотальное уничтожение больного свинополовья бескровным методом, а также ликвидация всех свиней в очаге и радиусе 20 км от него. Больные и контактировавшие с больными животные подлежат убою с последующим сжиганием трупов.

В случае возникновения африканской чумы на неблагополучное хозяйство накладывается карантин. Всех свиней в данном очаге инфекции уничтожают бескровным способом. Трупы свиней, навоз, остатки корма, малоценные предметы ухода сжигают. Золу закапывают в ямы, смешивая её с известью. Помещения и территории ферм дезинфицируют горячим 3 % раствором едкого натра, 2 % раствором формальдегида.

На расстоянии 25 км вокруг неблагополучного пункта все свинополовье убивают, а мясо перерабатывают на консервы.

Карантин снимают через 40 дней с момента последнего случая падежа, а разведение свиней в неблагополучном пункте разрешается не ранее, чем через 40 дней после снятия карантина.

***Профилактика данной болезни заключается в следующем:***

покупать свиней только в специализированных свиноводческих хозяйствах при наличии ветеринарных документов. Не скармливать свиньям не проваренные пищевые отходы и продукты убоя животных. Не вывозить животных за пределы региона без документов госветслужбы. Исключить выгульное содержание свиней. Обрабатывать домашних животных против клещей, блох, а помещения регулярно дезинфицировать. Убой свиней проводить на аттестованных убойных пунктах.

***Основной задачей при разработке раздела, на основе анализа факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера, в том числе включая ЧС биолого-социального характера и иных угроз рассматриваемой территории является:***

определить территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

создать условия для последующей разработки проектных мероприятий по минимизации их последствий с учетом ИТМ ГО, предупреждения ЧС и обеспечения пожарной безопасности;

выявить территории, возможности застройки и хозяйственного использования которых, ограничены действием указанных факторов;

обеспечить при территориальном планировании выполнение требований соответствующих технических регламентов и законодательства в области безопасности.

Таким образом, опасность для жизни населения в результате аварийной ситуации на территории Кончанско – Суворовского сельского поселения характеризуется как «Низкая».

Анализ значимости, положительного и отрицательного вкладов различных факторов в риск поражения населения и нанесения прямого экономического ущерба от последствий аварий, позволил сделать следующие выводы:

факторами, повышающими риск поражения населения и увеличение размеров ущерба, являются факторы, способствующие образованию «огненного шара», ударной волны, пожара пролива и химического заражения;

авариями, имеющими наибольший риск поражения населения, являются аварии, связанные с образованием облака АХОВ и последующего химического заражения.

Полученные показатели степени риска можно значительно снизить с помощью замены оборудования на более современное и усовершенствованное.

**Снижение риска поражения персонала и нанесения ущерба достигается за счет:**

- а) своевременного обнаружения опасного события, идентификации причины и потенциальной опасности, выполнения необходимой последовательности в минимально возможные сроки действий по переводу технологической системы в устойчивое и безопасное состояние;
- б) создания условий для эффективного рассеивания парогазовых выбросов;
- в) соблюдения безопасных минимально допустимых расстояний между сооружениями в соответствии с требованиями действующих СНиП;
- г) совершенствования технологий производства и ввода в строй перспективных образцов оборудования и материалов;
- д) установки на оборудовании, в котором хранятся и обращаются опасные вещества, запорной арматуры, выполненной по первому классу герметичности;
- е) применения неискрообразующих материалов в конструкциях и элементах оборудования;

**Реестр аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований Новгородской области**

Таблица 3.1.

п/п	Наименование отряда (части)	Адрес места расположения	Координаты (с.ш; в.д.)	Телефон дежурного (диспетчера)	Режим работы
	Новгородский поисково-спасательный отряд филиал ФГКУ «Северо-Западный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России»	г. Великий Новгород, ул. Державина, 5	58.548820; 31.294592	(8-816-2) 66-27-55	Круглосуточно
	Профессиональная аварийно-спасательная служба ГОКУ «Управление ЗНЧС и ПБ Новгородской области»	Специальная группа разминирования, Великий Новгород, ул. Керамическая, д. 19		8-921-023-48-49	Круглосуточно
		Отделение г. Чудово, ул. Садовая, 39	59.129304; 31.703523	(8-816-65)46-581	Круглосуточно

		Отделение г. Валдай, ул. Победы, 126 А	57.985457; 33.252119	(8-816-66) 22-476	Круглосуточно
	Профессиональное аварийно-спасательное формирование МКУ «Управление по делам ГОЧС Великого Новгорода»	Великий Новгород, ул. Славная, 32/23	58.516569; 31.291403	(8162)94-52-22	Круглосуточно

#### 6.4. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов, существующие и разрабатываемые проекты инженерной защиты территории

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- 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.

**Перечень мероприятий по предупреждению (снижению) последствий, в зонах химически опасных объектов:**

- подготовка формирований;
- подготовка к действиям в чрезвычайных ситуациях дежурно-диспетчерских служб, персонала объектов и населения;

- создание запасов дегазирующих веществ;
- создание локальных систем оповещения.

***Мероприятия по предупреждению (снижению) последствий, защите населения, сельскохозяйственных животных и растений в зонах взрыво- и пожароопасных объектов:***

- проведение профилактических работ по проверке состояния технологического оборудования;
- подготовка формирований для проведения ремонтно-восстановительных работ, оказания медицинской помощи пострадавшим, эвакуации пострадавших;
- проведение тренировок персонала по предупреждению аварий и травматизма;
- обеспечение пожарной безопасности объекта;
- проведение обследований (дефектоскопия) трубопроводов.

***Комплекс инженерно-технических мероприятий по защите территории от наводнений может включать:***

- интенсивные мероприятия;
- регулирование стока рек (перераспределение максимального стока между водохранилищами, переброска стока между бассейнами и внутри речного бассейна);
- увеличение пропускной способности речного русла (расчистка, углубление, расширение, спрямление русла);
- экстенсивные мероприятия:
- изменение характера хозяйственной деятельности на затопляемых территориях, контроль за хозяйственным использованием опасных зон;
- вынос объектов с затопляемых территорий;
- эвакуация населения и материальных ценностей из зон затопления;
- ликвидация последствий наводнения.

***В целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними:***

- организуется ежегодная разработка и выполнение плана предотвращения и эффективной борьбы с лесными пожарами на территории сельского поселения;
- обеспечивается готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону;
- ежегодно утверждается до начала пожароопасного сезона оперативные планы борьбы с лесными пожарами;
- устанавливается порядок привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечивают привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;
- создается резерв горюче-смазочных материалов на пожароопасный сезон.

## **6.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

При разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в проекте генерального плана Егольского сельского поселения необходимо предусмотреть требования, установленные Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

На территории Егольского сельского поселения пожарных частей нет. Имеется добровольная пожарная команда с 1 мотопомпой в д. Егла. В случае возникновения пожаров, забор воды будет осуществляться из близлежащих водоёмов: рек, ручьев, искусственных водоёмов по просёлочным дорогам. Ближайшее пожарное депо находится в районном центре г. Боровичи.

Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности определяется самостоятельно исходя из полномочий сельского поселения.

**7) 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 целей их планируемого использования.**

Графически планируемые границы населенных пунктов, входящих в состав Егольского сельского поселения, показаны на карте границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования. Карты разработаны в программной среде ГИС «MapInfo» в составе электронных графических слоёв и связанной с ними атрибутивной базы данных.

На территории Егольского сельского поселения расположены 14 населенных пунктов: д. Ёгла, д. Базарова Горка, д. Верховское, д. Дубки, д. Межуричье, д. Михалево, д. Овинчуха, д. Поддубье, д. Путлино, д. Ровное, д. Солоно, д. Староселье, д. Шиботово, х. Ручьи.

Границы 8 населенных пунктов в настоящее время утверждены, и сведения по ним содержатся в ЕГРН:

Наименование населенного пункта	Реестровый номер	Идентификационный номер:
д. Ёгла	53:02-4.38	136684946
д. Путлино	53:02-4.88	136680416
д. Шиботово	53:02-4.2	136674474
д. Староселье	53:02-4.105	136679164
д. Михалево	53:02-4.83	136683043
д. Солоно	53:02-4.110	136680754
д. Дубки	53:02-4.48	136684815
д. Верховское	53:02-4.273	556500882

Границы населенного пункта д. Барарова Горка, д. Межуречье, д. Овинчуха, д. Поддубье, д. Ровное и х. Ручьи в настоящее время не установлены.

Границы населенных пунктов данным проектом не меняются.



## **8) Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.**

### **8.1 Территории объектов культурного наследия**

Согласно Федеральному Закону Российской Федерации от 25.06.2002г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее – ФЗ № 73) (принят Государственной Думой 24.05.2002г., одобрен Советом Федерации 14.06.2002г.), к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32 ФЗ № 73, земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, подлежат государственной историко-культурной экспертизе в целях определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке. Государственная историко-культурной экспертиза на земельных участках, участках лесного фонда либо водных объектах или их частях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, и иных работ, осуществляется путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 ФЗ № 73. Заключение историко-культурной экспертизы предоставляется на рассмотрение в орган государственной охраны объектов культурного наследия и является основанием для принятия решения о возможности проведения указанных работ, а также для принятия иных решений, вытекающих из заключения историко-культурной экспертизы.

В соответствии со ст.5.1 ФЗ № 73, к действиям в границах территории объекта культурного наследия предъявляются следующие требования:

1. В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за

исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

2. Применительно к территории достопримечательного места градостроительный регламент устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом требований подпункта 2 пункта 1 настоящей статьи.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, требования к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места устанавливаются:

1) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места федерального значения;

2) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места регионального значения;

3) органом местного самоуправления, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места местного (муниципального) значения.

4. Орган, установивший требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, в течение пяти дней со дня вступления в силу акта об установлении таких требований направляет копию указанного акта в федеральный орган исполнительной власти, 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, его территориальные органы.

5. Особый режим использования земельного участка, в границах которого



располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

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

В соответствии со ст.34.1 ФЗ № 73, к действиям в отношении защитных зон объектов культурного наследия предъявляются следующие требования:

1. Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в п.2 настоящей статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

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

3. Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

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

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

4. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого

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

5. Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных п.п. 3, 4 настоящей статьи, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

6. Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия, установленных в соответствии со ст. 34 ФЗ № 73. Защитная зона объекта культурного наследия также прекращает существование в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. При этом принятие решения о прекращении существования такой зоны не требуется.

В соответствии со ст.35.1 ФЗ № 73 к действиям в отношении распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, их территориях предъявляются следующие требования:

1. Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в реестр, а также на их территориях, за исключением территорий достопримечательных мест.

2. Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах территории достопримечательного места и включенных в реестр, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным п. 7 ст. 47.6 ФЗ № 73, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

3. Требования п. 1 настоящей статьи не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). Требования к распространению на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы указываются в охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта

культурного наследия в случае распространения наружной рекламы, предусмотренной настоящим пунктом.

Меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, принимаемые при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 ФЗ № 73 работ по использованию лесов и иных работ установлены ст. 36 ФЗ № 73:

1. Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

2. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в ст. 30 ФЗ № 73 работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным п. 2 ст. 45 ФЗ № 73, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

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

4. В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 ФЗ № 73 работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия

письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Работы по сохранению объектов культурного наследия проводятся в соответствии со ст. 45, 45.1. ФЗ № 73, особенности владения, пользования и распоряжения объектами культурного наследия установлены ст. 47.1. – 50.1. ФЗ № 73.

На территории Егольского сельского поселения Боровичского муниципального района располагаются памятники археологии, являющиеся выявленными объектами культурного наследия.

*Таблица - Список объектов историко-культурного наследия Егольского сельского поселения*

№ п/п	Наименование	Категория охраны	Вид объекта культурного наследия (ОКН)
<b>Памятники архитектуры и градостроительства</b>			
1.	Церковь Николая 1764 г.	Федеральное	Памятник
2.	Ансамбль застройки улицы XIX в.	Региональное	Ансамбль
3.	Ансамбль застройки улицы. Дом жилой XIX в.	Региональное	Памятник в составе ансамбля
4.	Ансамбль застройки улицы. Дом жилой XIX в.	Региональное	Памятник в составе ансамбля
5.	Ансамбль застройки улицы. Дом жилой XIX в.	Региональное	Памятник в составе ансамбля
6.	Ансамбль застройки улицы. Дом жилой XIX в.	Региональное	Памятник в составе ансамбля
7.	Церковь Тихвинской Богоматери нач. XX в.	Региональное	Памятник
<b>Памятники археологии</b>			
8.	Кремневая мастерская III-II тыс. до н.э.	Федеральное	Памятник
9.	Сопка VIII-X вв.	Региональное	Памятник
10.	Селище VIII-X вв.	Региональное	Памятник

## 8.2 Особо охраняемые природные территории

Согласно Постановления правительства Новгородской области от 20.05.2022 г. №274 «О памятниках природы регионального значения Новгородской области», на территории Егольского сельского поселения расположены памятники природы:

«Дубовая роща в д. Дубки», местоположение в системе лесоустройства: часть квартала №90 Опеченского участкового лесничества Боровичского лесничества.

Вид: Комплексный (ландшафтный). Площадь территории памятника природы – 195,92 га.

Памятник природы утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в ноябре 1990 года на основании решения Исполнительного комитета Боровичского городского Совета народных депутатов Новгородской области от 22.11.90 № 523 «Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения». В январе 1991 года на основании решения Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 18.01.91 № 30 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения» памятнику природы придан статус особо охраняемой природной территории на региональном уровне.

### «Плужинская озовая гряда»

Вид: Геологический (Геоморфологический) Площадь территории памятника природы – 9,43 га.

Границы памятника проходят по контуру сохранившейся от разработки песков части озовой гряды. Границы требуют уточнения на современной картографической основе. Юго-восточная граница проходит по проезду, идущему вдоль гряды.

Запрещается: добыча песчано-гравийного материала; повреждение форм рельефа, вырубка лесов.

*В границах ООПТ установлен свой режим, необходимый для сохранения памятника природы и ограничения хозяйственной деятельности на его территории:*

На территории, на которой находится памятник природы, запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1.1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов;
- 1.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых;
- 1.3. Проведение буровых работ;
- 1.4. Проведение взрывных работ;
- 1.5. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима территории;
- 1.6. Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 м, создание многолетних насаждений, за исключением:

1.6.1. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

1.6.2. Реконструкции существующих на момент создания памятника природы линейных объектов, осуществляемой без увеличения площади территории, занимаемой указанными линейными объектами;

1.6.3. Возведения некапитальных строений, сооружений для осуществления рекреационной деятельности на территории памятника природы;

1.7. Проведение всех видов рубок, иное уничтожение и повреждение растительности, за исключением:

1.7.1. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;

1.7.2. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

1.7.3. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.6.2, 12.6.3 настоящего Положения;

1.7.4. Лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов;

1.8. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 12.6.1-12.6.3, 12.7.1-12.7.4 настоящего Положения;

1.9. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением осуществления такой деятельности гражданами для собственных нужд;

1.10. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов и объектов памятника природы;

1.11. Интродукция объектов растительного и животного мира;

1.12. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением:

1.12.1. Случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;

1.12.2. Проведения научно-исследовательских работ;

1.12.3. Любительской и спортивной охоты;

1.12.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

1.12.5. Уничтожения почвенных животных при осуществлении деятельности, предусмотренной подпунктами 1.6.1-12.6.3, 1.7.1-1.7.4, пунктом 12.8 настоящего Положения;

1.13. Сбор биологических и минералогических коллекций, кроме сбора,



осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;

1.14. Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств) вне дорог общего и необщего пользования, за исключением:

1.14.1. Осуществления деятельности по охране и обеспечению функционирования памятника природы;

1.14.2. Осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;

1.14.3. Проведения научно-исследовательских работ;

1.14.4. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.6.1-12.6.3, 12.7.1-12.7.4 настоящего Положения;

1.14.5. Осуществления мер пожарной безопасности;

1.15. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего и необщего пользования, выпас сельскохозяйственных животных;

1.16. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;

1.17. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест;

1.18. Использование открытого огня и разведение костров на территории памятника природы без соблюдения требований пожарной безопасности;

1.19. Размещение отходов производства и потребления.

**На территории Егольского сельского поселения планируется создание природного парка «Горная Мста». Планируемая площадь 11020,0 га.**

Цели создания:

- обеспечить эффективное использование рекреационных, познавательных и научных ресурсов;

- сохранить устойчивость и основные качества уникального природно-культурного ландшафта Горной Мсты.

«Горная Мста» является ключевой средообразующей природной территорией, эталоном ландшафта Мстинской впадины, с множеством уникальных геологических и гидрологических объектов, богатой своеобразной флорой и местообитанием редких видов организмов.

«Горная Мста» это исторически значимый культурный ландшафт, территория древнего освоения, насыщенный разнообразными памятниками культурного наследия.

«Горная Мста» - развивающаяся и перспективная зона туризма, обладающая уникальными и широкими возможностями – природными, культурными, информационными.